

## 治山・林道事業設計単価一覧表（工事）

適用年月日 令和3年2月1日以降入札公告する設計書から適用

## 治山・林道事業設計単価（工事）について

本設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事の積算に適用する。

適用設計単価の採用基準は、下記のとおり、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」（令和2年4月2日付け元林整計第884号林野庁森林整備部長通知）に基づき、物価資料、見積りによるほか、地域的に単価の価格差の大きいもので、見積書を徴収しても管内一本に単価を統一することが困難なもの（骨材、路盤材、生コン等）については、県資料の単価を採用する。

なお、丸太類の単価については、地域的に価格差が大きく、本局において別途市況調査を行っているため、本局で設定する。

物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価（令和2年4月号）」及び「土木コスト情報（令和2年春号）」、経済調査会発行の「積算資料（令和2年4月号）」及び「土木施工単価（令和2年春号）」をいう。以下同じ。

### 記

#### 1 設計単価の採用基準

##### (1) 物価資料による場合

ア 原則として物価資料により単価を採用する。

イ 各都県における採用単価の優先順位は以下のとおりとする。

都県名	第一優先	第二優先	第三優先	第四優先	第五優先	第六優先
福島	福島	東北	仙台	全国	東京	
栃木	宇都宮	関東	東京	全国		
群馬	前橋	高崎	関東	東京	全国	
新潟	新潟	北陸	全国	東京		
茨城	水戸	関東	東京	全国		
埼玉	さいたま	関東	東京	全国		
千葉	千葉	関東	東京	全国		
山梨	甲府	関東	東京	全国		
東京	東京	関東	全国			
神奈川	横浜	関東	東京	全国		
静岡	静岡	浜松	中部	名古屋	全国	東京

ウ 複数の物価資料に単価掲載がある場合は、その平均値を算出し、それを採用する。一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その価格を採用する。

エ 採用単価の有効桁については、算定に使用した物価資料掲載単価の有効桁のうち大きい桁を有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満の場合は、採用単価の有効桁は3桁とする。また、単一の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価とする。

なお、端数処理については切捨てとする。

<例1-1>有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A 資料：34,000 円（有効桁2桁） B 資料：33,500 円（有効桁3桁）  
平均額：33,750 円 決定額：33,700 円（4桁以下切捨て、有効桁3桁）

<例1-2>有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A 資料：33,800 円（有効桁3桁） B 資料：33,560 円（有効桁4桁）  
平均額：33,680 円 決定額：33,680 円（5桁以下切捨て、有効桁4桁）

<例2>有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

A 資料：570 円（有効桁2桁） B 資料：560 円（有効桁2桁）  
平均額：565 円 決定額：565 円（最小有効桁3桁）

## (2) 見積書による場合

ア 物価資料に掲載がないものについては、原則として3社以上から見積書を徴収し、採用単価を決定する。

イ 見積単価の採用にあたっては、異常値を除いた価格の平均値を採用する。

ウ 平均値の有効桁・端数処理については、4桁以下を切捨てし有効数字3桁とする。少数点以下が発生する場合には小数第1位を切捨てし、単位止めとする。

## (3) 県資料による場合

令和2年4月期に公表されている単価採用を基本とする。（新潟県は5月期。）

## (4) 丸太の設定単価

丸太類（控木丸太（間伐材）、杭用丸太（間伐材）、横木丸太（間伐材）、型枠用丸太（間伐材））の1m<sup>3</sup>当たりの単価については、市況調査単価（令和2年4月）に運搬費（一般貨物自動車運賃の4t車とし、運搬距離は代表的な市場から国有林までの距離を参考に50km（新潟県を除く1都9県）又は100km（新潟県）とする。積込・積卸経費を含む。）を加算し、設定する。

以上

# 基礎単価

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1	100	10	特殊作業員	令和2年3月労賃	人	24,800	24,800	21,700	21,700	21,700	21,700	22,500	21,900	
2	100	10	普通作業員	令和2年3月労賃	人	19,100	19,100	19,000	19,000	20,100	20,100	19,000	20,300	
3	100	10	軽作業員	令和2年3月労賃	人	16,600	16,600	14,000	14,000	15,000	15,000	16,600	14,100	
4	100	10	造園工	令和2年3月労賃	人	21,100	21,100	20,400	20,400	20,500	20,500	20,400	20,600	
5	100	10	法面工	令和2年3月労賃	人	28,000	28,000	25,800	25,800	26,900	26,900	27,200	24,200	
6	100	10	とび工	令和2年3月労賃	人	26,500	26,500	24,200	24,200	23,100	23,100	23,500	25,600	
7	100	10	石工	令和2年3月労賃	人	26,400	26,400	26,900	26,900	25,800	25,800	23,500	26,800	
8	100	10	ブロック工	令和2年3月労賃	人	25,500	25,500	25,200	25,200	25,000	25,000	24,500	25,200	
9	100	10	電工	令和2年3月労賃	人	21,100	21,100	21,500	21,500	21,100	21,100	21,100	21,800	
10	100	10	鉄筋工	令和2年3月労賃	人	27,500	27,500	25,200	25,200	24,500	24,500	24,700	25,200	
11	100	10	塗装工	令和2年3月労賃	人	26,500	26,500	26,300	26,300	22,900	22,900	24,000	25,000	
12	100	10	溶接工	令和2年3月労賃	人	26,500	26,500	29,100	29,100	27,200	27,200	25,200	28,400	
13	100	10	運転手(特殊)	令和2年3月労賃	人	23,100	23,100	21,300	21,300	21,700	21,700	22,300	23,700	
14	100	10	運転手(一般)	令和2年3月労賃	人	20,900	20,900	20,400	20,400	18,300	18,300	19,500	19,500	
15	100	10	潜かん工	令和2年3月労賃	人	34,400	34,400	30,000	30,000	30,100	30,100	33,900	29,900	
16	100	10	潜かん世話役	令和2年3月労賃	人	40,700	40,700	35,500	35,500	35,500	35,500	40,100	35,400	
17	100	10	さく岩工	令和2年3月労賃	人	31,800	31,800	29,900	29,900	29,900	29,900	30,400	29,900	
18	100	10	トンネル特殊工	令和2年3月労賃	人	37,500	37,500	31,900	31,900	34,300	34,300	36,700	31,400	
19	100	10	トンネル作業員	令和2年3月労賃	人	26,700	26,700	24,600	24,600	24,500	24,500	25,500	24,200	
20	100	10	トンネル世話役	令和2年3月労賃	人	37,500	37,500	33,900	33,900	33,700	33,700	40,300	33,800	
21	100	10	橋りょう特殊工	令和2年3月労賃	人	30,500	30,500	30,300	30,300	30,100	30,100	29,400	29,800	
22	100	10	橋りょう塗装工	令和2年3月労賃	人	32,900	32,900	31,100	31,100	31,100	31,100	35,400	31,100	
23	100	10	橋りょう世話役	令和2年3月労賃	人	37,400	37,400	33,800	33,800	33,800	33,800	33,300	33,500	
24	100	10	土木一般世話役	令和2年3月労賃	人	23,600	23,600	23,100	23,100	23,200	23,200	21,400	23,200	
25	100	10	山林砂防工	令和2年3月労賃	人	29,000	29,000	26,900	26,900	27,100	27,100	25,100	26,900	
26	100	10	型わく工	令和2年3月労賃	人	25,200	25,200	24,700	24,700	24,600	24,600	23,400	24,900	
27	100	10	大工	令和2年3月労賃	人	28,000	28,000	26,300	26,300	25,400	25,400	23,800	25,900	
28	100	10	配管工	令和2年3月労賃	人	21,900	21,900	22,100	22,100	21,400	21,400	21,200	22,000	
29	100	10	はつり工	令和2年3月労賃	人	24,400	24,400	25,100	25,100	25,100	25,100	23,200	25,000	
30	100	10	交通誘導警備員A	令和2年3月労賃	人	15,100	15,100	14,300	14,300	13,700	13,700	14,400	14,700	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1	100	10	特殊作業員	令和2年3月労賃	人	23,300	24,100	23,700	23,700	24,600	24,900	22,600	22,600	
2	100	10	普通作業員	令和2年3月労賃	人	20,600	20,300	21,300	21,300	21,500	21,500	21,400	21,400	
3	100	10	軽作業員	令和2年3月労賃	人	14,900	14,800	14,800	14,800	15,400	15,100	13,700	13,700	
4	100	10	造園工	令和2年3月労賃	人	20,300	21,200	20,600	20,600	21,200	20,700	20,700	20,700	
5	100	10	法面工	令和2年3月労賃	人	25,800	25,700	26,500	26,500	27,100	25,700	26,400	26,400	
6	100	10	とび工	令和2年3月労賃	人	26,700	27,700	24,500	24,500	27,300	27,500	25,000	25,000	
7	100	10	石工	令和2年3月労賃	人	26,900	27,500	27,100	27,100	27,300	27,300	27,500	27,500	
8	100	10	ブロック工	令和2年3月労賃	人	25,300	25,300	24,900	24,900	25,300	25,100	28,000	28,000	
9	100	10	電工	令和2年3月労賃	人	23,200	23,400	23,000	23,000	25,500	23,500	22,800	22,800	
10	100	10	鉄筋工	令和2年3月労賃	人	27,000	28,100	25,400	25,400	27,600	25,900	25,300	25,300	
11	100	10	塗装工	令和2年3月労賃	人	26,700	26,900	26,700	26,700	28,300	28,300	26,700	26,700	
12	100	10	溶接工	令和2年3月労賃	人	28,400	28,500	29,800	29,800	30,200	31,000	29,600	29,600	
13	100	10	運転手(特殊)	令和2年3月労賃	人	24,600	24,000	24,200	24,200	24,200	25,200	23,100	23,100	
14	100	10	運転手(一般)	令和2年3月労賃	人	21,500	21,300	20,900	20,900	20,100	21,500	20,700	20,700	
15	100	10	潜かん工	令和2年3月労賃	人	30,000	30,000	30,200	30,200	30,000	30,000	32,000	32,000	
16	100	10	潜かん世話役	令和2年3月労賃	人	35,500	35,500	35,600	35,600	35,500	35,500	37,900	37,900	
17	100	10	さく岩工	令和2年3月労賃	人	29,900	29,900	30,000	30,000	29,900	29,900	27,800	27,800	
18	100	10	トンネル特殊工	令和2年3月労賃	人	30,300	30,200	31,600	31,600	29,400	32,700	35,400	35,400	
19	100	10	トンネル作業員	令和2年3月労賃	人	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	25,700	25,700	
20	100	10	トンネル世話役	令和2年3月労賃	人	33,900	33,800	34,000	34,000	33,600	33,700	37,100	37,100	
21	100	10	橋りょう特殊工	令和2年3月労賃	人	30,900	30,300	30,000	30,000	30,000	29,800	30,500	30,500	
22	100	10	橋りょう塗装工	令和2年3月労賃	人	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	32,400	32,400	
23	100	10	橋りょう世話役	令和2年3月労賃	人	34,000	34,000	33,100	33,100	34,400	33,700	33,700	33,700	
24	100	10	土木一般世話役	令和2年3月労賃	人	23,500	24,000	23,800	23,800	24,700	25,100	24,300	24,300	
25	100	10	山林砂防工	令和2年3月労賃	人	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,700	27,700	
26	100	10	型わく工	令和2年3月労賃	人	25,900	25,100	26,000	26,000	26,000	25,900	25,000	25,000	
27	100	10	大工	令和2年3月労賃	人	25,600	25,600	25,700	25,700	25,600	25,600	26,700	26,700	
28	100	10	配管工	令和2年3月労賃	人	21,900	22,300	21,700	21,700	22,900	21,700	21,600	21,600	
29	100	10	はつり工	令和2年3月労賃	人	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,300	25,300	
30	100	10	交通誘導警備員A	令和2年3月労賃	人	14,600	15,000	14,100	14,100	15,500	15,400	15,100	15,100	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
31	100	10	交通誘導警備員B	令和2年3月労賃	人	13,000	13,000	12,400	12,400	12,000	12,000	12,500	13,400	
32	100	10	運転手助手		人	19,100	19,100	19,000	19,000	20,100	20,100	19,000	20,300	普通作業員
36			【旅費交通費】											
37		60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日									消費税割戻し単価
38		60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日									消費税割戻し単価
39		60	日額旅費	3級以上 25km上 1/2支給	日	550	550	550	550	550	550	550	550	消費税割戻し単価
52			【技術者賃金】											
53	100	10	技師長	R2技術者基準日額	人	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
54	100	10	主任技師	R2技術者基準日額	人	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
55	100	10	技師A	R2技術者基準日額	人	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	
56	100	10	技師B	R2技術者基準日額	人	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	
57	100	10	技師C	R2技術者基準日額	人	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
58	100	10	技術員	R2技術者基準日額	人	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
59	100	10	調査技師	R2技術者基準日額	人	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	
60	100	10	主任調査員	R2技術者基準日額	人	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
61	100	10	調査員	R2技術者基準日額	人	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
62	100	10	測量主任技師	R2技術者基準日額	人	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	
63	100	10	測量技師	R2技術者基準日額	人	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
64	100	10	測量技師補	R2技術者基準日額	人	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
65	100	10	測量助手	R2技術者基準日額	人	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	
67	900	60	工事カルテ作成登録料		工事									
69			【施工単位】											
70	900	60	[施工面積]		ha									
71	900	60	[施工延長]		m									
72	900	60	[施工延長]		km									
73	900	60	[体積]		m3									
74	900	60	[面積]		m2									
75	900	60	[延長]		m									
76	900	60	[鋼材重量]		t									
77	900	60	[施工本数]		本									

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
31	100	10	交通誘導警備員B	令和2年3月労賃	人	12,900	13,000	12,400	12,400	13,500	13,500	13,000	13,000	
32	100	10	運転手助手		人	20,600	20,300	21,300	21,300	21,500	21,500	21,400	21,400	普通作業員
36			【旅費交通費】											
37		60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日									消費税割戻し単価
38		60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日									消費税割戻し単価
39		60	日額旅費	3級以上 25km上 1/2支給	日	550	550	550	550	550	550	550	550	消費税割戻し単価
52			【技術者賃金】											
53	100	10	技師長	R2技術者基準日額	人	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
54	100	10	主任技師	R2技術者基準日額	人	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
55	100	10	技師A	R2技術者基準日額	人	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	
56	100	10	技師B	R2技術者基準日額	人	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	
57	100	10	技師C	R2技術者基準日額	人	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
58	100	10	技術員	R2技術者基準日額	人	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
59	100	10	調査技師	R2技術者基準日額	人	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	
60	100	10	主任調査員	R2技術者基準日額	人	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
61	100	10	調査員	R2技術者基準日額	人	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
62	100	10	測量主任技師	R2技術者基準日額	人	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	
63	100	10	測量技師	R2技術者基準日額	人	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
64	100	10	測量技師補	R2技術者基準日額	人	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
65	100	10	測量助手	R2技術者基準日額	人	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	
67	900	60	工事カルテ作成登録料		工事									
69			【施工単位】											
70	900	60	[施工面積]		ha									
71	900	60	[施工延長]		m									
72	900	60	[施工延長]		km									
73	900	60	[体積]		m3									
74	900	60	[面積]		m2									
75	900	60	[延長]		m									
76	900	60	[鋼材重量]		t									
77	900	60	[施工本数]		本									



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
78	900	60	[施工々種]		工種									
79	900	60	[施工数量]		m3									
80	900	60	[施工数量]		m2									
81	900	60	[施工数量]		m									
82	900	60	[施工数量]		kg									
83	900	60	[施工数量]		t									
84	900	60	[施工数量]		ha									
85	900	60	[施工数量]		基									
86	900	60	[施工数量]		式									
89			【明細表順番】											
90	900	60	土工費		式									
91	900	60	溝渠費		式									
92	900	60	橋梁費		式									
93	900	60	舗装費		式									
94	900	60	標識類費		式									
95	900	60	仮設工事費		式									
96	900	60	その他工事費		式									
98			【油脂類】											
99	200	60	軽油		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
100	200	60	ガソリン	レギュラー	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
101	200	60	灯油	白灯油	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	18L/缶
102	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20L/缶
107			【火薬類】											
110	200	20	硝安油剤爆薬	AN-FO ハラ物	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
111	200	20	黒色火薬	鉱山用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
112	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用100g	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
113	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用200g	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
114	200	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
115	200	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2~5(段)
116	200	20	火工所損料	組立テント式(1.9m2)	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	
78	900	60	[施工々種]		工種								
79	900	60	[施工数量]		m3								
80	900	60	[施工数量]		m2								
81	900	60	[施工数量]		m								
82	900	60	[施工数量]		kg								
83	900	60	[施工数量]		t								
84	900	60	[施工数量]		ha								
85	900	60	[施工数量]		基								
86	900	60	[施工数量]		式								
89			【明細表順番】										
90	900	60	土工費		式								
91	900	60	溝渠費		式								
92	900	60	橋梁費		式								
93	900	60	舗装費		式								
94	900	60	標識類費		式								
95	900	60	仮設工事費		式								
96	900	60	その他工事費		式								
98			【油脂類】										
99	200	60	軽油		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
100	200	60	ガソリン	レギュラー	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
101	200	60	灯油	白灯油	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	18L/缶
102	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20L/缶
107			【火薬類】										
110	200	20	硝安油剤爆薬	AN-FO ハラ物	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	物価資料	物価資料
111	200	20	黒色火薬	鉱山用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料
112	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用100g	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料
113	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用200g	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	物価資料	物価資料
114	200	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料
115	200	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料
116	200	20	火工所損料	組立テント式(1.9m2)	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
117	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単線200m巻
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単線200m巻
119	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 200g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
120	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 400g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
121	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 1000g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
122	200	20	コンクリート破砕剤	バルクタイプ 小孔径用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
123	200	20	コンクリート破砕器	NRC 瞬発	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
124	200	20	コンクリート破砕器	NRC 段発	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
130			【石材等】											
131	200	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
132	200	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
133	200	20	裏込材	現地発生土砂	m3									
134	200	20	路盤材	現地発生土砂	m3									
135	200	20	基礎材	現地発生土砂	m3									
136	200	20	混土	現地発生土砂	m3									
137	200	20	土砂	現地発生土砂	m3									
138	200	20	水		L									
142			【セメント類】											
143	200	20	セメント	普通ポルトランド	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
144	200	20	セメント	早強	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
145	200	20	セメント	高炉(B)	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
146	200	20	セメント	普通ポルトランド	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	袋/25kg
147	200	20	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
148	200	20	セメント(バラ)	早強	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
149	200	20	セメント(バラ)	高炉(B)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
150	200	20	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
152	200	20	セメント(1t袋)	高炉(B)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
153	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.70
154	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.8
155	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.75

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
117	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単線200m巻
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単線200m巻
119	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 200g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
120	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 400g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
121	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 1000g	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
122	200	20	コンクリート破砕剤	バルクタイプ 小孔径用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
123	200	20	コンクリート破砕器	NRC 瞬発	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
124	200	20	コンクリート破砕器	NRC 段発	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
130			【石材等】											
131	200	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
132	200	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
133	200	20	裏込材	現地発生土砂	m3									
134	200	20	路盤材	現地発生土砂	m3									
135	200	20	基礎材	現地発生土砂	m3									
136	200	20	混土	現地発生土砂	m3									
137	200	20	土砂	現地発生土砂	m3									
138	200	20	水		L									
142			【セメント類】											
143	200	20	セメント	普通ポルトランド	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
144	200	20	セメント	早強	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
145	200	20	セメント	高炉(B)	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
146	200	20	セメント	普通ポルトランド	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	袋/25kg
147	200	20	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
148	200	20	セメント(バラ)	早強	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
149	200	20	セメント(バラ)	高炉(B)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
150	200	20	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
152	200	20	セメント(1t袋)	高炉(B)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
153	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.70
154	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.8
155	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ホソリスNo.75

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
156	200	20	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
157	200	20	コンクリート混和剤(凝結遅延剤)	コンクリート打継目処理剤	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ルガゾールC
158	200	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マノール急結剤
159	200	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ウカSK
160	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フローリックFBP
161	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイフルード
162	200	20	コンクリート混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダーレックス
163	200	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アルプロンW-305
164	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アルプロンD-12
165	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ショーボンド`#202
166	200	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
167	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1.2	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	温暖期用寒冷期用
168	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プライムコート
169	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	タックコート
170	200	20	無収縮モルタル	プレユーロックス`プレミクス	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	無収縮材
171	200	20	起泡剤	C×O. 5~1. 5	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エスコートL
172	200	20	石粉	舗装用石灰石粉	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
173	200	20	ストレートアスファルト	針入度60~80	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
174	200	20	型枠はく離剤		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	サナモルト`ス`ハー
175	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド`#1 クラック注入用 2液型 3kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
176	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド`#3 打継用 3kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
177	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	ショーボンド`#202 10kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
178	200	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	ショーボンド`#707	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
179	200	20	接着剤(ケミカルコンクリート用)	アスカロンE アクリル酸エステル主成分	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
190			【鉄筋・金物類】											
191	200	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.56kg/m
192	200	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.995kg/m
193	200	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.56kg/m
194	200	20	異形棒鋼	SD345 D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
195	200	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.25kg/m

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
156	200	20	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
157	200	20	コンクリート混和剤(凝結遅延剤)	コンクリート打継目処理剤	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ルガゾールC
158	200	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マノール急結剤
159	200	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ウカSK
160	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フローリックFBP
161	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイフルード
162	200	20	コンクリート混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダーレックス
163	200	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アルプロンW-305
164	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アルプロンD-12
165	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ショーボンド`#202
166	200	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	25kg袋入
167	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1.2	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	温暖期用寒期用
168	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プライムコート
169	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	タックコート
170	200	20	無収縮モルタル	プレユーロックスプレミクス	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	無収縮材
171	200	20	起泡剤	C×O. 5~1. 5	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エスコートL
172	200	20	石粉	舗装用石灰石粉	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
173	200	20	ストレートアスファルト	針入度60~80	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
174	200	20	型枠はく離剤		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	サナモルト`スーパ`
175	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド`#1 クラック注入用 2液型 3kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
176	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド`#3 打継用 3kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
177	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	ショーボンド`#202 10kg缶入り	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
178	200	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	ショーボンド`#707	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
179	200	20	接着剤(ケミカルコンクリート用)	アスカロンE アクリル酸エステル主成分	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
190			【鉄筋・金物類】											
191	200	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.56kg/m
192	200	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.995kg/m
193	200	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.56kg/m
194	200	20	異形棒鋼	SD345 D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
195	200	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.25kg/m

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
196	200	20	異形棒鋼	SD345 D22mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.04kg/m
197	200	20	異形棒鋼	SD345 D25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.98kg/m
198	200	20	異形棒鋼	SD345 D29mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.04kg/m
199	200	20	異形棒鋼	SD345 D32mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.23kg/m
200	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.56kg/m
201	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.995kg/m
202	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.56kg/m
203	200	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.25kg/m
204	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.499kg/m
205	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.04kg/m
206	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.58-3.85kg/m
207	200	20	丸鋼	SS400 13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.04kg/m
208	200	20	丸鋼	SS400 16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.58kg/m
209	200	20	丸鋼	SS400 25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.85kg/m
210	200	20	丸鋼	SS400 32mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.31kg/m
211	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.95kg/枚
212	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	4.35kg/枚
213	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.66kg/枚
214	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.33kg/枚
215	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.99kg/枚
216	200	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
217	200	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
218	200	20	普通鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg
219	200	20	なまし鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
220	200	20	なまし鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
221	200	20	なまし鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg
222	200	20	なまし鉄線	0.8mm(#21)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	253.2m/kg
223	200	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
224	200	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
225	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
196	200	20	異形棒鋼	SD345 D22mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.04kg/m
197	200	20	異形棒鋼	SD345 D25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.98kg/m
198	200	20	異形棒鋼	SD345 D29mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.04kg/m
199	200	20	異形棒鋼	SD345 D32mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.23kg/m
200	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.56kg/m
201	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.995kg/m
202	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.56kg/m
203	200	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.25kg/m
204	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.499kg/m
205	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.04kg/m
206	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.58~3.85kg/m
207	200	20	丸鋼	SS400 13mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.04kg/m
208	200	20	丸鋼	SS400 16mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1.58kg/m
209	200	20	丸鋼	SS400 25mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.85kg/m
210	200	20	丸鋼	SS400 32mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.31kg/m
211	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.95kg/枚
212	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	4.35kg/枚
213	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.66kg/枚
214	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.33kg/枚
215	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.99kg/枚
216	200	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
217	200	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
218	200	20	普通鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg
219	200	20	なまし鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
220	200	20	なまし鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
221	200	20	なまし鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg
222	200	20	なまし鉄線	0.8mm(#21)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	253.2m/kg
223	200	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.13m/kg
224	200	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.8m/kg
225	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24.0m/kg



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
226	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.0mm (#14)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40.5m/kg
227	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm (#16)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	63.3m/kg
228	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm (#18)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	112.7m/kg
229	200	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm (#20)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	200.4m/kg
230	200	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	280m/kg
231	200	20	結束線	0.8mm (#21) 切揃品	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	350.0m/kg
232	200	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	29.0g/本
233	200	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	58.5g/本
234	200	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
235	200	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
236	200	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
237	200	20	溶接棒	5.0mm (E 4916)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
238	200	20	溶接棒	3.2mm (E 4319)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
239	200	20	かすがい	φ6×90mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
240	200	20	かすがい	φ9×120mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
241	200	20	かすがい	φ9×150mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
242	200	20	かすがい	φ9×180mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
243	200	20	かすがい	φ12×180mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
244	200	20	かすがい	φ12×210mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
245	200	20	かすがい	φ12×240mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
246	300	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ワイドステップ
247	200	20	南京錠	幅 35mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	真ちゅう製
248	200	20	南京錠	幅 50mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	真ちゅう製
249	200	20	丁番	鉄 64mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	スチール製
260			【鋼材】											
261	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 小形
262	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
263	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
264	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
265	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
226	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.0mm (#14)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40.5m/kg
227	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm (#16)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	63.3m/kg
228	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm (#18)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	112.7m/kg
229	200	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm (#20)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	200.4m/kg
230	200	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	280m/kg
231	200	20	結束線	0.8mm (#21) 切揃品	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	350.0m/kg
232	200	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	29.0g/本
233	200	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	58.5g/本
234	200	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
235	200	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
236	200	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	L型・ナット付
237	200	20	溶接棒	5.0mm (E 4916)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
238	200	20	溶接棒	3.2mm (E 4319)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
239	200	20	かすがい	φ6×90mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
240	200	20	かすがい	φ9×120mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
241	200	20	かすがい	φ9×150mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
242	200	20	かすがい	φ9×180mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
243	200	20	かすがい	φ12×180mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
244	200	20	かすがい	φ12×210mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
245	200	20	かすがい	φ12×240mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
246	300	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ワイドステップ
247	200	20	南京錠	幅 35mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	真ちゅう製
248	200	20	南京錠	幅 50mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	真ちゅう製
249	200	20	丁番	鉄 64mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	スチール製
260			【鋼材】											
261	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 小形
262	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
263	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
264	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
265	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
266	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
267	200	20	等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
268	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
269	200	20	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
270	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
271	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*100* 75 9.32Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
272	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
273	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
274	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
275	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
276	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
277	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
278	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
279	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
280	200	20	平 鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
281	200	20	平 鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
282	200	20	平 鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
283	200	20	平 鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
284	200	20	平 鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
285	200	20	平 鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
286	200	20	平 鋼	厚 9mm* 75 5.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
287	200	20	平 鋼	厚 9mm* 90 6.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
288	200	20	平 鋼	厚 9mm*100 7.06Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
289	200	20	平 鋼	厚 9mm*125 8.83Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
290	200	20	平 鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
291	200	20	平 鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
292	200	20	平 鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
293	200	20	平 鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
294	200	20	平 鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
295	200	20	溝形鋼	厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
266	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
267	200	20	等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
268	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
269	200	20	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
270	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
271	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*100* 75 9.32Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
272	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
273	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
274	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形
275	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
276	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
277	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
278	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
279	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
280	200	20	平 鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
281	200	20	平 鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
282	200	20	平 鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
283	200	20	平 鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
284	200	20	平 鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
285	200	20	平 鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
286	200	20	平 鋼	厚 9mm* 75 5.30Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
287	200	20	平 鋼	厚 9mm* 90 6.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
288	200	20	平 鋼	厚 9mm*100 7.06Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
289	200	20	平 鋼	厚 9mm*125 8.83Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
290	200	20	平 鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
291	200	20	平 鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
292	200	20	平 鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
293	200	20	平 鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
294	200	20	平 鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400
295	200	20	溝形鋼	厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 中形

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
296	200	20	溝形鋼	厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
297	200	20	溝形鋼	厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
298	200	20	溝形鋼	厚 8mm*200*90 30.3Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
299	200	20	溝形鋼	厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
300	200	20	I型鋼	7.5 × 250 × 125	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
301	200	20	H型鋼	一般構造用 100 × 100 × 6 × 8	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
309			【金網】											
310	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目16mm 30m巻	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
311	200	20	亀甲金網	φ0.7×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
312	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
313	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
314	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
315	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
316	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
317	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
318	200	20	亀甲金網	φ1.6×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
319	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
321	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
322	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
323	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
324	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
325	200	20	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
326	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100 × 100mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	4.44kg/m2
327	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150 × 150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.11kg/m2
328	200	20	丸鉄線溶接金網	6 150 × 150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.11kg/m2
339			【アンカーピン類】											
340	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 38 #14 878本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N50 414本/kg
341	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 45 #13 572本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
342	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 50 #12 414本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
343	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 65 #11 259本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
296	200	20	溝形鋼	厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
297	200	20	溝形鋼	厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
298	200	20	溝形鋼	厚 8mm*200*90 30.3Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
299	200	20	溝形鋼	厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SS400 大形
300	200	20	I型鋼	7.5 × 250 × 125	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
301	200	20	H型鋼	一般構造用 100 × 100 × 6 × 8	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
309			【金網】											
310	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目16mm 30m巻	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
311	200	20	亀甲金網	φ0.7×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
312	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
313	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
314	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
315	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
316	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
317	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
318	200	20	亀甲金網	φ1.6×網目26mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
319	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
321	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
322	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
323	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
324	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
325	200	20	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	亜鉛めっき
326	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100 × 100mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	4.44kg/m2
327	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150 × 150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.11kg/m2
328	200	20	丸鉄線溶接金網	6 150 × 150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3.11kg/m2
339			【アンカーピン類】											
340	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 38 #14 878本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N50 414本/kg
341	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 45 #13 572本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
342	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 50 #12 414本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
343	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 65 #11 259本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
344	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-75 #10 184本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
345	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
346	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
347	200	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90本/kg
348	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	100本/kg
349	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90本/kg
350	200	20	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	760本/kg
358			【ワイヤーロープ等】											
359	200	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
360	200	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
361	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
362	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
363	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
364	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
365	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
366	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
367	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
368	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
369	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
370	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
371	200	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
372	200	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
373	200	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
374	200	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
375	200	20	ワイヤークリップ	φ8mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
376	200	20	ワイヤークリップ	φ10mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
377	200	20	ワイヤークリップ	φ12mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
378	200	20	ワイヤークリップ	φ16mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
379	200	20	ワイヤークリップ	φ18mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
380	200	20	ワイヤークリップ	φ25mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
344	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-75 #10 184本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
345	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
346	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	N100 92本/kg
347	200	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90本/kg
348	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	100本/kg
349	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90本/kg
350	200	20	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	760本/kg
358			【ワイヤーロープ等】											
359	200	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
360	200	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
361	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
362	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
363	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
364	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
365	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	O/O A種
366	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
367	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
368	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
369	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
370	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
371	200	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
372	200	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
373	200	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
374	200	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	C/L A種
375	200	20	ワイヤークリップ	φ8mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
376	200	20	ワイヤークリップ	φ10mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
377	200	20	ワイヤークリップ	φ12mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
378	200	20	ワイヤークリップ	φ16mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
379	200	20	ワイヤークリップ	φ18mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型
380	200	20	ワイヤークリップ	φ25mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	FR型



