

森林整備保全事業（治山林道共通）

労務・資材等単価表

（令和6年1月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1	100	10	特殊作業員	令和5年3月労賃	人	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			
2	100	10	普通作業員	令和5年3月労賃	人	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
3	100	10	軽作業員	令和5年3月労賃	人	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300			
4	100	10	造園工	令和5年3月労賃	人	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000			
5	100	10	法面工	令和5年3月労賃	人	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600			
6	100	10	とび工	令和5年3月労賃	人	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100			
7	100	10	石工	令和5年3月労賃	人	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200			
8	100	10	ブロック工	令和5年3月労賃	人	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800			
9	100	10	電工	令和5年3月労賃	人	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300			
10	100	10	鉄筋工	令和5年3月労賃	人	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300			
11	100	10	塗装工	令和5年3月労賃	人	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100			
12	100	10	溶接工	令和5年3月労賃	人	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500			
13	100	10	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	人	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400			
14	100	10	運転手(一般)	令和5年3月労賃	人	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200			
15	100	10	潜かん工	令和5年3月労賃	人	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400			
16	100	10	潜かん世話役	令和5年3月労賃	人	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400			
17	100	10	さく岩工	令和5年3月労賃	人	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500			
18	100	10	トンネル特殊工	令和5年3月労賃	人	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700			
19	100	10	トンネル作業員	令和5年3月労賃	人	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900			
20	100	10	トンネル世話役	令和5年3月労賃	人	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100			
21	100	10	橋りょう特殊工	令和5年3月労賃	人	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100			
22	100	10	橋りょう塗装工	令和5年3月労賃	人	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			
23	100	10	橋りょう世話役	令和5年3月労賃	人	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100			
24	100	10	土木一般世話役	令和5年3月労賃	人	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200			
25	100	10	山林砂防工	令和5年3月労賃	人	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100			
26	100	10	型わく工	令和5年3月労賃	人	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200			
27	100	10	大工	令和5年3月労賃	人	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300			
28	100	10	配管工	令和5年3月労賃	人	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200			
29	100	10	はつり工	令和5年3月労賃	人	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700			
30	100	10	交通誘導警備員A	令和5年3月労賃	人	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200			

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
31	100	10	交通誘導警備員B	令和5年3月労賃	人	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400			
32	100	10	運転手助手	令和5年3月労賃	人	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
36			【旅費交通費】											
37		60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日									
38		60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日									
52			【技術者賃金】											
53	100	10	技師長	R5技術者基準日額	人	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900			
54	100	10	主任技師	R5技術者基準日額	人	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200			
55	100	10	技師A	R5技術者基準日額	人	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200			
56	100	10	技師B	R5技術者基準日額	人	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300			
57	100	10	技師C	R5技術者基準日額	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600			
58	100	10	技術員	R5技術者基準日額	人	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600			
59	100	10	調査技師	R5技術者基準日額	人	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800			
60	100	10	主任調査員	R5技術者基準日額	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100			
61	100	10	調査員	R5技術者基準日額	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100			
62	100	10	測量主任技師	R5技術者基準日額	人	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000			
63	100	10	測量技師	R5技術者基準日額	人	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000			
64	100	10	測量技師補	R5技術者基準日額	人	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300			
65	100	10	測量助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200			
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									
78	900	60	[施工各種]		工種									

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
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									刊行物単価
100	200	60	ガソリン	レギュラー	L									刊行物単価
101	200	60	灯油	白灯油	L									刊行物単価
102	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L									刊行物単価
107			【火薬類】											
110	200	20	硝安油剤爆薬	AN-FO バラ物	Kg									刊行物単価(四半期)
111	200	20	黒色火薬	鉱山用	Kg									刊行物単価(四半期)
112	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用100g	Kg									刊行物単価(四半期)
113	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用200g	Kg									刊行物単価(四半期)
114	200	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個									刊行物単価(四半期)
115	200	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個									刊行物単価(四半期)
116	200	20	火工所	組立テント式(1.9m2)	式									刊行物単価(四半期)
117	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	巻									刊行物単価(四半期)
119	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 200g	本									刊行物単価(四半期)
120	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 400g	本									刊行物単価(四半期)
121	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 1000g	本									刊行物単価(四半期)
122	200	20	コンクリート破砕剤	パルクタイプ 小孔径用	kg									刊行物単価(四半期)
123	200	20	コンクリート破砕器	NRC 瞬発	個									刊行物単価(四半期)
124	200	20	コンクリート破砕器	NRC 段発	個									刊行物単価(四半期)
130			【石材等】											
131	200	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m3									刊行物単価(四半期)
132	200	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3									刊行物単価(四半期)
133	200	20	裏込材	現地発生土砂	m3									刊行物単価(四半期)
134	200	20	路盤材	現地発生土砂	m3									刊行物単価(四半期)
135	200	20	基礎材	現地発生土砂	m3									刊行物単価(四半期)
136	200	20	混土	現地発生土砂	m3									刊行物単価(四半期)
137	200	20	土砂	現地発生土砂	m3									刊行物単価(四半期)
138	200	20	水		L									刊行物単価(四半期)
142			【セメント類】											
143	200	20	セメント	普通ポルトランド	袋									刊行物単価(四半期)
144	200	20	セメント	早強	袋									刊行物単価(四半期)
145	200	20	セメント	高炉(B)	袋									刊行物単価(四半期)
146	200	20	セメント	普通ポルトランド	kg									刊行物単価(四半期)
147	200	20	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t									刊行物単価(四半期)
148	200	20	セメント(バラ)	早強	t									刊行物単価(四半期)
149	200	20	セメント(バラ)	高炉(B)	t									刊行物単価(四半期)
150	200	20	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t									刊行物単価(四半期)
152	200	20	セメント(1t袋)	高炉(B)	t									刊行物単価(四半期)
153	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L									刊行物単価(四半期)
154	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg									刊行物単価(四半期)
155	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L									刊行物単価(四半期)
156	200	20	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
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									刊行物単価(四半期)
158	200	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg									刊行物単価(四半期)
159	200	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg									刊行物単価(四半期)
160	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg									刊行物単価(四半期)
161	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
163	200	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg									刊行物単価(四半期)
164	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg									刊行物単価(四半期)
165	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg									刊行物単価(四半期)
166	200	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg									刊行物単価(四半期)
167	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1.2	L									刊行物単価(四半期)
168	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	L									刊行物単価(四半期)
169	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	L									刊行物単価(四半期)
170	200	20	無収縮モルタル	プレユーロックスプレミクス	Kg									刊行物単価(四半期)
171	200	20	起泡剤	C×O. 5～1. 5	Kg									刊行物単価(四半期)
172	200	20	石粉	舗装用石灰石粉	t									刊行物単価(四半期)
173	200	20	ストレートアスファルト	針入度60～80	t									刊行物単価(四半期)
174	200	20	型枠はく離剤		L									刊行物単価(四半期)
175	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クラック注入用 2液型 3kg缶入り	Kg									刊行物単価(四半期)
176	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	#3 打継用 3kg缶入り	Kg									刊行物単価(四半期)
177	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	#202 10kg缶入り	Kg									刊行物単価(四半期)
178	200	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	#707	Kg									刊行物単価(四半期)
179	200	20	接着剤(ケミカルコンクリート用)	アクリル酸エステル主成分	Kg									刊行物単価(四半期)
190			【鉄筋・金物類】											
191	200	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t									刊行物単価(四半期)
192	200	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t									刊行物単価(四半期)
193	200	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t									刊行物単価(四半期)
194	200	20	異形棒鋼	SD345 D13mm	t									刊行物単価(四半期)
195	200	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t									刊行物単価(四半期)
196	200	20	異形棒鋼	SD345 D22mm	t									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
197	200	20	異形棒鋼	SD345 D25mm	t								刊行物単価(四半期)
198	200	20	異形棒鋼	SD345 D29mm	t								刊行物単価(四半期)
199	200	20	異形棒鋼	SD345 D32mm	t								刊行物単価(四半期)
200	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t								刊行物単価(四半期)
201	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t								刊行物単価(四半期)
202	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t								刊行物単価(四半期)
203	200	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t								刊行物単価(四半期)
204	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t								刊行物単価(四半期)
205	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t								刊行物単価(四半期)
206	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t								刊行物単価(四半期)
207	200	20	丸鋼	SS400 13mm	t								刊行物単価(四半期)
208	200	20	丸鋼	SS400 16mm	t								刊行物単価(四半期)
209	200	20	丸鋼	SS400 25mm	t								刊行物単価(四半期)
210	200	20	丸鋼	SS400 32mm	t								刊行物単価(四半期)
211	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
212	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
213	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
214	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
215	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
216	200	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg								刊行物単価(四半期)
217	200	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg								刊行物単価(四半期)
218	200	20	普通鉄線	2.6mm(#12)	Kg								刊行物単価(四半期)
219	200	20	なまし鉄線	4.0mm(#8)	Kg								刊行物単価(四半期)
220	200	20	なまし鉄線	3.2mm(#10)	Kg								刊行物単価(四半期)
221	200	20	なまし鉄線	2.6mm(#12)	Kg								刊行物単価(四半期)
222	200	20	なまし鉄線	0.8mm(#21)	Kg								刊行物単価(四半期)
223	200	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	Kg								刊行物単価(四半期)
224	200	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	Kg								刊行物単価(四半期)
225	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	Kg								刊行物単価(四半期)
226	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.0mm(#14)	Kg								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
227	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm(#16)	Kg									刊行物単価(四半期)
228	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm(#18)	Kg									刊行物単価(四半期)
229	200	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm(#20)	Kg									刊行物単価(四半期)
230	200	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m									刊行物単価(四半期)
231	200	20	結束線	0.8mm(#21)切揃品	Kg									刊行物単価(四半期)
232	200	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg									刊行物単価(四半期)
233	200	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg									刊行物単価(四半期)
234	200	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本									刊行物単価(四半期)
235	200	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本									刊行物単価(四半期)
236	200	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本									刊行物単価(四半期)
237	200	20	溶接棒	5.0mm(E4916)	Kg									刊行物単価(四半期)
238	200	20	溶接棒	3.2mm(E4319)	Kg									刊行物単価(四半期)
239	200	20	かすがい	φ6×90mm	本									刊行物単価(四半期)
240	200	20	かすがい	φ9×120mm	本									刊行物単価(四半期)
241	200	20	かすがい	φ9×150mm	本									刊行物単価(四半期)
242	200	20	かすがい	φ9×180mm	本									刊行物単価(四半期)
243	200	20	かすがい	φ12×180mm	本									刊行物単価(四半期)
244	200	20	かすがい	φ12×210mm	本									刊行物単価(四半期)
245	200	20	かすがい	φ12×240mm	本									刊行物単価(四半期)
246	300	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本									刊行物単価(四半期)
247	200	20	南京錠	幅35mm	個									刊行物単価(四半期)
248	200	20	南京錠	幅50mm	個									刊行物単価(四半期)
249	200	20	丁番	鉄64mm	個									刊行物単価(四半期)
260			【鋼材】											
261	200	20	等辺山形鋼中形	厚3*30*30mm 1.36Kg/m	t									刊行物単価(四半期)
262	200	20	等辺山形鋼中形	厚6*50*50mm 4.43Kg/m	t									刊行物単価(四半期)
263	200	20	等辺山形鋼中形	厚6*65*65mm 5.91Kg/m	t									刊行物単価(四半期)
264	200	20	等辺山形鋼中形	厚9*75*75mm 9.96Kg/m	t									刊行物単価(四半期)
265	200	20	等辺山形鋼中形	厚10*90*90mm 13.30Kg/m	t									刊行物単価(四半期)
266	200	20	等辺山形鋼中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
267	200	20	等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
268	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
269	200	20	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
270	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
271	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*100* 75 9.32Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
272	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
273	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
274	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
275	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
276	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
277	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
278	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
279	200	20	平 鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
280	200	20	平 鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
281	200	20	平 鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
282	200	20	平 鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
283	200	20	平 鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
284	200	20	平 鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
285	200	20	平 鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
286	200	20	平 鋼	厚 9mm* 75 5.30Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
287	200	20	平 鋼	厚 9mm* 90 6.36Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
288	200	20	平 鋼	厚 9mm*100 7.06Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
289	200	20	平 鋼	厚 9mm*125 8.83Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
290	200	20	平 鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
291	200	20	平 鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
292	200	20	平 鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
293	200	20	平 鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
294	200	20	平 鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
295	200	20	溝形鋼	厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
296	200	20	溝形鋼	厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m	t								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
297	200	20	溝形鋼	厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
298	200	20	溝形鋼	厚 8mm*200*90 30.3Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
299	200	20	溝形鋼	厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m	t								刊行物単価(四半期)
300	200	20	I型鋼	7.5×250×125	t								刊行物単価(四半期)
301	200	20	H型鋼	一般構造用 100×100×6×8	t								刊行物単価(四半期)
309			【金網】										
310	200	20	亀甲金網	φ 1.0×網目16mm 30m巻	巻								刊行物単価(四半期)
311	200	20	亀甲金網	φ 0.7×網目40mm	m2								刊行物単価(四半期)
312	200	20	亀甲金網	φ 1.0×網目26mm	m2								刊行物単価(四半期)
313	200	20	亀甲金網	φ 1.0×網目40mm	m2								刊行物単価(四半期)
314	200	20	亀甲金網	φ 1.2×網目26mm	m2								刊行物単価(四半期)
315	200	20	亀甲金網	φ 1.2×網目40mm	m2								刊行物単価(四半期)
316	200	20	亀甲金網	φ 1.4×網目26mm	m2								刊行物単価(四半期)
317	200	20	亀甲金網	φ 1.4×網目40mm	m2								刊行物単価(四半期)
318	200	20	亀甲金網	φ 1.6×網目26mm	m2								刊行物単価(四半期)
319	200	20	菱形金網	φ 2.0(#14)網目50mm	m2								刊行物単価(四半期)
321	200	20	菱形金網	φ 2.0(#14)網目56mm	m2								刊行物単価(四半期)
322	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目40mm	m2								刊行物単価(四半期)
323	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目50mm	m2								刊行物単価(四半期)
324	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目56mm	m2								刊行物単価(四半期)
325	200	20	菱形金網	φ 4.0(#8)網目50mm	m2								刊行物単価(四半期)
326	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	m2								刊行物単価(四半期)
327	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	m2								刊行物単価(四半期)
328	200	20	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	m2								刊行物単価(四半期)
339			【アンカーピン類】										
340	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 38 #14 878本/kg	Kg								刊行物単価(四半期)
341	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 45 #13 572本/kg	Kg								刊行物単価(四半期)
342	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 50 #12 414本/kg	Kg								刊行物単価(四半期)
