

治山・林道事業設計単価一覧表

(調査・設計業務:技術者単価、資材単価等)

令和6年12月1日

関東森林管理局

治山・林道事業設計単価（調査・設計業務：技術者単価、資材単価等）について

- 1 令和6年12月1日以降の入札公告を行う調査・設計業務から適用とする。
- 2 本設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事における調査・設計業務の積算に適用する。
- 3 適用設計単価の採用基準は、「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6年3月28日付け5林整計第1047号林野庁森林整備部長通知）に基づき、物価資料、県資料など他官公庁資料によるほか、見積徴収による単価を採用する。
- 4 記載されている物価資料（建設物価、積算資料）については、令和6年10月単価を適用。
- 5 掲載のない単価及び単価に記載のないものについては、発注元の公表単価による。
なお、損料については、森林整備保全事業建設機械経費積算要領（令和6年3月28日付け5林整計第1046号林野庁長官通知）による。

物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価」及び「土木コスト情報」、経済調査会発行の「積算資料」及び「土木施工単価」などをいう。

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
1	理事・技師長	R6技術者基準日額	人	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	
2	主任技師	R6技術者基準日額	人	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
3	技師A	R6技術者基準日額	人	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
4	技師B	R6技術者基準日額	人	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	
5	技師C	R6技術者基準日額	人	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	
6	技術員	R6技術者基準日額	人	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
7	主任技術者	R6技術者基準日額	人	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
8	地質調査技師	R6技術者基準日額	人	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	
9	主任地質調査員	R6技術者基準日額	人	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	
10	地質調査員	R6技術者基準日額	人	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	
11	測量主任技師	R6技術者基準日額	人	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	
12	測量技師	R6技術者基準日額	人	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
13	測量技師補	R6技術者基準日額	人	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
14	測量助手	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
15	測量補助員	R6技術者基準日額	人	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
16	測量船操縦士	R6技術者基準日額	人	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	
17	図工	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
18	助手	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
19	ガソリン		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	地区単価
20	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	地区単価
21	操縦士	R6技術者基準日額	人	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	
22	整備士	R6技術者基準日額	人	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
23	撮影士	R6技術者基準日額	人	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
24	撮影助手	R6技術者基準日額	人	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
25	アルミカップリング	地中傾斜計設置用	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
26	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
27	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
28	自記雨量計損料	転倒マス型	日	812	812	812	812	812	812	812	812	測定器具損料Ⅱ型
29	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	108	108	108	108	108	108	108	108	
30	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
1	理事・技師長	R6技術者基準日額	人	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	
2	主任技師	R6技術者基準日額	人	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
3	技師A	R6技術者基準日額	人	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
4	技師B	R6技術者基準日額	人	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	
5	技師C	R6技術者基準日額	人	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	
6	技術員	R6技術者基準日額	人	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
7	主任技術者	R6技術者基準日額	人	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
8	地質調査技師	R6技術者基準日額	人	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	
9	主任地質調査員	R6技術者基準日額	人	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	
10	地質調査員	R6技術者基準日額	人	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	
11	測量主任技師	R6技術者基準日額	人	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	
12	測量技師	R6技術者基準日額	人	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
13	測量技師補	R6技術者基準日額	人	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
14	測量助手	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
15	測量補助員	R6技術者基準日額	人	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
16	測量船操縦士	R6技術者基準日額	人	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	
17	図工	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
18	助手	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
19	ガソリン		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	地区単価
20	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	地区単価
21	操縦士	R6技術者基準日額	人	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	
22	整備士	R6技術者基準日額	人	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
23	撮影士	R6技術者基準日額	人	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
24	撮影助手	R6技術者基準日額	人	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
25	アルミカップリング	地中傾斜計設置用	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
26	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
27	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
28	自記雨量計損料	転倒マス型	日	812	812	812	812	812	812	812	812	測定器具損料Ⅱ型
29	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	108	108	108	108	108	108	108	108	
30	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
31	塩ビパイプ	VP50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
32	塩ビパイプ	VP65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
33	塩ビパイプ	VP75	m	物価資料	物価資料	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	塩ビパイプ	VP100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
35	塩ビパイプ	VP40 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	
36	塩ビパイプ	VU100 L=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	
37	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	1,060	1,120	1,060	1,120	1,060	1,120	1,120	1,060	
38	測深器損料	深浅測量・測量用	台/日	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
39	警報監視通報装置	NetMail-NBOX	ヶ月	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	測定器具損料Ⅱ型
40	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	m ²	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
41	乾電池	平角5号 3V	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
42	角材	9cm*9cm*3m(杉33%)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	杉
43	角材	6cm×6cm×1.8m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	測量杭、杉
44	格納箱	防水型(250×424×160)	ヶ月	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	測定器具損料Ⅱ型
45	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
46	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	178	178	178	178	178	178	178	178	
47	記録紙	電気検層観測用	巻	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
48	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
49	クランプ	48.6mm(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	
50	クランプ	48.6mm(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	
51	杭	6cm×6cm×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	
52	ケーシング	43mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
53	ケーシング	53mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
54	ケーシング	63mm	本	物価資料	物価資料	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	ケーシング	83mm*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	
56	計器損料	気温観測用	日	91	91	91	91	91	91	91	91	
57	計器損料	風向風速、観測用	日	509	509	509	509	509	509	509	509	測定器具損料Ⅳ型
58	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
59	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	118	118	118	118	118	118	118	118	
60	警報ユニット	AL-TYPE C	ヶ月	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	測定器具損料Ⅱ型