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
381	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
382	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
383	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
384	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×2100mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
397			【鋼材二次製品】											
398	300	20	鋼製堰堤	106N	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新型スクリーンタイプ
399	200	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	塗装品
400	200	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	めっき品
401	300	20	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
402	300	20	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
403	300	20	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
404	300	20	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
405	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
406	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
407	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
408	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
409	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
410	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
411	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
412	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
413	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
414	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
415	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-3型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
416	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
417	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
418	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-3型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
419	400	20	ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
420	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2回塗り
421	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
422	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
381	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
382	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
383	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
384	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×2100mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
397			【鋼材二次製品】											
398	300	20	鋼製堰堤	106N	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新型スクリーンタイプ
399	200	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	塗装品
400	200	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	めっき品
401	300	20	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
402	300	20	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
403	300	20	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
404	300	20	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	下塗り
405	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
406	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
407	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
408	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
409	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
410	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
411	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
412	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
413	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
414	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
415	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35.40.45-3型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
416	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-1型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
417	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-2型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
418	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35.40.45-3型	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
419	400	20	ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
420	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2回塗り
421	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
422	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
423	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
424	400	20	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
425	400	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
426	400	20	なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
442			【木材】	長L×厚T×幅W										
443	200	20	板材[松矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
444	200	20	板材[松矢板]	4m×3cm×15cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
445	200	20	板材[雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
446	200	20	角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
447	200	20	角材[杉正角]	4m×6cm×6cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
448	200	20	バタ角[杉]	3m×9cm×9cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
449	200	20	バタ角[杉]	4m×10cm×10cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
450	200	20	足場板[杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
451	200	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
452	200	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
453	200	20	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
454	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
455	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
456	200	20	くい丸太[松]	L=6.0m 末口径15cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.154m3
467			【型枠】											
468	300	20	円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
469	300	20	円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
470	300	20	円形型枠(紙製)	φ100×3.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
471	300	20	円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
472	300	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
473	300	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
474	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
475	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
476	300	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
477	300	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
423	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1回塗り
424	400	20	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
425	400	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
426	400	20	なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
442			【木材】	長L×厚T×幅W										
443	200	20	板材[松矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
444	200	20	板材[松矢板]	4m×3cm×15cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
445	200	20	板材[雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
446	200	20	角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
447	200	20	角材[杉正角]	4m×6cm×6cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
448	200	20	バタ角[杉]	3m×9cm×9cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
449	200	20	バタ角[杉]	4m×10cm×10cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
450	200	20	足場板[杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
451	200	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
452	200	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
453	200	20	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
454	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
455	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
456	200	20	くい丸太[松]	L=6.0m 末口径15cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.154m3
467			【型枠】											
468	300	20	円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
469	300	20	円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
470	300	20	円形型枠(紙製)	φ100×3.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
471	300	20	円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
472	300	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
473	300	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
474	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジボイド
475	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
476	300	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
477	300	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
478	300	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
479	300	20	円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
480	300	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
481	300	20	円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
482	300	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
483	300	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
484	300	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
485	300	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
486	300	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
487	300	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
488	300	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
489	300	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
490	300	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
491	300	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
492	200	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
493	300	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フラットフォーム
494	200	20	剥離剤	木・メタル用	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	パラット
495	200	20	型枠用合板[ラワン]	12×600×1,800mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	輸入
496	200	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm(1種)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ミラーフォームM1F
497	300	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残置丸太型枠用
498	300	20	化粧型枠	ウォールストーンマット 谷積セット 74B	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	化粧型枠 ウォールストーン
499	300	20	残存型枠	プロテロックピラス 40*600*1200	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 プロテロックピラスワンダー
500	300	20	残存化粧型枠	プロテロックメイク 割石40 70*600*1200	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 プロテロックメイク 割石40
501	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
502	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
503	300	20	塗装合板	1.2*90*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(塗装品)
504	300	20	組立部材	プロテロックメイク専用 PNGプレート 砂防用	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 メイク用組立部材
505	300	20	組立部材	プロテロックメイク専用 PNGプレート 一般構造物	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 メイク用組立部材
506	300	20	組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピラス用組立部材
507	300	20	組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 一般構造物	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピラス用組立部材

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
478	300	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
479	300	20	円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
480	300	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
481	300	20	円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
482	300	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
483	300	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
484	300	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
485	300	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
486	300	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジシームレスチューブ
487	300	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
488	300	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
489	300	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
490	300	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
491	300	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファブリフォーム
492	200	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
493	300	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フラットフォーム
494	200	20	剥離剤	木・メタル用	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	パラット
495	200	20	型枠用合板[ラワン]	12×600×1,800mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	輸入
496	200	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm(1種)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ミラーフォームM1F
497	300	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残置丸太型枠用
498	300	20	化粧型枠	ウォールストーンマット 谷積セット 74B	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	化粧型枠 ウォールストーン
499	300	20	残存型枠	プロテロックピラス 40*600*1200	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 プロテロックピラスワンダー
500	300	20	残存化粧型枠	プロテロックメイク 割石40 70*600*1200	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 プロテロックメイク 割石40
501	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
502	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
503	300	20	塗装合板	1.2*90*180cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート型枠用合板(塗装品)
504	300	20	組立部材	プロテロックメイク専用 PNGプレート 砂防用	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 メイク用組立部材
505	300	20	組立部材	プロテロックメイク専用 PNGプレート 一般構造物	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 メイク用組立部材
506	300	20	組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピラス用組立部材
507	300	20	組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 一般構造物	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピラス用組立部材

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
508	300	20	組立部材	プロテックワンダー専用ステンボルトプレート 砂防用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピアス用組立部材
509	300	20	組立部材	プロテックワンダー専用ステンボルトプレート 一般構造用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピアス用組立部材
523			【目地材等】											
524	300	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エラストイト
525	300	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エラストイト
526	300	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SPタイト
527	300	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリタイトS
528	300	20	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形フラット
529	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形フラット
530	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形コルゲート
531	300	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形コルゲート
532	300	20	工事用シート(ブルーシート)	ポリエチレン 3.6m*5.4m	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	シート ブルーシート
533	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径100mm 10m/本	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
534	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
542			【排水管用材料】											
543	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×t2.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
544	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
545	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
546	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
547	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
548	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
549	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
550	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
551	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
552	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
553	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
554	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
555	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
556	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
557	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
508	300	20	組立部材	プロテックワンダー専用ステンボルトプレート 砂防用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピース用組立部材
509	300	20	組立部材	プロテックワンダー専用ステンボルトプレート 一般構造用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	残存型枠 ピース用組立部材
523			【目地材等】											
524	300	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エラストイト
525	300	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エラストイト
526	300	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SPタイト
527	300	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリタイトS
528	300	20	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形フラット
529	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形フラット
530	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形コルゲート
531	300	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	センターバルブ形コルゲート
532	300	20	工事用シート(ブルーシート)	ポリエチレン 3.6m*5.4m	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	シート ブルーシート
533	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径100mm 10m/本	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
534	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
542			【排水管用材料】											
543	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×t2.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
544	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
545	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
546	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
547	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
548	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
549	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	水道管
550	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
551	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
552	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
553	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
554	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	一般管
555	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
556	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
557	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
558	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
559	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
560	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
561	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
562	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
563	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
564	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
565	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
566	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
567	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
568	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
569	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
570	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,25	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
571	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,30	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
572	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,40	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
573	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,50	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
574	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,65	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
575	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,75	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
576	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
577	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,125	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
578	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,150	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
579	200	20	暗渠用パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
580	200	20	暗渠用パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
581	200	20	暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
582	200	20	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m2)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	m2換算
583	200	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
584	200	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
585	200	20	水抜パイプ接続材	ジョイナーP	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
586	200	20	板状排水材接続板	ジョイナーH	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
587	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
558	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
559	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
560	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
561	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
562	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
563	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
564	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
565	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
566	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
567	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
568	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
569	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	有孔管
570	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,25	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
571	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,30	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
572	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,40	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
573	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,50	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
574	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,65	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
575	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,75	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
576	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
577	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,125	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
578	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,150	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	薄肉管
579	200	20	暗渠用パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
580	200	20	暗渠用パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
581	200	20	暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	TS継手
582	200	20	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	m <sup>2</sup> 換算
583	200	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
584	200	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
585	200	20	水抜パイプ接続材	ジョイナーP	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
586	200	20	板状排水材接続板	ジョイナーH	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カルドレーン
587	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
588	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ150mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
589	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
590	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ250mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
591	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
592	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ350mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
593	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
594	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
595	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
596	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
597	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ800mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
598	200	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ 継手材料費含まない
599	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
600	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
601	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
602	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
603	200	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
604	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	そだドレシ 継手材料費含む
605	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	そだドレシ 継手材料費含む
606	200	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ビーナスライト20号
607	200	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	77kg/本
608	200	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	103kg/本
609	200	20	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	131kg/本
610	200	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	165kg/本
611	200	20	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	204kg/本
612	200	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	306kg/本
613	200	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	373kg/本
614	200	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	459kg/本
615	200	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	660kg/本
616	200	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	899kg/本
617	200	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1170kg/本

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
588	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ150mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
589	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
590	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ250mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
591	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
592	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ350mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
593	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
594	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
595	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
596	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
597	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ800mm (有孔・無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダブル構造 継手材料費含まない
598	200	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ 継手材料費含まない
599	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
600	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
601	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
602	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
603	200	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンパイプ
604	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	そだドレーン 継手材料費含む
605	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	そだドレーン 継手材料費含む
606	200	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ビーナスライト20号
607	200	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	77kg/本
608	200	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	103kg/本
609	200	20	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	131kg/本
610	200	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	165kg/本
611	200	20	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	204kg/本
612	200	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	306kg/本
613	200	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	373kg/本
614	200	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	459kg/本
615	200	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	660kg/本
616	200	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	899kg/本
617	200	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1170kg/本

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
618	200	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1520kg/本
619	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1850kg/本
620	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2190kg/本
621	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2600kg/本
622	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3190kg/本
623	200	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	459kg/本
624	200	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	660kg/本
625	600	20	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
626	600	20	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
627	600	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
628	600	20	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
629	600	20	ボックスカルバート	900×900×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
630	600	20	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
631	600	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
632	600	20	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
633	600	20	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
634	600	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
635	600	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
636	600	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
637	600	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
638	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
639	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
640	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
641	600	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
642	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
643	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
644	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
645	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
646	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	59kg/個
647	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	65kg/個

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
618	200	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1520kg/本
619	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1850kg/本
620	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2190kg/本
621	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2600kg/本
622	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3190kg/本
623	200	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	459kg/本
624	200	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	660kg/本
625	600	20	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
626	600	20	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
627	600	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
628	600	20	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
629	600	20	ボックスカルバート	900×900×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
630	600	20	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
631	600	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
632	600	20	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
633	600	20	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
634	600	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
635	600	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
636	600	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
637	600	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
638	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
639	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
640	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
641	600	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
642	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
643	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
644	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
645	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
646	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	59kg/個
647	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	65kg/個

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
648	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	72kg/個
649	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 300*300*2000mm 244kg	個									300×300×2000mm 244kg
650	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*300*2000mm 267kg	個									400×300×2000mm 267kg
651	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*400*2000mm 377kg	個									400×400×2000mm 377kg
652	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*400*2000mm 391kg	個									450×400×2000mm 391kg
653	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*450*2000mm 460kg	個									450×450×2000mm 460kg
654	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*400*2000mm 406kg	個									500×400×2000mm 406kg
655	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*450*2000mm 475kg	個									500×450×2000mm 475kg
656	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 600*600*2000mm 748kg	個									600×600×2000mm 748kg
657	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 700*600*2000mm 783kg	個									700×600×2000mm 783kg
658	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 800*700*2000mm 973kg	個									800×700×2000mm 973kg
659	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	個									900×700×2000mm 1010kg
660	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[150]	150×150×600mm	個	物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	24kg/個
661	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[180]	180×180×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	34kg/個
662	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
663	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	70kg/個
664	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	79kg/個
665	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	92kg/個
666	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90kg/個
667	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	100kg/個
668	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	134kg/個
669	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	209kg/個
670	600	20	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚	物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10kg/個
671	600	20	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	14kg/個
672	600	20	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21kg/個
673	600	20	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	33kg/個
674	600	20	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	41kg/個
675	600	20	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
676	600	20	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	78kg/個
677	600	20	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚	物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	物価資料		26kg/個

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
648	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	72kg/個
649	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 300*300*2000mm 244kg	個									300×300×2000mm 244kg
650	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*300*2000mm 267kg	個									400×300×2000mm 267kg
651	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*400*2000mm 377kg	個									400×400×2000mm 377kg
652	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*400*2000mm 391kg	個									450×400×2000mm 391kg
653	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*450*2000mm 460kg	個									450×450×2000mm 460kg
654	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*400*2000mm 406kg	個									500×400×2000mm 406kg
655	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*450*2000mm 475kg	個									500×450×2000mm 475kg
656	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 600*600*2000mm 748kg	個									600×600×2000mm 748kg
657	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 700*600*2000mm 783kg	個									700×600×2000mm 783kg
658	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 800*700*2000mm 973kg	個									800×700×2000mm 973kg
659	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	個									900×700×2000mm 1010kg
660	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[150]	150×150×600mm	個			物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	24kg/個
661	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[180]	180×180×600mm	個		物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	物価資料	物価資料	34kg/個
662	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
663	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	70kg/個
664	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	79kg/個
665	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	92kg/個
666	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	90kg/個
667	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	100kg/個
668	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	134kg/個
669	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	209kg/個
670	600	20	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚		物価資料	物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	10kg/個
671	600	20	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚		物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	物価資料	物価資料	14kg/個
672	600	20	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21kg/個
673	600	20	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	33kg/個
674	600	20	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	41kg/個
675	600	20	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
676	600	20	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	78kg/個
677	600	20	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚		物価資料					物価資料	物価資料	26kg/個



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
678	600	20	U形溝用ふた 2種[180]	180 250* 90*600mm	枚	物価資料	物価資料			物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	31kg/個
679	600	20	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	45kg/個
680	600	20	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
681	600	20	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	64kg/個
682	600	20	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	93kg/個
683	600	20	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	156kg/個
684	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*2000mm 333kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
685	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
686	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*2000mm 472kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
687	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*2000mm 585kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
688	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*2000mm 505kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
689	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
690	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*2000mm 685kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
691	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
692	600	20	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
693	600	20	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
694	600	20	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
695	600	20	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
696	600	20	鋼製グレーチング[200用]	300×32×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.1kg/枚
697	600	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	31.4kg/枚
698	600	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	44.8kg/枚
699	600	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55.0kg/枚
700	600	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	71.0kg/枚
701	600	20	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	34.7kg/枚
702	600	20	鋼製グレーチング[400用]	T-20 995*490*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	43.5kg/枚
703	600	20	鋼製グレーチング[500用]	T-20 995*590*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	62.8kg/枚
704	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=1.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲A
705	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲B
706	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲B
707	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲A

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
678	600	20	U形溝用ふた 2種[180]	180 250* 90*600mm	枚		物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	物価資料	物価資料	31kg/個
679	600	20	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	45kg/個
680	600	20	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55kg/個
681	600	20	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	64kg/個
682	600	20	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	93kg/個
683	600	20	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	156kg/個
684	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*2000mm 333kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
685	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
686	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*2000mm 472kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
687	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*2000mm 585kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
688	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*2000mm 505kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
689	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
690	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*2000mm 685kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
691	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落差式	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
692	600	20	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
693	600	20	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
694	600	20	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
695	600	20	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
696	600	20	鋼製グレーチング[200用]	300×32×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.1kg/枚
697	600	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	31.4kg/枚
698	600	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	44.8kg/枚
699	600	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	55.0kg/枚
700	600	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	71.0kg/枚
701	600	20	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	34.7kg/枚
702	600	20	鋼製グレーチング[400用]	T-20 995*490*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	43.5kg/枚
703	600	20	鋼製グレーチング[500用]	T-20 995*590*100	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	62.8kg/枚
704	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=1.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲A
705	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.0mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲B
706	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲B
707	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	範囲A



















# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
830	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
831	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
832	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
833	200	20	ストラット	350mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
834	200	20	ストラット	400mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
835	200	20	ストラット	450mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
836	200	20	ストラット	500mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
837	200	20	ストラット	550mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
838	200	20	ストラット	600mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
839	200	20	ストラット	650mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
840	200	20	ストラット	700mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
841	200	20	ストラット	750mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
842	200	20	ストラット	800mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
843	200	20	ストラット	900mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
844	200	20	ストラット	1000mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
845	200	20	ストラット	1100mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
846	200	20	ストラット	1200mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
847	200	20	ストラット	1300mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
848	200	20	サイドアングル	B形共通	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
849	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-100 厚30mm L=600	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
850	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-150 厚35mm L=600	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
851	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-200 厚40mm L1000	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
852	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-250 厚45mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
853	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-300 厚50mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
854	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-350 厚50mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
855	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-400 厚53mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
856	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-450 厚53mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
857	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-500 厚75mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
858	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-700 厚87mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
871			【鉄線籠類】	線番 × 網目 × 径										

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
830	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
831	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
832	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
833	200	20	ストラット	350mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
834	200	20	ストラット	400mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
835	200	20	ストラット	450mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
836	200	20	ストラット	500mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
837	200	20	ストラット	550mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
838	200	20	ストラット	600mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
839	200	20	ストラット	650mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
840	200	20	ストラット	700mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
841	200	20	ストラット	750mm用 A形	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
842	200	20	ストラット	800mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
843	200	20	ストラット	900mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
844	200	20	ストラット	1000mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
845	200	20	ストラット	1100mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
846	200	20	ストラット	1200mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
847	200	20	ストラット	1300mm用 B形	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コルゲートU字フリューム
848	200	20	サイドアングル	B形共通	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
849	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-100 厚30mm L=600	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
850	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-150 厚35mm L=600	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
851	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-200 厚40mm L1000	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
852	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-250 厚45mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
853	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-300 厚50mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
854	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-350 厚50mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
855	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-400 厚53mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
856	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-450 厚53mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
857	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-500 厚75mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
858	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイ 内径 K-700 厚87mm × 長1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
871			【鉄線籠類】	線番 × 網目 × 径										

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
872	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×10×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
873	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
874	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
875	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
876	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
877	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
878	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
879	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
880	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
881	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
882	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
883	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
884	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
885	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
886	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
887	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
888	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
889	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
890	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
891	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
892	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
893	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
894	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
895	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
896	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
897	200	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
898	200	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
899	200	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール
900	200	20	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール
901	200	20	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
872	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×10×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
873	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
874	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
875	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
876	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
877	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
878	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
879	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
880	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
881	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
882	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
883	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
884	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
885	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
886	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
887	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
888	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
889	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
890	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
891	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
892	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GS-3
893	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
894	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
895	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
896	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	特殊かご ガードン ユニットロック
897	200	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
898	200	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
899	200	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール
900	200	20	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール
901	200	20	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンウォール

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
902	200	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ユニットタイプ
903	200	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ユニットタイプ
904	200	20	簡易鋼製土留擁壁	1.2x1.7(奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シート付、塗壁	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
905	200	20	簡易鋼製土留擁壁	0.9x1.7(奥行0.9m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シート付、塗壁	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
906	200	20	簡易鋼製土留擁壁	植生シート(08/12用)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
907	200	20	簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行1.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)運船のみ 48.0kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
908	200	20	簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行2.0m 高さ1.0m 長さ1.0m)運船のみ 54.4kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
909	200	20	簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行2.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)運船のみ 59.7kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
927			【編柵等材料】											
928	400	20	編柵・内張等ネット	N-23(緑) 網目10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
929	400	20	編柵・内張等ネット	N-24(黒) 網目10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
930	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29(黒) 網目25mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
931	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34(黒) 網目34mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
932	400	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンシート
933	400	20	樹脂網柵工材	ホリネット製 50×500cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ソイルコ
934	400	20	鋼製柵工材	鉄ホリネット製 37×100cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ソイルフェンス
935	400	20	編柵工材	D-1 網目目ツブシ 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
936	400	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
937	400	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
938	400	20	柵工材	KF-6-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
939	400	20	柵工材	KF-4-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
940	400	20	柵工材	KF-3-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
941	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	125m2/t
942	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	8.0kg/m2
943	400	20	エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.91kg/m2
944	400	20	エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.40kg/m2
945	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 金網Z-GS3種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
946	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 Uボルト付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
947	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 索端金具付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
948	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 金網Z-GS3種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
902	200	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ユニットタイプ
903	200	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ユニットタイプ
904	200	20	簡易鋼製土留擁壁	12x17(奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シート付、塗装	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
905	200	20	簡易鋼製土留擁壁	9.9x17(奥行0.9m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シート付、塗装	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
906	200	20	簡易鋼製土留擁壁	植生シート(08/12用)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼製カゴ枠
907	200	20	簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行1.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)重鉛めき 48.0kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
908	200	20	簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行2.0m 高さ1.0m 長さ1.0m)重鉛めき 54.4kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
909	200	20	簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行2.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)重鉛めき 59.7kg/m2	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
927			【編柵等材料】											
928	400	20	編柵・内張等ネット	N-23(緑) 網目10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
929	400	20	編柵・内張等ネット	N-24(黒) 網目10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
930	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29(黒) 網目25mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
931	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34(黒) 網目34mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トリカルネット
932	400	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネトロンシート
933	400	20	樹脂網柵工材	ポリネット製 50×500cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ソイルコ
934	400	20	鋼製柵工材	鉄ポリネット製 37×100cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ソイルフェンス
935	400	20	編柵工材	D-1 網目目ツブシ 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
936	400	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
937	400	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン編柵
938	400	20	柵工材	KF-6-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
939	400	20	柵工材	KF-4-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
940	400	20	柵工材	KF-3-P	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	セトロン筋工
941	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	125m2/t
942	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	8.0kg/m2
943	400	20	エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	5.91kg/m2
944	400	20	エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	10.40kg/m2
945	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 金網Z-GS3種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
946	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 Uボルト付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
947	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛めつき	柵高1.5m 5本掛 索端金具付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
948	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 金網Z-GS3種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
949	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
950	600	20	落石防護柵(改良型) 端支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
961			<b>【補強盛土】</b>											
962	600	20	連結材	L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	HDPE
963	600	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
964	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
965	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
966	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
977			<b>【土のう等】</b>											
978	200	20	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
979	200	20	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
980	400	20	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
981	400	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	メダル等
982	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファイバーバックL
983	960	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
984	960	20	大型土のう(フタ付)	角型 幅86×長86×高120(cm)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
985	960	20	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型
999			<b>【雑費】</b>											
1000	200	60	諸雑費	対象金額に対する割合	%									
1001	600	60	基礎砕石費	対象金額に対する割合	%									
1002	200	60	雑工種(基礎砕石・均しコンクリート)	対象金額に対する割合	%									
1003	600	60	化粧型枠費	対象金額に対する割合	%									
1004	600	60	継手材料費	対象金額に対する割合	%									
1005	600	60	裏込・天端砕石費	対象金額に対する割合	%									
1007			<b>【紙・シート・マット類】</b>											
1008	200	20	路盤紙	クラフト紙系	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1009	200	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1010	200	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟弱地盤処理
1011	200	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟弱地盤処理
1012	200	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	タフネル

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
949	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
950	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
961			<b>【補強盛土】</b>											
962	600	20	連結材	L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	HDPE
963	600	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
964	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
965	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
966	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンサー
977			<b>【土のう等】</b>											
978	200	20	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
979	200	20	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
980	400	20	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
981	400	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	メダル等
982	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ファイバーバックL
983	960	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
984	960	20	大型土のう(フタ付)	角型 幅86×長86×高120(cm)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
985	960	20	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型
999			<b>【雑費】</b>											
1000	200	60	諸雑費	対象金額に対する割合	%									
1001	600	60	基礎砕石費	対象金額に対する割合	%									
1002	200	60	雑工種(基礎砕石・均しコンクリート)	対象金額に対する割合	%									
1003	600	60	化粧型枠費	対象金額に対する割合	%									
1004	600	60	継手材料費	対象金額に対する割合	%									
1005	600	60	裏込・天端砕石費	対象金額に対する割合	%									
1007			<b>【紙・シート・マット類】</b>											
1008	200	20	路盤紙	クラフト紙系	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1009	200	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1010	200	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟弱地盤処理
1011	200	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟弱地盤処理
1012	200	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	タフネル

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1013	200	20	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1014	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1015	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1016	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1017	200	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
1018	200	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
1019	200	20	工事中養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエステル製
1020	200	20	工事中養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエステル製
1021	200	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トヨマット #10
1022	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシ繊維系不織布
1023	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=20mm (137)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシ繊維系不織布
1024	200	20	吸出防止材 [サンドマット]	t=10mm 塩ビ金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ニードフル沈床マット
1025	200	20	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1026	200	20	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	雑練張用
1027	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z1 幅124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1028	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z3 幅124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1029	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z28 幅200cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1030	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=1505 幅120cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1031	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=2505 幅120cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1045			【法 枠 等】											
1046	400	20	法枠用型枠材(フリーフォーム)	FM200N 200×200×1000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フリーフレーム工法
1047	400	20	法枠用型枠材(A100)	W280×H90×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガッテンダー
1048	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガッテンダー
1049	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H190×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイザー-M
1055			【特モルA・B・C】											
1056	400	20	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNモルタルボンド
1057	400	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1058	400	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンE
1059	400	20	接着剤(即配合モルタル)	MCGフォームメント 岩と岩、法面吹付用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1065			【客土吹付特殊工】											

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1013	200	20	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1014	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1015	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1016	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	遮水用等
1017	200	20	工食用養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
1018	200	20	工食用養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン製
1019	200	20	工食用養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエステル製
1020	200	20	工食用養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエステル製
1021	200	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トヨマット #10
1022	200	20	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤン繊維系不織布
1023	200	20	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=20mm (137)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤン繊維系不織布
1024	200	20	吸出防止材 [サンドマット]	t=10mm 塩ビ金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ニードフル沈床マット
1025	200	20	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1026	200	20	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	雑練張用
1027	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z1 幅124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1028	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z3 幅124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1029	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトシート Z28 幅200cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1030	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=1505 幅120cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1031	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=2505 幅120cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1045			【法 枠 等】											
1046	400	20	法枠用型枠材(フリーフォーム)	FM200N 200×200×1000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フリーフレーム工法
1047	400	20	法枠用型枠材(A100)	W280×H90×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガッテンダー
1048	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガッテンダー
1049	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H190×L400mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイザー-M
1055			【特モルA・B・C】											
1056	400	20	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNモルタルボンド
1057	400	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤンマット
1058	400	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンE
1059	400	20	接着剤(即配合モルタル)	MCGフォームメント 岩と岩、法面吹付用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1065			【客土吹付特殊工】											

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1066	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンA
1067	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンE
1068	400	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローマット
1074			【種子吹付工】											
1075	400	20	養生材	ファイバー類	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	ニューファイバー1号
1076	400	20	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オーヨーファイバー
1077	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤(18kg/缶)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ルナゾールAN
1084			【緑化基盤材】											
1085	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンソイル25号
1086	400	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンキープ
1087	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ニューソイル
1088	400	20	緑化基盤材	岩盤緑化用有機質系生育基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	キノソイル
1090	400	20	緑化基盤材	フジミソイル1号 緑化基材、人工土壌	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40L袋
1091	400	20	緑化基盤材	フジミソイル5号 緑化基盤材	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40L袋
1097			【粘着剤(浸食防止剤)】											
1098	400	20	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用 PK-1	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスファルト乳剤
1100	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	クリコートC402
1101	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	クリコートC710
1102	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エスフィックス1号
1103	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンゾール
1104	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジミグリーンボンド
1110			【養生材】											
1111	400	20	養生剤	スタビラ	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	王子ファイバー
1112	400	20	養生材	ビーエムザイ 法面緑化用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料		物価資料	法面緑化用粘着剤 15kg
1113	400	20	養生材	クリコート(C-710) 植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	植生用 18kg缶
1114	400	20	養生材	ガラスパワーZ400 保水剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z400 12kg箱
1115	400	20	養生材	アスカロンA 植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	植生用
1116	400	20	養生材	アイボンA-560D 土壌浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	土壌浸食防止剤 18kg缶
1123			【その他法面用資材】											
1124	400	20	植物活性剤	マメ科植物活性剤	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	メネデール

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1066	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンA
1067	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスカロンE
1068	400	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローマット
1074			【種子吹付工】											
1075	400	20	養生材	ファイバー類	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ニューファイバー1号
1076	400	20	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オーヨーファイバー
1077	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤(18kg/缶)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ルナゾールAN
1084			【緑化基盤材】											
1085	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンソイル25号
1086	400	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーンキープ
1087	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ニューソイル
1088	400	20	緑化基盤材	岩盤緑化用有機質系生育基盤材(40L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	キノソイル
1090	400	20	緑化基盤材	フジミソイル1号 緑化基材、人工土壌	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40L袋
1091	400	20	緑化基盤材	フジミソイル5号 緑化基盤材	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	40L袋
1097			【粘着剤(浸食防止剤)】											
1098	400	20	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用 PK-1	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アスファルト乳剤
1100	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	クリコートC402
1101	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	クリコートC710
1102	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	エスフィックス1号
1103	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	テンゾール
1104	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フジミグリーンボンド
1110			【養生材】											
1111	400	20	養生剤	スタビラ	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料			王子ファイバー
1112	400	20	養生材	ビーエムザイ 法面緑化用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料			法面緑化用粘着剤 15kg
1113	400	20	養生材	クリコート(C-710) 植生用、浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	植生用 18kg缶
1114	400	20	養生材	ガラスパワーZ400 保水剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z400 12kg箱
1115	400	20	養生材	アスカロンA 植生用粘着剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	植生用
1116	400	20	養生材	アイボンA-560D 土壌浸食防止剤	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	土壌浸食防止剤 18kg缶
1123			【その他法面用資材】											
1124	400	20	植物活性剤	マメ科植物活性剤	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	メネデール