343	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 65 #11 259本/kg	Kg								刊行物単価(四半期)
344	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 75 #10 184本/kg	Kg								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6				備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)				
345	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg										刊行物単価(四半期)
346	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg										刊行物単価(四半期)
347	200	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg										刊行物単価(四半期)
348	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg										刊行物単価(四半期)
349	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg										刊行物単価(四半期)
350	200	20	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	Kg										刊行物単価(四半期)
358			【ワイヤーロープ等】												
359	200	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
360	200	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
361	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
362	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
363	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
364	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
365	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m										刊行物単価(四半期)
366	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
367	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
368	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
369	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
370	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
371	200	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
372	200	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
373	200	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
374	200	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m										刊行物単価(四半期)
375	200	20	ワイヤークリップ	φ8mm	個										刊行物単価(四半期)
376	200	20	ワイヤークリップ	φ10mm	個										刊行物単価(四半期)
377	200	20	ワイヤークリップ	φ12mm	個										刊行物単価(四半期)
378	200	20	ワイヤークリップ	φ16mm	個										刊行物単価(四半期)
379	200	20	ワイヤークリップ	φ18mm	個										刊行物単価(四半期)
380	200	20	ワイヤークリップ	φ25mm	個										刊行物単価(四半期)
381	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚										刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
382	200	20	ワイヤーモック	12mm×9mm×1500mm	枚								刊行物単価(四半期)
383	200	20	ワイヤーモック	12mm×9mm×1800mm	枚								刊行物単価(四半期)
384	200	20	ワイヤーモック	12mm×9mm×2100mm	枚								刊行物単価(四半期)
397			【鋼材二次製品】										
398	300	20	鋼製堰堤	106N	t								刊行物単価(四半期)
399	200	20	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t								刊行物単価(四半期)
400	200	20	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t								刊行物単価(四半期)
401	300	20	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	基								刊行物単価(四半期)
402	300	20	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	基								刊行物単価(四半期)
403	300	20	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	基								刊行物単価(四半期)
404	300	20	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	基								刊行物単価(四半期)
405	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	m								刊行物単価(四半期)
406	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	m								刊行物単価(四半期)
407	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	m								刊行物単価(四半期)
408	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	m								刊行物単価(四半期)
409	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型	m								刊行物単価(四半期)
410	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型	m								刊行物単価(四半期)
411	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型	m								刊行物単価(四半期)
412	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型	m								刊行物単価(四半期)
413	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-1型	m								刊行物単価(四半期)
414	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-2型	m								刊行物単価(四半期)
415	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-3型	m								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
420	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t								刊行物単価(四半期)
421	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m								刊行物単価(四半期)
422	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m								刊行物単価(四半期)
423	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
424	400	20	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁	m									刊行物単価(四半期)
425	400	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t									刊行物単価(四半期)
426	400	20	なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型	t									刊行物単価(四半期)
442			【木材】	長L×厚T×幅W										
443	200	20	板材[松矢板]	2m×3cm×12cm	m3									刊行物単価(四半期)
444	200	20	板材[松矢板]	4m×3cm×15cm	m3									刊行物単価(四半期)
445	200	20	板材[雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3									刊行物単価(四半期)
446	200	20	角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3									刊行物単価(四半期)
447	200	20	角材[杉正角]	4m×6cm×6cm	m3									刊行物単価(四半期)
448	200	20	バタ角[杉]	3m×9cm×9cm	m3									刊行物単価(四半期)
449	200	20	バタ角[杉]	4m×10cm×10cm	m3									刊行物単価(四半期)
450	200	20	足場板[杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3									刊行物単価(四半期)
451	200	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本									刊行物単価(四半期)
452	200	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本									刊行物単価(四半期)
453	200	20	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	本									刊行物単価(四半期)
454	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	本									刊行物単価(四半期)
455	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本									刊行物単価(四半期)
456	200	20	くい丸太[松]	L=6.0m 末口径15cm	本									刊行物単価(四半期)
467			【型枠】											
468	300	20	円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
469	300	20	円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
470	300	20	円形型枠(紙製)	φ100×3.0×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
471	300	20	円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
472	300	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
473	300	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
474	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
475	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.5×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
476	300	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
477	300	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
478	300	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
479	300	20	円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
480	300	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
481	300	20	円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
482	300	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
483	300	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
484	300	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
485	300	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
486	300	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m									刊行物単価(四半期)
487	300	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m2									刊行物単価(四半期)
488	300	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m2									刊行物単価(四半期)
489	300	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m2									刊行物単価(四半期)
490	300	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m2									刊行物単価(四半期)
491	300	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m2									刊行物単価(四半期)
492	200	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m2									刊行物単価(四半期)
493	300	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m2									刊行物単価(四半期)
494	200	20	剥離剤	木・メタル用	L									刊行物単価(四半期)
495	200	20	型枠用合板[ラワン]	12×600×1,800mm	枚									刊行物単価(四半期)
496	200	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm(1種)	m2									刊行物単価(四半期)
497	300	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg									刊行物単価(四半期)
498	300	20	化粧型枠	谷積セット 74B	m2									刊行物単価(四半期)
499	300	20	残存型枠	40*600*1200	枚									刊行物単価(四半期)
500	300	20	残存化粧型枠	割石40 70*600*1200	枚									刊行物単価(四半期)
501	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	枚									刊行物単価(四半期)
502	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	枚									刊行物単価(四半期)
503	300	20	塗装合板	1.2*90*180cm	枚									刊行物単価(四半期)
504	300	20	組立部材	砂防用	m2									刊行物単価(四半期)
505	300	20	組立部材	一般構造物	m2									刊行物単価(四半期)
506	300	20	組立部材	砂防用	m2									刊行物単価(四半期)
507	300	20	組立部材	一般構造物	m2									刊行物単価(四半期)
508	300	20	組立部材	砂防用	m2									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
509	300	20	組立部材	一般構造物	m2									刊行物単価(四半期)
523			【目地材等】											
524	300	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2									刊行物単価(四半期)
525	300	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2									刊行物単価(四半期)
526	300	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2									刊行物単価(四半期)
527	300	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2									刊行物単価(四半期)
528	300	20	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m									刊行物単価(四半期)
529	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m									刊行物単価(四半期)
530	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m									刊行物単価(四半期)
531	300	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m									刊行物単価(四半期)
532	300	20	工事用シート(ブルーシート)	ポリエステル 3.6m*5.4m	枚									刊行物単価(四半期)
533	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径100mm 10m/本	m									刊行物単価(四半期)
534	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	m									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
544	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	m									刊行物単価(四半期)
545	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	m									刊行物単価(四半期)
546	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	m									刊行物単価(四半期)
547	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m									刊行物単価(四半期)
548	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
549	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m									刊行物単価(四半期)
550	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m									刊行物単価(四半期)
551	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m									刊行物単価(四半期)
552	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	m									刊行物単価(四半期)
553	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	m									刊行物単価(四半期)
554	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m									刊行物単価(四半期)
555	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	m									刊行物単価(四半期)
556	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m									刊行物単価(四半期)
557	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	m									刊行物単価(四半期)
558	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
559	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	m								刊行物単価(四半期)
560	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m								刊行物単価(四半期)
561	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m								刊行物単価(四半期)
562	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m								刊行物単価(四半期)
563	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m								刊行物単価(四半期)
564	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m								刊行物単価(四半期)
565	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m								刊行物単価(四半期)
566	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m								刊行物単価(四半期)
567	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	m								刊行物単価(四半期)
568	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	m								刊行物単価(四半期)
569	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	m								刊行物単価(四半期)
570	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,25	個								刊行物単価(四半期)
571	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,30	個								刊行物単価(四半期)
572	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,40	個								刊行物単価(四半期)
573	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,50	個								刊行物単価(四半期)
574	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,65	個								刊行物単価(四半期)
575	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,75	個								刊行物単価(四半期)
576	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,100	個								刊行物単価(四半期)
577	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,125	個								刊行物単価(四半期)
578	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,150	個								刊行物単価(四半期)
579	200	20	暗渠用パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	m								刊行物単価(四半期)
580	200	20	暗渠用パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	m								刊行物単価(四半期)
581	200	20	暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	m								刊行物単価(四半期)
582	200	20	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m ²)	m ²								刊行物単価(四半期)
583	200	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m								刊行物単価(四半期)
584	200	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m								刊行物単価(四半期)
585	200	20	水抜パイプ接続材		個								刊行物単価(四半期)
586	200	20	板状排水材接続板		個								刊行物単価(四半期)
587	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m								刊行物単価(四半期)
588	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ150mm (有孔・無孔)	m								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
589	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
590	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ250mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
591	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
592	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ350mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
593	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
594	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
595	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
596	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
597	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ800mm (有孔・無孔)	m									刊行物単価(四半期)
598	200	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m									刊行物単価(四半期)
599	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m									刊行物単価(四半期)
600	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	m									刊行物単価(四半期)
601	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m									刊行物単価(四半期)
602	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m									刊行物単価(四半期)
603	200	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m									刊行物単価(四半期)
604	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m									刊行物単価(四半期)
605	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m									刊行物単価(四半期)
606	200	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋									刊行物単価(四半期)
607	200	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m									刊行物単価(四半期)
608	200	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m									刊行物単価(四半期)
609	200	20	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m									刊行物単価(四半期)
610	200	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m									刊行物単価(四半期)
611	200	20	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m									刊行物単価(四半期)
612	200	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
613	200	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
614	200	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
615	200	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
616	200	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
617	200	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
618	200	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
619	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
620	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
621	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
622	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
623	200	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
624	200	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m									刊行物単価(四半期)
625	600	20	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
626	600	20	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
627	600	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
628	600	20	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
629	600	20	ボックスカルバート	900×900×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
630	600	20	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
631	600	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
632	600	20	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
633	600	20	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
634	600	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
635	600	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
636	600	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
637	600	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
638	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
639	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
640	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
641	600	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
642	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
643	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
644	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
645	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個									刊行物単価(四半期)
