

森 林 整 備 保 全 事 業（治山林道共通）

労務・資材等単価

令和8年1月1日

北海道森林管理局

労務・資材等単価（治山林道共通）について

1. 令和8年1月1日以降に入札公告を行う工事から適用とする。
2. 公表している設計資材単価のうち、単価一覧表中の金額欄が「空欄」となっているものは、刊行物等に掲載されている単価である（月刊「積算資料」（積算資料電子版又は、別冊（PDF版）を含む）及び「建設物価」（Web建設物価版を含む）、季刊「土木施工単価」（土木施工単価電子書籍を含む）及び「土木コスト情報」（デジタル土木コスト情報を含む）など）。
3. 「刊行物単価（四半期）」は、「積算資料・建設物価」に掲載されている単価を基に、四半期【6月号、10月号、2月号単価（7月、11月、3月更新）】ごとに更新される単価である。
4. 刊行物単価（四半期）」は、「市場単価（土木施工単価・土木コスト情報）」に掲載されている単価を基に、四半期【7月号（夏）、10月号（秋）、1月号（冬）単価（8月、11月、3月更新）】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1	特殊作業員	令和7年3月労賃	人	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
2	普通作業員	令和7年3月労賃	人	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
3	軽作業員	令和7年3月労賃	人	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
4	造園工	令和7年3月労賃	人	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
5	法面工	令和7年3月労賃	人	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	
6	とび工	令和7年3月労賃	人	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
7	石工	令和7年3月労賃	人	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
8	ブロック工	令和7年3月労賃	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
9	電工	令和7年3月労賃	人	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	
10	鉄筋工	令和7年3月労賃	人	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	
11	塗装工	令和7年3月労賃	人	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
12	溶接工	令和7年3月労賃	人	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	
13	運転手(特殊)	令和7年3月労賃	人	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
14	運転手(一般)	令和7年3月労賃	人	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
15	潜かん工	令和7年3月労賃	人	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	
16	潜かん世話役	令和7年3月労賃	人	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	
17	さく岩工	令和7年3月労賃	人	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
18	トンネル特殊工	令和7年3月労賃	人	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	
19	トンネル作業員	令和7年3月労賃	人	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	
20	トンネル世話役	令和7年3月労賃	人	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	
21	橋りょう特殊工	令和7年3月労賃	人	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	
22	橋りょう塗装工	令和7年3月労賃	人	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	
23	橋りょう世話役	令和7年3月労賃	人	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
24	土木一般世話役	令和7年3月労賃	人	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
25	山林砂防工	令和7年3月労賃	人	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	
26	型わく工	令和7年3月労賃	人	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	
27	大工	令和7年3月労賃	人	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
28	配管工	令和7年3月労賃	人	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
29	はつり工	令和7年3月労賃	人	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
30	交通誘導警備員A	令和7年3月労賃	人	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
31	交通誘導警備員B	令和7年3月労賃	人	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	
32	運転手助手	令和7年3月労賃	人	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
36	【旅費交通費】									
37	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日							
38	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日							
52	【技術者賃金】									
53	技師長	R7技術者基準日額	人	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	
54	主任技師	R7技術者基準日額	人	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	
55	技師A	R7技術者基準日額	人	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
56	技師B	R7技術者基準日額	人	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	
57	技師C	R7技術者基準日額	人	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	
58	技術員	R7技術者基準日額	人	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
59	地質調査技師	R7技術者基準日額	人	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	
60	主任地質調査員	R7技術者基準日額	人	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
61	地質調査員	R7技術者基準日額	人	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	
62	測量主任技師	R7技術者基準日額	人	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	
63	測量技師	R7技術者基準日額	人	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	
64	測量技師補	R7技術者基準日額	人	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	
65	測量助手	R7技術者基準日額	人	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
98	【油脂類】									
99	軽油		L							刊行物単価
100	ガソリン	レギュラー	L							刊行物単価
101	灯油	白灯油	L							刊行物単価
102	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	硝安油剤爆薬	AN-FO バラ物	Kg							刊行物単価(四半期)
111	黒色火薬	鉱山用	Kg							刊行物単価(四半期)
112	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用100g	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
113	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	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個							刊行物単価(四半期)
115	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個							刊行物単価(四半期)
116	火工所	組立テント式(1.9m2)	式							刊行物単価(四半期)