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1125	400	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グラスパワーZ 400
1126	400	20	土壌改良材[ハライト類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネニサンソ
1127	400	20	土壌改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ピートモス
1128	400	20	土壌改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ピートモス
1129	400	20	土壌改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	L									ピートモス
1130	400	20	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥(40L)20kg/袋	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	バーク堆肥
1131	400	20	土壌改良材[ペントナイト]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ペントナイト
1132	400	20	消石灰	土質安定処理 パラ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1143			【肥料】											
1144	400	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	高度化成
1146	400	20	肥料(緩効性)	パーテイクリン 16-10-14	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	高度化成
1147	400	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1148	400	20	肥料(普通)	ウッドエース23-2-0	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1149	400	20	肥料(普通)	ウッドエース4号 12-6-6-2(苦土)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1150	400	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	IB化成
1151	400	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイコントロール650
1152	400	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイコントロール085
1153	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ちから1号
1154	400	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ちから3号
1155	400	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新まるやま特号
1156	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新まるやま特3号
1157	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるしば1号
1158	400	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるやま1号
1159	400	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるやま3号
1160	400	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	286ピートホール
1161	400	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1162	400	20	油かす	菜種子(20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1163	400	20	肥料	石灰ちっ素 粒状20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1164	400	20	肥料	消石灰 粒状20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1165	400	20	肥料	鶏糞 粒状15kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1125	400	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グラスパワー-Z 400
1126	400	20	土壤改良材[ハライト類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ネニサンソ
1127	400	20	土壤改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ピートモス
1128	400	20	土壤改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ピートモス
1129	400	20	土壤改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	L									ピートモス
1130	400	20	土壤改良材[バーク]	樹皮堆肥(〔40L〕20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	バーク堆肥
1131	400	20	土壤改良材[ペントナイト]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ペントナイト
1132	400	20	消石灰	土質安定処理 パラ	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1143			【肥料】											
1144	400	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	高度化成
1146	400	20	肥料(緩効性)	パーテイクリン 16-10-14	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	高度化成
1147	400	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1148	400	20	肥料(普通)	ウッドエース23-2-0	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1149	400	20	肥料(普通)	ウッドエース4号 12-6-6-2(苦土)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	普通化成
1150	400	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	IB化成
1151	400	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイコントロール650
1152	400	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハイコントロール085
1153	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ちから1号
1154	400	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ちから3号
1155	400	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新まるやま特号
1156	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	新まるやま特3号
1157	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるしば1号
1158	400	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるやま1号
1159	400	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まるやま3号
1160	400	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	286ピートホール
1161	400	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1162	400	20	油かす	菜種子 (20Kg/袋)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1163	400	20	肥料	石灰ちっ素 粒状20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1164	400	20	肥料	消石灰 粒状20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1165	400	20	肥料	鶏糞 粒状15kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1166	400	20	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1167	400	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1178			【緑化用資材】											
1180	400	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1181	400	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1182	400	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1183	400	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンケットネット等
1184	400	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	人工ワラ芝等
1185	400	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバエース等
1186	400	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カンガルーネット等
1187	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバカンガルー等
1188	400	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2									
1189	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバスピーダー
1190	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイヤモンドグリーン
1191	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	森樹郎マット
1192	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1193	400	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	KTグリーンマット
1194	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	KTグリーンマット
1195	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-60Z 幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローシート
1196	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-50 幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローシート
1197	400	20	植生マット	WS-1000 幅1m×長10m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ワイヤーストロー1000
1198	400	20	植生マット	SC-510 幅1m×長9m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローキャッチャー510
1199	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-1 幅1m×長3m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マルチベース I
1200	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-2 幅1m×長5m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マルチベース II
1201	400	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カンガルーマットII
1202	400	20	植生マット(金網別)	R-30 厚3cm×幅2m×長1m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	リブマットグリーン
1204	400	20	植生マット(金網状マット)	PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガードンエース
1205	400	20	植生マット(金網状マット)	PW200-(A) 1*40*40mm 菱形金網付	m2									
1206	400	20	植生マット	サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシ繊維系不織布 T50mm
1207	400	20	植生マット	ネットシート Z-13 B=124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-13 W124cm

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1166	400	20	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1167	400	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1178			【緑化用資材】											
1180	400	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1181	400	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1182	400	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンタイ等
1183	400	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロンケットネット等
1184	400	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	人工ワラ芝等
1185	400	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバエース等
1186	400	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カンガルーネット等
1187	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバカンガルー等
1188	400	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2									
1189	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ハリシバスピーダー
1190	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイヤモンドグリーン
1191	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	森樹郎マット
1192	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1193	400	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	KTグリーンマット
1194	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	KTグリーンマット
1195	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-60Z 幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローシート
1196	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-50 幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローシート
1197	400	20	植生マット	WS-1000 幅1m×長10m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ワイヤーストロー1000
1198	400	20	植生マット	SC-510 幅1m×長9m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ストローキャッチャー510
1199	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-1 幅1m×長3m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マルチベース I
1200	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-2 幅1m×長5m 間伐材使用	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マルチベース II
1201	400	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カンガルーマットII
1202	400	20	植生マット(金網別)	R-30 厚3cm×幅2m×長1m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	リブマットグリーン
1204	400	20	植生マット(金網状マット)	PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ガードンエース
1205	400	20	植生マット(金網状マット)	PW200-(A) 1*40*40mm 菱形金網付	m2									
1206	400	20	植生マット	サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシ繊維系不織布 T50mm
1207	400	20	植生マット	ネットシート Z-13 B=124cm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-13 W124cm

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1208	400	20	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	飛来ステーション
1209	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1210	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	SB-3 厚3mm×幅2m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシマット
1211	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1212	400	20	植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フイ植生ネット
1213	400	20	植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フイ植生ネット
1214	400	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	NK植生ネットG20
1215	800	20	わら縄	径8mm 140~170m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	なわ
1216	800	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1217	400	20	芝串	15cm 100本束	束	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	竹製15cm
1218	400	20	こもむしろ	造園資材 こも	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.9m×1.5m
1219	400	20	のり面緑化材	A型 745mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1220	400	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1221	400	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1255			【種子】											
1256	400	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	きく科
1258	400	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	たで科
1259	400	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1260	400	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1261	400	20	パミュダグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1262	400	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1263	400	20	クリーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1264	400	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1265	400	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1266	400	20	ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1267	400	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1268	400	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1269	400	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マメ科
1270	400	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1271	400	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マメ科

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1208	400	20	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	飛来ステーション
1209	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1210	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	SB-3 厚3mm×幅2m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ヤシマット
1211	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SNヤシマット
1212	400	20	植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フイ植生ネット
1213	400	20	植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	フイ植生ネット
1214	400	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	NK植生ネットG20
1215	800	20	わら縄	径8mm 140~170m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	なわ
1216	800	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1217	400	20	芝串	15cm 100本束	束	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	竹製15cm
1218	400	20	こもむしろ	造園資材 こも	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	0.9m×1.5m
1219	400	20	のり面緑化材	A型 745mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1220	400	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1221	400	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	緑化水路盤
1255			【種子】											
1256	400	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	きく科
1258	400	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	たで科
1259	400	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1260	400	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1261	400	20	パミュダグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1262	400	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1263	400	20	クリーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1264	400	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1265	400	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1266	400	20	ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1267	400	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1268	400	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1269	400	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マメ科
1270	400	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	イネ科
1271	400	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マメ科

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
1272	400	20	イタチハギ	種子	Kg									
1273	400	20	ヤシャブシ	種子	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カバノキ科
1284			【苗木】											
1285	400	20	やまはんのき	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かばのき科
1286	400	20	やしやぶし	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かばのき科
1287	400	20	あきぐみ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぐみ科
1288	400	20	やまはぎ	3芽立	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1289	400	20	けやき	H=80cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	にれ科
1290	400	20	かえで(ヤマモシ)	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かえで科
1291	400	20	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ばら科
1292	400	20	こなら	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1293	400	20	みずなら	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1294	400	20	ぶな	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1295	400	20	からまつ	H=200cm上	本	物価資料	物価資料					物価資料		まつ科
1296	400	20	あかまつ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まつ科
1297	400	20	くろまつ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まつ科
1308			【落石防止金網】											
1309	600	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1310	600	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1311	600	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1312	600	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポケット式
1313	600	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1314	600	20	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1315	600	20	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1316	600	20	金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1317	600	20	ワイヤーロープ	φ14	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1318	600	20	ワイヤーロープ	φ12	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1319	600	20	ワイヤーロープ	φ8	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1320	600	20	クロスクリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1321	600	20	クロスクリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1272	400	20	イタチハギ	種子	Kg									
1273	400	20	ヤシャブシ	種子	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	カバノキ科
1284			【苗木】											
1285	400	20	やまはんのき	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かばのき科
1286	400	20	やしやぶし	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かばのき科
1287	400	20	あきぐみ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぐみ科
1288	400	20	やまはぎ	3芽立	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まめ科
1289	400	20	けやき	H=80cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	にれ科
1290	400	20	かえで(ヤマモシ)	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	かえで科
1291	400	20	さくら(ヤマサクラ)	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ばら科
1292	400	20	こなら	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1293	400	20	みずなら	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1294	400	20	ぶな	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ぶな科
1295	400	20	からまつ	H=200cm上	本									まつ科
1296	400	20	あかまつ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まつ科
1297	400	20	くろまつ	H=50cm上	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	まつ科
1308			【落石防止金網】											
1309	600	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1310	600	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1311	600	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS3
1312	600	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポケット式
1313	600	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1314	600	20	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1315	600	20	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1316	600	20	金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	Z-GS4
1317	600	20	ワイヤーロープ	φ14	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1318	600	20	ワイヤーロープ	φ12	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1319	600	20	ワイヤーロープ	φ8	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1320	600	20	クロスクリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1321	600	20	クロスクリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1322	600	20	ワイヤークリップ	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1323	600	20	ワイヤークリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1324	600	20	ワイヤークリップ	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1325	600	20	ワイヤークリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1326	600	20	ワイヤークリップ	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1327	600	20	結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1328	600	20	結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1329	600	20	三方クリップ	φ18-16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1330	600	20	三方クリップ	φ14-8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1331	600	20	シンプル	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1332	600	20	シンプル	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1333	600	20	シンプル	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1334	600	20	シンプル	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1335	600	20	シンプル	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1336	600	20	巻付けクリップ	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1337	600	20	巻付けクリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1338	600	20	巻付けクリップ	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1339	600	20	巻付けクリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1340	600	20	巻付けクリップ	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1341	600	20	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1342	600	20	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1343	600	20	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1344	600	20	羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1345	600	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1346	600	20	ターンバックル	φ25×350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1347	600	20	ターンバックル	φ22×325mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1348	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高2.0m
1349	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高3.0m
1350	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高2.0m
1351	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高3.0m

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1322	600	20	ワイヤークリップ	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1323	600	20	ワイヤークリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1324	600	20	ワイヤークリップ	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1325	600	20	ワイヤークリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1326	600	20	ワイヤークリップ	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1327	600	20	結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1328	600	20	結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1329	600	20	三方クリップ	φ18-16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1330	600	20	三方クリップ	φ14-8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1331	600	20	シンプル	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1332	600	20	シンプル	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1333	600	20	シンプル	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1334	600	20	シンプル	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1335	600	20	シンプル	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1336	600	20	巻付けクリップ	φ18用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1337	600	20	巻付けクリップ	φ16用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1338	600	20	巻付けクリップ	φ14用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1339	600	20	巻付けクリップ	φ12用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1340	600	20	巻付けクリップ	φ8用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1341	600	20	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1342	600	20	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1343	600	20	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ロックボルト
1344	600	20	羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1345	600	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1346	600	20	ターンバックル	φ25×350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1347	600	20	ターンバックル	φ22×325mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1348	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高2.0m
1349	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高3.0m
1350	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高2.0m
1351	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高3.0m



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1352	600	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高1.0m
1353	600	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高1.5m
1364			【集水井戸】											
1365	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1366	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1367	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1368	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1369	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.5×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1370	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.0×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1371	500	20	ライナープレート(黒皮)	3.2×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1372	500	20	ライナープレート(黒皮)	2.7×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1373	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1374	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1375	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1376	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1377	500	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1378	500	20	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1379	500	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1380	500	20	補強リング(黒皮)	径 3000mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1391			【ボーリング】											
1392	500	20	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1393	500	20	ガス管 [呼径 32]	黒1.25インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1394	500	20	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1395	500	20	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1396	500	20	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1397	500	20	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1398	500	20	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1399	500	20	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SGP-MN
1400	500	20	ガス管 [呼径 150]	6.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SGP-MN
1401	500	20	ガス管ソケット [呼径 25]	黒・白1.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鉄製管継手

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1352	600	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高1.0m
1353	600	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上高1.5m
1364			【集水井戸】											
1365	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1366	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1367	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1368	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1369	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.5×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1370	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.0×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1371	500	20	ライナープレート(黒皮)	3.2×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1372	500	20	ライナープレート(黒皮)	2.7×3500mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	円形
1373	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1374	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1375	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1376	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3000mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1377	500	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1378	500	20	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1379	500	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1380	500	20	補強リング(黒皮)	径 3000mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1391			【ボーリング】											
1392	500	20	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1393	500	20	ガス管 [呼径 32]	黒1.25インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1394	500	20	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1395	500	20	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1396	500	20	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1397	500	20	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1398	500	20	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	黒管ねじなし
1399	500	20	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SGP-MN
1400	500	20	ガス管 [呼径 150]	6.0インチ	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	SGP-MN
1401	500	20	ガス管ソケット [呼径 25]	黒・白1.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鉄製管継手

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1402	500	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1403	500	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1404	500	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1405	500	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1406	500	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1407	500	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1408	500	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1409	500	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1410	500	20	テーパーロッド	D22×有効長0.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1411	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.1m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1412	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.4m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1413	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.7m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1414	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ32mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1415	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ34mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1416	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ38mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1417	500	20	クロスビット	サイズ22mm ケージ50mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1418	500	20	ポーリングロッド	φ40.5mm×L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1419	500	20	ポーリングロッド	φ40.5mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1420	500	20	ポーリングロッド	φ40.5mm×L=3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上作業用
1421	500	20	ポーリングロット(2種)	φ40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1422	500	20	ポーリングロット(2種)	φ50.0mm L 1.0m(127-179mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1423	500	20	ポーリングロット(2種)	φ40.5mm L 3.0m(46-116mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1424	500	20	ポーリングロット(2種)	φ50.0mm L 3.0m(127-179mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1425	500	20	ポーリングロット(2種)	φ73mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1426	500	20	ポーリングロット(2種)	φ90mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1427	500	20	ポーリングロット(2種)	φ101mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1428	500	20	ポーリングロット(2種)	φ150mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1429	500	20	ポーリング用ビット	φ66mm 金属クラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1430	500	20	ポーリング用ビット	φ76mm 金属クラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1431	500	20	ポーリング用ビット	φ116mm 金属クラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1402	500	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1403	500	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1404	500	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1405	500	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1406	500	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1407	500	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1408	500	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1409	500	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1410	500	20	テーパーロッド	D22×有効長0.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1411	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.1m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1412	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.4m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1413	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.7m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1414	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ32mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1415	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ34mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1416	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ38mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	チップ8×12
1417	500	20	クロスビット	サイズ22mm ケージ50mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1418	500	20	ポーリングロッド	φ 40.5mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1419	500	20	ポーリングロッド	φ 40.5mm × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1420	500	20	ポーリングロッド	φ 40.5mm × L=3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上作業用
1421	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1422	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 50.0mm L 1.0m(127-179mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1423	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 40.5mm L 3.0m(46-116mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1424	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 50.0mm L 3.0m(127-179mm)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1425	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 73mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1426	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 90mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1427	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 101mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1428	500	20	ポーリングロッド(2種)	φ 150mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1429	500	20	ポーリング用ビット	φ 66mm タルクラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1430	500	20	ポーリング用ビット	φ 76mm タルクラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1431	500	20	ポーリング用ビット	φ 116mm タルクラウン	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
1432	500	20	コアリフタリング	φ 45mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1433	500	20	コアリフタリング	φ 55mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1434	500	20	コアリフタリング	φ 65mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1435	500	20	コアリフタリング	φ 75mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1436	500	20	コアリフタリング	φ 85mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1437	500	20	コアリフタリング	φ 100mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1438	500	20	コアリフタリング	φ 115mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1439	500	20	コアリフタリング	φ 130mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1440	500	20	コアリフタリング	φ 146mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1441	500	20	ケーシング	φ 73mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1442	500	20	ケーシング	φ 83mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1443	500	20	ケーシング	φ 127mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1444	500	20	ケーシング	φ 43mm(46mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1445	500	20	ケーシング	φ 53mm(56mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1446	500	20	ケーシング	φ 63mm(66mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1447	500	20	ケーシング	φ 73mm(76mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1448	500	20	ケーシング	φ 83mm(86mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1450	500	20	ケーシング	φ 112mm(116mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1451	500	20	メタルクラウン	φ 46mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1452	500	20	メタルクラウン	φ 56mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1453	500	20	メタルクラウン	φ 66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1454	500	20	メタルクラウン	φ 76mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1455	500	20	メタルクラウン	φ 86mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1456	500	20	メタルクラウン	φ 101mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1457	500	20	メタルクラウン	φ 116mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1458	500	20	メタルクラウン	φ 131mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1459	500	20	メタルクラウン	φ 146mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1460	500	20	メタルクラウン	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1461	500	20	メタルクラウン	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1462	500	20	メタルクラウン	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1432	500	20	コアリフタリング	φ 45mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1433	500	20	コアリフタリング	φ 55mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1434	500	20	コアリフタリング	φ 65mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1435	500	20	コアリフタリング	φ 75mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1436	500	20	コアリフタリング	φ 85mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1437	500	20	コアリフタリング	φ 100mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1438	500	20	コアリフタリング	φ 115mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1439	500	20	コアリフタリング	φ 130mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1440	500	20	コアリフタリング	φ 146mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1441	500	20	ケーシング	φ 73mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1442	500	20	ケーシング	φ 83mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1443	500	20	ケーシング	φ 127mm × L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1444	500	20	ケーシング	φ 43mm(46mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1445	500	20	ケーシング	φ 53mm(56mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1446	500	20	ケーシング	φ 63mm(66mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1447	500	20	ケーシング	φ 73mm(76mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1448	500	20	ケーシング	φ 83mm(86mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1450	500	20	ケーシング	φ 112mm(116mm) × L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1451	500	20	メタルクラウン	φ 46mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1452	500	20	メタルクラウン	φ 56mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1453	500	20	メタルクラウン	φ 66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1454	500	20	メタルクラウン	φ 76mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1455	500	20	メタルクラウン	φ 86mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1456	500	20	メタルクラウン	φ 101mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1457	500	20	メタルクラウン	φ 116mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1458	500	20	メタルクラウン	φ 131mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1459	500	20	メタルクラウン	φ 146mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1460	500	20	メタルクラウン	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1461	500	20	メタルクラウン	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1462	500	20	メタルクラウン	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1463	500	20	メタルクラウン	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1464	500	20	メタルクラウン	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1465	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1466	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1467	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1468	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1469	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1470	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 101mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1471	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 116mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1472	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 131mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1473	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 146mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1474	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 250mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1475	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 350mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1476	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 450mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1477	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 500mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1478	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 550mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1479	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 46mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1480	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 56mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1481	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 66mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1482	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 76mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1483	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 86mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1484	500	20	ウイングビット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1485	500	20	ウイングビット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1486	500	20	ウイングビット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1487	500	20	ウイングビット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1488	500	20	ウイングビット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1489	500	20	トリコンビット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1490	500	20	トリコンビット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1491	500	20	トリコンビット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1492	500	20	トリコンビット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1463	500	20	メタルクラウン	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1464	500	20	メタルクラウン	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1465	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1466	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1467	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1468	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1469	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1470	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 101mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1471	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 116mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1472	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 131mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1473	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 146mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1474	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 250mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1475	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 350mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1476	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 450mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1477	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 500mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1478	500	20	コーチューブ(シングル)	φ 550mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1479	500	20	コーチューブ(ダブル)	φ 46mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1480	500	20	コーチューブ(ダブル)	φ 56mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1481	500	20	コーチューブ(ダブル)	φ 66mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1482	500	20	コーチューブ(ダブル)	φ 76mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1483	500	20	コーチューブ(ダブル)	φ 86mm L 1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1484	500	20	ウイングビット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1485	500	20	ウイングビット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1486	500	20	ウイングビット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1487	500	20	ウイングビット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1488	500	20	ウイングビット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1489	500	20	トリコンビット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1490	500	20	トリコンビット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1491	500	20	トリコンビット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1492	500	20	トリコンビット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1493	500	20	トリコンビット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1494	500	20	ドリルカラー	φ 250mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1495	500	20	ドリルカラー	φ 350mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1496	500	20	ドリルカラー	φ 450mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1497	500	20	ドリルカラー	φ 500mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1498	500	20	ドリルカラー	φ 550mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1499	500	20	サブソケット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1500	500	20	サブソケット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1501	500	20	サブソケット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1502	500	20	サブソケット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1503	500	20	サブソケット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1504	600	20	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1505	600	20	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1506	600	20	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1507	600	20	ダイヤモンドビット	φ 110.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1508	600	20	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1509	600	20	ダイヤモンドビット	φ 160.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1510	600	20	ダイヤモンドビット	φ 180.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1511	600	20	ダイヤモンドビット	φ 204.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1512	500	20	ペントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1523			【アンカー】											
1524	500	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1525	500	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1526	500	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1527	500	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1528	500	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1529	500	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1530	500	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1531	500	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1532	500	20	エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1493	500	20	トリコンビット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1494	500	20	ドリルカラー	φ 250mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1495	500	20	ドリルカラー	φ 350mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1496	500	20	ドリルカラー	φ 450mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1497	500	20	ドリルカラー	φ 500mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1498	500	20	ドリルカラー	φ 550mm L1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1499	500	20	サブソケット	φ 250mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1500	500	20	サブソケット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1501	500	20	サブソケット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1502	500	20	サブソケット	φ 500mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1503	500	20	サブソケット	φ 550mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1504	600	20	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1505	600	20	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1506	600	20	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1507	600	20	ダイヤモンドビット	φ 110.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1508	600	20	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1509	600	20	ダイヤモンドビット	φ 160.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1510	600	20	ダイヤモンドビット	φ 180.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1511	600	20	ダイヤモンドビット	φ 204.0mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリート削孔用
1512	500	20	ペントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1523			【アンカー】											
1524	500	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1525	500	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1526	500	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1527	500	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1528	500	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1529	500	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1530	500	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1531	500	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1532	500	20	エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1533	500	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1534	500	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1535	500	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1536	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1537	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1538	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1539	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1540	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1541	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1542	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1543	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1544	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1545	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1546	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1547	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1548	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1549	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1550	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1551	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1552	500	20	リングビット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1553	500	20	リングビット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1554	500	20	リングビット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1555	500	20	リングビット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1556	500	20	インナービット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1557	500	20	インナービット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1558	500	20	インナービット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1559	500	20	インナービット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1560	500	20	ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1561	500	20	ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1562	500	20	ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1533	500	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1534	500	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1535	500	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1536	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1537	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1538	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1539	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1540	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1541	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1542	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1543	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1544	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1545	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1546	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1547	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1548	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1549	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1550	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1551	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1552	500	20	リングビット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1553	500	20	リングビット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1554	500	20	リングビット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1555	500	20	リングビット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1556	500	20	インナービット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1557	500	20	インナービット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1558	500	20	インナービット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1559	500	20	インナービット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1560	500	20	ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1561	500	20	ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1562	500	20	ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1563	500	20	ウオータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1564	500	20	ウオータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1565	500	20	ウオータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1566	500	20	ウオータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1567	500	20	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1568	500	20	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1569	500	20	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1570	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-10	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	外径10.5mm L=78mm
1571	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-13	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	外径13mm L=98mm
1572	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)JR-22N	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1587			【その他】											
1588	500	20	鋼管杭	SKK-400 φ318.5×500mmφ4~12.7mm標準長さ8~12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭 SKK400(月積み契約)
1589	500	20	地すべり抑止鋼管杭	216.3≦φ≦287.4 16≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1590	500	20	地すべり抑止鋼管杭	287.4<φ<350.0 16<L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1591	500	20	地すべり抑止鋼管杭	350.0≦φ<408.4 16<L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1592	500	20	地すべり抑止鋼管杭	408.4≦φ<426.0 19≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1593	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ350~406.4×22~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1594	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ425~475.0×22~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1595	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ500~550.0×24~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1596	500	20	裏あてリング		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1597	500	20	丸ふた		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格
1598	500	20	吊り金具		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1599	500	20	丸ふた溶接	杭の外周長	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 溶接費
1600	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用
1601	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用
1602	500	20	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1603	500	20	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1604	500	20	鋼管杭付属品(端部補強バンド)		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1615			【大型ブロック】											
1616	600	20	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1563	500	20	ウオータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1564	500	20	ウオータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1565	500	20	ウオータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1566	500	20	ウオータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	アンカー工用
1567	500	20	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1568	500	20	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1569	500	20	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1570	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-10	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	外径10.5mm L=78mm
1571	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-13	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	外径13mm L=98mm
1572	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)R-22N	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1587			【その他】											
1588	500	20	鋼管杭	SKK-400 φ318.5×500mmφ4~12.7mm標準長さ8~12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭 SKK400(月積み契約)
1589	500	20	地すべり抑止鋼管杭	218.3≦φ≦287.4 16≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1590	500	20	地すべり抑止鋼管杭	287.4<φ<350.0 16≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1591	500	20	地すべり抑止鋼管杭	350.0≦φ<408.4 16≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1592	500	20	地すべり抑止鋼管杭	408.4≦φ<426.0 19≦L≦40 標準長さ6≦L≦12m	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1593	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ350~406.4×22~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1594	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ425~475.0×22~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1595	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gn'1φ SCW490-CF φ500~550.0×24~40(mm)	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地すべり抑止鋼管(Gパイロ)
1596	500	20	裏あてリング		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1597	500	20	丸ふた		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格
1598	500	20	吊り金具		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1599	500	20	丸ふた溶接	杭の外周長	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鋼管杭・鋼管矢板 溶接費
1600	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用
1601	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用
1602	500	20	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1603	500	20	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1604	500	20	鋼管杭付属品(端部補強バンド)		kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1615			【大型ブロック】											
1616	600	20	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1617	600	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1618	600	20	大型積ブロック	型35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m <sup>2</sup>	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大型積みブロック サンエス I型A
1619	600	20	基礎ブロック	NS350型 475/835×900×2000	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1620	600	20	基礎ブロック	NS500型 600/960×900×2000	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1636			【鋼製L型擁壁】											
1637	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1638	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1639	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1640	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1641	600	20	鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1642	600	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1643	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 750*2000	個									
1644	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1000*2000	個									
1645	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1250*2000	個									
1646	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1500*2000	個									
1647	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1750*2000	個									
1648	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2000*2000	個									
1649	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2250*2000	個									
1650	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2500*2000	個									
1651	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2750*2000	個									
1652	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 3000*2000	個									
1698			【その他の資材】											
1699	600	20	酸素ガス	ボンベ入り	m <sup>3</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1700	600	20	アセチレンガス	ボンベ入り	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1701	600	20	ブレード	22インチ(56cm)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリートカット用
1702	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1703	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (ビニール)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1704	400	20	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1705	400	20	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1706	400	20	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1617	600	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1618	600	20	大型積ブロック	型35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m <sup>2</sup>	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大型積みブロック サンエス I型A
1619	600	20	基礎ブロック	NS350型 475/835×900×2000	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1620	600	20	基礎ブロック	NS500型 600/960×900×2000	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1636			【鋼製L型擁壁】											
1637	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1638	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1639	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1640	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1641	600	20	鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1642	600	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	LXウォール
1643	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 750*2000	個									
1644	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1000*2000	個									
1645	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1250*2000	個									
1646	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1500*2000	個									
1647	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1750*2000	個									
1648	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2000*2000	個									
1649	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2250*2000	個									
1650	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2500*2000	個									
1651	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 2750*2000	個									
1652	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 3000*2000	個									
1698			【その他の資材】											
1699	600	20	酸素ガス	ボンベ入り	m <sup>3</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1700	600	20	アセチレンガス	ボンベ入り	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1701	600	20	ブレード	22インチ(56cm)	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	コンクリートカット用
1702	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1703	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (ビニール)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1704	400	20	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1705	400	20	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1706	400	20	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1707	400	20	サクシオンホース	φ 38mm (ビニール)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1708	400	20	エアホース	φ 25mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1709	400	20	エアホース	φ 32mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1710	400	20	ランプ	屋外 110/220V(500W)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	反射形投光電球
1721			【仮設資材・看板等】											
1722	200	20	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン 10×15m
1723	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ナイロンロープ
1724	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ナイロンロープ
1725	200	20	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレンロープ
1726	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ビニロンテープ
1727	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリプロピレンテープ
1728	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリプロピレンテープ
1729	200	20	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1730	200	20	繊維ロープ	中級2類1種10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1731	200	20	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1732	200	20	キャットウォーク	斜面用足場プレート	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1733	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1734	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1735	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1736	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1737	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1738	600	30	不足弁償金	22×914×1829mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1739	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1740	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1741	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1742	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1743	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1744	600	30	不足弁償金	22×1219×2438mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1745	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1746	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1707	400	20	サクシオンホース	φ 38mm (ビニール)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1708	400	20	エアホース	φ 25mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1709	400	20	エアホース	φ 32mm (編上式)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1710	400	20	ランプ	屋外 110/220V(500W)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	反射形投光電球
1721			【仮設資材・看板等】											
1722	200	20	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレン 10×15m
1723	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ナイロンロープ
1724	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ナイロンロープ
1725	200	20	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリエチレンロープ
1726	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ビニロンテープ
1727	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリプロピレンテープ
1728	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ポリプロピレンテープ
1729	200	20	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1730	200	20	繊維ロープ	中級2類1種10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1731	200	20	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
1732	200	20	キャットウォーク	斜面用足場プレート	基	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1733	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1734	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1735	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1736	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1737	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1738	600	30	不足弁償金	22×914×1829mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	289kg/枚
1739	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1740	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1741	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1742	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1743	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1744	600	30	不足弁償金	22×1219×2438mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	513kg/枚
1745	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1746	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1747	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1748	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1749	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1750	600	30	不足弁償金	22×1524×3048mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1751	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1752	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1753	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1754	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1755	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1756	600	30	不足弁償金	22×1524×6096mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1758	200	30	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	供用120日
1759	200	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	供用120日
1763	200	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1764	200	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1765	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1766	200	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1767	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1768	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 妙特品 13.65kg	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1769	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 妙特品	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1770	200	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 緊結金具 直交クランプ
1771	200	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 緊結金具 自在クランプ
1772	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1773	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1774	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1775	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内
1776	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内
1777	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1778	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1779	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1780	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1747	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1748	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1749	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1750	600	30	不足弁償金	22×1524×3048mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	802kg/枚
1751	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1752	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1753	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1754	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1755	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1756	600	30	不足弁償金	22×1524×6096mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	1604kg/枚
1758	200	30	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	供用120日
1759	200	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	供用120日
1763	200	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1764	200	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1765	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1766	200	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1767	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	共用40日
1768	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 妙特品 13.65kg	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1769	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 妙特品	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1770	200	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 緊結金具 直交クランプ
1771	200	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	単管足場類 緊結金具 自在クランプ
1772	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1773	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1774	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1775	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内
1776	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内
1777	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1778	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1779	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1780	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内











# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1841	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1842	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1843	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1844	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1845	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1846	200	30	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 マルフォーム	枚・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3015 面幅300×長1500mm
1847	200	30	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	異形ブロック 30t未満
1848	200	30	バリケード	A型 L=1.2m H=0.8m	台	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1859			【安全施設・標識類】											
1860	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直柱
1861	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以上
1862	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用
1863	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5(Gr-Ck-2PH) コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用
1864	600	20	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直支柱 20m以下
1865	600	20	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1866	600	20	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直支柱 20m以下
1867	600	20	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1868	600	20	支柱	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1869	600	20	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1870	600	20	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1871	600	20	端末支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1872	600	20	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1873	600	20	中間支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1874	600	20	端末支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1875	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1876	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1877	600	20	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1878	600	20	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1879	600	20	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1880	600	20	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1841	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1842	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1843	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1844	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1845	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	賃貸
1846	200	30	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 マルフォーム	枚・日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	3015 面幅300×長1500mm
1847	200	30	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	異形ブロック 30t未満
1848	200	30	バリケード	A型 L=1.2m H=0.8m	台	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1859			【安全施設・標識類】											
1860	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直柱
1861	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以上
1862	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用
1863	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5(Gr-Ck-2PH) コンクリート建込	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用
1864	600	20	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直支柱 20m以下
1865	600	20	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1866	600	20	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	直支柱 20m以下
1867	600	20	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1868	600	20	支柱	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	曲支柱 20m以下
1869	600	20	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1870	600	20	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1871	600	20	端末支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1872	600	20	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1873	600	20	中間支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1874	600	20	端末支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1875	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1876	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1877	600	20	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1878	600	20	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1879	600	20	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下
1880	600	20	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20m以下