646	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個									刊行物単価(四半期)
647	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個									刊行物単価(四半期)
648	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。
 ※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
649	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 300*300*2000mm 244kg	個									刊行物単価(四半期)
650	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*300*2000mm 267kg	個									刊行物単価(四半期)
651	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*400*2000mm 377kg	個									刊行物単価(四半期)
652	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*400*2000mm 391kg	個									刊行物単価(四半期)
653	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*450*2000mm 460kg	個									刊行物単価(四半期)
654	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*400*2000mm 406kg	個									刊行物単価(四半期)
655	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*450*2000mm 475kg	個									刊行物単価(四半期)
656	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 600*600*2000mm 748kg	個									刊行物単価(四半期)
657	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 700*600*2000mm 783kg	個									刊行物単価(四半期)
658	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 800*700*2000mm 973kg	個									刊行物単価(四半期)
659	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	個									刊行物単価(四半期)
660	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[150]	150×150×600mm	個									刊行物単価(四半期)
661	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[180]	180×180×600mm	個									刊行物単価(四半期)
662	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個									刊行物単価(四半期)
663	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個									刊行物単価(四半期)
664	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個									刊行物単価(四半期)
665	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個									刊行物単価(四半期)
666	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個									刊行物単価(四半期)
667	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個									刊行物単価(四半期)
668	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個									刊行物単価(四半期)
669	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個									刊行物単価(四半期)
670	600	20	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
671	600	20	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
672	600	20	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
673	600	20	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
674	600	20	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
675	600	20	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
676	600	20	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
677	600	20	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
678	600	20	U形溝用ふた 2種[180]	180 250*90*600mm	枚									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
679	600	20	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
680	600	20	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
681	600	20	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
682	600	20	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
683	600	20	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚									刊行物単価(四半期)
684	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*2000mm 333kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
685	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
686	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*2000mm 472kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
687	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*2000mm 585kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
688	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*2000mm 505kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
689	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
690	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*2000mm 685kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
691	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落蓋式	個									刊行物単価(四半期)
692	600	20	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚									刊行物単価(四半期)
693	600	20	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚									刊行物単価(四半期)
694	600	20	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚									刊行物単価(四半期)
695	600	20	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚									刊行物単価(四半期)
696	600	20	鋼製グレーチング[200用]	300×32×995mm[T-14]	枚									刊行物単価(四半期)
697	600	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚									刊行物単価(四半期)
698	600	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚									刊行物単価(四半期)
699	600	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚									刊行物単価(四半期)
700	600	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚									刊行物単価(四半期)
701	600	20	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	枚									刊行物単価(四半期)
702	600	20	鋼製グレーチング[400用]	T-20 995*490*100	枚									刊行物単価(四半期)
703	600	20	鋼製グレーチング[500用]	T-20 995*590*100	枚									刊行物単価(四半期)
704	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
705	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
706	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
707	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
708	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
709	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 600 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
710	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 600 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
711	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
712	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
713	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
714	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
715	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
716	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
717	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
718	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
719	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
720	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
721	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
722	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
723	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
724	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
725	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
726	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
727	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
728	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
729	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
730	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
731	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
732	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
733	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
734	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1800 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
735	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1800 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
736	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
737	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
738	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
739	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
740	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
741	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
742	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
743	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
744	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
745	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=4.5mm	m									刊行物単価(四半期)
746	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
747	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
748	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
749	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.5mm	m									刊行物単価(四半期)
750	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
751	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
752	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
753	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
754	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.5mm	m									刊行物単価(四半期)
755	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=5.3mm	m									刊行物単価(四半期)
756	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
757	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
758	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=4.0mm	m									刊行物単価(四半期)
759	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1750 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
760	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
761	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
762	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
763	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
764	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
765	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
766	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
767	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
768	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。
 ※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
769	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
770	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
771	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
772	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
773	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
774	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
775	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
776	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
777	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
780	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
781	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
782	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
783	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
784	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
785	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
786	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=3.2mm	m									刊行物単価(四半期)
787	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
788	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
789	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
790	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
791	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
792	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
793	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
794	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
795	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
796	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
797	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=1.6mm	m									刊行物単価(四半期)
798	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
799	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
800	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
801	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
802	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
803	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
804	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
805	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
806	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
807	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
808	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=2.0mm	m									刊行物単価(四半期)
809	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
810	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
811	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
812	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
813	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
814	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
815	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
816	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
817	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
818	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
819	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=2.7mm	m									刊行物単価(四半期)
820	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 350mm用	m									刊行物単価(四半期)
821	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 400mm用	m									刊行物単価(四半期)
822	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 450mm用	m									刊行物単価(四半期)
823	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 500mm用	m									刊行物単価(四半期)
824	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 550mm用	m									刊行物単価(四半期)
825	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 600mm用	m									刊行物単価(四半期)
826	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 650mm用	m									刊行物単価(四半期)
827	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 700mm用	m									刊行物単価(四半期)
828	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 750mm用	m									刊行物単価(四半期)
829	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 800mm用	m									刊行物単価(四半期)
830	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
831	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用	m									刊行物単価(四半期)
832	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用	m									刊行物単価(四半期)
833	200	20	ストラット	350mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
834	200	20	ストラット	400mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
835	200	20	ストラット	450mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
836	200	20	ストラット	500mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
837	200	20	ストラット	550mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
838	200	20	ストラット	600mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
839	200	20	ストラット	650mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
840	200	20	ストラット	700mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
841	200	20	ストラット	750mm用 A形	本									刊行物単価(四半期)
842	200	20	ストラット	800mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
843	200	20	ストラット	900mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
844	200	20	ストラット	1000mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
845	200	20	ストラット	1100mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
846	200	20	ストラット	1200mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
847	200	20	ストラット	1300mm用 B形	m									刊行物単価(四半期)
848	200	20	サイドアングル	B形共通	m									刊行物単価(四半期)
849	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-100 厚30mm L=600	本									刊行物単価(四半期)
850	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-150 厚35mm L=600	本									刊行物単価(四半期)
851	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-200 厚40mm L1000	本									刊行物単価(四半期)
852	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-250 厚45mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
853	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-300 厚50mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
854	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-350 厚50mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
855	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-400 厚53mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
856	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-500 厚63mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
857	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-600 厚75mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
858	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-700 厚87mm×長1.0m	本									刊行物単価(四半期)
871			【鉄線籠類】	線番×網目×径										
872	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×10×φ45	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
873	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m									刊行物単価(四半期)
874	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ60	m									刊行物単価(四半期)
875	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ45	m									刊行物単価(四半期)
876	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m									刊行物単価(四半期)
877	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m									刊行物単価(四半期)
878	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m									刊行物単価(四半期)
879	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m									刊行物単価(四半期)
880	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m									刊行物単価(四半期)
881	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m									刊行物単価(四半期)
882	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m									刊行物単価(四半期)
883	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m									刊行物単価(四半期)
884	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m									刊行物単価(四半期)
885	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m									刊行物単価(四半期)
886	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m									刊行物単価(四半期)