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
31	塩ビパイプ	VP50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
32	塩ビパイプ	VP65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
33	塩ビパイプ	VP75	m	物価資料	物価資料	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	塩ビパイプ	VP100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
35	塩ビパイプ	VP40 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	
36	塩ビパイプ	VU100 L=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	
37	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	1,060	1,060	1,060	1,120	1,060	1,060	1,060	1,120	
38	測深器損料	深浅測量・測量用	台/日	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
39	警報監視通報装置	NetMail-NBOX	ヶ月	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	測定器具損料Ⅱ型
40	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	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	
41	乾電池	平角5号 3V	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
42	角材	9cm*9cm*3m(杉33%)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	杉
43	角材	6cm×6cm×1.8m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	測量杭、杉
44	格納箱	防水型(250×424×160)	ヶ月	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	測定器具損料Ⅱ型
45	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
46	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	178	178	178	178	178	178	178	178	
47	記録紙	電気検層観測用	巻	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
48	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
49	クランプ	48.6mm(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	
50	クランプ	48.6mm(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	
51	杭	6cm×6cm×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	
52	ケーシング	43mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
53	ケーシング	53mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
54	ケーシング	63mm	本	物価資料	物価資料	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	ケーシング	83mm*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	
56	計器損料	気温観測用	日	91	91	91	91	91	91	91	91	
57	計器損料	風向風速、観測用	日	509	509	509	509	509	509	509	509	測定器具損料Ⅳ型
58	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
59	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	118	118	118	118	118	118	118	118	
60	警報ユニット	AL-TYPE C	ヶ月	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	測定器具損料Ⅱ型