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1881	600	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1882	600	20	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1883	600	20	カーブミラー	径 600mmアクリル(支柱付)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1884	600	20	カーブミラー	径 800mmアクリル(支柱付)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1885	600	20	回転灯	100V	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1896			【橋梁】											
1897	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-20	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1898	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-25	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1899	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1900	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1901	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1902	600	20	PC用シース	スパイラルシース 標準型 φ35*0.25mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用シース スパイラルシース 標準型
1903	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 40T型 1717.8	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1904	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 50T型 1719.3	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1905	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 60T型 1721.8	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1906	600	20	伸縮装置	ハマハイウェイジョイント YMF-20	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント
1907	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-35	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1908	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ゴム支承(パッド型)S-1
1909	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ゴム支承(パッド型)S-2
1910	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1911	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1912	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									
1913	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									
1914	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1915	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1916	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1917	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1918	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1919	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1920	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1881	600	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1882	600	20	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1883	600	20	カーブミラー	径 600mmアクリル(支柱付)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1884	600	20	カーブミラー	径 800mmアクリル(支柱付)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1885	600	20	回転灯	100V	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1896			【橋梁】											
1897	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-20	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1898	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-25	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1899	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1900	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1901	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC鋼より線
1902	600	20	PC用シース	スパイラルシース 標準型 φ35*0.25mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用シース スパイラルシース 標準型
1903	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 40T型 1T17.8	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1904	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 50T型 1T19.3	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1905	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 60T型 1T21.8	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	PC用定着装置
1906	600	20	伸縮装置	ハマハイウェイジョイント YMF-20	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント
1907	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-35	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1908	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ゴム支承(パッド型)S-1
1909	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ゴム支承(パッド型)S-2
1910	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1911	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1912	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									
1913	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									
1914	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1915	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1916	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1917	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1918	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1919	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1920	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
1921	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1922	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1923	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1924	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1925	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1926	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1927	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1930	600	20	排水管	P-1丸型	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1931	600	20	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1932	600	20	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1933	600	20	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1965			【林道】											
1966	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 12インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1967	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 16インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1968	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 18インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1969	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径68cm 22インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1970	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 24インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1971	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 26インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1972	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1973	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 42インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1984			【市場単価】	標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする										
1993	600	50	植生マット工	肥料袋付 施工規模標準(100m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1994	600	50	植生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(100m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1995	600	50	植生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(100m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1996	600	50	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(100m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1997	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 150×150 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1998	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 200×200 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1999	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 300×300 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2000	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 400×400 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2001	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 500×500 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
1921	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1922	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1923	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1924	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1925	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1926	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1927	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁エキストラ
1930	600	20	排水管	P-1丸型	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1931	600	20	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1932	600	20	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1933	600	20	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1965			【林道】											
1966	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 12インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1967	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 16インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1968	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 18インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1969	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径68cm 22インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1970	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 24インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1971	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 26インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1972	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1973	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 42インチ	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1984			【市場単価】	標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする										
1993	600	50	植生マット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1994	600	50	植生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1995	600	50	植生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1996	600	50	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1997	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 150×150 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1998	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 200×200 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
1999	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 300×300 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2000	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 400×400 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2001	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 500×500 施工規模標準(吹付延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2002	600	50	現場吹付法砕工	※断面 600×600 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2003	600	50	ラス張工(現場吹付法砕工)	※断面標準 32.7×4-t 設置 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2004	600	50	水切モルタル・コンクリート		m <sup>3</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2005	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2006	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2007	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2008	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2009	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2010	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2011	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2012	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2013	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2014	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2015	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2016	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2017	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2018	600	50	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建設	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2019	600	50	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2020	600	50	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2021	600	50	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2022	600	50	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2023	600	50	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2024	600	50	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2025	600	50	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2026	600	50	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2027	600	50	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2028	600	50	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2029	600	50	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2030	600	50	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2031	600	50	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2002	600	50	現場吹付法砕工	※断面 600×600 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2003	600	50	ラス張工(現場吹付法砕工)	※断面標準 32.7×4-t 設置 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2004	600	50	水切モルタル・コンクリート		m <sup>3</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2005	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2006	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2007	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2008	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2009	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2010	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>									
2011	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2012	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2013	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2014	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2015	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2016	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2017	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2018	600	50	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建設	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2019	600	50	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2020	600	50	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2021	600	50	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2022	600	50	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2023	600	50	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2024	600	50	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2025	600	50	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2026	600	50	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2027	600	50	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2028	600	50	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2029	600	50	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2030	600	50	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価
2031	600	50	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	市場単価



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2077			【チゼル損耗費】											
2078	200	30	チゼル損耗費	600-800kg級	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2079	200	30	チゼル損耗費	1300kg級	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2082			【機械損料】											
2083	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(0%)排ガ第1次	時間	6,170	6,570	6,040	6,460	6,040	6,460	6,460	6,040	押土・敷均し・締固め
2084	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(+25%)排ガ第1次	時間	6,720	7,120	6,590	6,990	6,590	6,990	6,990	6,590	押土・敷均し・締固め
2085	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	時間	2,000	2,140	1,990	2,110	1,990	2,110	2,110	1,990	押土・敷均し・締固め
2086	200	30	ブルドーザ損料	3t級(+25%)排ガ第1次	時間	2,150	2,290	2,110	2,250	2,110	2,250	2,250	2,110	押土・敷均し・締固め
2087	200	30	ブルドーザ損料	6t級(0%)排ガ第1次	時間	3,380	3,610	3,370	3,570	3,370	3,570	3,570	3,370	押土・敷均し・締固め
2088	200	30	ブルドーザ損料	6t級(+25%)排ガ第1次	時間	3,640	3,870	3,580	3,810	3,580	3,810	3,810	3,580	押土・敷均し・締固め
2089	200	30	ブルドーザ損料	9t級(0%)排ガ第1次	時間	4,120	4,410	4,110	4,350	4,110	4,350	4,350	4,110	押土・敷均し・締固め
2090	200	30	ブルドーザ損料	9t級(+25%)排ガ第1次	時間	4,430	4,720	4,360	4,640	4,360	4,640	4,640	4,360	押土・敷均し・締固め
2091	200	30	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	時間	5,340	5,710	5,310	5,640	5,310	5,640	5,640	5,310	押土・敷均し・締固め
2092	200	30	ブルドーザ損料	11t級(+25%)排ガ第1次	時間	5,750	6,120	5,650	6,020	5,650	6,020	6,020	5,650	押土・敷均し・締固め
2093	200	30	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	時間	6,930	7,410	6,880	7,310	6,880	7,310	7,310	6,880	押土・敷均し・締固め
2094	200	30	ブルドーザ損料	15t級(+25%)排ガ第1次	時間	7,450	7,940	7,330	7,810	7,330	7,810	7,810	7,330	押土・敷均し・締固め
2095	200	30	ブルドーザ損料	21t級(0%)排ガ第1次	時間	8,390	8,930	8,230	8,790	8,230	8,790	8,790	8,230	押土・敷均し・締固め
2096	200	30	ブルドーザ損料	21t級(+25%)排ガ第1次	時間	9,140	9,680	8,960	9,500	8,960	9,500	9,500	8,960	押土・敷均し・締固め
2097	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	供用日	5,790	6,190	5,680	6,110	5,680	6,110	6,110	5,680	盛土敷均し
2098	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級排ガ第1次	時間	6,940	7,370	6,820	7,250	6,820	7,250	7,250	6,820	掘削
2099	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	21t級排ガ第1次	時間	9,310	9,880	9,150	9,720	9,150	9,720	9,720	9,150	掘削
2100	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	32t級排ガ第1次	時間	11,300	12,000	11,100	11,800	11,100	11,800	11,800	11,100	掘削
2101	200	30	スクレーパー損料	26t 8m3	時間	13,500	14,500	13,500	14,500	13,500	14,500	14,500	13,500	用地造成
2102	200	30	被けん引式スクレーパー損料	12m3	時間	3,190	3,420	3,190	3,420	3,190	3,420	3,420	3,190	用地造成
2103	200	30	被けん引式スクレーパー損料	17m3	時間	3,850	4,110	3,850	4,110	3,850	4,110	4,110	3,850	用地造成
2104	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(0%)	時間	2,010	2,140	2,000	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	排ガ第2次
2105	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+10%)	時間	2,080	2,210	2,040	2,170	2,040	2,170	2,170	2,040	排ガ第2次
2106	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+25%)	時間	2,190	2,320	2,140	2,270	2,140	2,270	2,270	2,140	排ガ第2次
2107	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方旋小旋回型(0%)	時間	2,390	2,530	2,330	2,490	2,330	2,490	2,490	2,330	排ガ第2次
2108	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方旋小旋回型(+10%)	時間	2,480	2,620	2,430	2,580	2,430	2,580	2,580	2,430	排ガ第2次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2077			【チゼル損耗費】											
2078	200	30	チゼル損耗費	600-800kg級	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2079	200	30	チゼル損耗費	1300kg級	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2082			【機械損料】											
2083	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(0%)排ガ第1次	時間	6,040	6,040	6,040	6,460	6,040	6,040	6,040	6,460	押土・敷均し・締固め
2084	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(+25%)排ガ第1次	時間	6,590	6,590	6,590	6,990	6,590	6,590	6,590	6,990	押土・敷均し・締固め
2085	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	時間	1,990	1,990	1,990	2,110	1,990	1,990	1,990	2,110	押土・敷均し・締固め
2086	200	30	ブルドーザ損料	3t級(+25%)排ガ第1次	時間	2,110	2,110	2,110	2,250	2,110	2,110	2,110	2,250	押土・敷均し・締固め
2087	200	30	ブルドーザ損料	6t級(0%)排ガ第1次	時間	3,370	3,370	3,370	3,570	3,370	3,370	3,370	3,570	押土・敷均し・締固め
2088	200	30	ブルドーザ損料	6t級(+25%)排ガ第1次	時間	3,580	3,580	3,580	3,810	3,580	3,580	3,580	3,810	押土・敷均し・締固め
2089	200	30	ブルドーザ損料	9t級(0%)排ガ第1次	時間	4,110	4,110	4,110	4,350	4,110	4,110	4,110	4,350	押土・敷均し・締固め
2090	200	30	ブルドーザ損料	9t級(+25%)排ガ第1次	時間	4,360	4,360	4,360	4,640	4,360	4,360	4,360	4,640	押土・敷均し・締固め
2091	200	30	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	時間	5,310	5,310	5,310	5,640	5,310	5,310	5,310	5,640	押土・敷均し・締固め
2092	200	30	ブルドーザ損料	11t級(+25%)排ガ第1次	時間	5,650	5,650	5,650	6,020	5,650	5,650	5,650	6,020	押土・敷均し・締固め
2093	200	30	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	時間	6,880	6,880	6,880	7,310	6,880	6,880	6,880	7,310	押土・敷均し・締固め
2094	200	30	ブルドーザ損料	15t級(+25%)排ガ第1次	時間	7,330	7,330	7,330	7,810	7,330	7,330	7,330	7,810	押土・敷均し・締固め
2095	200	30	ブルドーザ損料	21t級(0%)排ガ第1次	時間	8,230	8,230	8,230	8,790	8,230	8,230	8,230	8,790	押土・敷均し・締固め
2096	200	30	ブルドーザ損料	21t級(+25%)排ガ第1次	時間	8,960	8,960	8,960	9,500	8,960	8,960	8,960	9,500	押土・敷均し・締固め
2097	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	供用日	5,680	5,680	5,680	6,110	5,680	5,680	5,680	6,110	盛土敷均し
2098	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級排ガ第1次	時間	6,820	6,820	6,820	7,250	6,820	6,820	6,820	7,250	掘削
2099	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	21t級排ガ第1次	時間	9,150	9,150	9,150	9,720	9,150	9,150	9,150	9,720	掘削
2100	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	32t級排ガ第1次	時間	11,100	11,100	11,100	11,800	11,100	11,100	11,100	11,800	掘削
2101	200	30	スクレーパー損料	26t 8m3	時間	13,500	13,500	13,500	14,500	13,500	13,500	13,500	14,500	用地造成
2102	200	30	被けん引式スクレーパー損料	12m3	時間	3,190	3,190	3,190	3,420	3,190	3,190	3,190	3,420	用地造成
2103	200	30	被けん引式スクレーパー損料	17m3	時間	3,850	3,850	3,850	4,110	3,850	3,850	3,850	4,110	用地造成
2104	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(0%)	時間	2,000	2,000	2,000	2,100	2,000	2,000	2,000	2,100	排ガ第2次
2105	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+10%)	時間	2,040	2,040	2,040	2,170	2,040	2,040	2,040	2,170	排ガ第2次
2106	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+25%)	時間	2,140	2,140	2,140	2,270	2,140	2,140	2,140	2,270	排ガ第2次
2107	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方旋小旋回型(0%)	時間	2,330	2,330	2,330	2,490	2,330	2,330	2,330	2,490	排ガ第2次
2108	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方旋小旋回型(+10%)	時間	2,430	2,430	2,430	2,580	2,430	2,430	2,430	2,580	排ガ第2次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
2109	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+25%)	時間	2,610	2,760	2,560	2,710	2,560	2,710	2,710	2,560	排ガ第2次
2110	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(0%)	供用日	9,060	9,630	8,920	9,460	8,920	9,460	9,460	8,920	排ガ第2次
2111	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+10%)	供用日	9,410	9,970	9,230	9,790	9,230	9,790	9,790	9,230	排ガ第2次
2112	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+25%)	供用日	9,920	10,500	9,720	10,300	9,720	10,300	10,300	9,720	排ガ第2次
2113	200	30	小型バックホウ損料	山積0.022m3[0.015m3]	日	3,270	3,400	3,270	3,350	3,270	3,350	3,350	3,270	
2114	200	30	小型バックホウ損料	山積0.08m3[0.06m3] 排ガ第1次	日	7,870	8,170	7,870	8,040	7,870	8,040	8,040	7,870	標識工
2115	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	日	10,900	11,300	10,900	11,100	10,900	11,100	11,100	10,900	
2116	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	供用日	6,350	6,770	6,110	6,660	6,110	6,660	6,660	6,110	
2117	200	30	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]クローラ型	供用日	1,920	2,040	1,840	2,010	1,840	2,010	2,010	1,840	集水井用
2118	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	供用日	6,570	6,990	6,460	6,870	6,460	6,870	6,870	6,460	
2119	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	供用日	7,320	8,960	7,190	8,790	7,190	8,790	8,790	7,190	
2120	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	時間	2,120	2,250	2,070	2,210	2,070	2,210	2,210	2,070	排ガ第2次
2121	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+10%)	時間	2,200	2,330	2,160	2,290	2,160	2,290	2,290	2,160	排ガ第2次
2122	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+25%)	時間	2,320	2,450	2,270	2,410	2,270	2,410	2,410	2,270	排ガ第2次
2123	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	2,880	3,060	2,810	3,010	2,810	3,010	3,010	2,810	排ガ第2次
2124	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	2,990	3,170	2,930	3,110	2,930	3,110	3,110	2,930	排ガ第2次
2125	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	3,150	3,330	3,090	3,270	3,090	3,270	3,270	3,090	排ガ第2次
2126	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	時間	2,900	3,080	2,830	3,020	2,830	3,020	3,020	2,830	排ガ第1次
2127	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+10%)	時間	3,010	3,190	2,950	3,130	2,950	3,130	3,130	2,950	排ガ第1次
2128	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+25%)	時間	3,170	3,350	3,110	3,290	3,110	3,290	3,290	3,110	排ガ第1次
2129	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](0%)	時間	3,160	3,350	3,080	3,300	3,080	3,300	3,300	3,080	排ガ第1次
2130	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+10%)	時間	3,280	3,470	3,210	3,410	3,210	3,410	3,410	3,210	排ガ第1次
2131	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+25%)	時間	3,460	3,650	3,390	3,580	3,390	3,580	3,580	3,390	排ガ第1次
2132	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	4,920	5,230	4,790	5,140	4,790	5,140	5,140	4,790	排ガ第2次
2133	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	5,110	5,410	5,010	5,320	5,010	5,320	5,320	5,010	排ガ第2次
2134	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	5,390	5,690	5,280	5,580	5,280	5,580	5,580	5,280	排ガ第2次
2135	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](0%)	時間	4,870	5,180	4,760	5,090	4,760	5,090	5,090	4,760	排ガ第1次
2136	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+10%)	時間	5,060	5,360	4,960	5,260	4,960	5,260	5,260	4,960	排ガ第1次
2137	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	時間	5,340	5,640	5,230	5,530	5,230	5,530	5,530	5,230	排ガ第1次
2138	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](25%)排ガ第2次	供用日	8,060	8,560	7,930	8,410	7,930	8,410	8,410	7,930	小規模土工

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
2109	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+25%)	時間	2,560	2,560	2,560	2,710	2,560	2,560	2,560	2,710	排ガ第2次
2110	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(0%)	供用日	8,920	8,920	8,920	9,460	8,920	8,920	8,920	9,460	排ガ第2次
2111	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+10%)	供用日	9,230	9,230	9,230	9,790	9,230	9,230	9,230	9,790	排ガ第2次
2112	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方起小旋回型(+25%)	供用日	9,720	9,720	9,720	10,300	9,720	9,720	9,720	10,300	排ガ第2次
2113	200	30	小型バックホウ損料	山積0.022m3[0.015m3]	日	3,270	3,270	3,270	3,350	3,270	3,270	3,270	3,350	
2114	200	30	小型バックホウ損料	山積0.08m3[0.06m3] 排ガ第1次	日	7,870	7,870	7,870	8,040	7,870	7,870	7,870	8,040	標識工
2115	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	日	10,900	10,900	10,900	11,100	10,900	10,900	10,900	11,100	
2116	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	供用日	6,110	6,110	6,110	6,660	6,110	6,110	6,110	6,660	
2117	200	30	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]クローラ型	供用日	1,840	1,840	1,840	2,010	1,840	1,840	1,840	2,010	集水井用
2118	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	供用日	6,460	6,460	6,460	6,870	6,460	6,460	6,460	6,870	
2119	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	供用日	7,190	7,190	7,190	8,790	7,190	7,190	7,190	8,790	
2120	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	時間	2,070	2,070	2,070	2,210	2,070	2,070	2,070	2,210	排ガ第2次
2121	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+10%)	時間	2,160	2,160	2,160	2,290	2,160	2,160	2,160	2,290	排ガ第2次
2122	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+25%)	時間	2,270	2,270	2,270	2,410	2,270	2,270	2,270	2,410	排ガ第2次
2123	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	2,810	2,810	2,810	3,010	2,810	2,810	2,810	3,010	排ガ第2次
2124	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	2,930	2,930	2,930	3,110	2,930	2,930	2,930	3,110	排ガ第2次
2125	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	3,090	3,090	3,090	3,270	3,090	3,090	3,090	3,270	排ガ第2次
2126	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	時間	2,830	2,830	2,830	3,020	2,830	2,830	2,830	3,020	排ガ第1次
2127	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+10%)	時間	2,950	2,950	2,950	3,130	2,950	2,950	2,950	3,130	排ガ第1次
2128	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+25%)	時間	3,110	3,110	3,110	3,290	3,110	3,110	3,110	3,290	排ガ第1次
2129	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](0%)	時間	3,080	3,080	3,080	3,300	3,080	3,080	3,080	3,300	排ガ第1次
2130	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+10%)	時間	3,210	3,210	3,210	3,410	3,210	3,210	3,210	3,410	排ガ第1次
2131	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+25%)	時間	3,390	3,390	3,390	3,580	3,390	3,390	3,390	3,580	排ガ第1次
2132	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	4,790	4,790	4,790	5,140	4,790	4,790	4,790	5,140	排ガ第2次
2133	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	5,010	5,010	5,010	5,320	5,010	5,010	5,010	5,320	排ガ第2次
2134	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	5,280	5,280	5,280	5,580	5,280	5,280	5,280	5,580	排ガ第2次
2135	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](0%)	時間	4,760	4,760	4,760	5,090	4,760	4,760	4,760	5,090	排ガ第1次
2136	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+10%)	時間	4,960	4,960	4,960	5,260	4,960	4,960	4,960	5,260	排ガ第1次
2137	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	時間	5,230	5,230	5,230	5,530	5,230	5,230	5,230	5,530	排ガ第1次
2138	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](25%)排ガ第2次	供用日	7,930	7,930	7,930	8,410	7,930	7,930	7,930	8,410	小規模土工

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
2139	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](10%)排ガ第2次	供用日	8,060	8,560	7,930	8,410	7,930	8,410	8,410	7,930	小規模土工
2140	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)排ガ第2次	供用日	8,060	8,560	7,930	8,410	7,930	8,410	8,410	7,930	小規模土工
2141	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排ガ第2次	供用日	10,900	11,600	10,800	11,400	10,800	11,400	11,400	10,800	基礎工等、アスファルトとりこわし
2142	200	30	バックホウ損料	山積0.5m3[0.4m3](0%)排ガ第1次	供用日	11,000	11,700	10,800	11,500	10,800	11,500	11,500	10,800	ジオテキスタイル工、杭打工
2143	200	30	バックホウ損料	山積0.6m3[0.5m3](0%)排ガ第1次	供用日	12,000	12,700	11,800	12,500	11,800	12,500	12,500	11,800	骨材再生
2144	200	30	バックホウ損料	山積0.8m3[0.6m3](0%)排ガ第2次	供用日	18,700	19,900	18,400	19,500	18,400	19,500	19,500	18,400	基礎工等
2145	200	30	バックホウ損料	山積1.0m3[0.7m3](0%)排ガ第1次	供用日	18,500	19,700	18,200	19,300	18,200	19,300	19,300	18,200	骨材再生
2146	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	時間	2,270	2,420	2,220	2,370	2,220	2,370	2,370	2,220	排ガ第2次
2147	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	3,140	3,340	3,060	3,280	3,060	3,280	3,280	3,060	排ガ第2次
2148	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	時間	3,620	3,850	3,540	3,780	3,540	3,780	3,780	3,540	排ガ第2次
2149	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	時間	5,220	5,550	5,100	5,450	5,100	5,450	5,450	5,100	排ガ第2次
2150	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	供用日	8,640	9,180	8,500	9,020	8,500	9,020	9,020	8,500	排ガ第2次
2151	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	11,900	12,700	11,700	12,500	11,700	12,500	12,500	11,700	安定処理工(スベライザ混合)/排ガ第2次
2152	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	13,800	14,600	13,500	14,400	13,500	14,400	14,400	13,500	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2153	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	19,800	21,100	19,500	20,700	19,500	20,700	20,700	19,500	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2154	200	30	油圧クラムシェル損料	テレスコピック式 0.4m3	供用日	32,500	34,400	32,500	34,400	32,500	34,400	34,400	32,500	集水井用
2155	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(0%)	時間	7,160	7,680	7,160	7,680	7,160	7,680	7,680	7,160	掘削等
2156	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(+25%)	時間	7,860	8,320	7,860	8,320	7,860	8,320	8,320	7,860	積込
2157	200	30	ホイールローダ損料	山積0.34-0.35m3(0%)	時間	1,430	1,510	1,430	1,510	1,430	1,510	1,510	1,430	排ガ第1次
2158	200	30	ホイールローダ損料	山積1.2m3(0%)	時間	2,620	2,760	2,620	2,760	2,620	2,760	2,760	2,620	排ガ第1次
2159	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(0%)	時間	2,900	3,070	2,900	3,070	2,900	3,070	3,070	2,900	排ガ第1次
2160	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(+25%)	時間	3,160	3,340	3,160	3,340	3,160	3,340	3,340	3,160	排ガ第1次
2161	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(0%)	時間	4,460	4,700	4,460	4,700	4,460	4,700	4,700	4,460	排ガ第1次
2162	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(+25%)	時間	4,840	5,110	4,840	5,110	4,840	5,110	5,110	4,840	排ガ第1次
2163	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(0%)	時間	5,640	5,960	5,640	5,960	5,640	5,960	5,960	5,640	排ガ第1次
2164	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(+25%)	時間	6,130	6,480	6,130	6,480	6,130	6,480	6,480	6,130	排ガ第1次
2165	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	7,080	7,540	6,960	7,420	6,960	7,420	7,420	6,960	
2166	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	7,700	8,160	7,550	8,010	7,550	8,010	8,010	7,550	
2167	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,020	1,090	1,000	1,070	1,000	1,070	1,070	1,000	土石等運搬
2168	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,110	1,180	1,090	1,160	1,090	1,160	1,160	1,090	破碎岩等運搬

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
2139	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](10%)排ガ第2次	供用日	7,930	7,930	7,930	8,410	7,930	7,930	7,930	8,410	小規模土工
2140	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)排ガ第2次	供用日	7,930	7,930	7,930	8,410	7,930	7,930	7,930	8,410	小規模土工
2141	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排ガ第2次	供用日	10,800	10,800	10,800	11,400	10,800	10,800	10,800	11,400	基礎工等、アスファルトとりこわし
2142	200	30	バックホウ損料	山積0.5m3[0.4m3](0%)排ガ第1次	供用日	10,800	10,800	10,800	11,500	10,800	10,800	10,800	11,500	ジオテキスタイル工、杭打工
2143	200	30	バックホウ損料	山積0.6m3[0.5m3](0%)排ガ第1次	供用日	11,800	11,800	11,800	12,500	11,800	11,800	11,800	12,500	骨材再生
2144	200	30	バックホウ損料	山積0.8m3[0.6m3](0%)排ガ第2次	供用日	18,400	18,400	18,400	19,500	18,400	18,400	18,400	19,500	基礎工等
2145	200	30	バックホウ損料	山積1.0m3[0.7m3](0%)排ガ第1次	供用日	18,200	18,200	18,200	19,300	18,200	18,200	18,200	19,300	骨材再生
2146	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	時間	2,220	2,220	2,220	2,370	2,220	2,220	2,220	2,370	排ガ第2次
2147	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	3,060	3,060	3,060	3,280	3,060	3,060	3,060	3,280	排ガ第2次
2148	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	時間	3,540	3,540	3,540	3,780	3,540	3,540	3,540	3,780	排ガ第2次
2149	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	時間	5,100	5,100	5,100	5,450	5,100	5,100	5,100	5,450	排ガ第2次
2150	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	供用日	8,500	8,500	8,500	9,020	8,500	8,500	8,500	9,020	排ガ第2次
2151	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	11,700	11,700	11,700	12,500	11,700	11,700	11,700	12,500	安定処理工(スベライザ混合)/排ガ第2次
2152	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	13,500	13,500	13,500	14,400	13,500	13,500	13,500	14,400	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2153	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	19,500	19,500	19,500	20,700	19,500	19,500	19,500	20,700	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2154	200	30	油圧クラムシェル損料	テレスコピック式 0.4m3	供用日	32,500	32,500	32,500	34,400	32,500	32,500	32,500	34,400	集水井用
2155	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(0%)	時間	7,160	7,160	7,160	7,680	7,160	7,160	7,160	7,680	掘削等
2156	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(+25%)	時間	7,860	7,860	7,860	8,320	7,860	7,860	7,860	8,320	積込
2157	200	30	ホイールローダ損料	山積0.34-0.35m3(0%)	時間	1,430	1,430	1,430	1,510	1,430	1,430	1,430	1,510	排ガ第1次
2158	200	30	ホイールローダ損料	山積1.2m3(0%)	時間	2,620	2,620	2,620	2,760	2,620	2,620	2,620	2,760	排ガ第1次
2159	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(0%)	時間	2,900	2,900	2,900	3,070	2,900	2,900	2,900	3,070	排ガ第1次
2160	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(+25%)	時間	3,160	3,160	3,160	3,340	3,160	3,160	3,160	3,340	排ガ第1次
2161	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(0%)	時間	4,460	4,460	4,460	4,700	4,460	4,460	4,460	4,700	排ガ第1次
2162	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(+25%)	時間	4,840	4,840	4,840	5,110	4,840	4,840	4,840	5,110	排ガ第1次
2163	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(0%)	時間	5,640	5,640	5,640	5,960	5,640	5,640	5,640	5,960	排ガ第1次
2164	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(+25%)	時間	6,130	6,130	6,130	6,480	6,130	6,130	6,130	6,480	排ガ第1次
2165	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	6,960	6,960	6,960	7,420	6,960	6,960	6,960	7,420	
2166	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	7,550	7,550	7,550	8,010	7,550	7,550	7,550	8,010	
2167	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,000	1,000	1,000	1,070	1,000	1,000	1,000	1,070	土石等運搬
2168	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,090	1,090	1,090	1,160	1,090	1,090	1,090	1,160	破碎岩等運搬

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2169	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,540	1,640	1,510	1,610	1,510	1,610	1,610	1,510	土石等運搬
2170	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,670	1,770	1,640	1,740	1,640	1,740	1,740	1,640	破碎岩等運搬
2171	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	2,940	3,130	2,880	3,080	2,880	3,080	3,080	2,880	土石等運搬
2172	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,190	3,380	3,130	3,320	3,130	3,320	3,320	3,130	破碎岩等運搬
2173	200	30	ダンプトラック損料	8t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,220	3,430	3,160	3,380	3,160	3,380	3,380	3,160	土石等運搬
2174	200	30	ダンプトラック損料	8t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,500	3,710	3,430	3,640	3,430	3,640	3,640	3,430	破碎岩等運搬
2175	200	30	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	4,340	4,620	4,270	4,550	4,270	4,550	4,550	4,270	土石等運搬
2176	200	30	ダンプトラック損料	10t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	4,720	5,000	4,630	4,910	4,630	4,910	4,910	4,630	破碎岩等運搬
2177	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	5,110	5,410	5,010	5,320	5,010	5,320	5,320	5,010	アスファルト舗装
2178	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	4,700	5,000	4,620	4,930	4,620	4,930	4,930	4,620	アスファルト舗装
2179	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日	245	245	245	245	245	245	245	245	舗装道路等
2180	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日	396	396	396	396	396	396	396	396	砂利道等
2181	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日	910	910	910	910	910	910	910	910	河床路等
2182	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間	37	37	37	37	37	37	37	37	舗装道路等
2183	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間	61	61	61	61	61	61	61	61	砂利道等
2184	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間	141	141	141	141	141	141	141	141	河床路等
2185	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間	53	53	53	53	53	53	53	53	舗装道路等
2186	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間	86	86	86	86	86	86	86	86	砂利道等
2187	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間	197	197	197	197	197	197	197	197	河床路等
2188	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間	72	72	72	72	72	72	72	72	舗装道路等
2189	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間	115	115	115	115	115	115	115	115	砂利道等
2190	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間	262	262	262	262	262	262	262	262	河床路等
2191	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間	86	86	86	86	86	86	86	86	舗装道路等
2192	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間	137	137	137	137	137	137	137	137	砂利道等
2193	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間	310	310	310	310	310	310	310	310	河床路等
2194	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間	152	152	152	152	152	152	152	152	舗装道路等
2195	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間	242	242	242	242	242	242	242	242	砂利道等
2196	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間	551	551	551	551	551	551	551	551	河床路等
2197	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日	171	171	171	171	171	171	171	171	舗装道路等
2198	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日	280	280	280	280	280	280	280	280	砂利道等

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2169	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,510	1,510	1,510	1,610	1,510	1,510	1,510	1,610	土石等運搬
2170	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	1,640	1,640	1,640	1,740	1,640	1,640	1,640	1,740	破碎岩等運搬
2171	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	2,880	2,880	2,880	3,080	2,880	2,880	2,880	3,080	土石等運搬
2172	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,130	3,130	3,130	3,320	3,130	3,130	3,130	3,320	破碎岩等運搬
2173	200	30	ダンプトラック損料	8t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,160	3,160	3,160	3,380	3,160	3,160	3,160	3,380	土石等運搬
2174	200	30	ダンプトラック損料	8t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	3,430	3,430	3,430	3,640	3,430	3,430	3,430	3,640	破碎岩等運搬
2175	200	30	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	4,270	4,270	4,270	4,550	4,270	4,270	4,270	4,550	土石等運搬
2176	200	30	ダンプトラック損料	10t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	4,630	4,630	4,630	4,910	4,630	4,630	4,630	4,910	破碎岩等運搬
2177	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	5,010	5,010	5,010	5,320	5,010	5,010	5,010	5,320	アスファルト舗装
2178	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	4,620	4,620	4,620	4,930	4,620	4,620	4,620	4,930	アスファルト舗装
2179	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日	245	245	245	245	245	245	245	245	舗装道路等
2180	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日	396	396	396	396	396	396	396	396	砂利道等
2181	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日	910	910	910	910	910	910	910	910	河床路等
2182	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間	37	37	37	37	37	37	37	37	舗装道路等
2183	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間	61	61	61	61	61	61	61	61	砂利道等
2184	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間	141	141	141	141	141	141	141	141	河床路等
2185	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間	53	53	53	53	53	53	53	53	舗装道路等
2186	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間	86	86	86	86	86	86	86	86	砂利道等
2187	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間	197	197	197	197	197	197	197	197	河床路等
2188	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間	72	72	72	72	72	72	72	72	舗装道路等
2189	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間	115	115	115	115	115	115	115	115	砂利道等
2190	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間	262	262	262	262	262	262	262	262	河床路等
2191	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間	86	86	86	86	86	86	86	86	舗装道路等
2192	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間	137	137	137	137	137	137	137	137	砂利道等
2193	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間	310	310	310	310	310	310	310	310	河床路等
2194	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間	152	152	152	152	152	152	152	152	舗装道路等
2195	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間	242	242	242	242	242	242	242	242	砂利道等
2196	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間	551	551	551	551	551	551	551	551	河床路等
2197	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日	171	171	171	171	171	171	171	171	舗装道路等
2198	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日	280	280	280	280	280	280	280	280	砂利道等