887	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m									刊行物単価(四半期)
888	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m									刊行物単価(四半期)
889	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m									刊行物単価(四半期)
890	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m									刊行物単価(四半期)
891	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	m									刊行物単価(四半期)
892	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	m									刊行物単価(四半期)
893	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2									刊行物単価(四半期)
894	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2									刊行物単価(四半期)
895	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2									刊行物単価(四半期)
896	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
899	200	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2									刊行物単価(四半期)
900	200	20	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2									刊行物単価(四半期)
901	200	20	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2									刊行物単価(四半期)
902	200	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
903	200	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2									刊行物単価(四半期)
904	200	20	簡易鋼製土留擁壁	1.29ｲﾝ(奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生ｼｰﾄﾞなし 塗装	m2									刊行物単価(四半期)
905	200	20	簡易鋼製土留擁壁	0.99ｲﾝ(奥行0.9m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生ｼｰﾄﾞなし 塗装	m2									刊行物単価(四半期)
906	200	20	簡易鋼製土留擁壁	植生ｼｰﾄﾞ(08/12用)	m2									刊行物単価(四半期)
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)重鉛ｲﾝｷ 49.0kg/m2	m2									刊行物単価(四半期)
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)重鉛ｲﾝｷ 54.4kg/m2	m2									刊行物単価(四半期)
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)重鉛ｲﾝｷ 59.7kg/m2	m2									刊行物単価(四半期)
927			【編柵等材料】											
928	400	20	編柵・内張等ネット	N-23(緑) 網目10mm	m2									刊行物単価(四半期)
929	400	20	編柵・内張等ネット	N-24(黒) 網目10mm	m2									刊行物単価(四半期)
930	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29(黒) 網目25mm	m2									刊行物単価(四半期)
931	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34(黒) 網目34mm	m2									刊行物単価(四半期)
932	400	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2									刊行物単価(四半期)
933	400	20	樹脂網柵工材	ホﾘｰﾈｯﾄ製 50×500cm	m									刊行物単価(四半期)
934	400	20	鋼製柵工材	鉄ホﾘｰﾈｯﾄ製 37×100cm	m									刊行物単価(四半期)
935	400	20	編柵工材	D-1網目目ツﾌｼ 幅50cm	m									刊行物単価(四半期)
936	400	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m									刊行物単価(四半期)
937	400	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m									刊行物単価(四半期)
938	400	20	柵工材	KF-6-P	m									刊行物単価(四半期)
939	400	20	柵工材	KF-4-P	m									刊行物単価(四半期)
940	400	20	柵工材	KF-3-P	m									刊行物単価(四半期)
941	400	20	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t									刊行物単価(四半期)
942	400	20	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2									刊行物単価(四半期)
943	400	20	エキスバンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2									刊行物単価(四半期)
944	400	20	エキスバンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
949	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
950	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 素端金具付	本									刊行物単価(四半期)
961			【補強盛土】											
962	600	20	連結材	L=1.0m	本									刊行物単価(四半期)
963	600	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2									刊行物単価(四半期)
964	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2									刊行物単価(四半期)
965	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2									刊行物単価(四半期)
966	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2									刊行物単価(四半期)
977			【土のう等】											
978	200	20	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚									刊行物単価(四半期)
979	200	20	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚									刊行物単価(四半期)
980	400	20	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚									刊行物単価(四半期)
981	400	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚									刊行物単価(四半期)
982	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋									刊行物単価(四半期)
983	960	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚									刊行物単価(四半期)
984	960	20	大型土のう(フタ付)	角型 幅86×長86×高120(cm)	枚									刊行物単価(四半期)
985	960	20	大型土のう	新規格大型土のう φ110×110cm(令和5年5月第2回改訂版)	袋									刊行物単価(四半期)
999			【雑費】											
1000	200	60	諸雑費	対象金額に対する割合	%									
1001	600	60	基礎碎石費	対象金額に対する割合	%									
1002	200	60	雑工種(基礎碎石・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・天端碎石費	対象金額に対する割合	%									
1007			【紙・シート・マット類】											
1008	200	20	路盤紙	クラフト紙系	m2									刊行物単価(四半期)
1009	200	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2									刊行物単価(四半期)
1010	200	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2									刊行物単価(四半期)
1011	200	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1012	200	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2									刊行物単価(四半期)
1013	200	20	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1014	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	m2									刊行物単価(四半期)
1015	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	m2									刊行物単価(四半期)
1016	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	m2									刊行物単価(四半期)
1017	200	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2									刊行物単価(四半期)
1018	200	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2									刊行物単価(四半期)
1019	200	20	工事中養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2									刊行物単価(四半期)
1020	200	20	工事中養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2									刊行物単価(四半期)
1021	200	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2									刊行物単価(四半期)
1022	200	20	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	m2									刊行物単価(四半期)
1023	200	20	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=20mm (137)	m2									刊行物単価(四半期)
1024	200	20	吸出防止材 [サンドマット]	t=10mm 塩ビ金網付	m2									刊行物単価(四半期)
1025	200	20	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg	巻									刊行物単価(四半期)
1026	200	20	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻									刊行物単価(四半期)
1027	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅124cm	m2									刊行物単価(四半期)
1028	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅124cm	m2									刊行物単価(四半期)
1029	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅200cm	m2									刊行物単価(四半期)
1030	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	幅120cm	m2									刊行物単価(四半期)
1031	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	幅120cm	m2									刊行物単価(四半期)
1045			【法 枠 等】											
1046	400	20	法枠用型枠材(フリーフォーム)	法枠用型枠材 200×200×1000mm	m									刊行物単価(四半期)
1047	400	20	法枠用型枠材(A100)	法枠用型枠材W280×H90×L400mm	個									刊行物単価(四半期)
1048	400	20	法枠用型枠材(M150)	法枠用型枠材W330×H140×L400mm	個									刊行物単価(四半期)
1049	400	20	法枠用型枠材(M150)	法枠用型枠材W330×H190×L400mm	個									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1057	400	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2									刊行物単価(四半期)
1058	400	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg									刊行物単価(四半期)
1059	400	20	接着剤(即配合モルタル)	岩と岩、法面吹付用	Kg									刊行物単価(四半期)
1065			【客土吹付特殊工】											
1066	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1067	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1068	400	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2									刊行物単価(四半期)
1074			【種子吹付工】											
1075	400	20	養生材	ファイバー類	Kg									刊行物単価(四半期)
1076	400	20	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg									刊行物単価(四半期)
1077	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤(18kg/缶)	Kg									刊行物単価(四半期)
1084			【緑化基盤材】											
1085	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1086	400	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1087	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1090	400	20	緑化基盤材	緑化基材、人工土壌	袋									刊行物単価(四半期)
1091	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材	袋									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1100	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1101	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1102	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1103	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg									刊行物単価(四半期)
1104	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1110			【養生材】											
1111	400	20	養生剤		Kg									刊行物単価(四半期)
1112	400	20	養生材	法面緑化用粘着剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1113	400	20	養生材	植生用、浸食防止剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1114	400	20	養生材	保水剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1115	400	20	養生材	植生用粘着剤	Kg									刊行物単価(四半期)
1116	400	20	養生材	土壌浸食防止剤	Kg									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1125	400	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1126	400	20	土壌改良材[ハート類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1127	400	20	土壌改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1128	400	20	土壌改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1129	400	20	土壌改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	L									刊行物単価(四半期)
1130	400	20	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥(40L)20kg/袋	Kg									刊行物単価(四半期)
1131	400	20	土壌改良材[ベントナイト]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1132	400	20	消石灰	土質安定処理 パラ	t									刊行物単価(四半期)
1143			【肥料】											
1144	400	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20Kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1146	400	20	肥料(緩効性)	高度化成 16-10-14	Kg									刊行物単価(四半期)
1147	400	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1148	400	20	肥料(普通)	普通化成 23-2-0	Kg									刊行物単価(四半期)
1149	400	20	肥料(普通)	普通化成 12-6-6-2(苦土)	Kg									刊行物単価(四半期)
1150	400	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1151	400	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1152	400	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1153	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1154	400	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1155	400	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1156	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1157	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1158	400	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1159	400	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1160	400	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1161	400	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L									刊行物単価(四半期)
1162	400	20	油かす	菜種子(20Kg/袋)	Kg									刊行物単価(四半期)
1163	400	20	肥料	石灰ちっ素 粒状20kg	袋									刊行物単価(四半期)
1164	400	20	肥料	消石灰 粒状20kg	袋									刊行物単価(四半期)
1165	400	20	肥料	鶏糞 粒状15kg	袋									刊行物単価(四半期)
1166	400	20	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1167	400	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋									刊行物単価(四半期)
1178			【緑化用資材】											
1180	400	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m									刊行物単価(四半期)
1181	400	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m									刊行物単価(四半期)
1182	400	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m									刊行物単価(四半期)
1183	400	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2									刊行物単価(四半期)
1184	400	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2									刊行物単価(四半期)
1185	400	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2									刊行物単価(四半期)
1186	400	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2									刊行物単価(四半期)
1187	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2									刊行物単価(四半期)
1188	400	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2									刊行物単価(四半期)
1189	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2									刊行物単価(四半期)
1190	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2									刊行物単価(四半期)
1191	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2									刊行物単価(四半期)
1192	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2									刊行物単価(四半期)
1193	400	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2									刊行物単価(四半期)
1194	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2									刊行物単価(四半期)
1195	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2									刊行物単価(四半期)
1196	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2									刊行物単価(四半期)
1197	400	20	植生マット	幅1m×長10m 間伐材使用	m2									刊行物単価(四半期)
1198	400	20	植生マット	幅1m×長8m 間伐材使用	m2									刊行物単価(四半期)
1199	400	20	植生マット(亀甲金網付)	幅1m×長3m 間伐材使用	m2									刊行物単価(四半期)
1200	400	20	植生マット(亀甲金網付)	幅1m×長5m 間伐材使用	m2									刊行物単価(四半期)
1201	400	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2									刊行物単価(四半期)
1202	400	20	植生マット(金網別)	厚3cm×幅2m×長1m	m2									刊行物単価(四半期)
1204	400	20	植生マット(金網状マット)	1*40*40mm 亀甲金網付	m2									刊行物単価(四半期)
1205	400	20	植生マット(金網状マット)	1*40*40mm 菱形金網付	m2									刊行物単価(四半期)
1206	400	20	植生マット	ヤシ繊維	m2									刊行物単価(四半期)
1207	400	20	植生マット	B=124cm	m2									刊行物単価(四半期)
1208	400	20	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1209	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2									刊行物単価(四半期)
1210	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚3mm×幅2m	m2									刊行物単価(四半期)
1211	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2									刊行物単価(四半期)
1212	400	20	植生用ネット	網目8×12mm(PE製)	m2									刊行物単価(四半期)
1213	400	20	植生用ネット	網目20×25mm(PE製)	m2									刊行物単価(四半期)
1214	400	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2									刊行物単価(四半期)
1215	800	20	わら縄	径8mm 140~170m	巻									刊行物単価(四半期)
1216	800	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻									刊行物単価(四半期)
1217	400	20	芝串	15cm 100本束	束									刊行物単価(四半期)
1218	400	20	こもむしろ	造園資材 こも	枚									刊行物単価(四半期)
1219	400	20	のり面緑化材	A型 745mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚									刊行物単価(四半期)
1220	400	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚									刊行物単価(四半期)
1221	400	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキス/バンドメタルXS81)	枚									刊行物単価(四半期)
1222	400	20	植生袋	幅10×長50cm 植生袋	枚									刊行物単価(四半期)
1255			【種子】											
1256	400	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1258	400	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1259	400	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1260	400	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg									刊行物単価(四半期)
1261	400	20	バミューダグラス	種子(外来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1262	400	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1263	400	20	クレーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1264	400	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1265	400	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1266	400	20	ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg									刊行物単価(四半期)
1267	400	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1268	400	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1269	400	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1270	400	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg									刊行物単価(四半期)
1271	400	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1272	400	20	イタチハギ	種子	Kg									刊行物単価(四半期)
1273	400	20	ヤシャブシ	種子	Kg									刊行物単価(四半期)
1284			【苗木】											
1285	400	20	やまはんのき	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1286	400	20	やしやぶし	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1287	400	20	あきぐみ	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1288	400	20	やまはぎ	3芽立	本									刊行物単価(四半期)
1289	400	20	けやき	H=80cm上	本									刊行物単価(四半期)
1290	400	20	かえで(ヤマモジ)	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1291	400	20	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1292	400	20	こなら	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1293	400	20	みずなら	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1294	400	20	ぶな	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1295	400	20	からまつ	H=200cm上	本									刊行物単価(四半期)
1296	400	20	あかまつ	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1297	400	20	くろまつ	H=50cm上	本									刊行物単価(四半期)
1308			【落石防止金網】											
1309	600	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1310	600	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1311	600	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1312	600	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1313	600	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1314	600	20	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1315	600	20	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1316	600	20	金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2									刊行物単価(四半期)
1317	600	20	ワイヤーロープ	φ14	m									刊行物単価(四半期)
1318	600	20	ワイヤーロープ	φ12	m									刊行物単価(四半期)
1319	600	20	ワイヤーロープ	φ8	m									刊行物単価(四半期)
1320	600	20	クロスクリップ	φ16用	個									刊行物単価(四半期)
1321	600	20	クロスクリップ	φ12用	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1322	600	20	ワイヤークリップ	φ18用	個									刊行物単価(四半期)
1323	600	20	ワイヤークリップ	φ16用	個									刊行物単価(四半期)
1324	600	20	ワイヤークリップ	φ14用	個									刊行物単価(四半期)
1325	600	20	ワイヤークリップ	φ12用	個									刊行物単価(四半期)
1326	600	20	ワイヤークリップ	φ8用	個									刊行物単価(四半期)
1327	600	20	結合コイル	φ4.0×70×300mm	個									刊行物単価(四半期)
1328	600	20	結合コイル	φ3.2×50×300mm	個									刊行物単価(四半期)