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
61	コアチューブ(シングル)	径 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	
62	コアチューブ(シングル)	径 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	
63	コアチューブ(シングル)	径 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	
64	コアチューブ(シングル)	径 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	
65	コアチューブ(シングル)	径 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	
66	コアチューブ(シングル)	径 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	
67	コアチューブ(ダブル)	径 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	
68	コアチューブ(ダブル)	径 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	
69	コアチューブ(ダブル)	径 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	
70	コアチューブ(ダブル)	径 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	
71	コアチューブ(ダブル)	径 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	
72	コアリフトリング	径 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	
73	コアリフトリング	径 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	
74	コアリフトリング	径 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	
75	コアリフトリング	径 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	
76	コアリフトリング	径 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	
77	恒温乾燥炉	土質試験用	時	35	35	35	35	35	35	35	35	
78	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	174	174	174	174	174	174	174	174	
79	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
80	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	105	105	105	105	105	105	105	105	
81	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	286	286	286	286	286	286	286	286	
82	シングルコアチューブ	φ 64mm L=1.5m	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	
83	自記雨量計損料	OT-501	日	812	812	812	812	812	812	812	812	
84	試験機損料	せん断試験用	時	960	960	960	960	960	960	960	960	
85	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	108	108	108	108	108	108	108	108	
86	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	206	206	206	206	206	206	206	206	
87	伸縮計	NetLG501	ヶ月	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	測定器具損料Ⅱ型
88	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
89	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	562	562	562	562	562	562	562	562	測定器具損料Ⅱ型
90	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	373	373	373	373	373	373	373	373	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
61	コアチューブ(シングル)	径 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	
62	コアチューブ(シングル)	径 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	
63	コアチューブ(シングル)	径 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	
64	コアチューブ(シングル)	径 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	
65	コアチューブ(シングル)	径 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	
66	コアチューブ(シングル)	径 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	
67	コアチューブ(ダブル)	径 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	
68	コアチューブ(ダブル)	径 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	
69	コアチューブ(ダブル)	径 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	
70	コアチューブ(ダブル)	径 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	
71	コアチューブ(ダブル)	径 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	
72	コアリフタリング	径 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	
73	コアリフタリング	径 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	
74	コアリフタリング	径 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	
75	コアリフタリング	径 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	
76	コアリフタリング	径 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	
77	恒温乾燥炉	土質試験用	時	35	35	35	35	35	35	35	35	
78	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	174	174	174	174	174	174	174	174	
79	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
80	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	105	105	105	105	105	105	105	105	
81	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	286	286	286	286	286	286	286	286	
82	シングルコアチューブ	φ 64mm L=1.5m	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	
83	自記雨量計損料	OT-501	日	812	812	812	812	812	812	812	812	
84	試験機損料	せん断試験用	時	960	960	960	960	960	960	960	960	
85	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	108	108	108	108	108	108	108	108	
86	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	206	206	206	206	206	206	206	206	
87	伸縮計	NetLG501	ヶ月	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	測定器具損料Ⅱ型
88	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
89	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	562	562	562	562	562	562	562	562	測定器具損料Ⅱ型
90	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	373	373	373	373	373	373	373	373	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
91	杉板材	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	
92	杉角材		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	
93	砂	充填用他・パイプ歪計設置用	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	
94	杉角材	6cm*6cm*60cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
95	水圧式水位計損料	水圧式水位計センサー部・ケーブル	ヶ月	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	土質資料 I-12損料
96	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	263	263	263	263	263	263	263	263	土質資料1-12 1m当り
97	セメント	25kg入普通ポルトランド	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	
98	ソケット	パイプ歪計設置用VP40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	
99	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	736	736	736	736	736	736	736	736	
100	測定器損料	電気検層、観測用	日	420	420	420	420	420	420	420	420	
101	測定器損料	スイッチボックス・パイプ歪計観測用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
102	測定器損料	地下水検層、観測用	日	594	594	594	594	594	594	594	594	
103	ソケット	TS100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
104	含水爆薬	25,30mm×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	
105	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	50	50	50	50	50	50	50	50	
106	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用	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	
107	台秤損料		時	23	23	23	23	23	23	23	23	
108	丁番	格納箱用	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	
109	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	80	80	80	80	80	80	80	80	
110	錠	格納箱用	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	
111	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	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	
112	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	358	358	358	358	358	358	358	358	
113	電線損料	電気検層観測用	式	51	51	51	51	51	51	51	51	
114	電話線	弾性波探査測定用	m	17	17	17	17	17	17	17	17	
115	定量分析費	地下水追跡調査	本	172	172	172	172	172	172	172	172	
116	トランシット損料		日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
117	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
118	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
119	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	1,060	1,120	1,060	1,120	1,060	1,120	1,120	1,060	
120	パトライト損料	100V	ヶ月	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	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