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2199	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	供用日	651	651	651	651	651	651	651	651	河床路等
2200	200	30	トラック損料	1.5t積	時間	477	509	477	509	477	509	509	477	
2201	200	30	トラック損料	2.0t積	時間	821	876	821	876	821	876	876	821	
2202	200	30	トラック損料	3.0-3.5t積	時間	1,040	1,110	1,040	1,110	1,040	1,110	1,110	1,040	
2203	200	30	トラック損料	4.0-4.5t積	時間	1,380	1,470	1,380	1,470	1,380	1,470	1,470	1,380	
2204	200	30	トラック損料	6.0-6.5t積	時間	1,530	1,630	1,530	1,630	1,530	1,630	1,630	1,530	
2205	200	30	トラック損料	8.0t積	時間	2,230	2,380	2,230	2,380	2,230	2,380	2,380	2,230	
2206	200	30	トラック損料	11.0t積	時間	3,380	3,600	3,380	3,600	3,380	3,600	3,600	3,380	
2207	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.0t 吊り	時間	1,270	1,350	1,270	1,350	1,270	1,350	1,350	1,270	
2208	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	時間	1,500	1,600	1,500	1,600	1,500	1,600	1,600	1,500	
2209	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.0t 吊り	時間	1,840	1,950	1,840	1,950	1,840	1,950	1,950	1,840	
2210	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.9t 吊り	時間	2,000	2,120	2,000	2,120	2,000	2,120	2,120	2,000	
2211	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	供用日	7,140	7,660	7,140	7,660	7,140	7,660	7,660	7,140	
2212	200	30	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間	3,970	4,280	3,970	4,280	3,970	4,280	4,280	3,970	
2213	200	30	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間	5,260	5,670	5,260	5,670	5,260	5,670	5,670	5,260	
2214	200	30	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間	5,810	6,250	5,810	6,250	5,810	6,250	6,250	5,810	
2215	200	30	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間	6,180	6,650	6,180	6,650	6,180	6,650	6,650	6,180	
2216	200	30	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間	6,590	7,080	6,590	7,080	6,590	7,080	7,080	6,590	
2217	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	時間	511	552	511	552	511	552	552	511	6.9h/供用日
2218	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	時間	1,470	1,600	1,470	1,600	1,470	1,600	1,600	1,470	6.9h/供用日
2219	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	時間	2,230	2,400	2,230	2,400	2,230	2,400	2,400	2,230	6.9h/供用日
2220	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	時間	2,850	3,100	2,850	3,100	2,850	3,100	3,100	2,850	6.9h/供用日
2221	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	供用日	3,530	3,810	3,530	3,810	3,530	3,810	3,810	3,530	
2222	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	供用日	10,200	11,100	10,200	11,100	10,200	11,100	11,100	10,200	
2223	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	供用日	15,400	16,600	15,400	16,600	15,400	16,600	16,600	15,400	
2224	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	供用日	19,700	21,400	19,700	21,400	19,700	21,400	21,400	19,700	
2225	200	30	クローラクレーン損料	30-35t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	29,400	31,500	29,400	31,500	29,400	31,500	31,500	29,400	
2226	200	30	クローラクレーン損料	40-45t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	39,300	42,300	39,300	42,300	39,300	42,300	42,300	39,300	
2227	200	30	クローラクレーン損料	50-55t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	47,600	51,100	47,600	51,100	47,600	51,100	51,100	47,600	機-18,20(2)
2228	200	30	トラッククレーン損料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	時間	2,390	2,580	2,390	2,580	2,390	2,580	2,580	2,390	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2199	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	供用日	651	651	651	651	651	651	651	651	河床路等
2200	200	30	トラック損料	1.5t積	時間	477	477	477	509	477	477	477	509	
2201	200	30	トラック損料	2.0t積	時間	821	821	821	876	821	821	821	876	
2202	200	30	トラック損料	3.0-3.5t積	時間	1,040	1,040	1,040	1,110	1,040	1,040	1,040	1,110	
2203	200	30	トラック損料	4.0-4.5t積	時間	1,380	1,380	1,380	1,470	1,380	1,380	1,380	1,470	
2204	200	30	トラック損料	6.0-6.5t積	時間	1,530	1,530	1,530	1,630	1,530	1,530	1,530	1,630	
2205	200	30	トラック損料	8.0t積	時間	2,230	2,230	2,230	2,380	2,230	2,230	2,230	2,380	
2206	200	30	トラック損料	11.0t積	時間	3,380	3,380	3,380	3,600	3,380	3,380	3,380	3,600	
2207	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.0t 吊り	時間	1,270	1,270	1,270	1,350	1,270	1,270	1,270	1,350	
2208	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	時間	1,500	1,500	1,500	1,600	1,500	1,500	1,500	1,600	
2209	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.0t 吊り	時間	1,840	1,840	1,840	1,950	1,840	1,840	1,840	1,950	
2210	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.9t 吊り	時間	2,000	2,000	2,000	2,120	2,000	2,000	2,000	2,120	
2211	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	供用日	7,140	7,140	7,140	7,660	7,140	7,140	7,140	7,660	
2212	200	30	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間	3,970	3,970	3,970	4,280	3,970	3,970	3,970	4,280	
2213	200	30	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間	5,260	5,260	5,260	5,670	5,260	5,260	5,260	5,670	
2214	200	30	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間	5,810	5,810	5,810	6,250	5,810	5,810	5,810	6,250	
2215	200	30	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間	6,180	6,180	6,180	6,650	6,180	6,180	6,180	6,650	
2216	200	30	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間	6,590	6,590	6,590	7,080	6,590	6,590	6,590	7,080	
2217	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	時間	511	511	511	552	511	511	511	552	6.9h/供用日
2218	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	時間	1,470	1,470	1,470	1,600	1,470	1,470	1,470	1,600	6.9h/供用日
2219	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	時間	2,230	2,230	2,230	2,400	2,230	2,230	2,230	2,400	6.9h/供用日
2220	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	時間	2,850	2,850	2,850	3,100	2,850	2,850	2,850	3,100	6.9h/供用日
2221	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	供用日	3,530	3,530	3,530	3,810	3,530	3,530	3,530	3,810	
2222	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	供用日	10,200	10,200	10,200	11,100	10,200	10,200	10,200	11,100	
2223	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	供用日	15,400	15,400	15,400	16,600	15,400	15,400	15,400	16,600	
2224	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	供用日	19,700	19,700	19,700	21,400	19,700	19,700	19,700	21,400	
2225	200	30	クローラクレーン損料	30-35t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	29,400	29,400	29,400	31,500	29,400	29,400	29,400	31,500	
2226	200	30	クローラクレーン損料	40-45t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	39,300	39,300	39,300	42,300	39,300	39,300	39,300	42,300	
2227	200	30	クローラクレーン損料	50-55t吊(油圧ウインチ・ラチェンジブ型)	供用日	47,600	47,600	47,600	51,100	47,600	47,600	47,600	51,100	機-18,20(2)
2228	200	30	トラッククレーン損料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	時間	2,390	2,390	2,390	2,580	2,390	2,390	2,390	2,580	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2229	200	30	トラッククレーン損料	16t吊(油圧伸縮ジブ型)	時間	4,920	5,290	4,920	5,290	4,920	5,290	5,290	4,920	石積(張)工、矢板打工(H形鋼)
2230	200	30	ラフテークレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間	4,620	4,940	4,620	4,940	4,620	4,940	4,940	4,620	排ガ第2次
2231	200	30	ラフテークレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日	30,600	32,700	30,600	32,700	30,600	32,700	32,700	30,600	排ガ第2次
2232	200	30	二本構りト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日	1,840	2,020	1,840	2,020	1,840	2,020	2,020	1,840	
2233	200	30	二本構りト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日	49	54	49	54	49	54	54	49	
2234	200	30	バイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 45kW	供用日	24,200	25,600	24,200	25,600	24,200	25,600	25,600	24,200	コンクリート矢板工 機-20(1)
2235	200	30	バイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 60kW	供用日	28,000	29,600	28,000	29,600	28,000	29,600	29,600	28,000	鋼矢板(H形鋼)工、コンクリート矢板工 機-20(1)
2236	200	30	バイプロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日	22,600	24,000	22,600	24,000	22,600	24,000	24,000	22,600	鋼矢板(H形鋼)工 機-20(1)
2237	200	30	バイプロハンマ損料	油圧式可変超高周波型 232kW	供用日	65,600	69,600	65,600	69,600	65,600	69,600	69,600	65,600	鋼矢板(H形鋼)工、排ガ第1次
2238	200	30	杭打用ウォータージェット損料	電動式 0.5-0.9MPs 1400L/min	供用日	3,620	3,860	3,620	3,860	3,620	3,860	3,860	3,620	コンクリート矢板工 機-25
2239	200	30	杭打用ウォータージェット損料	エンジン式 14.7MPs 325L/min	供用日	39,100	41,800	39,100	41,800	39,100	41,800	41,800	39,100	鋼矢板(H形鋼)工 機-24
2240	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 55kW	供用日	20,500	21,900	20,500	21,900	20,500	21,900	21,900	20,500	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2241	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 90kW	供用日	20,500	21,900	20,500	21,900	20,500	21,900	21,900	20,500	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2242	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマ三点支持式 ラム3.5t	時間	18,800	20,200	18,800	20,200	18,800	20,200	20,200	18,800	矢板打工(H形鋼) 機-1
2243	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム1.3t	時間	11,900	12,800	11,900	12,800	11,900	12,800	12,800	11,900	矢板打工(H形鋼) 機-1
2244	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム2.5t	時間	13,000	13,900	13,000	13,900	13,000	13,900	13,900	13,000	矢板打工(H形鋼) 機-1
2245	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ30kW	時間	19,800	21,300	19,800	21,300	19,800	21,300	21,300	19,800	矢板打工(H形鋼) 機-4
2246	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ45kW	時間	26,100	28,000	26,100	28,000	26,100	28,000	28,000	26,100	矢板打工(H形鋼) 機-4
2247	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム2t	供用日	77,000	81,900	77,000	81,900	77,000	81,900	81,900	77,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(バイルハンマ工) 機-18
2248	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム4-4.5t	供用日	110,000	117,000	110,000	117,000	110,000	117,000	117,000	110,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(バイルハンマ工) 機-18
2249	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム6.5-8t	供用日	121,000	129,000	121,000	129,000	121,000	129,000	129,000	121,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(バイルハンマ工) 機-18
2250	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム10-12.5t	供用日	175,000	186,000	175,000	186,000	175,000	186,000	186,000	175,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(バイルハンマ工) 機-18
2251	200	30	マッドスクリーン損料	1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日	1,350	1,450	1,350	1,450	1,350	1,450	1,450	1,350	
2252	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日	1,780	1,900	1,780	1,900	1,780	1,900	1,900	1,780	
2253	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日	2,820	3,020	2,820	3,020	2,820	3,020	3,020	2,820	
2254	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日	3,600	3,860	3,600	3,860	3,600	3,860	3,860	3,600	
2255	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日	4,810	5,150	4,810	5,150	4,810	5,150	5,150	4,810	
2256	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日	7,960	8,510	7,960	8,510	7,960	8,510	8,510	7,960	
2257	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量350-400L/分	日	9,840	10,500	9,840	10,500	9,840	10,500	10,500	9,840	
2258	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	供用日	2,220	2,310	2,220	2,310	2,220	2,310	2,310	2,220	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
2229	200	30	トラッククレーン損料	16t吊(油圧伸縮ジブ型)	時間	4,920	4,920	4,920	5,290	4,920	4,920	4,920	5,290	石積(張)工、矢板打工(H形鋼)
2230	200	30	ラフテークレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間	4,620	4,620	4,620	4,940	4,620	4,620	4,620	4,940	排ガ第2次
2231	200	30	ラフテークレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日	30,600	30,600	30,600	32,700	30,600	30,600	30,600	32,700	排ガ第2次
2232	200	30	二本構りト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日	1,840	1,840	1,840	2,020	1,840	1,840	1,840	2,020	
2233	200	30	二本構りト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日	49	49	49	54	49	49	49	54	
2234	200	30	パイロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 45kW	供用日	24,200	24,200	24,200	25,600	24,200	24,200	24,200	25,600	コンクリート矢板工 機-20(1)
2235	200	30	パイロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 60kW	供用日	28,000	28,000	28,000	29,600	28,000	28,000	28,000	29,600	鋼矢板(H形鋼)工、コンクリート矢板工 機-20(1)
2236	200	30	パイロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日	22,600	22,600	22,600	24,000	22,600	22,600	22,600	24,000	鋼矢板(H形鋼)工 機-20(1)
2237	200	30	パイロハンマ損料	油圧式可変超高周波型 232kW	供用日	65,600	65,600	65,600	69,600	65,600	65,600	65,600	69,600	鋼矢板(H形鋼)工、排ガ第1次
2238	200	30	杭打用ウォータージェット損料	電動式 0.5-0.9MPs 1400L/min	供用日	3,620	3,620	3,620	3,860	3,620	3,620	3,620	3,860	コンクリート矢板工 機-25
2239	200	30	杭打用ウォータージェット損料	エンジン式 14.7MPs 325L/min	供用日	39,100	39,100	39,100	41,800	39,100	39,100	39,100	41,800	鋼矢板(H形鋼)工 機-24
2240	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 55kW	供用日	20,500	20,500	20,500	21,900	20,500	20,500	20,500	21,900	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2241	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 90kW	供用日	20,500	20,500	20,500	21,900	20,500	20,500	20,500	21,900	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2242	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマ三点支持式 ラム3.5t	時間	18,800	18,800	18,800	20,200	18,800	18,800	18,800	20,200	矢板打工(H形鋼) 機-1
2243	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム1.3t	時間	11,900	11,900	11,900	12,800	11,900	11,900	11,900	12,800	矢板打工(H形鋼) 機-1
2244	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム2.5t	時間	13,000	13,000	13,000	13,900	13,000	13,000	13,000	13,900	矢板打工(H形鋼) 機-1
2245	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ30kW	時間	19,800	19,800	19,800	21,300	19,800	19,800	19,800	21,300	矢板打工(H形鋼) 機-4
2246	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ45kW	時間	26,100	26,100	26,100	28,000	26,100	26,100	26,100	28,000	矢板打工(H形鋼) 機-4
2247	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム2t	供用日	77,000	77,000	77,000	81,900	77,000	77,000	77,000	81,900	鋼管・既設コンクリート杭打工(パイルハンマ工) 機-18
2248	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム4-4.5t	供用日	110,000	110,000	110,000	117,000	110,000	110,000	110,000	117,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(パイルハンマ工) 機-18
2249	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム6.5-8t	供用日	121,000	121,000	121,000	129,000	121,000	121,000	121,000	129,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(パイルハンマ工) 機-18
2250	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム10-12.5t	供用日	175,000	175,000	175,000	186,000	175,000	175,000	175,000	186,000	鋼管・既設コンクリート杭打工(パイルハンマ工) 機-18
2251	200	30	マッドスクリーン損料	1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日	1,350	1,350	1,350	1,450	1,350	1,350	1,350	1,450	
2252	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日	1,780	1,780	1,780	1,900	1,780	1,780	1,780	1,900	
2253	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日	2,820	2,820	2,820	3,020	2,820	2,820	2,820	3,020	
2254	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日	3,600	3,600	3,600	3,860	3,600	3,600	3,600	3,860	
2255	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日	4,810	4,810	4,810	5,150	4,810	4,810	4,810	5,150	
2256	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日	7,960	7,960	7,960	8,510	7,960	7,960	7,960	8,510	
2257	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量350-400L/分	日	9,840	9,840	9,840	10,500	9,840	9,840	9,840	10,500	
2258	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	供用日	2,220	2,220	2,220	2,310	2,220	2,220	2,220	2,310	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2259	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	供用日	2,960	3,090	2,960	3,090	2,960	3,090	3,090	2,960	
2260	200	30	グラウトミキサ損料(上下2槽式)	200L×2	日	2,260	2,420	2,260	2,420	2,260	2,420	2,420	2,260	
2261	200	30	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	日	6,260	6,600	6,260	6,600	6,260	6,600	6,600	6,260	
2262	200	30	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	日	9,900	10,400	9,900	10,400	9,900	10,400	10,400	9,900	
2263	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	時間	2,180	2,340	2,180	2,340	2,180	2,340	2,340	2,180	
2264	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	時間	2,740	2,940	2,740	2,940	2,740	2,940	2,940	2,740	
2265	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	時間	6,520	6,980	6,520	6,980	6,520	6,980	6,980	6,520	
2266	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	供用日	12,100	12,900	12,100	12,900	12,100	12,900	12,900	12,100	
2267	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	供用日	15,200	16,100	15,200	16,100	15,200	16,100	16,100	15,200	
2268	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	供用日	36,100	38,400	36,100	38,400	36,100	38,400	38,400	36,100	
2269	200	30	ボーリングマシン損料	55kw級[ロータリーパーカッション]	日	77,000	81,100	77,000	81,100	77,000	81,100	81,100	77,000	スキッド型
2270	200	30	ボーリングマシン損料	81kw級[ロータリーパーカッション]	日	89,500	94,300	89,500	94,300	89,500	94,300	94,300	89,500	クローラ型
2271	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径250-300mm	供用日	3,830	4,090	3,830	4,090	3,830	4,090	4,090	3,830	
2272	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径302-381mm	供用日	8,350	8,910	8,350	8,910	8,350	8,910	8,910	8,350	
2273	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径382-457mm	供用日	12,700	13,500	12,700	13,500	12,700	13,500	13,500	12,700	
2274	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径508-762mm	供用日	26,500	28,300	26,500	28,300	26,500	28,300	28,300	26,500	
2275	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	15kg 級	日	850	883	850	883	850	883	883	850	
2276	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	日	879	914	879	914	879	914	914	879	
2277	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	日	1,020	1,120	1,020	1,120	1,020	1,120	1,120	1,020	
2278	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	40kg 級	日	1,080	1,180	1,080	1,180	1,080	1,180	1,180	1,080	
2279	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級 2台	日	2,040	2,240	2,040	2,240	2,040	2,240	2,240	2,040	30kg級×2台
2280	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	各種	日	141	144	141	144	141	144	144	141	
2281	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	日	265	275	265	275	265	275	275	265	
2282	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	30kg 級	日	328	341	328	341	328	341	341	328	
2283	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	40kg 級	日	589	612	589	612	589	612	612	589	
2284	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	日	12,400	13,800	12,400	13,800	12,400	13,800	13,800	12,400	
2285	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	日	20,700	23,000	20,700	23,000	20,700	23,000	23,000	20,700	
2286	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	供用日	6,680	6,890	6,680	6,890	6,680	6,890	6,890	6,680	
2287	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間	4,660	4,940	4,660	4,940	4,660	4,940	4,940	4,660	排ガ第1次・土工用
2288	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	供用日	16,100	17,300	16,100	17,300	16,100	17,300	17,300	16,100	排ガ第1次・土工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2259	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	供用日	2,960	2,960	2,960	3,090	2,960	2,960	2,960	3,090	
2260	200	30	グラウトミキサ損料(上下2槽式)	200L×2	日	2,260	2,260	2,260	2,420	2,260	2,260	2,260	2,420	
2261	200	30	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	日	6,260	6,260	6,260	6,600	6,260	6,260	6,260	6,600	
2262	200	30	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	日	9,900	9,900	9,900	10,400	9,900	9,900	9,900	10,400	
2263	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	時間	2,180	2,180	2,180	2,340	2,180	2,180	2,180	2,340	
2264	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	時間	2,740	2,740	2,740	2,940	2,740	2,740	2,740	2,940	
2265	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	時間	6,520	6,520	6,520	6,980	6,520	6,520	6,520	6,980	
2266	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	供用日	12,100	12,100	12,100	12,900	12,100	12,100	12,100	12,900	
2267	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	供用日	15,200	15,200	15,200	16,100	15,200	15,200	15,200	16,100	
2268	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	供用日	36,100	36,100	36,100	38,400	36,100	36,100	36,100	38,400	
2269	200	30	ボーリングマシン損料	55kw級[ロータリーパーカッション]	日	77,000	77,000	77,000	81,100	77,000	77,000	77,000	81,100	スキッド型
2270	200	30	ボーリングマシン損料	81kw級[ロータリーパーカッション]	日	89,500	89,500	89,500	94,300	89,500	89,500	89,500	94,300	クローラ型
2271	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径250-300mm	供用日	3,830	3,830	3,830	4,090	3,830	3,830	3,830	4,090	
2272	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径302-381mm	供用日	8,350	8,350	8,350	8,910	8,350	8,350	8,350	8,910	
2273	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径382-457mm	供用日	12,700	12,700	12,700	13,500	12,700	12,700	12,700	13,500	
2274	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径508-762mm	供用日	26,500	26,500	26,500	28,300	26,500	26,500	26,500	28,300	
2275	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	15kg 級	日	850	850	850	883	850	850	850	883	
2276	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	日	879	879	879	914	879	879	879	914	
2277	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	日	1,020	1,020	1,020	1,120	1,020	1,020	1,020	1,120	
2278	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	40kg 級	日	1,080	1,080	1,080	1,180	1,080	1,080	1,080	1,180	
2279	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級 2台	日	2,040	2,040	2,040	2,240	2,040	2,040	2,040	2,240	30kg級×2台
2280	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	各種	日	141	141	141	144	141	141	141	144	
2281	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	日	265	265	265	275	265	265	265	275	
2282	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	30kg 級	日	328	328	328	341	328	328	328	341	
2283	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	40kg 級	日	589	589	589	612	589	589	589	612	
2284	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	日	12,400	12,400	12,400	13,800	12,400	12,400	12,400	13,800	
2285	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	日	20,700	20,700	20,700	23,000	20,700	20,700	20,700	23,000	
2286	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	供用日	6,680	6,680	6,680	6,890	6,680	6,680	6,680	6,890	
2287	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間	4,660	4,660	4,660	4,940	4,660	4,660	4,660	4,940	排ガ第1次・土工用
2288	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	供用日	16,100	16,100	16,100	17,300	16,100	16,100	16,100	17,300	排ガ第1次・土工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2289	200	30	スタビライザ損料	処理幅1.7m	時間	42,500	45,500	42,500	45,500	42,500	45,500	45,500	42,500	処理幅1.6m 処理深さ0.6mを参考
2290	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日	155,000	164,000	155,000	164,000	155,000	164,000	164,000	155,000	
2291	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日	231,000	244,000	231,000	244,000	231,000	244,000	244,000	231,000	
2292	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間	3,770	4,030	3,770	4,030	3,770	4,030	4,030	3,770	排ガ第1次
2293	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	供用日	12,400	13,300	12,400	13,300	12,400	13,300	13,300	12,400	排ガ第1次
2294	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	時間	3,890	4,180	3,890	4,180	3,890	4,180	4,180	3,890	排ガ第1次・普通型
2295	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	供用日	11,400	12,100	11,400	12,100	11,400	12,100	12,100	11,400	排ガ第1次・普通型
2296	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	時間	419	451	419	451	419	451	451	419	
2297	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	時間	613	661	613	661	613	661	661	613	
2298	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	供用日	1,490	1,580	1,490	1,580	1,490	1,580	1,580	1,490	
2299	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	供用日	2,170	2,310	2,170	2,310	2,170	2,310	2,310	2,170	
2300	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	時間	2,470	2,620	2,470	2,620	2,470	2,620	2,620	2,470	排ガ第2次
2301	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	供用日	7,050	7,590	7,050	7,590	7,050	7,590	7,590	7,050	排ガ第2次
2302	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	日	708	762	708	762	708	762	762	708	
2303	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	供用日	515	533	515	533	515	533	533	515	
2304	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	日	491	513	491	513	491	513	513	491	
2305	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	供用日	340	359	340	359	340	359	359	340	
2306	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m3×1台	時間	3,710	3,950	3,710	3,950	3,710	3,950	3,950	3,710	
2307	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m3×1台	時間	3,750	3,990	3,750	3,990	3,750	3,990	3,990	3,750	
2308	200	30	トラックミキサー車損料	1.6-1.7m3	時間	1,220	1,300	1,220	1,300	1,220	1,300	1,300	1,220	
2309	200	30	トラックミキサー車損料	3.0-3.2m3	時間	1,780	1,900	1,780	1,900	1,780	1,900	1,900	1,780	
2310	200	30	トラックミキサー車損料	4.4m3	時間	2,980	3,180	2,980	3,180	2,980	3,180	3,180	2,980	
2311	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]55-60m3/h	時間	5,350	5,670	5,350	5,670	5,350	5,670	5,670	5,350	
2312	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	時間	8,610	9,130	8,610	9,130	8,610	9,130	9,130	8,610	
2313	200	30	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	m/h	20	21	20	21	20	21	21	20	直・曲管、中間・先端ホース含む
2314	200	30	直管損料	径125mm 長さ3.0m	本・時間	30	31	30	31	30	31	31	30	
2315	200	30	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	個・時間	36	38	36	38	36	38	38	36	
2316	200	30	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	個・時間	56	59	56	59	56	59	59	56	
2318	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	クローラ型 1.4-3.0m	供用日	15,900	17,000	15,900	17,000	15,900	17,000	17,000	15,900	
2320	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日	18,500	19,900	18,500	19,900	18,500	19,900	19,900	18,500	排ガ第2次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2289	200	30	スタビライザ損料	処理幅1.7m	時間	42,500	42,500	42,500	45,500	42,500	42,500	42,500	45,500	処理幅1.6m 処理深さ0.6m を参考
2290	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日	155,000	155,000	155,000	164,000	155,000	155,000	155,000	164,000	
2291	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日	231,000	231,000	231,000	244,000	231,000	231,000	231,000	244,000	
2292	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間	3,770	3,770	3,770	4,030	3,770	3,770	3,770	4,030	排ガ第1次
2293	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	供用日	12,400	12,400	12,400	13,300	12,400	12,400	12,400	13,300	排ガ第1次
2294	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	時間	3,890	3,890	3,890	4,180	3,890	3,890	3,890	4,180	排ガ第1次・普通型
2295	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	供用日	11,400	11,400	11,400	12,100	11,400	11,400	11,400	12,100	排ガ第1次・普通型
2296	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	時間	419	419	419	451	419	419	419	451	
2297	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	時間	613	613	613	661	613	613	613	661	
2298	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	供用日	1,490	1,490	1,490	1,580	1,490	1,490	1,490	1,580	
2299	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	供用日	2,170	2,170	2,170	2,310	2,170	2,170	2,170	2,310	
2300	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	時間	2,470	2,470	2,470	2,620	2,470	2,470	2,470	2,620	排ガ第2次
2301	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	供用日	7,050	7,050	7,050	7,590	7,050	7,050	7,050	7,590	排ガ第2次
2302	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	日	708	708	708	762	708	708	708	762	
2303	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	供用日	515	515	515	533	515	515	515	533	
2304	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	日	491	491	491	513	491	491	491	513	
2305	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	供用日	340	340	340	359	340	340	340	359	
2306	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m3×1台	時間	3,710	3,710	3,710	3,950	3,710	3,710	3,710	3,950	
2307	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m3×1台	時間	3,750	3,750	3,750	3,990	3,750	3,750	3,750	3,990	
2308	200	30	トラックミキサー車損料	1.6-1.7m3	時間	1,220	1,220	1,220	1,300	1,220	1,220	1,220	1,300	
2309	200	30	トラックミキサー車損料	3.0-3.2m3	時間	1,780	1,780	1,780	1,900	1,780	1,780	1,780	1,900	
2310	200	30	トラックミキサー車損料	4.4m3	時間	2,980	2,980	2,980	3,180	2,980	2,980	2,980	3,180	
2311	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]55-60m3/h	時間	5,350	5,350	5,350	5,670	5,350	5,350	5,350	5,670	
2312	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	時間	8,610	8,610	8,610	9,130	8,610	8,610	8,610	9,130	
2313	200	30	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	m/h	20	20	20	21	20	20	20	21	直・曲管、中間・先端ホース含む
2314	200	30	直管損料	径125mm 長さ3.0m	本・時間	30	30	30	31	30	30	30	31	
2315	200	30	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	個・時間	36	36	36	38	36	36	36	38	
2316	200	30	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	個・時間	56	56	56	59	56	56	56	59	
2318	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	クローラ型 1.4-3.0m	供用日	15,900	15,900	15,900	17,000	15,900	15,900	15,900	17,000	
2320	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日	18,500	18,500	18,500	19,900	18,500	18,500	18,500	19,900	排ガ第2次