1329	600	20	三方クリップ	φ18-16用	個									刊行物単価(四半期)
1330	600	20	三方クリップ	φ14-8用	個									刊行物単価(四半期)
1331	600	20	シンプル	φ18用	個									刊行物単価(四半期)
1332	600	20	シンプル	φ16用	個									刊行物単価(四半期)
1333	600	20	シンプル	φ14用	個									刊行物単価(四半期)
1334	600	20	シンプル	φ12用	個									刊行物単価(四半期)
1335	600	20	シンプル	φ8用	個									刊行物単価(四半期)
1336	600	20	巻付けクリップ	φ18用	個									刊行物単価(四半期)
1337	600	20	巻付けクリップ	φ16用	個									刊行物単価(四半期)
1338	600	20	巻付けクリップ	φ14用	個									刊行物単価(四半期)
1339	600	20	巻付けクリップ	φ12用	個									刊行物単価(四半期)
1340	600	20	巻付けクリップ	φ8用	個									刊行物単価(四半期)
1341	600	20	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	本									刊行物単価(四半期)
1342	600	20	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	本									刊行物単価(四半期)
1343	600	20	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本									刊行物単価(四半期)
1344	600	20	羽根付アンカー	φ25×1500mm	本									刊行物単価(四半期)
1345	600	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本									刊行物単価(四半期)
1346	600	20	ターンバックル	φ25×350mm	個									刊行物単価(四半期)
1347	600	20	ターンバックル	φ22×325mm	個									刊行物単価(四半期)
1348	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式									刊行物単価(四半期)
1349	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式									刊行物単価(四半期)
1350	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式									刊行物単価(四半期)
1351	600	20	ホケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1352	600	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基									刊行物単価(四半期)
1353	600	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基									刊行物単価(四半期)
1364			【集水井戸】											
1365	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1366	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1367	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1368	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1369	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.5×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1370	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.0×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1371	500	20	ライナープレート(黒皮)	3.2×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1372	500	20	ライナープレート(黒皮)	2.7×3500mm	m									刊行物単価(四半期)
1373	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m									刊行物単価(四半期)
1374	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m									刊行物単価(四半期)
1375	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3000mm	m									刊行物単価(四半期)
1376	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3000mm	m									刊行物単価(四半期)
1377	500	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組									刊行物単価(四半期)
1378	500	20	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組									刊行物単価(四半期)
1379	500	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組									刊行物単価(四半期)
1380	500	20	補強リング(黒皮)	径 3000mm	組									刊行物単価(四半期)
1391			【ボーリング】											
1392	500	20	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1393	500	20	ガス管 [呼径 32]	黒1.25インチ	m									刊行物単価(四半期)
1394	500	20	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m									刊行物単価(四半期)
1395	500	20	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1396	500	20	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m									刊行物単価(四半期)
1397	500	20	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1398	500	20	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1399	500	20	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1400	500	20	ガス管 [呼径 150]	6.0インチ	m									刊行物単価(四半期)
1401	500	20	ガス管ソケット [呼径 25]	黒・白1.0インチ	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1402	500	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個									刊行物単価(四半期)
1403	500	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個									刊行物単価(四半期)
1404	500	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個									刊行物単価(四半期)
1405	500	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個									刊行物単価(四半期)
1406	500	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個									刊行物単価(四半期)
1407	500	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個									刊行物単価(四半期)
1408	500	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個									刊行物単価(四半期)
1409	500	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個									刊行物単価(四半期)
1410	500	20	テーパード	D22×有効長0.5m	本									刊行物単価(四半期)
1411	500	20	テーパード	D22×有効長1.1m	本									刊行物単価(四半期)
1412	500	20	テーパード	D22×有効長1.4m	本									刊行物単価(四半期)
1413	500	20	テーパード	D22×有効長1.7m	本									刊行物単価(四半期)
1414	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ32mm	個									刊行物単価(四半期)
1415	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ34mm	個									刊行物単価(四半期)
1416	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ38mm	個									刊行物単価(四半期)
1417	500	20	クロスビット	サイズ22mm ケージ50mm	個									刊行物単価(四半期)
1418	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm × L=1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1419	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm × L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1420	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm × L=3.0m	本									刊行物単価(四半期)
1421	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本									刊行物単価(四半期)
1422	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 50.0mm L 1.0m(127-179mm)	本									刊行物単価(四半期)
1423	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 40.5mm L 3.0m(46-116mm)	本									刊行物単価(四半期)
1424	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 50.0mm L 3.0m(127-179mm)	本									刊行物単価(四半期)
1425	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 73mm L 3.0m	本									刊行物単価(四半期)
1426	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 90mm L 3.0m	本									刊行物単価(四半期)
1427	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 101mm L 3.0m	本									刊行物単価(四半期)
1428	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 150mm L 3.0m	本									刊行物単価(四半期)
1429	500	20	ボーリング用ビット	φ 66mm マルクラウン	個									刊行物単価(四半期)
1430	500	20	ボーリング用ビット	φ 76mm マルクラウン	個									刊行物単価(四半期)
1431	500	20	ボーリング用ビット	φ 116mm マルクラウン	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1432	500	20	コアリフタリング	φ 45mm	個									刊行物単価(四半期)
1433	500	20	コアリフタリング	φ 55mm	個									刊行物単価(四半期)
1434	500	20	コアリフタリング	φ 65mm	個									刊行物単価(四半期)
1435	500	20	コアリフタリング	φ 75mm	個									刊行物単価(四半期)
1436	500	20	コアリフタリング	φ 85mm	個									刊行物単価(四半期)
1437	500	20	コアリフタリング	φ 100mm	個									刊行物単価(四半期)
1438	500	20	コアリフタリング	φ 115mm	個									刊行物単価(四半期)
1439	500	20	コアリフタリング	φ 130mm	個									刊行物単価(四半期)
1440	500	20	コアリフタリング	φ 146mm	個									刊行物単価(四半期)
1441	500	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1442	500	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1443	500	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1444	500	20	ケーシング	φ 43mm(46mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1445	500	20	ケーシング	φ 53mm(56mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1446	500	20	ケーシング	φ 63mm(66mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1447	500	20	ケーシング	φ 73mm(76mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1448	500	20	ケーシング	φ 83mm(86mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1450	500	20	ケーシング	φ 112mm(116mm)×L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1451	500	20	メタルクラウン	φ 46mm	個									刊行物単価(四半期)
1452	500	20	メタルクラウン	φ 56mm	個									刊行物単価(四半期)
1453	500	20	メタルクラウン	φ 66mm	個									刊行物単価(四半期)
1454	500	20	メタルクラウン	φ 76mm	個									刊行物単価(四半期)
1455	500	20	メタルクラウン	φ 86mm	個									刊行物単価(四半期)
1456	500	20	メタルクラウン	φ 101mm	個									刊行物単価(四半期)
1457	500	20	メタルクラウン	φ 116mm	個									刊行物単価(四半期)
1458	500	20	メタルクラウン	φ 131mm	個									刊行物単価(四半期)
1459	500	20	メタルクラウン	φ 146mm	個									刊行物単価(四半期)
1460	500	20	メタルクラウン	φ 250mm	個									刊行物単価(四半期)
1461	500	20	メタルクラウン	φ 350mm	個									刊行物単価(四半期)
1462	500	20	メタルクラウン	φ 450mm	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1463	500	20	メタルクラウン	φ 500mm	個									刊行物単価(四半期)
1464	500	20	メタルクラウン	φ 550mm	個									刊行物単価(四半期)
1465	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1466	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 56mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1467	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 66mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1468	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 76mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1469	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 86mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1470	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 101mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1471	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 116mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1472	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 131mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1473	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 146mm L=1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1474	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 250mm L 1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1475	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 350mm L 1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1476	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 450mm L 1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1477	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 500mm L 1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1478	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ 550mm L 1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1479	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 46mm L 1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1480	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 56mm L 1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1481	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 66mm L 1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1482	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 76mm L 1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1483	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ 86mm L 1.5m	本									刊行物単価(四半期)
1484	500	20	ウイングビット	φ 250mm	個									刊行物単価(四半期)
1485	500	20	ウイングビット	φ 350mm	個									刊行物単価(四半期)
1486	500	20	ウイングビット	φ 450mm	個									刊行物単価(四半期)
1487	500	20	ウイングビット	φ 500mm	個									刊行物単価(四半期)
1488	500	20	ウイングビット	φ 550mm	個									刊行物単価(四半期)
1489	500	20	トリコンビット	φ 250mm	個									刊行物単価(四半期)
1490	500	20	トリコンビット	φ 350mm	個									刊行物単価(四半期)
1491	500	20	トリコンビット	φ 450mm	個									刊行物単価(四半期)
1492	500	20	トリコンビット	φ 500mm	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1493	500	20	トリコンビット	φ 550mm	個									刊行物単価(四半期)
1494	500	20	ドリルカラー	φ 250mm L1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1495	500	20	ドリルカラー	φ 350mm L1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1496	500	20	ドリルカラー	φ 450mm L1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1497	500	20	ドリルカラー	φ 500mm L1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1498	500	20	ドリルカラー	φ 550mm L1.0m	本									刊行物単価(四半期)
1499	500	20	サブソケット	φ 250mm	個									刊行物単価(四半期)
1500	500	20	サブソケット	φ 350mm	個									刊行物単価(四半期)
1501	500	20	サブソケット	φ 450mm	個									刊行物単価(四半期)
1502	500	20	サブソケット	φ 500mm	個									刊行物単価(四半期)
1503	500	20	サブソケット	φ 550mm	個									刊行物単価(四半期)
1504	600	20	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm	個									刊行物単価(四半期)
1505	600	20	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm	個									刊行物単価(四半期)
1506	600	20	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm	個									刊行物単価(四半期)
1507	600	20	ダイヤモンドビット	φ 110.0mm	個									刊行物単価(四半期)
1508	600	20	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm	個									刊行物単価(四半期)
1509	600	20	ダイヤモンドビット	φ 160.0mm	個									刊行物単価(四半期)
1510	600	20	ダイヤモンドビット	φ 180.0mm	個									刊行物単価(四半期)
1511	600	20	ダイヤモンドビット	φ 204.0mm	個									刊行物単価(四半期)
1512	500	20	ベントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋									刊行物単価(四半期)
1523			【アンカー】											
1524	500	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1525	500	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1526	500	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1527	500	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1528	500	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1529	500	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1530	500	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1531	500	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1532	500	20	エキステンションロッド	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1533	500	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1534	500	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1535	500	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1536	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本									刊行物単価(四半期)
1537	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本									刊行物単価(四半期)
1538	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本									刊行物単価(四半期)
1539	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本									刊行物単価(四半期)
1540	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本									刊行物単価(四半期)
1541	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本									刊行物単価(四半期)
1542	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本									刊行物単価(四半期)
1543	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本									刊行物単価(四半期)
1544	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本									刊行物単価(四半期)
1545	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本									刊行物単価(四半期)
1546	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本									刊行物単価(四半期)
1547	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本									刊行物単価(四半期)
1548	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本									刊行物単価(四半期)
1549	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本									刊行物単価(四半期)
1550	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本									刊行物単価(四半期)
1551	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本									刊行物単価(四半期)
1552	500	20	リングビット	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1553	500	20	リングビット	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1554	500	20	リングビット	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1555	500	20	リングビット	呼び径146mm用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1556	500	20	インナービット	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1557	500	20	インナービット	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1558	500	20	インナービット	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1559	500	20	インナービット	呼び径146mm用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1560	500	20	ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1561	500	20	ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1562	500	20	ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1563	500	20	ウオータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	個									刊行物単価(四半期)
1564	500	20	ウオータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1565	500	20	ウオータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1566	500	20	ウオータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	個									刊行物単価(四半期)
1567	500	20	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個									刊行物単価(四半期)
1568	500	20	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個									刊行物単価(四半期)
1569	500	20	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1587			【その他】											
1588	500	20	鋼管杭	SKK-400,φ318.5~500mm×6.4~12.7mm未満,長さ26~12m	t									刊行物単価(四半期)
1589	500	20	地すべり抑止鋼管杭	216.3≦φ≦267.4 16<t≦40 標準長さ0≦L≦12m	t									刊行物単価(四半期)
1590	500	20	地すべり抑止鋼管杭	267.4<φ<350.0 16<t≦40 標準長さ0≦L≦12m	t									刊行物単価(四半期)
1591	500	20	地すべり抑止鋼管杭	350.0≦φ<406.4 16<t≦40 標準長さ0≦L≦12m	t									刊行物単価(四半期)
1592	500	20	地すべり抑止鋼管杭	406.4≦φ<426.0 19≦t≦40 標準長さ0≦L≦12m	t									刊行物単価(四半期)
1593	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ350~406.4×22~40(mm)	t									刊行物単価(四半期)
1594	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ425~475.0×22~40(mm)	t									刊行物単価(四半期)
1595	500	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ500~550.0×24~40(mm)	t									刊行物単価(四半期)
1596	500	20	裏あてリング		kg									刊行物単価(四半期)
1597	500	20	丸ふた		kg									刊行物単価(四半期)
1598	500	20	吊り金具		kg									刊行物単価(四半期)
1599	500	20	丸ふた溶接	杭の外周長	m									刊行物単価(四半期)
1600	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	kg									刊行物単価(四半期)
1601	500	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg									刊行物単価(四半期)
1602	500	20	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)	kg									刊行物単価(四半期)
1603	500	20	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)	kg									刊行物単価(四半期)
1604	500	20	鋼管杭付属品(端部補強バンド)		kg									刊行物単価(四半期)
1615			【大型ブロック】											
1616	600	20	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m2									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
1617	600	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m ²								刊行物単価(四半期)