91	杉板材	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	
92	杉角材		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	
93	砂	充填用他・パイプ歪計設置用	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	
94	杉角材	6cm*6cm*60cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
95	水圧式水位計損料	水圧式水位計センサー部・ケーブル	ヶ月	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	土質資料 I-12損料
96	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	263	263	263	263	263	263	263	263	土質資料1-12 1m当り
97	セメント	25kg入普通ポルトランド	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	
98	ソケット	パイプ歪計設置用VP40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	
99	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	736	736	736	736	736	736	736	736	
100	測定器損料	電気検層、観測用	日	420	420	420	420	420	420	420	420	
101	測定器損料	スイッチボックス・パイプ歪計観測用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
102	測定器損料	地下水検層、観測用	日	594	594	594	594	594	594	594	594	
103	ソケット	TS100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
104	含水爆薬	25,30mm×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	
105	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	50	50	50	50	50	50	50	50	
106	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用	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	
107	台秤損料		時	23	23	23	23	23	23	23	23	
108	丁番	格納箱用	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	
109	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	80	80	80	80	80	80	80	80	
110	錠	格納箱用	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	
111	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	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	
112	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	358	358	358	358	358	358	358	358	
113	電線損料	電気検層観測用	式	51	51	51	51	51	51	51	51	
114	電話線	弾性波探査測定用	m	17	17	17	17	17	17	17	17	
115	定量分析費	地下水追跡調査	本	172	172	172	172	172	172	172	172	
116	トランシット損料		日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
117	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
118	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
119	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	1,060	1,060	1,060	1,120	1,060	1,060	1,060	1,120	
120	パトライト損料	100V	ヶ月	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	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
121	半自動観測機損料	歪・水位データ記録装置	ヶ月	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	
122	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
123	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	445	445	445	445	445	445	445	445	
124	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
125	フロート	自記水位計用	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
126	フローレッセンソーダ	地下水追跡調査観測用	kg	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	
127	プロマイド	弾性波探査測定用	巻	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	
128	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	57	57	57	57	57	57	57	57	
129	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	152	152	152	152	152	152	152	152	
130	ベントナイト	25kg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	
131	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	本	物価資料	物価資料	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	保護箱	パイプ歪計設置用	個	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	
133	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
134	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	854	854	854	854	854	854	854	854	
135	マグネットペース損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	9	9	9	9	9	9	9	9	
136	杉角材	桁割4.6 ~6.0m	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	
137	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	
138	松板材	厚さ、1cm、3cm	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	
139	メタルクラウン	φ66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
140	木製標本箱	蓋付 L=1.0m*5本	箱	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
141	モータサイレン損料	100V	ヶ月	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
142	リード線	パイプ歪計設置用	m	71	71	71	71	71	71	71	71	
143	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	430	430	430	430	430	430	430	430	
144	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
145	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
146	標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
147	標準貫入試験	礫混じり土	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
121	半自動観測機損料	歪・水位データ記録装置	ヶ月	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	
122	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
123	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	445	445	445	445	445	445	445	445	
124	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
125	フロート	自記水位計用	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
126	フローレッセンソーダ	地下水追跡調査観測用	kg	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	
127	プロマイド	弾性波探査測定用	巻	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	
128	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	57	57	57	57	57	57	57	57	
129	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	152	152	152	152	152	152	152	152	
130	ベントナイト	25kg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	
131	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	本	物価資料	物価資料	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	保護箱	パイプ歪計設置用	個	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	
133	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
134	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	854	854	854	854	854	854	854	854	
135	マグネットペース損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	9	9	9	9	9	9	9	9	
136	杉角材	桁割4.6 ~6.0m	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	
137	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	
138	松板材	厚さ、1cm、3cm	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	
139	メタルクラウン	φ66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
140	木製標本箱	蓋付 L=1.0m*5本	箱	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
141	モータサイレン損料	100V	ヶ月	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
142	リード線	パイプ歪計設置用	m	71	71	71	71	71	71	71	71	
143	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	430	430	430	430	430	430	430	430	
144	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
145	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
146	標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
147	標準貫入試験	礫混じり土	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	物価資料	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	標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
151	スウェーデン式サウンディング		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-10m以内N値4以内
152	オランダ式二重管コーン貫入試験	20(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
153	オランダ式二重管コーン貫入試験	100(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
154	ポータブルコーン貫入試験	単管式	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	GL-5m以内