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2321	200	30	アスファルトフィニッシュ損料	ホイール型 2.4-6.0m	供用日	41,100	44,100	41,100	44,100	41,100	44,100	44,100	41,100	排ガ第2次
2322	200	30	ディストリビュータ損料	自走式 2000-3000L	日	14,100	14,500	14,100	14,500	14,100	14,500	14,500	14,100	
2323	200	30	アスファルトカーバ損料	4-4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	2,390	2,520	2,390	2,520	2,390	2,520	2,520	2,390	
2324	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 15cm 80-130kg	時間	457	485	457	485	457	485	485	457	
2325	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 30,45cm 60kg	時間	312	330	312	330	312	330	330	312	
2326	200	30	ラインマーカ損料	ペイント自走式 15cm 8L/min	時間	11,400	12,200	11,400	12,200	11,400	12,200	12,200	11,400	
2327	200	30	溶解槽損料	200-350kg×2	時間	939	995	939	995	939	995	995	939	
2328	200	30	区画線消去機損料	ハンドガイド式	日	1,830	1,880	1,830	1,880	1,830	1,880	1,880	1,830	
2329	200	30	散水車損料	タンク容量 5500-6500L	時間	2,650	2,850	2,650	2,850	2,650	2,850	2,850	2,650	
2330	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	時間	3,420	3,610	3,420	3,610	3,420	3,610	3,610	3,420	
2331	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	供用日	17,600	18,800	17,600	18,800	17,600	18,800	18,800	17,600	
2332	200	30	コンクリートカッタ損料	パキウム式 掘削深20cm級 ブレード径45-56cm	供用日	5,460	5,830	5,460	5,830	5,460	5,830	5,830	5,460	ブレード損耗費別途
2333	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量7.5-7.8m <sup>3</sup> /min	供用日	3,830	4,160	3,830	4,160	3,830	4,160	4,160	3,830	排ガ第1次
2334	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量18-19m <sup>3</sup> /min	供用日	7,820	8,480	7,820	8,480	7,820	8,480	8,480	7,820	排ガ第1次
2335	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量20-21m <sup>3</sup> /min	供用日	11,600	12,600	11,600	12,600	11,600	12,600	12,600	11,600	排ガ第1次
2336	200	30	ファン損料[軸流式]	50/60m <sup>3</sup> /min	日	140	145	140	145	140	145	145	140	
2337	200	30	ファン損料[反転軸流式]	150m <sup>3</sup> /min 5.5×2KW	日	2,050	2,150	2,050	2,150	2,050	2,150	2,150	2,050	
2338	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程10m	日	306	332	306	332	306	332	332	306	呼水・片吸込・モータ駆動型
2339	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	340	369	340	369	340	369	369	340	呼水・片吸込・モータ駆動型
2340	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m	日	400	435	400	435	400	435	435	400	呼水・片吸込・モータ駆動型
2341	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	499	543	499	543	499	543	543	499	呼水・片吸込・モータ駆動型
2342	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	761	828	761	828	761	828	828	761	呼水・片吸込・モータ駆動型
2343	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m	日	1,010	1,100	1,010	1,100	1,010	1,100	1,100	1,010	呼水・片吸込・モータ駆動型
2344	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	1,430	1,550	1,430	1,550	1,430	1,550	1,550	1,430	呼水・片吸込・モータ駆動型
2345	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	533	580	533	580	533	580	580	533	自吸・片吸込・モータ駆動型
2346	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m	日	199	217	199	217	199	217	217	199	可搬・自吸・エンジン駆動型
2347	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	272	297	272	297	272	297	297	272	可搬・自吸・エンジン駆動型
2348	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	335	364	335	364	335	364	364	335	可搬・自吸・エンジン駆動型
2349	200	30	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 4段揚程35m	日	939	1,020	939	1,020	939	1,020	1,020	939	タービンポンプ
2350	200	30	真空ポンプ損料	口径50mm 排気3.2m <sup>3</sup> /mi	日	2,140	2,220	2,140	2,220	2,140	2,220	2,220	2,140	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2321	200	30	アスファルトフィニッシュ損料	ホイール型 2.4-6.0m	供用日	41,100	41,100	41,100	44,100	41,100	41,100	41,100	44,100	排ガ第2次
2322	200	30	ディストリビュータ損料	自走式 2000-3000L	日	14,100	14,100	14,100	14,500	14,100	14,100	14,100	14,500	
2323	200	30	アスファルトカーバ損料	4-4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	2,390	2,390	2,390	2,520	2,390	2,390	2,390	2,520	
2324	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 15cm 80-130kg	時間	457	457	457	485	457	457	457	485	
2325	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 30,45cm 60kg	時間	312	312	312	330	312	312	312	330	
2326	200	30	ラインマーカ損料	ペイント自走式 15cm 8L/min	時間	11,400	11,400	11,400	12,200	11,400	11,400	11,400	12,200	
2327	200	30	溶解槽損料	200-350kg×2	時間	939	939	939	995	939	939	939	995	
2328	200	30	区画線消去機損料	ハンドガイド式	日	1,830	1,830	1,830	1,880	1,830	1,830	1,830	1,880	
2329	200	30	散水車損料	タンク容量 5500-6500L	時間	2,650	2,650	2,650	2,850	2,650	2,650	2,650	2,850	
2330	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	時間	3,420	3,420	3,420	3,610	3,420	3,420	3,420	3,610	
2331	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	供用日	17,600	17,600	17,600	18,800	17,600	17,600	17,600	18,800	
2332	200	30	コンクリートカッタ損料	パキウム式 掘削深20cm級 ブレード径45-56cm	供用日	5,460	5,460	5,460	5,830	5,460	5,460	5,460	5,830	ブレード損耗費別途
2333	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量7.5-7.8m <sup>3</sup> /min	供用日	3,830	3,830	3,830	4,160	3,830	3,830	3,830	4,160	排ガ第1次
2334	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量18-19m <sup>3</sup> /min	供用日	7,820	7,820	7,820	8,480	7,820	7,820	7,820	8,480	排ガ第1次
2335	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクェアエンジン掛]	吐出量20-21m <sup>3</sup> /min	供用日	11,600	11,600	11,600	12,600	11,600	11,600	11,600	12,600	排ガ第1次
2336	200	30	ファン損料[軸流式]	50/60m <sup>3</sup> /min	日	140	140	140	145	140	140	140	145	
2337	200	30	ファン損料[反転軸流式]	150m <sup>3</sup> /min 5.5×2KW	日	2,050	2,050	2,050	2,150	2,050	2,050	2,050	2,150	
2338	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程10m	日	306	306	306	332	306	306	306	332	呼水・片吸込・モータ駆動型
2339	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	340	340	340	369	340	340	340	369	呼水・片吸込・モータ駆動型
2340	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m	日	400	400	400	435	400	400	400	435	呼水・片吸込・モータ駆動型
2341	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	499	499	499	543	499	499	499	543	呼水・片吸込・モータ駆動型
2342	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	761	761	761	828	761	761	761	828	呼水・片吸込・モータ駆動型
2343	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m	日	1,010	1,010	1,010	1,100	1,010	1,010	1,010	1,100	呼水・片吸込・モータ駆動型
2344	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	1,430	1,430	1,430	1,550	1,430	1,430	1,430	1,550	呼水・片吸込・モータ駆動型
2345	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	533	533	533	580	533	533	533	580	自吸・片吸込・モータ駆動型
2346	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m	日	199	199	199	217	199	199	199	217	可搬・自吸・エンジン駆動型
2347	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	272	272	272	297	272	272	272	297	可搬・自吸・エンジン駆動型
2348	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	335	335	335	364	335	335	335	364	可搬・自吸・エンジン駆動型
2349	200	30	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 4段揚程35m	日	939	939	939	1,020	939	939	939	1,020	タービンポンプ
2350	200	30	真空ポンプ損料	口径50mm 排気3.2m <sup>3</sup> /mi	日	2,140	2,140	2,140	2,220	2,140	2,140	2,140	2,220	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2351	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程5m	日	103	109	103	109	103	109	109	103	潜水ポンプ
2352	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	141	149	141	149	141	149	149	141	潜水ポンプ
2353	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日	321	340	321	340	321	340	340	321	潜水ポンプ
2354	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程20m	日	349	367	349	367	349	367	367	349	潜水ポンプ
2355	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	521	549	521	549	521	549	549	521	潜水ポンプ
2356	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	399	421	399	421	399	421	421	399	潜水ポンプ
2357	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	729	768	729	768	729	768	768	729	潜水ポンプ
2358	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	615	648	615	648	615	648	648	615	潜水ポンプ
2359	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程30m	日	1,440	1,510	1,440	1,510	1,440	1,510	1,510	1,440	潜水ポンプ
2360	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	884	932	884	932	884	932	932	884	潜水ポンプ
2361	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程30m	日	1,860	1,960	1,860	1,960	1,860	1,960	1,960	1,860	潜水ポンプ
2362	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	供用日	285	294	285	294	285	294	294	285	潜水ポンプ
2363	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	供用日	440	454	440	454	440	454	454	440	潜水ポンプ
2364	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程10m	日	686	712	686	712	686	712	712	686	攪拌装置付
2365	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	日	749	778	749	778	749	778	778	749	攪拌装置付
2366	200	30	水中サンドポンプ損料	口径100mm 揚程15m	日	943	980	943	980	943	980	980	943	攪拌装置付
2367	200	30	水中サンドポンプ損料	口径150mm 揚程15m	日	1,460	1,520	1,460	1,520	1,460	1,520	1,520	1,460	攪拌装置付
2368	200	30	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	日	767	787	767	787	767	787	787	767	
2369	200	30	センターホールジャッキ	980.7kN (100t) 200set	供用日	2,770	3,050	2,770	3,050	2,770	3,050	3,050	2,770	
2370	200	30	油圧ポンプ	電動式2連動	供用日	2,820	3,100	2,820	3,100	2,820	3,100	3,100	2,820	
2371	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.2m3	日	477	504	477	504	477	504	504	477	
2372	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.3m3	日	540	568	540	568	540	568	568	540	
2373	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.5m3	日	723	761	723	761	723	761	761	723	
2374	200	30	コンクリートバケット損料	標準型1.0m3	日	1,380	1,460	1,380	1,460	1,380	1,460	1,460	1,380	
2375	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式0.6m3	日	1,530	1,620	1,530	1,620	1,530	1,620	1,620	1,530	
2376	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式0.8m3	日	1,760	1,860	1,760	1,860	1,760	1,860	1,860	1,760	
2377	200	30	電気溶接機	[ディーゼルエンジン付] 300A	日	2,090	2,110	2,090	2,110	2,090	2,110	2,110	2,090	定格電流 300A
2378	200	30	モンケン損料	質量 0.50t	供用日	221	243	221	243	221	243	243	221	
2379	200	30	モンケン損料	質量 0.75t	供用日	329	362	329	362	329	362	362	329	
2380	200	30	モンケン損料	質量 1.00t	供用日	438	482	438	482	438	482	482	438	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2351	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程5m	日	103	103	103	109	103	103	103	109	潜水ポンプ
2352	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	141	141	141	149	141	141	141	149	潜水ポンプ
2353	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日	321	321	321	340	321	321	321	340	潜水ポンプ
2354	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程20m	日	349	349	349	367	349	349	349	367	潜水ポンプ
2355	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	521	521	521	549	521	521	521	549	潜水ポンプ
2356	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	399	399	399	421	399	399	399	421	潜水ポンプ
2357	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	729	729	729	768	729	729	729	768	潜水ポンプ
2358	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	615	615	615	648	615	615	615	648	潜水ポンプ
2359	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程30m	日	1,440	1,440	1,440	1,510	1,440	1,440	1,440	1,510	潜水ポンプ
2360	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	884	884	884	932	884	884	884	932	潜水ポンプ
2361	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程30m	日	1,860	1,860	1,860	1,960	1,860	1,860	1,860	1,960	潜水ポンプ
2362	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	供用日	285	285	285	294	285	285	285	294	潜水ポンプ
2363	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	供用日	440	440	440	454	440	440	440	454	潜水ポンプ
2364	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程10m	日	686	686	686	712	686	686	686	712	攪拌装置付
2365	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	日	749	749	749	778	749	749	749	778	攪拌装置付
2366	200	30	水中サンドポンプ損料	口径100mm 揚程15m	日	943	943	943	980	943	943	943	980	攪拌装置付
2367	200	30	水中サンドポンプ損料	口径150mm 揚程15m	日	1,460	1,460	1,460	1,520	1,460	1,460	1,460	1,520	攪拌装置付
2368	200	30	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	日	767	767	767	787	767	767	767	787	
2369	200	30	センターホールジャッキ	980.7kN (100t) 200set	供用日	2,770	2,770	2,770	3,050	2,770	2,770	2,770	3,050	
2370	200	30	油圧ポンプ	電動式2連動	供用日	2,820	2,820	2,820	3,100	2,820	2,820	2,820	3,100	
2371	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.2m3	日	477	477	477	504	477	477	477	504	
2372	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.3m3	日	540	540	540	568	540	540	540	568	
2373	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.5m3	日	723	723	723	761	723	723	723	761	
2374	200	30	コンクリートバケット損料	標準型1.0m3	日	1,380	1,380	1,380	1,460	1,380	1,380	1,380	1,460	
2375	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式0.6m3	日	1,530	1,530	1,530	1,620	1,530	1,530	1,530	1,620	
2376	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式0.8m3	日	1,760	1,760	1,760	1,860	1,760	1,760	1,760	1,860	
2377	200	30	電気溶接機	[ディーゼルエンジン付] 300A	日	2,090	2,090	2,090	2,110	2,090	2,090	2,090	2,110	定格電流 300A
2378	200	30	モンケン損料	質量 0.50t	供用日	221	221	221	243	221	221	221	243	
2379	200	30	モンケン損料	質量 0.75t	供用日	329	329	329	362	329	329	329	362	
2380	200	30	モンケン損料	質量 1.00t	供用日	438	438	438	482	438	438	438	482	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2381	200	30	モンケン損料	質量 2.00t	供用日	692	761	692	761	692	761	761	692	
2382	200	30	モンケン損料	質量 3.00t	供用日	1,090	1,200	1,090	1,200	1,090	1,200	1,200	1,090	
2383	200	30	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日	968	988	968	988	968	988	988	968	
2384	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 1台	日	825	853	825	853	825	853	853	825	
2385	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 2台	日	1,650	1,706	1,650	1,706	1,650	1,706	1,706	1,650	
2386	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 3台	日	2,475	2,559	2,475	2,559	2,475	2,559	2,559	2,475	
2387	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m <sup>3</sup> /h	時間	2,030	2,140	2,030	2,140	2,030	2,140	2,140	2,030	法面用
2388	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m <sup>3</sup> /h	供用日	9,380	9,850	9,380	9,850	9,380	9,850	9,850	9,380	法枠部のみ適用
2389	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m <sup>3</sup>	時間	649	684	649	684	649	684	684	649	適用トラック 1t車
2390	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m <sup>3</sup>	時間	1,300	1,370	1,300	1,370	1,300	1,370	1,370	1,300	適用トラック 2t車
2391	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m <sup>3</sup>	時間	1,500	1,580	1,500	1,580	1,500	1,580	1,580	1,500	適用トラック 3t車
2392	200	30	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m <sup>3</sup>	時間	2,940	3,100	2,940	3,100	2,940	3,100	3,100	2,940	適用トラック 4t車
2393	200	30	ペントナイトミキサー損料	容量 0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日	1,060	1,170	1,060	1,170	1,060	1,170	1,170	1,060	2槽型
2394	200	30	水槽損料(一般工用)	容量3m <sup>3</sup>	供用日	216	238	216	238	216	238	238	216	鋼板簡易水槽
2395	200	30	水槽損料(一般工用)	容量5m <sup>3</sup>	供用日	342	376	342	376	342	376	376	342	鋼板簡易水槽
2396	200	30	ライトバン損料	排気量1500cc 5人乗	時間	501	537	501	537	501	537	537	501	
2397	200	30	ライトバン損料	排気量2000cc 5人乗	時間	747	799	747	799	747	799	799	747	
2398	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm	日	230	251	230	251	230	251	251	230	
2399	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	日	256	278	256	278	256	278	278	256	
2400	200	30	チェーンソー損料	鋸長500mm	日	981	1,030	981	1,030	981	1,030	1,030	981	
2401	200	30	ハンマドリル損料	φ38mm	日	468	480	468	480	468	480	480	468	
2402	200	30	工事用高圧洗浄機損料[エンジン駆動]	35-70L/分 14.7MPa	供用日	5,940	6,040	5,940	6,040	5,940	6,040	6,040	5,940	
2403	200	30	自走式破碎機損料	ジューラシヤ 機体質量300級 供給口開き×幅 450×925mm	供用日	73,500	78,000	73,500	78,000	73,500	78,000	78,000	73,500	
2408	200	30	掴み装置損料	0.7m級	時間	568	607	568	607	568	607	607	568	
2409	200	30	掴み装置損料	1.0m級	時間	734	784	734	784	734	784	784	734	
2410	200	30	簡易やぐら損料	鋼製φ60.5mm×4.0m(2.0t)	供用日	1,870	1,940	1,870	1,940	1,870	1,940	1,940	1,870	モーターウインチ付
2411	200	30	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	供用日	2,370	2,430	2,370	2,430	2,370	2,430	2,430	2,370	
2412	200	30	自走式木材破碎機損料	130~150kw	時間	18,500	19,600	18,500	19,600	18,500	19,600	19,600	18,500	
2413	200	30	自走式木材破碎機損料	230~270kw	供用日	142,000	150,000	142,000	150,000	142,000	150,000	150,000	142,000	
2414	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクエアエンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排ガ第1次	供用日	2,580	2,810	2,580	2,810	2,580	2,810	2,810	2,580	排ガ第1次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
2381	200	30	モンケン損料	質量 2.00t	供用日	692	692	692	761	692	692	692	761	
2382	200	30	モンケン損料	質量 3.00t	供用日	1,090	1,090	1,090	1,200	1,090	1,090	1,090	1,200	
2383	200	30	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日	968	968	968	988	968	968	968	988	
2384	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 1台	日	825	825	825	853	825	825	825	853	
2385	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 2台	日	1,650	1,650	1,650	1,706	1,650	1,650	1,650	1,706	
2386	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 3台	日	2,475	2,475	2,475	2,559	2,475	2,475	2,475	2,559	
2387	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m <sup>3</sup> /h	時間	2,030	2,030	2,030	2,140	2,030	2,030	2,030	2,140	法面用
2388	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m <sup>3</sup> /h	供用日	9,380	9,380	9,380	9,850	9,380	9,380	9,380	9,850	法枠部のみ適用
2389	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m <sup>3</sup>	時間	649	649	649	684	649	649	649	684	適用トラック 1t車
2390	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m <sup>3</sup>	時間	1,300	1,300	1,300	1,370	1,300	1,300	1,300	1,370	適用トラック 2t車
2391	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m <sup>3</sup>	時間	1,500	1,500	1,500	1,580	1,500	1,500	1,500	1,580	適用トラック 3t車
2392	200	30	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m <sup>3</sup>	時間	2,940	2,940	2,940	3,100	2,940	2,940	2,940	3,100	適用トラック 4t車
2393	200	30	ペントナイトミキサー損料	容量 0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日	1,060	1,060	1,060	1,170	1,060	1,060	1,060	1,170	2槽型
2394	200	30	水槽損料(一般工用)	容量3m <sup>3</sup>	供用日	216	216	216	238	216	216	216	238	鋼板簡易水槽
2395	200	30	水槽損料(一般工用)	容量5m <sup>3</sup>	供用日	342	342	342	376	342	342	342	376	鋼板簡易水槽
2396	200	30	ライトバン損料	排気量1500cc 5人乗	時間	501	501	501	537	501	501	501	537	
2397	200	30	ライトバン損料	排気量2000cc 5人乗	時間	747	747	747	799	747	747	747	799	
2398	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm	日	230	230	230	251	230	230	230	251	
2399	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	日	256	256	256	278	256	256	256	278	
2400	200	30	チェーンソー損料	鋸長500mm	日	981	981	981	1,030	981	981	981	1,030	
2401	200	30	ハンマドリル損料	φ38mm	日	468	468	468	480	468	468	468	480	
2402	200	30	工事用高圧洗浄機損料[エンジン駆動]	35-70L/分 14.7MPa	供用日	5,940	5,940	5,940	6,040	5,940	5,940	5,940	6,040	
2403	200	30	自走式破碎機損料	ジューラシヤ 機体質量300級 供給口開き×幅 450×925mm	供用日	73,500	73,500	73,500	78,000	73,500	73,500	73,500	78,000	
2408	200	30	掴み装置損料	0.7m級	時間	568	568	568	607	568	568	568	607	
2409	200	30	掴み装置損料	1.0m級	時間	734	734	734	784	734	734	734	784	
2410	200	30	簡易やぐら損料	鋼製 φ60.5mm×4.0m (2.0t)	供用日	1,870	1,870	1,870	1,940	1,870	1,870	1,870	1,940	モーターウインチ付
2411	200	30	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	供用日	2,370	2,370	2,370	2,430	2,370	2,370	2,370	2,430	
2412	200	30	自走式木材破碎機損料	130~150kw	時間	18,500	18,500	18,500	19,600	18,500	18,500	18,500	19,600	
2413	200	30	自走式木材破碎機損料	230~270kw	供用日	142,000	142,000	142,000	150,000	142,000	142,000	142,000	150,000	
2414	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクエアエンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排ガ第1次	供用日	2,580	2,580	2,580	2,810	2,580	2,580	2,580	2,810	排ガ第1次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2415	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	2,880	3,060	2,820	3,010	2,820	3,010	3,010	2,820	排ガ第1次
2416	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	4,630	4,920	4,520	4,840	4,520	4,840	4,840	4,520	排ガ第1次
2417	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	10,900	11,600	10,800	11,400	10,800	11,400	11,400	10,800	排ガ第2次
2418	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	12,000	12,700	11,700	12,400	11,700	12,400	12,400	11,700	排ガ第2次
2419	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	18,700	19,900	18,400	19,500	18,400	19,500	19,500	18,400	排ガ第2次
2420	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	20,500	21,600	20,100	21,200	20,100	21,200	21,200	20,100	排ガ第2次
2421	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	時間	5,550	5,890	5,410	5,790	5,410	5,790	5,790	5,410	排ガ第3次
2422	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	時間	2,670	2,840	2,610	2,790	2,610	2,790	2,790	2,610	排ガ第1次
2423	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	3,480	3,700	3,400	3,640	3,400	3,640	3,640	3,400	排ガ第3次
2424	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	3,620	3,830	3,550	3,760	3,550	3,760	3,760	3,550	排ガ第3次
2425	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	3,810	4,030	3,740	3,950	3,740	3,950	3,950	3,740	排ガ第3次
2426	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	5,890	6,250	5,780	6,130	5,780	6,130	6,130	5,780	排ガ第3次
2427	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	6,220	6,570	6,090	6,440	6,090	6,440	6,440	6,090	排ガ第3次
2428	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	13,200	14,100	13,000	13,800	13,000	13,800	13,800	13,000	排ガ第3次
2429	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	14,500	15,300	14,200	15,000	14,200	15,000	15,000	14,200	排ガ第3次
2430	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	21,600	22,900	21,200	22,500	21,200	22,500	22,500	21,200	排ガ第3次
2431	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	23,600	25,000	23,100	24,500	23,100	24,500	24,500	23,100	排ガ第3次
2439			【機械賃料】											
2440	200	40	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2441	200	40	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2442	200	40	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2443	200	40	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m3	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	集水井用
2444	200	40	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータ含まず
2445	200	40	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2446	200	40	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2447	200	40	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2448	200	40	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2449	200	40	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2450	200	40	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2451	200	40	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2415	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	2,820	2,820	2,820	3,010	2,820	2,820	2,820	3,010	排ガ第1次
2416	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	4,520	4,520	4,520	4,840	4,520	4,520	4,520	4,840	排ガ第1次
2417	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	10,800	10,800	10,800	11,400	10,800	10,800	10,800	11,400	排ガ第2次
2418	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	11,700	11,700	11,700	12,400	11,700	11,700	11,700	12,400	排ガ第2次
2419	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	18,400	18,400	18,400	19,500	18,400	18,400	18,400	19,500	排ガ第2次
2420	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	20,100	20,100	20,100	21,200	20,100	20,100	20,100	21,200	排ガ第2次
2421	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	時間	5,410	5,410	5,410	5,790	5,410	5,410	5,410	5,790	排ガ第3次
2422	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	時間	2,610	2,610	2,610	2,790	2,610	2,610	2,610	2,790	排ガ第1次
2423	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	3,400	3,400	3,400	3,640	3,400	3,400	3,400	3,640	排ガ第3次
2424	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	3,550	3,550	3,550	3,760	3,550	3,550	3,550	3,760	排ガ第3次
2425	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	3,740	3,740	3,740	3,950	3,740	3,740	3,740	3,950	排ガ第3次
2426	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	5,780	5,780	5,780	6,130	5,780	5,780	5,780	6,130	排ガ第3次
2427	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	6,090	6,090	6,090	6,440	6,090	6,090	6,090	6,440	排ガ第3次
2428	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	13,000	13,000	13,000	13,800	13,000	13,000	13,000	13,800	排ガ第3次
2429	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	14,200	14,200	14,200	15,000	14,200	14,200	14,200	15,000	排ガ第3次
2430	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	21,200	21,200	21,200	22,500	21,200	21,200	21,200	22,500	排ガ第3次
2431	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	23,100	23,100	23,100	24,500	23,100	23,100	23,100	24,500	排ガ第3次
2439			【機械賃料】											
2440	200	40	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2441	200	40	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2442	200	40	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2443	200	40	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m3	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	集水井用
2444	200	40	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータ含まず
2445	200	40	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2446	200	40	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2447	200	40	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2448	200	40	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2449	200	40	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2450	200	40	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2451	200	40	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2452	200	40	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2453	200	40	クローラクレーン賃料	450.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日									
2454	200	40	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2455	200	40	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2456	200	40	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2457	200	40	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2458	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2459	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2460	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2461	200	40	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2462	200	40	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2463	200	40	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2464	200	40	ホイールローダ賃料	0.90~1.00m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2465	200	40	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2466	200	40	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2467	200	40	ホイールローダ賃料	1.50~1.70m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2468	200	40	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2469	200	40	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2470	200	40	ホイールローダ賃料	2.40~2.60m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2471	200	40	ホイールローダ賃料	2.70~2.90m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2472	200	40	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3[0.08m3]	共用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排出ガス対策型
2473	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2474	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2475	200	40	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2476	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2477	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2478	200	40	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2479	200	40	ダンプトラック賃料	2.0t積	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2480	200	40	モータグレーダ賃料	ブレード幅 3.1m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2481	200	40	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2452	200	40	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレータのみ含
2453	200	40	クローラクレーン賃料	450.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日									
2454	200	40	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2455	200	40	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2456	200	40	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2457	200	40	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]クローラ型	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2458	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第2次
2459	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2460	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2461	200	40	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2462	200	40	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2463	200	40	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2464	200	40	ホイールローダ賃料	0.90~1.00m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2465	200	40	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2466	200	40	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2467	200	40	ホイールローダ賃料	1.50~1.70m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2468	200	40	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2469	200	40	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2470	200	40	ホイールローダ賃料	2.40~2.60m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2471	200	40	ホイールローダ賃料	2.70~2.90m3(普通)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2472	200	40	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3[0.08m3]	共用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排出ガス対策型
2473	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2474	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2475	200	40	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	6.9h/供用日
2476	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2477	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2478	200	40	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2479	200	40	ダンプトラック賃料	2.0t積	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2480	200	40	モータグレーダ賃料	ブレード幅 3.1m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2481	200	40	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2482	200	40	タイヤローラ賃料	質量 8-20t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2483	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2484	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2485	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2486	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2487	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2488	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2489	200	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2490	200	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2491	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 1.6-3.0m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2492	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0-4.5m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2493	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.5-6.0m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2494	200	40	コンクリートカッタ賃料	手動式(プレート径30cm)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プレート付
2495	200	40	ハンドカッタ賃料	エンジン式	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プレート別
2496	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 12m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トラック架装リフト
2497	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 13-14m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トラック架装リフト
2498	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2499	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2500	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2501	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2502	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2503	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	// アンカー工(孔内洗浄用)
2504	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2505	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2506	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2507	200	40	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2508	200	40	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2509	200	40	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2510	200	40	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2511	200	40	空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2482	200	40	タイヤローラ賃料	質量 8-20t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2483	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2484	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2485	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2486	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガス適用
2487	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2488	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2489	200	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2490	200	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2491	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 1.6-3.0m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2492	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0-4.5m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2493	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.5-6.0m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2494	200	40	コンクリートカッタ賃料	手動式(プレート径30cm)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プレート付
2495	200	40	ハンドカッタ賃料	エンジン式	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	プレート別
2496	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 12m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トラック架装リフト
2497	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 13-14m	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	トラック架装リフト
2498	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2499	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2500	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2501	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2502	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2503	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	// アンカー工(孔内洗浄用)
2504	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2505	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2506	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2507	200	40	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2508	200	40	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2509	200	40	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2510	200	40	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2511	200	40	空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2512	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力0.75kw
2513	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力3.7kw
2514	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力7.5kw
2515	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11.0kw
2516	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力1.5kw
2517	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力5.5kw
2518	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11.0kw
2519	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力15.0kw
2520	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力3.7kw
2521	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力5.5kw
2522	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11kw
2523	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力22kw
2524	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2525	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2526	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2527	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2528	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2529	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2530	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2531	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2532	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2533	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2534	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2535	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2536	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2537	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2538	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2539	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2540	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2541	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2512	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力0.75kw
2513	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力3.7kw
2514	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力7.5kw
2515	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11.0kw
2516	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力1.5kw
2517	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力5.5kw
2518	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11.0kw
2519	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力15.0kw
2520	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力3.7kw
2521	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力5.5kw
2522	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力11kw
2523	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	出力22kw
2524	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2525	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2526	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2527	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2528	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2529	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2530	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2531	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2532	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2533	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1次
2534	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2535	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2536	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2537	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2538	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2539	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～3次
2540	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次
2541	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1～2次

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2542	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1~3次
2543	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1~2次
2544	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2545	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[無筋]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	18.5h/日 無筋構造物
2546	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[鉄筋]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.2h/日 鉄筋構造物
2547	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[小型]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.1h/日 小型構造物
2548	200	40	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2554	200	40	トラッククレーン賃料	100.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2555	200	40	トラッククレーン賃料	120.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2556	200	40	トラッククレーン賃料	160.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2557	200	40	トラッククレーン賃料	200.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2558	200	40	トラッククレーン賃料	360.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2559	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型) 8h/日	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2560	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2561	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	7t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2562	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2563	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2564	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2565	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2566	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2567	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	45t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2568	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	50t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2700			【局単価例】											
2702			【油脂類】関東局											
2703	200	60	混合油	(25対1)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	(25×ガソリン+オイル)÷26
2704	200	60	チェーンオイル	NO.4,5,6,7	L	459	459	459	459	459	459	459	459	マルリン18L/缶
2708			【火薬類】関東局											
2714			【石材等】関東局											
2720			【セメント類】関東局											
2726			【鉄筋・金物類】関東局											

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2542	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1~3次
2543	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	排ガ第1~2次
2544	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)	供用日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
2545	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[無筋]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	18.5h/日 無筋構造物
2546	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[鉄筋]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	15.2h/日 鉄筋構造物
2547	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100cal)[小型]	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.1h/日 小型構造物
2548	200	40	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2554	200	40	トラッククレーン賃料	100.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2555	200	40	トラッククレーン賃料	120.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2556	200	40	トラッククレーン賃料	160.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2557	200	40	トラッククレーン賃料	200.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2558	200	40	トラッククレーン賃料	360.0t吊(ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2559	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)8h/日	時間	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2560	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2561	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	7t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2562	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2563	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2564	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2565	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2566	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2567	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	45t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2568	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	50t吊(油圧収縮ジブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
2700			【局単価例】											
2702			【油脂類】関東局											
2703	200	60	混合油	(25対1)	L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	(25×ガソリン+オイル)÷26
2704	200	60	チエーンオイル	NO.4,5,6,7	L	459	459	459	459	459	459	459	459	マルリン18L/缶
2708			【火薬類】関東局											
2714			【石材等】関東局											
2720			【セメント類】関東局											
2726			【鉄筋・金物類】関東局											



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2727	200	20	コーチボルト	M9 L=125mm	本	100	100	100	100	100	100	100	100	木製校倉式土留工用
2728	200	20	かすがい	φ9×150mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	8.3本/kg
2729	400	20	ホッチキス針	#10 1箱 1,000本	箱	54	54	54	54	54	54	54	54	
2732			【金網】関東局											
2738			【アンカーピン類】関東局											
2739	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×150-30mm	本	66	66	66	66	66	66	66	66	9.0kg/100本
2740	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×200-30mm	本	46	46	46	46	46	46	46	46	11.5kg/100本
2741	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×300-30mm	本	83	83	83	83	83	83	83	83	16.5kg/100本
2742	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×450-35mm	本	120	120	120	120	120	120	120	120	24.4kg/100本
2743	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×200-30mm	本	114	114	114	114	114	114	114	114	24.0kg/100本
2744	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×250-30mm	本	128	128	128	128	128	128	128	128	29.2kg/100本
2745	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×300-35mm	本	153	153	153	153	153	153	153	153	34.9kg/100本
2746	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×400-35mm	本	189	189	189	189	189	189	189	189	45.3kg/100本
2747	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×450-35mm	本	196	196	196	196	196	196	196	196	50.5kg/100本
2748	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×500-35mm	本	207	207	207	207	207	207	207	207	55.7kg/100本
2749	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×600-35mm	本	240	240	240	240	240	240	240	240	66.2kg/100本
2750	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×400-50mm	本	226	226	226	226	226	226	226	226	71.1kg/100本
2751	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×600-50mm	本	394	394	394	394	394	394	394	394	102.6kg/100本
2752	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×800-50mm	本	504	504	504	504	504	504	504	504	134.2kg/100本
2753	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1000-50mm	本	616	616	616	616	616	616	616	616	165.8kg/100本
2754	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1500-50mm	本	911	911	911	911	911	911	911	911	244.7kg/100本
2755	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ19×500-50mm	本	563	563	563	563	563	563	563	563	122.4kg/100本
2756	200	20	アンカーピン(異形)	D10×200-30mm	本	62	62	62	62	62	62	62	62	12.9kg/100本
2757	200	20	アンカーピン(異形)	D10×450-35mm	本	114	114	114	114	114	114	114	114	27.29kg/100本
2758	200	20	アンカーピン(異形)	D13×300-35mm	本	154	154	154	154	154	154	154	154	33.3kg/100本
2759	200	20	アンカーピン(異形)	D13×400-35mm	本	163	163	163	163	163	163	163	163	43.3kg/100本
2760	200	20	アンカーピン(異形)	D13×600-35mm	本	222	222	222	222	222	222	222	222	63.2kg/100本
2761	200	20	アンカーピン(異形)	D16×400-35mm	本	243	243	243	243	243	243	243	243	67.9kg/100本
2762	200	20	アンカーピン(異形)	D16×600-50mm	本	354	354	354	354	354	354	354	354	101.4kg/100本
2763	200	20	アンカーピン(異形)	D16×700-50mm	本	392	392	392	392	392	392	392	392	117.0kg/100本