1618	600	20	大型積ブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m ²	個								刊行物単価(四半期)
1619	600	20	基礎ブロック	350型 475/835×900×2000	個								刊行物単価(四半期)
1620	600	20	基礎ブロック	500型 600/960×900×2000	個								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
1638	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m								刊行物単価(四半期)
1639	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m								刊行物単価(四半期)
1640	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m								刊行物単価(四半期)
1641	600	20	鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	m								刊行物単価(四半期)
1642	600	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚								刊行物単価(四半期)
1643	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 750*2000	個								刊行物単価(四半期)
1644	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 1000*2000	個								刊行物単価(四半期)
1645	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 1250*2000	個								刊行物単価(四半期)
1646	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 1500*2000	個								刊行物単価(四半期)
1647	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 1750*2000	個								刊行物単価(四半期)
1648	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 2000*2000	個								刊行物単価(四半期)
1649	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 2250*2000	個								刊行物単価(四半期)
1650	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 2500*2000	個								刊行物単価(四半期)
1651	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 2750*2000	個								刊行物単価(四半期)
1652	600	20	L型擁壁	q=10kN/m ² 3000*2000	個								刊行物単価(四半期)
1698			【その他の資材】										
1699	600	20	酸素ガス	ボンベ入り	m ³								刊行物単価(四半期)
1700	600	20	アセチレンガス	ボンベ入り	kg								刊行物単価(四半期)
1701	600	20	ブレード	22インチ(56cm)	枚								刊行物単価(四半期)
1702	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)	m								刊行物単価(四半期)
1703	400	20	ウォーターホース	φ 25mm (ビニール)	m								刊行物単価(四半期)
1704	400	20	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)	m								刊行物単価(四半期)
1705	400	20	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)	m								刊行物単価(四半期)
1706	400	20	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)	m								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
1707	400	20	サクシヨホース	φ 38mm (ビニール)	m								刊行物単価(四半期)
1708	400	20	エアーホース	φ 25mm (編上式)	m								刊行物単価(四半期)
1709	400	20	エアーホース	φ 32mm (編上式)	m								刊行物単価(四半期)
1710	400	20	ランプ	屋外 110/220V(500W)	個								刊行物単価(四半期)
1721			【仮設資材・看板等】										
1722	200	20	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m2								刊行物単価(四半期)
1723	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	kg								刊行物単価(四半期)
1724	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1725	200	20	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1726	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1727	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1728	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1729	200	20	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg								刊行物単価(四半期)
1730	200	20	繊維ロープ	中級2類1種10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1731	200	20	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg								刊行物単価(四半期)
1732	200	20	キャットウォーク	斜面用足場プラケット	基								刊行物単価(四半期)
1733	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1734	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1735	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1736	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1737	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚								刊行物単価(四半期)
1738	600	30	不足弁償金	22×914×1829mm	t								刊行物単価(四半期)
1739	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1740	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1741	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1742	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1743	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚								刊行物単価(四半期)
1744	600	30	不足弁償金	22×1219×2438mm	t								刊行物単価(四半期)
1745	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1746	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
1747	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1748	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1749	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚								刊行物単価(四半期)
1750	600	30	不足弁償金	22×1524×3048mm	t								刊行物単価(四半期)
1751	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1752	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1753	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1754	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日								刊行物単価(四半期)
1755	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚								刊行物単価(四半期)
1756	600	30	不足弁償金	22×1524×6096mm	t								刊行物単価(四半期)
1758	200	30	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm(供用120日)	本								刊行物単価(四半期)
1759	200	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm(供用120日)	本								刊行物単価(四半期)
1760	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								刊行物単価(四半期)
1763	200	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	m								刊行物単価(四半期)
1764	200	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント(供用40日)	個								刊行物単価(四半期)
1765	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ(供用40日)	個								刊行物単価(四半期)
1766	200	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	個								刊行物単価(四半期)
1767	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ(供用40日)	個								刊行物単価(四半期)
1768	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 妙々品 13.65kg	本								刊行物単価(四半期)
1769	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 妙々品	本								刊行物単価(四半期)
1770	200	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個								刊行物単価(四半期)
1771	200	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個								刊行物単価(四半期)
1772	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1773	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1774	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1775	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1776	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1777	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1778	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日								刊行物単価(四半期)
1779	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1780	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1781	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1782	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1783	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1784	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1785	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1786	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1787	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1788	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1789	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1790	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1791	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1792	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1793	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1794	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1795	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1796	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1797	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1798	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1799	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1800	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1801	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1802	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1803	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1804	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1805	200	30	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1806	200	30	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1807	200	30	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1808	200	30	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1809	200	30	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。
 ※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1810	200	30	H形鋼	H-350(135) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1811	200	30	H形鋼	H-350(135) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1812	200	30	H形鋼	H-350(135) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1813	200	30	H形鋼	H-400(172) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1814	200	30	H形鋼	H-400(172) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1815	200	30	H形鋼	H-400(172) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1816	200	30	H形鋼	H-400(172) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1817	200	30	H形鋼	H-594(170) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1818	200	30	H形鋼	H-594(170) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1819	200	30	H形鋼	H-594(170) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1820	200	30	H形鋼	H-594(170) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1821	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1822	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1823	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1824	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1825	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1826	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1827	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1828	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1829	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1830	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1831	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1832	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1833	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1834	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1835	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1836	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 90日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1837	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 180日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1838	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 360日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1839	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 720日以内	t・日									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1840	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 1080日以内	t・日									刊行物単価(四半期)
1841	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m2・月									刊行物単価(四半期)
1842	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m2・月									刊行物単価(四半期)
1843	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m2・月									刊行物単価(四半期)
1844	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m2・月									刊行物単価(四半期)
1845	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m2・月									刊行物単価(四半期)
1846	200	30	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 マルフォーム	枚・日									刊行物単価(四半期)
1847	200	30	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m2									刊行物単価(四半期)
1848	200	30	バリケード	A型 L=1.2m H=0.8m	台									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1864	600	20	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本									刊行物単価(四半期)
1865	600	20	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本									刊行物単価(四半期)
1866	600	20	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	本									刊行物単価(四半期)
1867	600	20	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	本									刊行物単価(四半期)
1868	600	20	支柱	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	本									刊行物単価(四半期)
1869	600	20	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき	m									刊行物単価(四半期)
1870	600	20	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき	本									刊行物単価(四半期)
1871	600	20	端末支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき	本									刊行物単価(四半期)
1872	600	20	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき	m									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1875	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚									刊行物単価(四半期)
1876	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚									刊行物単価(四半期)
1877	600	20	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚									刊行物単価(四半期)
1878	600	20	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個									刊行物単価(四半期)
1879	600	20	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1880	600	20	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本									刊行物単価(四半期)
1881	600	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本									刊行物単価(四半期)
1882	600	20	ヒーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚									刊行物単価(四半期)
1883	600	20	カーブミラー	径 600mmアクリル(支柱付)	本									刊行物単価(四半期)
1884	600	20	カーブミラー	径 800mmアクリル(支柱付)	本									刊行物単価(四半期)
1885	600	20	回転灯	100V	個									刊行物単価(四半期)
1896			【橋梁】											
1897	600	20	伸縮装置	橋梁用 伸縮量20mm	m									刊行物単価(四半期)
1898	600	20	伸縮装置	橋梁用 伸縮量25mm	m									刊行物単価(四半期)
1899	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg									刊行物単価(四半期)
1900	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg									刊行物単価(四半期)
1901	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg									刊行物単価(四半期)
1902	600	20	PC用シース	内径35×厚0.25mm×長4m 亜鉛めっき	m									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1906	600	20	伸縮装置	伸縮量20mm	m									刊行物単価(四半期)
1907	600	20	伸縮装置	伸縮量35mm	m									刊行物単価(四半期)
1908	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚									刊行物単価(四半期)
1909	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚									刊行物単価(四半期)
1910	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t									刊行物単価(四半期)
1911	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t									刊行物単価(四半期)
1912	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									刊行物単価(四半期)
1913	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t									刊行物単価(四半期)
1914	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t									刊行物単価(四半期)
1915	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t									刊行物単価(四半期)
1916	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1917	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1918	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1919	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
1920	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1921	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所									刊行物単価(四半期)
1922	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1923	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1924	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1925	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1926	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所									刊行物単価(四半期)
1927	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所									刊行物単価(四半期)
1930	600	20	排水管	P-1丸型	個									刊行物単価(四半期)
1931	600	20	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個									刊行物単価(四半期)
1932	600	20	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個									刊行物単価(四半期)
1933	600	20	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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56cm 22インチ	枚									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1984			【市場単価】											
1993	600	50	植生マット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
1996	600	50	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2									刊行物単価(四半期)
1997	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 150×150 施工規模標準(吹付砕延長500m以上)	m									刊行物単価(四半期)
1998	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 200×200 施工規模標準(吹付砕延長500m以上)	m									刊行物単価(四半期)
1999	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 300×300 施工規模標準(吹付砕延長500m以上)	m									刊行物単価(四半期)
2000	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 400×400 施工規模標準(吹付砕延長500m以上)	m									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
2001	600	50	現場吹付法砕工	梁断面 500×500 施工規模標準(吹付柱延長500m以上)	m								刊行物単価(四半期)
2002	600	50	現場吹付法砕工	梁断面 600×600 施工規模標準(吹付柱延長500m以上)	m								刊行物単価(四半期)
2003	600	50	ラス張工(現場吹付法砕工)	法面清掃後、5A、7Aカービン設置 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2004	600	50	水切モルタル・コンクリート		m3								刊行物単価(四半期)
2005	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2006	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2007	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2008	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2009	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2010	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2011	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2012	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2013	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2014	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2015	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2016	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2017	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2018	600	50	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建込	m								刊行物単価(四半期)