155	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	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	GL-5m以内
156	人肩運搬	50m以下	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	
157	人肩運搬	50m超100m以下	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	
158	特装車運搬(クローラ)	100m以下	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	
159	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	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	
160	モノレール運搬	50m以下	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	
161	モノレール運搬	50m超100m以下	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	
162	モノレール運搬	100m超200m以下	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	
163	モノレール運搬	200m超300m以下	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	
164	モノレール運搬	300m超500m以下	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	
165	モノレール運搬	500m超1,000m以下	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	
166	モノレール架設・撤去	50m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	
167	モノレール架設・撤去	50m超100m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	
168	モノレール架設・撤去	100m超200m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	
169	モノレール架設・撤去	200m超300m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	
170	モノレール架設・撤去	300m超500m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	
171	モノレール架設・撤去	500m超1,000m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	
172	平坦地足場	板材足場(0.3m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	標準(50m以下)
173	湿地足場		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	標準(50m以下)
174	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	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	標準(50m以下)
175	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	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	標準(50m以下)
176	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°	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	標準(50m以下)
177	準備及び跡片付け		業務	物価資料	物価資料	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	搬入路伐採等		m	物価資料	物価資料	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	環境保全		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	
180	調査孔閉塞		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	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備考
151	スウェーデン式サウンディング		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-10m以内N値4以内
152	オランダ式二重管コーン貫入試験	20(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
153	オランダ式二重管コーン貫入試験	100(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
154	ポータブルコーン貫入試験	単管式	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	GL-5m以内
155	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	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	GL-5m以内
156	人肩運搬	50m以下	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	
157	人肩運搬	50m超100m以下	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	
158	特装車運搬(クローラ)	100m以下	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	
159	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	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	
160	モノレール運搬	50m以下	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	
161	モノレール運搬	50m超100m以下	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	
162	モノレール運搬	100m超200m以下	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	
163	モノレール運搬	200m超300m以下	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	
164	モノレール運搬	300m超500m以下	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	
165	モノレール運搬	500m超1,000m以下	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	
166	モノレール架設・撤去	50m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	
167	モノレール架設・撤去	50m超100m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	
168	モノレール架設・撤去	100m超200m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	
169	モノレール架設・撤去	200m超300m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	
170	モノレール架設・撤去	300m超500m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	
171	モノレール架設・撤去	500m超1,000m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	
172	平坦地足場	板材足場(0.3m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	標準(50m以下)
173	湿地足場		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	標準(50m以下)
174	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	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	標準(50m以下)
175	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	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	標準(50m以下)
176	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°	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	標準(50m以下)
177	準備及び跡片付け		業務	物価資料	物価資料	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	搬入路伐採等		m	物価資料	物価資料	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	環境保全		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	
180	調査孔閉塞		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	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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	備考
211	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
212	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
213	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
214	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
215	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
216	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
217	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
218	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
219	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
220	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
221	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
222	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
223	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
224	シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
225	デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
226	トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	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)	備 考
211	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
212	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
213	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
214	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
215	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
216	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
217	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
218	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
219	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
220	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
221	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
222	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
223	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
224	シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
225	デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
226	トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	