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2727	200	20	コーチボルト	M9 L=125mm	本	100	100	100	100	100	100	100	100	木製校倉式土留工用
2728	200	20	かすがい	φ9×150mm	Kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	8.3本/kg
2729	400	20	ホッチキス針	#10 1箱 1,000本	箱	54	54	54	54	54	54	54	54	
2732			【金網】関東局											
2738			【アンカーピン類】関東局											
2739	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×150-30mm	本	66	66	66	66	66	66	66	66	9.0kg/100本
2740	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×200-30mm	本	46	46	46	46	46	46	46	46	11.5kg/100本
2741	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×300-30mm	本	83	83	83	83	83	83	83	83	16.5kg/100本
2742	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ9×450-35mm	本	120	120	120	120	120	120	120	120	24.4kg/100本
2743	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×200-30mm	本	114	114	114	114	114	114	114	114	24.0kg/100本
2744	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×250-30mm	本	128	128	128	128	128	128	128	128	29.2kg/100本
2745	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×300-35mm	本	153	153	153	153	153	153	153	153	34.9kg/100本
2746	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×400-35mm	本	189	189	189	189	189	189	189	189	45.3kg/100本
2747	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×450-35mm	本	196	196	196	196	196	196	196	196	50.5kg/100本
2748	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×500-35mm	本	207	207	207	207	207	207	207	207	55.7kg/100本
2749	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×600-35mm	本	240	240	240	240	240	240	240	240	66.2kg/100本
2750	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×400-50mm	本	226	226	226	226	226	226	226	226	71.1kg/100本
2751	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×600-50mm	本	394	394	394	394	394	394	394	394	102.6kg/100本
2752	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×800-50mm	本	504	504	504	504	504	504	504	504	134.2kg/100本
2753	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1000-50mm	本	616	616	616	616	616	616	616	616	165.8kg/100本
2754	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1500-50mm	本	911	911	911	911	911	911	911	911	244.7kg/100本
2755	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ19×500-50mm	本	563	563	563	563	563	563	563	563	122.4kg/100本
2756	200	20	アンカーピン(異形)	D10×200-30mm	本	62	62	62	62	62	62	62	62	12.9kg/100本
2757	200	20	アンカーピン(異形)	D10×450-35mm	本	114	114	114	114	114	114	114	114	27.29kg/100本
2758	200	20	アンカーピン(異形)	D13×300-35mm	本	154	154	154	154	154	154	154	154	33.3kg/100本
2759	200	20	アンカーピン(異形)	D13×400-35mm	本	163	163	163	163	163	163	163	163	43.3kg/100本
2760	200	20	アンカーピン(異形)	D13×600-35mm	本	222	222	222	222	222	222	222	222	63.2kg/100本
2761	200	20	アンカーピン(異形)	D16×400-35mm	本	243	243	243	243	243	243	243	243	67.9kg/100本
2762	200	20	アンカーピン(異形)	D16×600-50mm	本	354	354	354	354	354	354	354	354	101.4kg/100本
2763	200	20	アンカーピン(異形)	D16×700-50mm	本	392	392	392	392	392	392	392	392	117.0kg/100本

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2764	200	20	アンカーピン(異形)	D16×750-50mm	本	517	517	517	517	517	517	517	517	124.8kg/100本
2765	200	20	アンカーピン(異形)	D16×800-50mm	本	448	448	448	448	448	448	448	448	132.6kg/100本
2766	200	20	アンカーピン(異形)	D16×900-50mm	本	488	488	488	488	488	488	488	488	148.2kg/100本
2767	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1000-50mm	本	533	533	533	533	533	533	533	533	163.8kg/100本
2768	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1500-50mm	本	749	749	749	749	749	749	749	749	241.8kg/100本
2769	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1000-75mm	本	816	816	816	816	816	816	816	816	241.9kg/100本
2770	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1500-75mm	本	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	354.4kg/100本
2771	200	20	アンカーピン(異形)	D22×800-100mm	本	902	902	902	902	902	902	902	902	273.6kg/100本
2772	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1000-100mm	本	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	334.4kg/100本
2773	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1500-100mm	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	486.4kg/100本
2774	200	20	鉄丸くぎ(五寸釘)	φ5(#6)×150mm	本	8	8	8	8	8	8	8	8	40本/kg
2775	200	20	止め釘	ワッシャ付 L=15cm	本	10	10	10	10	10	10	10	10	ハリシバカンガル等
2776	200	20	目串(くぎ)	φ5.0(#6)×150mm	Kg	339	339	339	339	339	339	339	339	40本/kg
2777	200	20	スクリューくぎ	#7×125mm	本	20	20	20	20	20	20	20	20	木製校倉式土留工用
2788			【ワイヤーロープ等】関東局											
2799			【鋼材二次製品】関東局											
2805			【木材】関東局	長L×厚T×幅W										
2806	200	20	控木丸太(間伐材)	L=0.8-1.2m 末口径10cm程度	m3	19,400	19,400	19,300	19,300	21,300	21,300	18,800	20,900	
2807	200	20	杭用丸太(間伐材)	L=1.0-2.2m 末口径10-15cm	m3	19,400	19,400	19,300	19,300	21,300	21,300	18,800	20,900	
2808	200	20	横木丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径10cm程度	m3	19,400	19,400	19,300	19,300	21,300	21,300	18,800	20,900	
2809	200	20	型枠用丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径8-14cm	m3	19,400	19,400	19,300	19,300	21,300	21,300	18,800	20,900	
2810	200	20	松丸太(アンカー用)	L=2.0m 末口径24-26cm	m3	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	ケーブルアンカー用
2811	200	20	松丸太(ウインチベース用)	L=3.0m 末口径18cm	m3	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	ケーブルウインチベース用
2812	200	20	カラマツ丸太	L=3.0m 末口径15cm	m3	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	
2813	200	20	松丸太	L=4.0m 末口径10cm	m3	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
2814	200	20	機械小屋等用丸太(スギ)	L=4.0m 末口径26cm	m3	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	機械小屋用
2815	200	20	防護柵用等丸太(スギ)	L=5.0-8.0m 末口径6-14cm	m3	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	防護柵・防護ネット用
2816	200	20	丸太(間伐材)	L=0.4m 末口径8-14cm	本	97	97	97	97	107	107	94	105	加工手間を除く
2817	200	20	丸太(間伐材)	L=0.5m 末口径8-14cm	本	116	116	116	116	128	128	113	125	加工手間を除く
2818	200	20	丸太(間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	136	136	135	135	149	149	132	146	加工手間を除く

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2764	200	20	アンカーピン(異形)	D16×750-50mm	本	517	517	517	517	517	517	517	517	124.8kg/100本
2765	200	20	アンカーピン(異形)	D16×800-50mm	本	448	448	448	448	448	448	448	448	132.6kg/100本
2766	200	20	アンカーピン(異形)	D16×900-50mm	本	488	488	488	488	488	488	488	488	148.2kg/100本
2767	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1000-50mm	本	533	533	533	533	533	533	533	533	163.8kg/100本
2768	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1500-50mm	本	749	749	749	749	749	749	749	749	241.8kg/100本
2769	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1000-75mm	本	816	816	816	816	816	816	816	816	241.9kg/100本
2770	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1500-75mm	本	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	354.4kg/100本
2771	200	20	アンカーピン(異形)	D22×800-100mm	本	902	902	902	902	902	902	902	902	273.6kg/100本
2772	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1000-100mm	本	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	334.4kg/100本
2773	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1500-100mm	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	486.4kg/100本
2774	200	20	鉄丸くぎ(五寸釘)	φ5(#6)×150mm	本	8	8	8	8	8	8	8	8	40本/kg
2775	200	20	止め釘	ワッシャ付 L=15cm	本	10	10	10	10	10	10	10	10	ハリシハカンガル等
2776	200	20	目串(くぎ)	φ5.0(#6)×150mm	Kg	339	339	339	339	339	339	339	339	40本/kg
2777	200	20	スクリューくぎ	#7×125mm	本	20	20	20	20	20	20	20	20	木製校倉式土留工用
2788			【ワイヤーロープ等】関東局											
2799			【鋼材二次製品】関東局											
2805			【木材】関東局	長L×厚T×幅W										
2806	200	20	控木丸太(間伐材)	L=0.8-1.2m 末口径10cm程度	m3	19,400	19,400	18,400	18,400	19,500	19,500	19,500	19,500	
2807	200	20	杭用丸太(間伐材)	L=1.0-2.2m 末口径10-15cm	m3	19,400	19,400	18,400	18,400	19,500	19,500	19,500	19,500	
2808	200	20	横木丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径10cm程度	m3	19,400	19,400	18,400	18,400	19,500	19,500	19,500	19,500	
2809	200	20	型枠用丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径8-14cm	m3	19,400	19,400	18,400	18,400	19,500	19,500	19,500	19,500	
2810	200	20	松丸太(アンカー用)	L=2.0m 末口径24-26cm	m3	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	ケーブルアンカー用
2811	200	20	松丸太(ウインチベース用)	L=3.0m 末口径18cm	m3	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	ケーブルウインチベース用
2812	200	20	カラマツ丸太	L=3.0m 末口径15cm	m3	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	
2813	200	20	松丸太	L=4.0m 末口径10cm	m3	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
2814	200	20	機械小屋等用丸太(スギ)	L=4.0m 末口径26cm	m3	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	機械小屋用
2815	200	20	防護柵用等丸太(スギ)	L=5.0-8.0m 末口径6-14cm	m3	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	防護柵・防護ネット用
2816	200	20	丸太(間伐材)	L=0.4m 末口径8-14cm	本	97	97	92	92	98	98	81	81	加工手間を除く
2817	200	20	丸太(間伐材)	L=0.5m 末口径8-14cm	本	116	116	110	110	117	118	97	97	加工手間を除く
2818	200	20	丸太(間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	136	136	129	129	137	137	113	113	加工手間を除く

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
2819	200	20	丸太(間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	155	155	154	154	170	170	150	167	加工手間を除く
2820	200	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	194	194	193	193	213	213	188	209	加工手間を除く
2821	200	20	丸太(間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	213	213	212	212	234	234	207	230	加工手間を除く
2822	200	20	丸太(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	233	233	232	232	256	256	226	251	加工手間を除く
2823	200	20	丸太(間伐材)	L=1.1m 末口径8-14cm	本	252	252	251	251	277	277	244	272	加工手間を除く
2824	200	20	丸太(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	291	291	290	290	320	320	282	314	加工手間を除く
2825	200	20	丸太(間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	310	310	309	309	341	341	301	334	加工手間を除く
2826	200	20	丸太(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	330	330	328	328	362	362	320	355	加工手間を除く
2827	200	20	丸太(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	349	349	347	347	383	383	338	376	加工手間を除く
2828	200	20	丸太(間伐材)	L=1.7m 末口径8-14cm	本	407	407	405	405	447	447	395	439	加工手間を除く
2829	200	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	427	427	425	425	469	469	414	460	加工手間を除く
2830	200	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	466	466	463	463	511	511	451	502	加工手間を除く
2831	200	20	丸太(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	698	698	695	695	767	767	677	752	加工手間を除く
2832	200	20	丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径3-8cm	本	252	252	251	251	277	277	244	272	加工手間を除く
2833	200	20	控木(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	194	194	193	193	213	213	188	209	土留・筋・柵工用
2834	200	20	控木(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	233	233	232	232	256	256	226	251	土留・筋・柵工用
2835	200	20	縦木(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	291	291	290	290	320	320	282	314	土留・筋・柵工用
2836	200	20	縦木(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	330	330	328	328	362	362	320	355	土留・筋・柵工用
2837	200	20	補足材(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	349	349	347	347	383	383	338	376	土留・筋・柵工用
2838	200	20	横木(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	466	466	463	463	511	511	451	502	土留・筋・柵工用
2839	200	20	横木(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	698	698	695	695	767	767	677	752	土留・筋・柵工用
2840	200	20	粹丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径6-8cm	本	213	213	212	212	234	234	207	230	土留・筋・柵工用
2841	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	480	480	477	477	511	511	474	511	土留・筋・柵工用
2842	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	499	499	496	496	532	532	492	532	土留・筋・柵工用
2843	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	538	538	535	535	575	575	530	574	土留・筋・柵工用
2844	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	557	557	554	554	596	596	549	595	土留・筋・柵工用
2845	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	577	577	574	574	618	618	568	616	土留・筋・柵工用
2846	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	635	635	632	632	682	682	624	679	土留・筋・柵工用
2847	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	654	654	651	651	703	703	643	699	土留・筋・柵工用
2848	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	693	693	689	689	745	745	680	741	土留・筋・柵工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
2819	200	20	丸太(間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	155	155	147	147	156	157	130	130	加工手間を除く
2820	200	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	194	194	184	184	195	196	162	162	加工手間を除く
2821	200	20	丸太(間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	213	213	202	202	215	216	178	178	加工手間を除く
2822	200	20	丸太(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	233	233	221	221	234	235	194	194	加工手間を除く
2823	200	20	丸太(間伐材)	L=1.1m 末口径8-14cm	本	252	252	239	239	254	255	211	211	加工手間を除く
2824	200	20	丸太(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	291	291	276	276	293	294	243	243	加工手間を除く
2825	200	20	丸太(間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	310	310	294	294	312	314	259	259	加工手間を除く
2826	200	20	丸太(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	330	330	313	313	332	333	275	275	加工手間を除く
2827	200	20	丸太(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	349	349	331	331	351	353	292	292	加工手間を除く
2828	200	20	丸太(間伐材)	L=1.7m 末口径8-14cm	本	407	407	386	386	410	412	340	340	加工手間を除く
2829	200	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	427	427	405	405	429	431	356	356	加工手間を除く
2830	200	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	466	466	442	442	468	470	389	389	加工手間を除く
2831	200	20	丸太(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	698	698	662	662	702	706	583	583	加工手間を除く
2832	200	20	丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径3-8cm	本	252	252	239	239	254	255	211	211	加工手間を除く
2833	200	20	控木(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	194	194	184	184	195	196	162	162	土留・筋・柵工用
2834	200	20	控木(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	233	233	221	221	234	235	194	194	土留・筋・柵工用
2835	200	20	縦木(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	291	291	276	276	293	294	243	243	土留・筋・柵工用
2836	200	20	縦木(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	330	330	313	313	332	333	275	275	土留・筋・柵工用
2837	200	20	補足材(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	349	349	331	331	351	353	292	292	土留・筋・柵工用
2838	200	20	横木(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	466	466	442	442	468	470	389	389	土留・筋・柵工用
2839	200	20	横木(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	698	698	662	662	702	706	583	583	土留・筋・柵工用
2840	200	20	粹丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径6-8cm	本	213	213	202	202	215	216	178	178	土留・筋・柵工用
2841	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	507	501	512	512	524	524	498	498	土留・筋・柵工用
2842	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	526	520	530	530	543	544	515	515	土留・筋・柵工用
2843	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	565	559	567	567	582	583	547	547	土留・筋・柵工用
2844	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	584	578	585	585	602	603	563	563	土留・筋・柵工用
2845	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	604	598	604	604	621	622	579	579	土留・筋・柵工用
2846	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	662	656	659	659	680	681	628	628	土留・筋・柵工用
2847	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	681	675	677	677	699	701	644	644	土留・筋・柵工用
2848	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	720	714	714	714	738	740	677	677	土留・筋・柵工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2849	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	828	828	824	824	891	891	813	886	土留・筋・柵工用
2850	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	867	867	862	862	933	933	850	928	土留・筋・柵工用
2851	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径6-8cm	本	393	393	392	392	419	419	389	419	土留・筋・柵工用
2852	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径14-16cm	本	1,368	1,368	1,361	1,361	1,476	1,476	1,341	1,466	土留・筋・柵工用
2853	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.2m 末口径14-16cm	本	1,543	1,543	1,535	1,535	1,668	1,668	1,510	1,654	土留・筋・柵工用
2854	200	20	杭木皮むき費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	344	344	342	342	362	362	342	365	
2855	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9cm以下	本	277	277	276	276	291	291	276	294	
2856	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	344	344	342	342	362	362	342	365	
2857	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=9-12cm	本	401	401	399	399	422	422	399	426	
2858	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=12-15cm	本	573	573	570	570	603	603	570	609	
2859	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=15-18cm	本	735	735	732	732	774	774	732	782	
2870			【中丸太積土留】関東局											
2871	400	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径16-20cm	本	504	504	502	502	554	554	489	543	中丸太積土留工用
2872	400	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径16-20cm	本	1,125	1,125	1,119	1,119	1,235	1,235	1,090	1,212	中丸太積土留工用
2873	400	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径16-20cm	本	1,261	1,261	1,255	1,255	1,385	1,385	1,222	1,359	中丸太積土留工用
2874	400	20	木材基板A	L=2.0mφ16-20cm太鼓落し	本	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	中丸太積土留工用
2875	400	20	木材基板B	L=0.2mφ16-20cm太鼓落し	本	813	813	813	813	813	813	813	813	中丸太積土留工用
2876	400	20	固定用金具	S900	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	中丸太積土留工用
2877	400	20	底板用金具	Ba900	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	中丸太積土留工用
2878	400	20	底板用金具	Bb900	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	中丸太積土留工用
2879	400	20	連結用金具	B310	枚	630	630	630	630	630	630	630	630	中丸太積土留工用
2880	400	20	長ねじボルト	M16 L=1,100mm	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	中丸太積土留工用
2881	400	20	板付き高ナット	M16	個	506	506	506	506	506	506	506	506	中丸太積土留工用
2882	400	20	六角袋ナット	M16	個	43	43	43	43	43	43	43	43	中丸太積土留工用
2883	400	20	平座金	小形型M16	枚	43	43	43	43	43	43	43	43	中丸太積土留工用
2894			【校倉式土留・木製鉄心軽量法枠】関東局											
2895	400	20	加工処理木材費	O&Dカット φ90mm×W700mm	m2	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	木製校倉式土留工用
2896	400	20	加工処理木材費	O&Dカット φ90mm×W1,000mm	m2	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	木製校倉式土留工用
2897	400	20	NF-120	ネイチャーフレーム 100×100×1,200mm	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	木製鉄心軽量法枠工用
2898	400	20	端材	100×30×3,650mm	本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	木製鉄心軽量法枠工用

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2849	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	860	853	852	852	881	883	805	805	土留・筋・柵工用
2850	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	899	892	889	889	920	922	838	838	土留・筋・柵工用
2851	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径6-8cm	本	415	410	419	419	429	430	407	407	土留・筋・柵工用
2852	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径14-16cm	本	1,413	1,404	1,393	1,393	1,445	1,449	1,306	1,306	土留・筋・柵工用
2853	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.2m 末口径14-16cm	本	1,588	1,579	1,559	1,559	1,620	1,625	1,452	1,452	土留・筋・柵工用
2854	200	20	杭木皮むき費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	371	365	383	383	387	387	385	385	
2855	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9cm以下	本	299	294	309	309	312	312	310	310	
2856	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	371	365	383	383	387	387	385	385	
2857	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=9-12cm	本	433	426	447	447	452	452	449	449	
2858	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=12-15cm	本	618	609	639	639	645	645	642	642	
2859	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=15-18cm	本	793	782	820	820	828	828	824	824	
2870			【中丸太積土留】関東局											
2871	400	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径16-20cm	本	504	504	478	478	507	510	421	421	中丸太積土留工用
2872	400	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径16-20cm	本	1,125	1,125	1,067	1,067	1,131	1,137	940	940	中丸太積土留工用
2873	400	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径16-20cm	本	1,261	1,261	1,196	1,196	1,268	1,274	1,053	1,053	中丸太積土留工用
2874	400	20	木材基板A	L=2.0m φ16-20cm太鼓落し	本	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	中丸太積土留工用
2875	400	20	木材基板B	L=0.2m φ16-20cm太鼓落し	本	813	813	813	813	813	813	813	813	中丸太積土留工用
2876	400	20	固定用金具	S900	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	中丸太積土留工用
2877	400	20	底板用金具	Ba900	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	中丸太積土留工用
2878	400	20	底板用金具	Bb900	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	中丸太積土留工用
2879	400	20	連結用金具	B310	枚	630	630	630	630	630	630	630	630	中丸太積土留工用
2880	400	20	長ねじボルト	M16 L=1,100mm	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	中丸太積土留工用
2881	400	20	板付き高ナット	M16	個	506	506	506	506	506	506	506	506	中丸太積土留工用
2882	400	20	六角袋ナット	M16	個	43	43	43	43	43	43	43	43	中丸太積土留工用
2883	400	20	平座金	小形型M16	枚	43	43	43	43	43	43	43	43	中丸太積土留工用
2894			【校倉式土留・木製鉄心軽量法枠】関東局											
2895	400	20	加工処理木材費	O&Dカット φ90mm×W700mm	m2	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	木製校倉式土留工用
2896	400	20	加工処理木材費	O&Dカット φ90mm×W1,000mm	m2	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	木製校倉式土留工用
2897	400	20	NF-120	ネイチャーフレーム 100×100×1,200mm	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	木製鉄心軽量法枠工用
2898	400	20	端材	100×30×3,650mm	本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	木製鉄心軽量法枠工用



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
2904			【型 枠】											
2905	300	20	フレーム材	L=1,140mm エポキシ樹脂塗装	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	カチオンフレーム工法
2906	300	20	十字プレート	110mm*110mm*12mm エポキシ樹脂塗装	個	320	320	320	320	320	320	320	320	カチオンフレーム工法
2907	300	20	セパボルト	W3/8×70mm	本	63	63	63	63	63	63	63	63	カチオンフレーム工法
2908	300	20	六角ボルトビス	M6.5mm×93~107mm	本	35	35	35	35	35	35	35	35	カチオンフレーム工法
2914			【目地材等】関東局											
2920			【排水管用材料】関東局											
2921	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×1500mm	個									
2922	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×1500mm	個									
2923	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×1500mm	個									
2924	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×1500mm	個									
2925	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×1500mm	個									
2926	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×1500mm	個									
2927	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×1500mm	個									
2929	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	750×750 t=2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	めつき仕上げ
2933	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (標準蓋)	組	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,700	
2934	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (標準蓋)	組	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	57,900	
2935	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (標準蓋)	組	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	98,200	
2936	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (幅広蓋)	組	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	47,800	
2937	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (幅広蓋)	組	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	54,500	
2938	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (幅広蓋)	組	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	93,400	
2939	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (標準蓋)	組	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,100	
2940	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (標準蓋)	組	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,100	
2941	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (標準蓋)	組	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	96,900	
2942	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (幅広蓋)	組	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	48,200	
2943	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (幅広蓋)	組	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	54,800	
2944	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (幅広蓋)	組	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	94,500	
2946	600	20	シスイエース	A-200型 スキ	組	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
2947	600	20	シスイエース	A-300型 スキ	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
2948	600	20	シスイエース	A-400型 スキ	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2904			【型 枠】											
2905	300	20	フレーム材	L=1,140mm エポキシ樹脂塗装	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	カチオンフレーム工法
2906	300	20	十字プレート	110mm*110mm*12mm エポキシ樹脂塗装	個	320	320	320	320	320	320	320	320	カチオンフレーム工法
2907	300	20	セパボルト	W3/8×70mm	本	63	63	63	63	63	63	63	63	カチオンフレーム工法
2908	300	20	六角ボルトビス	M6.5mm×93~107mm	本	35	35	35	35	35	35	35	35	カチオンフレーム工法
2914			【目地材等】関東局											
2920			【排水管用材料】関東局											
2921	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×1500mm	個									
2922	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×1500mm	個									
2923	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×1500mm	個									
2924	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×1500mm	個									
2925	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×1500mm	個									
2926	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×1500mm	個									
2927	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×1500mm	個									
2929	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	750×750 t=2.7mm	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	めつき仕上げ
2933	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (標準蓋)	組	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	
2934	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (標準蓋)	組	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	
2935	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (標準蓋)	組	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	
2936	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (幅広蓋)	組	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	
2937	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (幅広蓋)	組	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	
2938	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (幅広蓋)	組	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	
2939	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (標準蓋)	組	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	
2940	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (標準蓋)	組	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	
2941	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (標準蓋)	組	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	
2942	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (幅広蓋)	組	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	
2943	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (幅広蓋)	組	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	
2944	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (幅広蓋)	組	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	
2946	600	20	シスイエース	A-200型 スキ	組	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
2947	600	20	シスイエース	A-300型 スキ	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
2948	600	20	シスイエース	A-400型 スキ	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	
2949	600	20	シスイエース	A-500型 スキ	組	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	
2950	600	20	シスイエース	B-200型 スキ	組	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
2951	600	20	シスイエース	B-300型 スキ	組	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
2952	600	20	シスイエース	B-400型 スキ	組	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
2954	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 400	本	320	320	320	320	320	320	320	320	緑化盤用
2955	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 600	本	430	430	430	430	430	430	430	430	緑化盤用
2956	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 800	本	530	530	530	530	530	530	530	530	緑化盤用
2957	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-1000	本	660	660	660	660	660	660	660	660	緑化盤用
2958	400	20	金網水路(C)	弦長 50×深20cm	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
2964			【鉄線籠類】関東局	線番×網目×径										
2965	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×200	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	GS-3
2966	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×300	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	GS-3
2967	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×400	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	GS-3
2968	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×200	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	GS-3
2969	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×300	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	GS-3
2970	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×400	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	GS-3
2971	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×2m	枚	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	パネルタイプ
2972	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×3m	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	パネルタイプ
2973	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×4m	枚	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	パネルタイプ
2974	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×5m	枚	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	パネルタイプ
2975	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×2m	枚	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	パネルタイプ
2976	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×3m	枚	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	パネルタイプ
2977	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×4m	枚	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	パネルタイプ
2978	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×5m	枚	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	パネルタイプ
2984			【編柵等材料】関東局											
2990			【補強盛土】関東局											
2991	600	20	壁面材(間伐レクサー)	H=900×2000mm 種子マット付	m2	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	めっき仕上げ
2992	600	20	側面板(間伐レクサー)	H=450mm 種子マット付	枚	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	めっき仕上げ
2998			【土のう等】関東局											
2999	400	20	土のう(積工用)	62×48cm(緑色)	枚	107	107	107	107	107	107	107	107	UV土のう

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
2949	600	20	シスイエース	A-500型 スキ	組	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	
2950	600	20	シスイエース	B-200型 スキ	組	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
2951	600	20	シスイエース	B-300型 スキ	組	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
2952	600	20	シスイエース	B-400型 スキ	組	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
2954	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 400	本	320	320	320	320	320	320	320	320	緑化盤用
2955	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 600	本	430	430	430	430	430	430	430	430	緑化盤用
2956	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L- 800	本	530	530	530	530	530	530	530	530	緑化盤用
2957	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-1000	本	660	660	660	660	660	660	660	660	緑化盤用
2958	400	20	金網水路(C)	弦長 50×深20cm	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
2964			【鉄線籠類】関東局	線番×網目×径										
2965	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×200	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	GS-3
2966	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×300	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	GS-3
2967	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×400	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	GS-3
2968	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×200	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	GS-3
2969	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×300	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	GS-3
2970	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×400	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	GS-3
2971	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×2m	枚	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	パネルタイプ
2972	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×3m	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	パネルタイプ
2973	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×4m	枚	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	パネルタイプ
2974	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×5m	枚	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	パネルタイプ
2975	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×2m	枚	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	パネルタイプ
2976	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×3m	枚	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	パネルタイプ
2977	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×4m	枚	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	パネルタイプ
2978	200	20	大型フトン籠	φ13mm×15cm×1×2×5m	枚	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	パネルタイプ
2984			【編柵等材料】関東局											
2990			【補強盛土】関東局											
2991	600	20	壁面材(間伐レクサー)	H=900×2000mm 種子マット付	m2	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	めっき仕上げ
2992	600	20	側面板(間伐レクサー)	H=450mm 種子マット付	枚	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	めっき仕上げ
2998			【土のう等】関東局											
2999	400	20	土のう(積工用)	62×48cm(緑色)	枚	107	107	107	107	107	107	107	107	UV土のう

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3005			【紙・シート・マット類】関東局											
3006	200	20	吸出防止材	SH-10	m2									ステラシート
3012			【雑費】関東局											
3018			【法枠等】関東局											
3019	400	20	法枠用シート(A用)	Aタイプ用	枚	185	185	185	185	185	185	185	185	
3020	400	20	法枠用シート(M1500用)	Mタイプ 1500mm用	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	
3021	400	20	金網状法枠用型枠	W=330 H=180	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	eフレーム200
3027			【特モルA・B・C】関東局											
3033			【客土吹付特殊工】関東局											
3034	400	20	養生材	ファイバー	Kg	200	200	200	200	200	200	200	200	ファイバー
3035	400	20	養生土	フェリック	Kg	80	80	80	80	80	80	80	80	フェリック
3041			【種子吹付工】関東局											
3047			【緑化基盤材】関東局											
3048	400	20	生育基盤材	粘着剤・養生材含む	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3054			【粘着剤(浸食防止剤)】関東局											
3060			【養生材】関東局											
3066			【その他法面用資材】関東局											
3072			【土壌改良材】関東局											
3078			【肥料】関東局											
3084			【緑化用資材】関東局											
3085	400	20	植生袋(ベジタイ)	33×15×4cm	枚	41	41	41	41	41	41	41	41	ロンタイ
3086	400	20	植生帯	幅10cm長50cm(袋体)止釘付	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーン・ベース
3087	400	20	植生マット(金網付)	DM-G 幅1m×長6m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイヤモンドG
3088	400	20	植生マット(金網別)	R-20 厚2cm×幅2m×長1m	m2	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	リブマットグリーン
3094			【種子】関東局											
3095	400	20	やまはんのき	種子(在来落葉高木)	Kg	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	かばのき科
3101			【苗木】関東局											
3107			【落石防止金網】関東局											
3108	600	20	ワイヤーロープ	φ18	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3109	600	20	ワイヤーロープ	φ16	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3005			【紙・シート・マット類】関東局											
3006	200	20	吸出防止材	SH-10	m2									ステラシート
3012			【雑費】関東局											
3018			【法枠等】関東局											
3019	400	20	法枠用シート(A用)	Aタイプ用	枚	185	185	185	185	185	185	185	185	
3020	400	20	法枠用シート(M1500用)	Mタイプ 1500mm用	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	
3021	400	20	金網状法枠用型枠	W=330 H=180	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	eフレーム200
3027			【特モルA・B・C】関東局											
3033			【客土吹付特殊工】関東局											
3034	400	20	養生材	ファイバー	Kg	200	200	200	200	200	200	200	200	ファイバー
3035	400	20	養生土	フェリック	Kg	80	80	80	80	80	80	80	80	フェリック
3041			【種子吹付工】関東局											
3047			【緑化基盤材】関東局											
3048	400	20	生育基盤材	粘着剤・養生材含む	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3054			【粘着剤(浸食防止剤)】関東局											
3060			【養生材】関東局											
3066			【その他法面用資材】関東局											
3072			【土壌改良材】関東局											
3078			【肥料】関東局											
3084			【緑化用資材】関東局											
3085	400	20	植生袋(ベジタイ)	33×15×4cm	枚	41	41	41	41	41	41	41	41	ロンタイ
3086	400	20	植生帯	幅10cm長50cm(袋体)止釘付	枚	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	グリーン・ベース
3087	400	20	植生マット(金網付)	DM-G 幅1m×長6m	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	ダイヤモンドG
3088	400	20	植生マット(金網別)	R-20 厚2cm×幅2m×長1m	m2	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	リブマットグリーン
3094			【種子】関東局											
3095	400	20	やまはんのき	種子(在来落葉高木)	Kg	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	かばのき科
3101			【苗木】関東局											
3107			【落石防止金網】関東局											
3108	600	20	ワイヤーロープ	φ18	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3109	600	20	ワイヤーロープ	φ16	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3115			【集水井戸】関東局											
3116	500	20	鉄蓋(エキスパンド)(メッキ)	径 3500mm	枚	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	
3117	500	20	鉄蓋(エキスパンド)(メッキ)	径 3000mm	枚	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	
3118	500	20	ラセンタラップA型(メッキ)	H=1.5m	台	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	
3119	500	20	ラセンタラップB型(メッキ)	H=1.0m	台	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	
3120	500	20	ラセンタラップC型(メッキ)	H=2.7m	台	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
3121	500	20	ラセンタラップD型(メッキ)	H=1.5(1.0)m踊場付	台	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	
3122	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 30mm	孔	450	450	450	450	450	450	450	450	
3123	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 50mm	孔	750	750	750	750	750	750	750	750	
3124	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 100mm	孔	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
3125	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 120mm	孔	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
3126	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 135mm	孔	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	
3127	500	20	パッキング	13×65×500mm	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	集水井用
3128	500	20	パッキング	13×50×1600mm	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	集水井用
3129	500	20	標識板(真鍮製)	40×36×0.3cm	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	集水井用
3135			【ボーリング】関東局											
3136	500	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.5m	本									地上作業用
3137	500	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.5m	本									地上作業用
3138	500	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上作業用
3139	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ66mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3140	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ76mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3141	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ116mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3147			【アンカー】関東局											
3153			【大型ブロック】関東局											
3159			【鋼製L型擁壁】関東局											
3160	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	間伐LXウォール
3161	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.25 B=1.0m マット付	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	間伐LXウォール
3162	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	間伐LXウォール
3163	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.75 B=1.3m マット付	m	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	間伐LXウォール
3164	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	間伐LXウォール