2019	600	50	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2020	600	50	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2021	600	50	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2022	600	50	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2023	600	50	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2024	600	50	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2025	600	50	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2026	600	50	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2027	600	50	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2028	600	50	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2029	600	50	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)
2030	600	50	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2031	600	50	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2									刊行物単価(四半期)
2077			【チゼル損耗費】											
2078	200	30	チゼル損耗費	600-800kg級	本									刊行物単価(四半期)
2079	200	30	チゼル損耗費	1300kg級	本									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2084	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2085	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2086	200	30	ブルドーザ損料	3t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2087	200	30	ブルドーザ損料	6t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2088	200	30	ブルドーザ損料	6t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2089	200	30	ブルドーザ損料	9t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2090	200	30	ブルドーザ損料	9t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2091	200	30	ブルドーザ損料	11t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2092	200	30	ブルドーザ損料	11t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2093	200	30	ブルドーザ損料	15t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2094	200	30	ブルドーザ損料	15t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2095	200	30	ブルドーザ損料	21t級(0%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2096	200	30	ブルドーザ損料	21t級(+25%) 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2097	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%) 排ガ第1次	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2098	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2099	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	21t級 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2100	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	32t級 排ガ第1次	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2101	200	30	スクレープドーザ損料	26t 8m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2102	200	30	被けん引式スクレーパ損料	12m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2103	200	30	被けん引式スクレーパ損料	17m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2104	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(0%)	日									刊行物単価(北海道補正版)
2105	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	日									刊行物単価(北海道補正版)
2106	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	日									刊行物単価(北海道補正版)
2107	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(0%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
2108	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2109	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2110	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (0%)	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2111	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+10%)	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2112	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+25%)	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2113	200	30	小型バックホウ損料	山積0.022m3[0.015m3]	日								刊行物単価(北海道補正版)
2114	200	30	小型バックホウ損料	山積0.08m3[0.06m3] 排ガ第1次	日								刊行物単価(北海道補正版)
2115	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	日								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
2120	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2121	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2122	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2123	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2124	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2125	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2126	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2127	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2128	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2129	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2130	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2131	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2132	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2133	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2134	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2135	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](0%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2136	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+10%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2137	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	時間								刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6				備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)				
2138	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](25%)排方第2次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2139	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](10%)排方第2次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2140	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)排方第2次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2141	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排方第2次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2142	200	30	バックホウ損料	山積0.5m3[0.4m3](0%)排方第1次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2143	200	30	バックホウ損料	山積0.6m3[0.5m3](0%)排方第1次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2144	200	30	バックホウ損料	山積0.8m3[0.6m3](0%)排方第2次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
2145	200	30	バックホウ損料	山積1.0m3[0.7m3](0%)排方第1次	供用日										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
2155	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2156	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(+25%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2157	200	30	ホイールローダ損料	山積0.34-0.35m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2158	200	30	ホイールローダ損料	山積1.2m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2159	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2160	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(+25%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2161	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2162	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(+25%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2163	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(0%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
2164	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(+25%)	時間										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)
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										刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
2179	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日	233	233	233	233	233	233		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2180	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日	377	377	377	377	377	377		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2181	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日	866	866	866	866	866	866		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2182	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間	35	35	35	35	35	35		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2183	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間	58	58	58	58	58	58		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2184	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間	135	135	135	135	135	135		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2185	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間	50	50	50	50	50	50		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2186	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間	82	82	82	82	82	82		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2187	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間	188	188	188	188	188	188		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2188	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間	69	69	69	69	69	69		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2189	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間	110	110	110	110	110	110		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2190	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間	250	250	250	250	250	250		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2191	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間	81	81	81	81	81	81		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2192	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間	130	130	130	130	130	130		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2193	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間	296	296	296	296	296	296		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2194	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間	145	145	145	145	145	145		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2195	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間	231	231	231	231	231	231		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2196	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間	525	525	525	525	525	525		森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2197	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日	163	163	163	163	163	163		森林整備保全事業建設機械経費積算要領

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2198	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日	266	266	266	266	266	266			森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2199	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	供用日	620	620	620	620	620	620			森林整備保全事業建設機械経費積算要領
2200	200	30	トラック損料	1.5t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2201	200	30	トラック損料	2.0t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2202	200	30	トラック損料	3.0-3.5t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2203	200	30	トラック損料	4.0-4.5t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2204	200	30	トラック損料	6.0-6.5t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2205	200	30	トラック損料	8.0t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2206	200	30	トラック損料	11.0t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2207	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.0t 吊り	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2208	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2209	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.0t 吊り	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2210	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.9t 吊り	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2211	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2212	200	30	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2213	200	30	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2214	200	30	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2215	200	30	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2216	200	30	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2217	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2218	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2220	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2225	200	30	クローラクレーン損料	30-35t吊(油圧ウインチ・ラフスジ型)(第1次基準)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2226	200	30	クローラクレーン損料	40-45t吊(油圧ウインチ・ラフスジ型)(第1次基準)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2227	200	30	クローラクレーン損料	50-55t吊(油圧ウインチ・ラフスジ型)(第1次基準)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
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								刊行物単価(北海道補正版)
2229	200	30	トラッククレーン損料	16t吊(油圧伸縮ジブ型)	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2230	200	30	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間								刊行物単価(北海道補正版)
2231	200	30	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2232	200	30	二本構リフト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2233	200	30	二本構リフト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2234	200	30	バイブロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 45kW	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2235	200	30	バイブロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 60kW	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2236	200	30	バイブロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
2237	200	30	バイブロハンマ損料	油圧式可変超高周波型 232kW	供用日								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
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								刊行物単価(北海道補正版)
2251	200	30	マッドスクリーン損料	1.0m ³ /min 1.5kw	日								刊行物単価(北海道補正版)
2252	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)
2253	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)
2254	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)
2255	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)
2256	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)
2257	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量350-400L/分	日								刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2258	200	30	グライトホップ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2259	200	30	グライトホップ損料[二連複動]	吐出量200L/分	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2260	200	30	グライトミキサ損料(上下2槽式)	200L×2	日									刊行物単価(北海道補正版)
2261	200	30	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	日									刊行物単価(北海道補正版)
2262	200	30	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	日									刊行物単価(北海道補正版)
2263	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2264	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2265	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2266	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2267	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2268	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2271	200	30	タウンサールハンマ損料	掘削口径250-300mm	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2272	200	30	タウンサールハンマ損料	掘削口径302-381mm	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2273	200	30	タウンサールハンマ損料	掘削口径382-457mm	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2274	200	30	タウンサールハンマ損料	掘削口径508-762mm	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2275	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	15kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2276	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2277	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2278	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	40kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2279	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級 2台	日									刊行物単価(北海道補正版)
2280	200	30	さく岩機損料[ビッグハンマ]	各種	日									刊行物単価(北海道補正版)
2281	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2282	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	30kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2283	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	40kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2284	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2285	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	日									刊行物単価(北海道補正版)
2286	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2287	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
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									刊行物単価(北海道補正版)
2289	200	30	スタビライザ損料	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2290	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2291	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2292	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2293	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2294	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2295	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2296	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2297	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2298	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2299	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2300	200	30	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンバインド式	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2301	200	30	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンバインド式	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2302	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	日									刊行物単価(北海道補正版)
2303	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2304	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	日									刊行物単価(北海道補正版)
2305	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2306	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m ³ × 1台	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2307	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m ³ × 1台	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2308	200	30	トラックミキサー車損料	1.6-1.7m ³	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2309	200	30	トラックミキサー車損料	3.0-3.2m ³	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2310	200	30	トラックミキサー車損料	4.4m ³	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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]55-60m ³ /h	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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]90-110m ³ /h	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2313	200	30	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	1m/h									刊行物単価(北海道補正版)
2314	200	30	直管損料	径125mm 長さ3.0m	3m/h									刊行物単価(北海道補正版)
2315	200	30	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	個・時間									刊行物単価(北海道補正版)
2316	200	30	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	個・時間									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2320	200	30	アスファルトフィニッシュ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2322	200	30	ディストリビュータ損料	自走式 2000-3000L	日									刊行物単価(北海道補正版)
2323	200	30	アスファルトカーバ損料	4-4.5m ³ /h	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2326	200	30	ラインマーカ損料	ペイント自走式 15cm 8L/min	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2327	200	30	溶解槽損料	200-350kg×2	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2328	200	30	区画線消去機損料	ハンドガイド式	日									刊行物単価(北海道補正版)
2329	200	30	散水車損料	タンク容量 5500-6500L	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2332	200	30	コンクリートカッタ損料	バキューム式 掘削深20cm級 ブレード径45-58cm	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2333	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量7.5-7.8m ³ /min	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2334	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量18-19m ³ /min	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2335	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量20-21m ³ /min	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2336	200	30	ファン損料[軸流式]	50/60m ³ /min	日									刊行物単価(北海道補正版)
2337	200	30	ファン損料[反転軸流式]	150m ³ /min 5.5×2KW	日									刊行物単価(北海道補正版)
2338	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2339	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2340	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2341	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2342	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2343	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2344	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2345	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2346	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2347	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2348	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2349	200	30	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 4段揚程35m	日									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2350	200	30	真空ポンプ損料	口径50mm排気3.2m3/mi	日									刊行物単価(北海道補正版)
2351	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm揚程5m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2352	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2353	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm揚程15m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2354	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm揚程20m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2355	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2356	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2357	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2358	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2359	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2360	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2361	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm揚程30m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2362	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm揚程10m	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2363	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm揚程10m	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2364	200	30	水中サンドポンプ損料	口径80mm揚程10m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2365	200	30	水中サンドポンプ損料	口径80mm揚程15m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2366	200	30	水中サンドポンプ損料	口径100mm揚程15m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2367	200	30	水中サンドポンプ損料	口径150mm揚程15m	日									刊行物単価(北海道補正版)
2368	200	30	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	日									刊行物単価(北海道補正版)
2369	200	30	センターホールジャッキ	980.7kN(100t)200set	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2370	200	30	油圧ポンプ	電動式2連動	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2371	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.2m3	日									刊行物単価(北海道補正版)
2372	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.3m3	日									刊行物単価(北海道補正版)
2373	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.5m3	日									刊行物単価(北海道補正版)
2374	200	30	コンクリートバケット損料	標準型1.0m3	日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2377	200	30	電気溶接機	[ディーゼルエンジン付]300A	日									刊行物単価(北海道補正版)
2378	200	30	モンケン損料	質量0.50t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2379	200	30	モンケン損料	質量0.75t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2380	200	30	モンケン損料	質量 1.00t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2381	200	30	モンケン損料	質量 2.00t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2382	200	30	モンケン損料	質量 3.00t	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2383	200	30	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2387	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2388	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2389	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2390	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2391	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2392	200	30	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m3	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2393	200	30	ベントナイトミキサー損料	容量 0.2m3 × 2槽	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2394	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量3m3	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2395	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量5m3	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2396	200	30	ライトバン損料	排気量1500cc 5人乗	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2397	200	30	ライトバン損料	排気量2000cc 5人乗	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2398	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm	日									刊行物単価(北海道補正版)
2399	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	日									刊行物単価(北海道補正版)
2400	200	30	チェンソー損料	鋸長500mm	日									刊行物単価(北海道補正版)
2401	200	30	ハンマドリル損料	φ38mm	日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2403	200	30	自走式破砕機損料	<small>ジョークラッシュ機 機械重量30t級 供給口開き×幅 450×825mm</small>	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2408	200	30	掘み装置損料	0.7m級	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2409	200	30	掘み装置損料	1.0m級	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2410	200	30	簡易やぐら損料	鋼製 φ60.5mm × 4.0m (2.0t)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2412	200	30	自走式木材破砕機損料	130~150kw	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2413	200	30	自走式木材破砕機損料	230~270kw	供用日									刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2414	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクレーン掛]	吐出量5.0m3/min 排ガ第1次	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2416	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2417	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2418	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2419	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2420	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日									刊行物単価(北海道補正版)
2421	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2422	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2423	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2424	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2425	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2426	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
2427	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
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									刊行物単価(北海道補正版)
2439			【機械賃料】											
2440	200	40	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2441	200	40	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2442	200	40	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日									刊行物単価(四半期)
2443	200	40	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m3	日									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
2454	200	40	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]クローラ型	供用日									刊行物単価(四半期)
2455	200	40	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]クローラ型	供用日									刊行物単価(四半期)
2456	200	40	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	供用日									刊行物単価(四半期)
2457	200	40	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]クローラ型	供用日									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
2461	200	40	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2462	200	40	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2463	200	40	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2464	200	40	ホイールローダ賃料	0.90～1.00m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2465	200	40	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2466	200	40	ホイールローダ賃料	1.30～1.40m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2467	200	40	ホイールローダ賃料	1.50～1.70m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2468	200	40	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2469	200	40	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2470	200	40	ホイールローダ賃料	2.40～2.60m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
2471	200	40	ホイールローダ賃料	2.70～2.90m3(普通)	供用日									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
2473	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間									刊行物単価(四半期)
2474	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間									刊行物単価(四半期)
2475	200	40	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間									刊行物単価(四半期)
2476	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日									刊行物単価(四半期)
2477	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日									刊行物単価(四半期)
2478	200	40	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日									刊行物単価(四半期)
2479	200	40	ダンプトラック賃料	2.0t積 短期	日									刊行物単価(四半期)
2480	200	40	モータグレーダ賃料	ブレード幅 3.1m 短期	日									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2481	200	40	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t 短期	日									刊行物単価(四半期)
2482	200	40	タイヤローラ賃料	質量 8-20t 短期	日									刊行物単価(四半期)
2483	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t 短期	日									刊行物単価(四半期)
2484	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	供用日									刊行物単価(四半期)
2485	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t 短期	日									刊行物単価(四半期)
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									刊行物単価(四半期)
2487	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg 短期	日									刊行物単価(四半期)
2488	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日									刊行物単価(四半期)
2489	200	40	振動コンパクト賃料	70~80kg 短期	日									刊行物単価(四半期)
2490	200	40	振動コンパクト賃料	70~80kg	供用日									刊行物単価(四半期)
2491	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 1.6-3.0m 短期	日									刊行物単価(四半期)
2492	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0-4.5m 短期	日									刊行物単価(四半期)
2493	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.5-6.0m 短期	日									刊行物単価(四半期)
2494	200	40	コンクリートカッタ賃料	手動式(フレード径30cm) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2495	200	40	ハンドカッタ賃料	エンジン式 短期	日									刊行物単価(四半期)
2496	200	40	高所作業車賃料	ゲーム型 作業床高 12m 短期	日									刊行物単価(四半期)
2497	200	40	高所作業車賃料	ゲーム型 作業床高 13-14m 短期	日									刊行物単価(四半期)
2498	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2499	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2500	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2501	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2502	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2503	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2504	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2505	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2506	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2507	200	40	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2508	200	40	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2509	200	40	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)
2510	200	40	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
2511	200	40	空気圧縮機賃料	電動 9.0m ³ /min	供用日								刊行物単価(四半期)
2512	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2513	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2514	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2515	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2516	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2517	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2518	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2519	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2520	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
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								刊行物単価(四半期)
2522	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2523	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	供用日								刊行物単価(四半期)
2524	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2525	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2526	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2527	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2528	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2529	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2530	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2531	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2532	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2533	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2534	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2535	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2536	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2537	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2538	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2539	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)
2540	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	供用日								刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。

※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2541	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	供用日									刊行物単価(四半期)
2542	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	供用日									刊行物単価(四半期)
2543	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	供用日									刊行物単価(四半期)
2544	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	供用日									刊行物単価(四半期)
2545	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[無筋]	時間									刊行物単価(四半期)
2546	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[鉄筋]	時間									刊行物単価(四半期)
2547	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[小型]	時間									刊行物単価(四半期)
2548	200	40	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	時間									刊行物単価(四半期)
2554	200	40	トラッククレーン賃料	100.0 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2555	200	40	トラッククレーン賃料	120.0 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2556	200	40	トラッククレーン賃料	160.0 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2557	200	40	トラッククレーン賃料	200.0 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2558	200	40	トラッククレーン賃料	360.0 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
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 短期	時間									刊行物単価(四半期)
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) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2561	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	7t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2562	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	10t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2563	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2564	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2565	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2566	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2567	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	45t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)
2568	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	50t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日									刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である。
 ※「刊行物単価(四半期)」は、刊行物等に掲載されている単価を基に、四半期【6月,9月,12月,4月更新(4月,7月,10月,2月単価)】ごとに更新される単価である。