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3115			【集水井戸】関東局											
3116	500	20	鉄蓋(エキスパンド)(メッキ)	径 3500mm	枚	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	
3117	500	20	鉄蓋(エキスパンド)(メッキ)	径 3000mm	枚	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	
3118	500	20	ラセンタラップA型(メッキ)	H=1.5m	台	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	
3119	500	20	ラセンタラップB型(メッキ)	H=1.0m	台	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	
3120	500	20	ラセンタラップC型(メッキ)	H=2.7m	台	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
3121	500	20	ラセンタラップD型(メッキ)	H=1.5(1.0)m踊場付	台	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	
3122	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 30mm	孔	450	450	450	450	450	450	450	450	
3123	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 50mm	孔	750	750	750	750	750	750	750	750	
3124	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 100mm	孔	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
3125	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 120mm	孔	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
3126	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 135mm	孔	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	
3127	500	20	パッキング	13×65×500mm	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	集水井用
3128	500	20	パッキング	13×50×1600mm	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	集水井用
3129	500	20	標識板(真鍮製)	40×36×0.3cm	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	集水井用
3135			【ボーリング】関東局											
3136	500	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.5m	本									
3137	500	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.5m	本									
3138	500	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地上作業用
3139	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ66mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3140	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ76mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3141	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ116mm(加工料含)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	軟岩Ⅱ適用
3147			【アンカー】関東局											
3153			【大型ブロック】関東局											
3159			【鋼製L型擁壁】関東局											
3160	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	間伐LXウォール
3161	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.25 B=1.0m マット付	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	間伐LXウォール
3162	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	間伐LXウォール
3163	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=1.75 B=1.3m マット付	m	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	間伐LXウォール
3164	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	間伐LXウォール



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3165	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.25 B=1.6m マット付	m	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	間伐LXウォール
3166	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	間伐LXウォール
3167	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.75 B=1.8m マット付	m	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	間伐LXウォール
3168	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=3.00 L=1.8 マット付	m	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	間伐LXウォール
3169	600	20	側面版(鋼製L型間伐タイプ用)	H=0.25 L=1.2 EX(マット付)	枚	780	780	780	780	780	780	780	780	間伐LXウォール
3170	600	20	側面版(鋼製L型間伐タイプ用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	間伐LXウォール
3171	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.25 B=1.0m マット付	m	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	LXウォール
3172	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.75 B=1.3m マット付	m	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	LXウォール
3173	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.25 B=1.6m マット付	m	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	LXウォール
3174	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.75 B=1.8m マット付	m	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	LXウォール
3175	600	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.25 L=1.2 EX(マット付)	枚	780	780	780	780	780	780	780	780	LXウォール
3181			【その他の資材】関東局											
3182	400	20	パネルMK-D	モクカゴⅢ型 100×1,200×1,000mm	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	鉄心木製籠工用
3183	400	20	パネルMK-F	モクカゴⅢ型 100×1,200×1,000mm	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	鉄心木製籠工用
3184	400	20	パネルMK-DH	モクカゴⅢ型 100×1,200×500mm	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	鉄心木製籠工用
3185	400	20	化粧パネルA	モクカゴⅢ型 15×100×500mm	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	鉄心木製籠工用
3186	400	20	化粧パネルB	モクカゴⅢ型 15×100×1,000mm	個	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	鉄心木製籠工用
3187	400	20	接続金具A	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	鉄心木製籠工用
3188	400	20	接続金具B	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×63mm	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	鉄心木製籠工用
3189	400	20	接続金具C	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	鉄心木製籠工用
3190	400	20	接続金具D	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	鉄心木製籠工用
3191	400	20	接続金具E	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×63mm	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	鉄心木製籠工用
3192	400	20	接続金具F	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	鉄心木製籠工用
3198			【仮設資材・看板等】関東局											
3199	200	20	繊維ロープ	径18mm(JIS)中級2類1種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
3200	600	30	敷鉄板損料	t=22mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3201	200	30	標示板(A)損料	合板910×1820×5.5mm	組	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	3枚1組3回使
3202	200	30	標示板(A)損料	合板910×1820×5.5mm	組	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	4枚1組3回使
3203	200	30	標示板(B)損料	合板455×1820×5.5mm	組	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	6枚1組3回使
3204	200	30	取付金具損料[縦横パイプ取付]	径48.6mm 直交クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使

## 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3165	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.25 B=1.6m マット付	m	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	間伐LXウォール
3166	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	間伐LXウォール
3167	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=2.75 B=1.8m マット付	m	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	間伐LXウォール
3168	600	20	鋼製L型(間伐タイプ)擁壁	H=3.00 L=1.8 マット付	m	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	間伐LXウォール
3169	600	20	側面版(鋼製L型間伐タイプ用)	H=0.25 L=1.2 EX(マット付)	枚	780	780	780	780	780	780	780	780	間伐LXウォール
3170	600	20	側面版(鋼製L型間伐タイプ用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	間伐LXウォール
3171	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.25 B=1.0m マット付	m	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	LXウォール
3172	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.75 B=1.3m マット付	m	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	LXウォール
3173	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.25 B=1.6m マット付	m	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	LXウォール
3174	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.75 B=1.8m マット付	m	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	LXウォール
3175	600	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.25 L=1.2 EX(マット付)	枚	780	780	780	780	780	780	780	780	LXウォール
3181			【その他の資材】関東局											
3182	400	20	パネルMK-D	モクカゴⅢ型 100×1,200×1,000mm	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	鉄心木製籠工用
3183	400	20	パネルMK-F	モクカゴⅢ型 100×1,200×1,000mm	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	鉄心木製籠工用
3184	400	20	パネルMK-DH	モクカゴⅢ型 100×1,200×500mm	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	鉄心木製籠工用
3185	400	20	化粧パネルA	モクカゴⅢ型 15×100×500mm	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	鉄心木製籠工用
3186	400	20	化粧パネルB	モクカゴⅢ型 15×100×1,000mm	個	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	鉄心木製籠工用
3187	400	20	接続金具A	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	鉄心木製籠工用
3188	400	20	接続金具B	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×63mm	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	鉄心木製籠工用
3189	400	20	接続金具C	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	鉄心木製籠工用
3190	400	20	接続金具D	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	鉄心木製籠工用
3191	400	20	接続金具E	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×63mm	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	鉄心木製籠工用
3192	400	20	接続金具F	モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	鉄心木製籠工用
3198			【仮設資材・看板等】関東局											
3199	200	20	繊維ロープ	径18mm(JIS)中級2類1種	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	マニラロープ
3200	600	30	敷鉄板損料	t=22mm	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
3201	200	30	標示板(A)損料	合板910×1820×5.5mm	組	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	3枚1組3回使
3202	200	30	標示板(A)損料	合板910×1820×5.5mm	組	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	4枚1組3回使
3203	200	30	標示板(B)損料	合板455×1820×5.5mm	組	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	6枚1組3回使
3204	200	30	取付金具損料[縦横パイプ取付]	径48.6mm 直交クランプ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使

## 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3205	200	30	取付金具損料[標示板取付]	径65.0mm 角ボルト	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使
3206	200	30	連結金具損料[横パイフ連結]	径48.6mm 直線ジョイント	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使
3207	200	30	根かせ損料	L形鋼30×30×300mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2本1組2回使
3213			【安全施設・標識類】関東局											
3214	200	30	雨量計リース料	転倒まず型自記雨量計	日	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
3215	200	30	記録用紙	雨量計半年分	巻	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
3216	200	30	雨量計整備料		基	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
3217	200	30	警報機損料	EHS-M2型 AC100~240V	基	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
3218	600	20	グリーンゲート	4m	基	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	
3219	600	20	グリーンゲート	5m	基	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	
3220	600	20	グリーンゲート	6m	基	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	
3221	600	20	大崎式ゲート		基	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
3222	300	20	堤名板	A型(40×30×1.0cm)	枚	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	300m3未満
3223	300	20	堤名板	B型(55×40×1.2cm)	枚	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	300=1,000m3未満
3224	300	20	堤名板	C型(60×80×1.5cm)	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	1,000m3以上
3225	600	20	施設名板(林道名板)	400×300×10mm	枚	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	
3226	600	20	施設名板(林道名板)	250×200×10mm	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
3227	600	20	林土式起終点標柱	鋼板マリン1500×130×130mm	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
3228	600	20	林土式起終点標柱	鋼板マリン1500×90×90mm	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
3229	600	20	警戒規制指示標識板	マリン塗装 45cm 角(支柱)	本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	支柱付
3230	600	20	警戒規制指示標識板	マリン塗装 60cm 角(支柱)	本	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	支柱付
3231	600	20	通行止標識	専用林道900×600×2.0mm	組	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	支柱付
3232	600	20	通行禁止標識	可変式丸型φ780×2.0mm	組	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	支柱付
3233	600	20	距離標柱エタブロン	70×70×1000mm	本	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	
3239			【市場単価】関東局	標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする										
3250			【ウインチ・付属器具賃料】関東局											
3251	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t未満:36kw) 架設1年以下	月	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
3252	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t以上2t未満:48kw) 架設1年以下	月	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	
3253	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(2t以上3t未満:60kw) 架設1年以下	月	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	
3254	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(3t以上4t未満:73kw) 架設1年以下	月	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3205	200	30	取付金具損料[標示板取付]	径65.0mm 角ボルト	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使
3206	200	30	連結金具損料[横ハイツ連結]	径48.6mm 直線ジョイント	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2.5回使
3207	200	30	根かせ損料	L形鋼30×30×300mm	組	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	2本1組2回使
3213			【安全施設・標識類】関東局											
3214	200	30	雨量計リース料	転倒まず型自記雨量計	日	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
3215	200	30	記録用紙	雨量計半年分	巻	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
3216	200	30	雨量計整備料		基	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
3217	200	30	警報機損料	EHS-M2型 AC100~240V	基	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
3218	600	20	グリーンゲート	4m	基	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	
3219	600	20	グリーンゲート	5m	基	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	
3220	600	20	グリーンゲート	6m	基	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	
3221	600	20	大崎式ゲート		基	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
3222	300	20	堤名板	A型(40×30×1.0cm)	枚	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	300m3未満
3223	300	20	堤名板	B型(55×40×1.2cm)	枚	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	300=1,000m3未満
3224	300	20	堤名板	C型(60×80×1.5cm)	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	1,000m3以上
3225	600	20	施設名板(林道名板)	400×300×10mm	枚	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	
3226	600	20	施設名板(林道名板)	250×200×10mm	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
3227	600	20	林土式起終点標柱	鋼板マリン1500×130×130mm	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
3228	600	20	林土式起終点標柱	鋼板マリン1500×90×90mm	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
3229	600	20	警戒規制指示標識板	マリン塗装 45cm 角(支柱)	本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	支柱付
3230	600	20	警戒規制指示標識板	マリン塗装 60cm 角(支柱)	本	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	支柱付
3231	600	20	通行止標識	専用林道900×600×2.0mm	組	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	支柱付
3232	600	20	通行禁止標識	可変式丸型φ780×2.0mm	組	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	支柱付
3233	600	20	距離標柱エタブロン	70×70×1000mm	本	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	
3239			【市場単価】関東局											
3250			【ウインチ・付属器具賃料】関東局											
3251	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t未満:36kw) 架設1年以下	月	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
3252	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t以上2t未満:48kw) 架設1年以下	月	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	106,900	
3253	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(2t以上3t未満:60kw) 架設1年以下	月	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	132,600	
3254	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(3t以上4t未満:73kw) 架設1年以下	月	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	151,300	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3255	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(4t以上5t未満:85kw)架設1年以下	月	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	
3256	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t未満:36kw)架設1年以上	月									
3257	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t以上2t未満:48kw)架設1年以上	月									
3258	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(2t以上3t未満:60kw)架設1年以上	月									
3259	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(3t以上4t未満:73kw)架設1年以上	月									
3260	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(4t以上5t未満:85kw)架設1年以上	月									
3262			【人工支柱賃料】関東局											
3263	200	40	人工支柱賃料	(4m)架設1年以下	月	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	ケーブルクレーン用
3264	200	40	人工支柱賃料	(4m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3265	200	40	人工支柱賃料	(6m)架設1年以下	月	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	ケーブルクレーン用
3266	200	40	人工支柱賃料	(6m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3267	200	40	人工支柱賃料	(8m)架設1年以下	月	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	ケーブルクレーン用
3268	200	40	人工支柱賃料	(8m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3269	200	40	人工支柱賃料	(10m)架設1年以下	月	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	ケーブルクレーン用
3270	200	40	人工支柱賃料	(10m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3271	200	40	人工支柱賃料	(12m)架設1年以下	月	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	ケーブルクレーン用
3272	200	40	人工支柱賃料	(12m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3273	200	40	人工支柱賃料	(14m)架設1年以下	月	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	ケーブルクレーン用
3274	200	40	人工支柱賃料	(14m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3275	200	40	人工支柱賃料	(16m)架設1年以下	月	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	ケーブルクレーン用
3276	200	40	人工支柱賃料	(16m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3277	200	40	人工支柱賃料	(18m)架設1年以下	月	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	ケーブルクレーン用
3278	200	40	人工支柱賃料	(18m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3279	200	40	人工支柱賃料	(20m)架設1年以下	月	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	ケーブルクレーン用
3280	200	40	人工支柱賃料	(20m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3282			【ワイヤーロープ等賃料】関東局											
3283	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	1年以下
3284	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3285	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	1年以下
3286	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3255	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(4t以上5t未満:85kw)架設1年以下	月	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	
3256	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t未満:36kw)架設1年以上	月									
3257	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(1t以上2t未満:48kw)架設1年以上	月									
3258	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(2t以上3t未満:60kw)架設1年以上	月									
3259	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(3t以上4t未満:73kw)架設1年以上	月									
3260	200	40	ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式]	(4t以上5t未満:85kw)架設1年以上	月									
3262			【人工支柱賃料】関東局											
3263	200	40	人工支柱賃料	(4m)架設1年以下	月	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	39,080	ケーブルクレーン用
3264	200	40	人工支柱賃料	(4m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3265	200	40	人工支柱賃料	(6m)架設1年以下	月	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	53,040	ケーブルクレーン用
3266	200	40	人工支柱賃料	(6m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3267	200	40	人工支柱賃料	(8m)架設1年以下	月	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	ケーブルクレーン用
3268	200	40	人工支柱賃料	(8m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3269	200	40	人工支柱賃料	(10m)架設1年以下	月	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	ケーブルクレーン用
3270	200	40	人工支柱賃料	(10m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3271	200	40	人工支柱賃料	(12m)架設1年以下	月	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	98,760	ケーブルクレーン用
3272	200	40	人工支柱賃料	(12m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3273	200	40	人工支柱賃料	(14m)架設1年以下	月	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	115,220	ケーブルクレーン用
3274	200	40	人工支柱賃料	(14m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3275	200	40	人工支柱賃料	(16m)架設1年以下	月	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	131,680	ケーブルクレーン用
3276	200	40	人工支柱賃料	(16m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3277	200	40	人工支柱賃料	(18m)架設1年以下	月	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	148,140	ケーブルクレーン用
3278	200	40	人工支柱賃料	(18m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3279	200	40	人工支柱賃料	(20m)架設1年以下	月	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	ケーブルクレーン用
3280	200	40	人工支柱賃料	(20m)架設1年以上	月									ケーブルクレーン用
3282			【ワイヤーロープ等賃料】関東局											
3283	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハ'ケツ0.3m3	月(1年以下)	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	1年以下
3284	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハ'ケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3285	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハ'ケツ0.3m3	月(1年以下)	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	1年以下
3286	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハ'ケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3287	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	1年以下
3288	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3289	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	1年以下
3290	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3291	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	1年以下
3292	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3293	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	1年以下
3294	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3295	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	1年以下
3296	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3297	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	1年以下
3298	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3299	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	1年以下
3300	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3301	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	1年以下
3302	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3303	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	1年以下
3304	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3305	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	1年以下
3306	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3307	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3308	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3311	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	1年以下
3312	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3313	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	1年以下
3314	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3315	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	1年以下
3316	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3317	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	1年以下
3318	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3287	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	1年以下
3288	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3289	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	1年以下
3290	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3291	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	1年以下
3292	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3293	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	1年以下
3294	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3295	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	1年以下
3296	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3297	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	1年以下
3298	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3299	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	1年以下
3300	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3301	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	1年以下
3302	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3303	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	1年以下
3304	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3305	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	1年以下
3306	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3307	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3308	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度未満・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3311	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	1年以下
3312	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3313	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	1年以下
3314	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3315	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	1年以下
3316	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3317	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以下)	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	1年以下
3318	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツト0.3m3	月(1年以上)									1年以上



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3319	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	1年以下
3320	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3321	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	1年以下
3322	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3323	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	1年以下
3324	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3325	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	1年以下
3326	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3327	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	1年以下
3328	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3329	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	1年以下
3330	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3331	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	1年以下
3332	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3333	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3334	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3335	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3336	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)									1年以上
3339	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1年以下
3340	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3341	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	1年以下
3342	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3343	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	1年以下
3344	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3345	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	1年以下
3346	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3347	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	1年以下
3348	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3349	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	1年以下
3350	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考
番号	コードNo	類別	名称	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	
3319	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	1年以下
3320	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3321	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	1年以下
3322	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3323	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	1年以下
3324	200	40	ワイヤロープ賃料(326-375m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3325	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	1年以下
3326	200	40	ワイヤロープ賃料(376-425m[1t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3327	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	1年以下
3328	200	40	ワイヤロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3329	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	1年以下
3330	200	40	ワイヤロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3331	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	1年以下
3332	200	40	ワイヤロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3333	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3334	200	40	ワイヤロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3335	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3336	200	40	ワイヤロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満])	山腹・少量・15度以上・ハケツ0.3m3	月(1年以上)								1年以上
3339	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1年以下
3340	200	40	ワイヤロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上
3341	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	1年以下
3342	200	40	ワイヤロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上
3343	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	1年以下
3344	200	40	ワイヤロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上
3345	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	1年以下
3346	200	40	ワイヤロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上
3347	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	1年以下
3348	200	40	ワイヤロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上
3349	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以下)	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	1年以下
3350	200	40	ワイヤロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツ0.5m3	月(1年以上)								1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3351	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	1年以下
3352	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3353	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	1年以下
3354	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3355	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	1年以下
3356	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3357	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	1年以下
3358	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3359	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3360	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3361	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3362	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3363	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3364	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3367	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1年以下
3368	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3369	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	1年以下
3370	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3371	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	1年以下
3372	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3373	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	1年以下
3374	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3375	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	1年以下
3376	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3377	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	1年以下
3378	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3379	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	1年以下
3380	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3381	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	1年以下
3382	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3351	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	1年以下
3352	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3353	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	1年以下
3354	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3355	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	1年以下
3356	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3357	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	1年以下
3358	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3359	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3360	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3361	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3362	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3363	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3364	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度未満・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3367	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1年以下
3368	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3369	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	1年以下
3370	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3371	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	1年以下
3372	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3373	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	1年以下
3374	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3375	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	1年以下
3376	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3377	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	1年以下
3378	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3379	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	1年以下
3380	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3381	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	1年以下
3382	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3383	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	1年以下
3384	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3385	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	1年以下
3386	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3387	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3388	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3389	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3390	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3391	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3392	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3395	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	1年以下
3396	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3397	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	1年以下
3398	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3399	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	1年以下
3400	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3401	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	1年以下
3402	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3403	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	1年以下
3404	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3405	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	1年以下
3406	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3407	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	1年以下
3408	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3409	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	1年以下
3410	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3411	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	1年以下
3412	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3413	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	1年以下
3414	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3383	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	1年以下
3384	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3385	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	1年以下
3386	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3387	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3388	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3389	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3390	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3391	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3392	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満])	山腹・15度以上・ハケツト0.5m3	月(1年以上)									1年以上
3395	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	1年以下
3396	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3397	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	1年以下
3398	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3399	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	1年以下
3400	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3401	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	1年以下
3402	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3403	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	1年以下
3404	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3405	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	1年以下
3406	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3407	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	1年以下
3408	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3409	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	1年以下
3410	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3411	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	1年以下
3412	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3413	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	1年以下
3414	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3415	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3416	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3417	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3418	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3419	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3420	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3423	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	1年以下
3424	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3425	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	1年以下
3426	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3427	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	1年以下
3428	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3429	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	1年以下
3430	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3431	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	1年以下
3432	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3433	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	1年以下
3434	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3435	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	1年以下
3436	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3437	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	1年以下
3438	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3439	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	1年以下
3440	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3441	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	1年以下
3442	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3443	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3444	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3445	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3446	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3415	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3416	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3417	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3418	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3419	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3420	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	溪間・15度未満・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3423	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	1年以下
3424	200	40	ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3425	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	1年以下
3426	200	40	ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3427	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	1年以下
3428	200	40	ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3429	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	1年以下
3430	200	40	ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3431	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	1年以下
3432	200	40	ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3433	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	1年以下
3434	200	40	ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3435	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	1年以下
3436	200	40	ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3437	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	1年以下
3438	200	40	ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3439	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	1年以下
3440	200	40	ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3441	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	1年以下
3442	200	40	ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3443	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1年以下
3444	200	40	ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3445	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	1年以下
3446	200	40	ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満])	溪間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上



# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3447	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	深間・15度以上・ハケット0.8m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3448	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	深間・15度以上・ハケット0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3451			【モッコ損料】関東局											
3452	200	30	ワイヤーモッコ損料	1枚	供用日	90	90	90	90	90	90	90	90	12×9×1800mm
3453	200	30	ワイヤーモッコ損料	2枚	供用日	180	180	180	180	180	180	180	180	12×9×1800mm
3456			【チゼル損耗費】関東局											
3462			【機械損料】関東局											
3473			【機械賃料】関東局											
3474	200	40	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ワスジ型・油圧伸縮シブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
3475	200	40	クローラクレーン賃料	50t吊(油圧駆動ウインチ型)・対策型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレーターのみ含
3486			【モノレール】関東局											
3487	200	30	モノレール賃料(本機)(1ヶ月)	0.7t積 6ps	台									
3488	200	30	ハケット台車賃料(1ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組									
3489	200	30	土木用普通台車賃料(1ヶ月)	500kg	台									
3490	200	30	長尺用台車賃料(1ヶ月)	2両	組									
3491	200	30	レール部材賃料(1ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m									
3492	200	30	レール部材賃料(1ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m									
3493	200	30	分岐ポイント賃料(1ヶ月)	レール分岐	基									
3495	200	30	モノレール賃料(本機)(2ヶ月)	0.7t積 6ps	台									
3496	200	30	ハケット台車賃料(2ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組									
3497	200	30	土木用普通台車賃料(2ヶ月)	500kg	台									
3498	200	30	長尺用台車賃料(2ヶ月)	2両	組									
3499	200	30	レール部材賃料(2ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m									
3500	200	30	レール部材賃料(2ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m									
3501	200	30	分岐ポイント賃料(2ヶ月)	レール分岐	基									
3503	200	30	モノレール賃料(本機)(3ヶ月)	0.7t積 6ps	台	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	
3504	200	30	ハケット台車賃料(3ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	
3505	200	30	土木用普通台車賃料(3ヶ月)	500kg	台	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	
3506	200	30	長尺用台車賃料(3ヶ月)	2両	組	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	
3507	200	30	レール部材賃料(3ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3447	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	深間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以下)	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	1年以下
3448	200	40	ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満])	深間・15度以上・ハケツト0.8m3	月(1年以上)									1年以上
3451			【モッコ損料】関東局											
3452	200	30	ワイヤーモッコ損料	1枚	供用日	90	90	90	90	90	90	90	90	12×9×1800mm
3453	200	30	ワイヤーモッコ損料	2枚	供用日	180	180	180	180	180	180	180	180	12×9×1800mm
3456			【チゼル損耗費】関東局											
3462			【機械損料】関東局											
3473			【機械賃料】関東局											
3474	200	40	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ワスジ型・油圧伸縮シブ型)	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	燃料油脂オペレーター含
3475	200	40	クローラクレーン賃料	50t吊(油圧駆動ウインチ型)・対策型	日	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	オペレーターのみ含
3486			【モノレール】関東局											
3487	200	30	モノレール賃料(本機)(1ヶ月)	0.7t積 6ps	台									
3488	200	30	ハケツト台車賃料(1ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組									
3489	200	30	土木用普通台車賃料(1ヶ月)	500kg	台									
3490	200	30	長尺用台車賃料(1ヶ月)	2両	組									
3491	200	30	レール部材賃料(1ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m									
3492	200	30	レール部材賃料(1ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m									
3493	200	30	分岐ポイント賃料(1ヶ月)	レール分岐	基									
3495	200	30	モノレール賃料(本機)(2ヶ月)	0.7t積 6ps	台									
3496	200	30	ハケツト台車賃料(2ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組									
3497	200	30	土木用普通台車賃料(2ヶ月)	500kg	台									
3498	200	30	長尺用台車賃料(2ヶ月)	2両	組									
3499	200	30	レール部材賃料(2ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m									
3500	200	30	レール部材賃料(2ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m									
3501	200	30	分岐ポイント賃料(2ヶ月)	レール分岐	基									
3503	200	30	モノレール賃料(本機)(3ヶ月)	0.7t積 6ps	台	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	
3504	200	30	ハケツト台車賃料(3ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	
3505	200	30	土木用普通台車賃料(3ヶ月)	500kg	台	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	
3506	200	30	長尺用台車賃料(3ヶ月)	2両	組	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	
3507	200	30	レール部材賃料(3ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	13	14	15	16	17	18	19	20	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)		茨城
3508	200	30	レール部材賃料(3ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	
3509	200	30	分岐ポイント賃料(3ヶ月)	レール分岐	基	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	
3511	200	30	モルレル賃料(本機)(4ヶ月)	0.7t積 6ps	台	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	
3512	200	30	ハケット台車賃料(4ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	
3513	200	30	土木用普通台車賃料(4ヶ月)	500kg	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	
3514	200	30	長尺用台車賃料(4ヶ月)	2両	組	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	
3515	200	30	レール部材賃料(4ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	
3516	200	30	レール部材賃料(4ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	
3517	200	30	分岐ポイント賃料(4ヶ月)	レール分岐	基	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	
3519	200	30	モルレル賃料(本機)(5ヶ月)	0.7t積 6ps	台	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	
3520	200	30	ハケット台車賃料(5ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	
3521	200	30	土木用普通台車賃料(5ヶ月)	500kg	台	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	
3522	200	30	長尺用台車賃料(5ヶ月)	2両	組	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	
3523	200	30	レール部材賃料(5ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	
3524	200	30	レール部材賃料(5ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
3525	200	30	分岐ポイント賃料(5ヶ月)	レール分岐	基	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	
3527	200	30	モルレル賃料(本機)(6ヶ月)	0.7t積 6ps	台	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	
3528	200	30	ハケット台車賃料(6ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	
3529	200	30	土木用普通台車賃料(6ヶ月)	500kg	台	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	
3530	200	30	長尺用台車賃料(6ヶ月)	2両	組	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
3531	200	30	レール部材賃料(6ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	
3532	200	30	レール部材賃料(6ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	
3533	200	30	分岐ポイント賃料(6ヶ月)	レール分岐	基	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
3535	200	40	乗用台車賃料(1ヶ月)	4人乗	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	
3536	200	40	乗用台車賃料(2ヶ月)	4人乗	台	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
3537	200	40	乗用台車賃料(3ヶ月)	4人乗	台	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	
3538	200	40	乗用台車賃料(4ヶ月)	4人乗	台	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	
3539	200	40	乗用台車賃料(5ヶ月)	4人乗	台	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	
3540	200	40	乗用台車賃料(6ヶ月)	4人乗	台	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	

# 基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	21	22	23	24	25	26	27	28	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡		静岡(豪)
3508	200	30	レール部材賃料(3ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	
3509	200	30	分岐ポイント賃料(3ヶ月)	レール分岐	基	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	
3511	200	30	モレール賃料(本機)(4ヶ月)	0.7t積 6ps	台	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	
3512	200	30	ハケット台車賃料(4ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	
3513	200	30	土木用普通台車賃料(4ヶ月)	500kg	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	
3514	200	30	長尺用台車賃料(4ヶ月)	2両	組	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	
3515	200	30	レール部材賃料(4ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	
3516	200	30	レール部材賃料(4ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	
3517	200	30	分岐ポイント賃料(4ヶ月)	レール分岐	基	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	
3519	200	30	モレール賃料(本機)(5ヶ月)	0.7t積 6ps	台	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	
3520	200	30	ハケット台車賃料(5ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	
3521	200	30	土木用普通台車賃料(5ヶ月)	500kg	台	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	
3522	200	30	長尺用台車賃料(5ヶ月)	2両	組	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	
3523	200	30	レール部材賃料(5ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	
3524	200	30	レール部材賃料(5ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
3525	200	30	分岐ポイント賃料(5ヶ月)	レール分岐	基	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	
3527	200	30	モレール賃料(本機)(6ヶ月)	0.7t積 6ps	台	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	
3528	200	30	ハケット台車賃料(6ヶ月)	0.30m3(0.15m3×2連)	組	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	
3529	200	30	土木用普通台車賃料(6ヶ月)	500kg	台	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	
3530	200	30	長尺用台車賃料(6ヶ月)	2両	組	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
3531	200	30	レール部材賃料(6ヶ月)	単軌条(支柱打込式)	m	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	
3532	200	30	レール部材賃料(6ヶ月)	単軌条(支持台方式)	m	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	
3533	200	30	分岐ポイント賃料(6ヶ月)	レール分岐	基	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
3535	200	40	乗用台車賃料(1ヶ月)	4人乗	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	
3536	200	40	乗用台車賃料(2ヶ月)	4人乗	台	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
3537	200	40	乗用台車賃料(3ヶ月)	4人乗	台	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	
3538	200	40	乗用台車賃料(4ヶ月)	4人乗	台	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	
3539	200	40	乗用台車賃料(5ヶ月)	4人乗	台	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	
3540	200	40	乗用台車賃料(6ヶ月)	4人乗	台	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	