117	コンクリート・岩盤破碎器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m							刊行物単価(四半期)
118	コンクリート・岩盤破碎器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	巻							刊行物単価(四半期)
119	コンクリート破碎剤	NRCカ-トリッジ 200g	本							刊行物単価(四半期)
120	コンクリート破碎剤	NRCカ-トリッジ 400g	本							刊行物単価(四半期)
121	コンクリート破碎剤	NRCカ-トリッヂ 1000g	本							刊行物単価(四半期)
122	コンクリート破碎剤	バルクタイプ 小孔径用	kg							刊行物単価(四半期)
123	コンクリート破碎器	NRC 瞬発	個							刊行物単価(四半期)
124	コンクリート破碎器	NRC 段発	個							刊行物単価(四半期)
130	【石材等】									
131	基床砂(共通)	クッション用砂	m3							刊行物単価(四半期)
132	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3							刊行物単価(四半期)
133	裏込材	現地発生土砂	m3							
134	路盤材	現地発生土砂	m3							
135	基礎材	現地発生土砂	m3							
136	混土	現地発生土砂	m3							
137	土砂	現地発生土砂	m3							
138	水		L							
142	【セメント類】									
143	セメント	普通ポルトランド	袋							刊行物単価(四半期)
144	セメント	早強	袋							刊行物単価(四半期)
145	セメント	高炉(B)	袋							刊行物単価(四半期)
146	セメント	普通ポルトランド	kg							刊行物単価(四半期)
147	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t							刊行物単価(四半期)
148	セメント(バラ)	早強	t							刊行物単価(四半期)
149	セメント(バラ)	高炉(B)	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
150	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t							刊行物単価(四半期)
152	セメント(1t袋)	高炉(B)	t							刊行物単価(四半期)
153	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	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	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	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg							刊行物単価(四半期)
157	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	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	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	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	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	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	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	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	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	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg							刊行物単価(四半期)
167	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	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	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	無収縮モルタル	プレューロックスプレミックス	Kg							刊行物単価(四半期)
171	起泡剤	C×0.5~1.5	Kg							刊行物単価(四半期)
172	石粉	舗装用石灰石粉	t							刊行物単価(四半期)
173	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	型枠はく離剤		L							刊行物単価(四半期)
175	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	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	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	接着剤(樹脂コンクリート用)	#707	Kg							刊行物単価(四半期)
179	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
190	【鉄筋・金物類】									
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	t							刊行物単価(四半期)
192	異形棒鋼	SD295A D13mm	t							刊行物単価(四半期)
193	異形棒鋼	SD295A D16mm	t							刊行物単価(四半期)
194	異形棒鋼	SD345 D13mm	t							刊行物単価(四半期)
195	異形棒鋼	SD345 D19mm	t							刊行物単価(四半期)
196	異形棒鋼	SD345 D22mm	t							刊行物単価(四半期)
197	異形棒鋼	SD345 D25mm	t							刊行物単価(四半期)
198	異形棒鋼	SD345 D29mm	t							刊行物単価(四半期)
199	異形棒鋼	SD345 D32mm	t							刊行物単価(四半期)
200	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t							刊行物単価(四半期)
201	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t							刊行物単価(四半期)
202	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t							刊行物単価(四半期)
203	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t							刊行物単価(四半期)
204	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t							刊行物単価(四半期)
205	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t							刊行物単価(四半期)
206	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t							刊行物単価(四半期)
207	丸鋼	SS400 13mm	t							刊行物単価(四半期)
208	丸鋼	SS400 16mm	t							刊行物単価(四半期)
209	丸鋼	SS400 25mm	t							刊行物単価(四半期)
210	丸鋼	SS400 32mm	t							刊行物単価(四半期)
211	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
212	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
213	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
214	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
215	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
216	普通鉄線	4.0mm (#8)	Kg							刊行物単価(四半期)
217	普通鉄線	3.2mm (#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
218	普通鉄線	2.6mm (#12)	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
219	なまし鉄線	4.0mm (#8)	Kg							刊行物単価(四半期)
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
221	なまし鉄線	2.6mm (#12)	Kg							刊行物単価(四半期)
222	なまし鉄線	0.8mm (#21)	Kg							刊行物単価(四半期)
223	亜鉛めつき鉄線	4.0mm (#8)	Kg							刊行物単価(四半期)
224	亜鉛めつき鉄線	3.2mm (#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
225	亜鉛めつき鉄線	2.6mm (#12)	Kg							刊行物単価(四半期)
226	亜鉛めつき鉄線	2.0mm (#14)	Kg							刊行物単価(四半期)
227	亜鉛めつき鉄線	1.6mm (#16)	Kg							刊行物単価(四半期)
228	亜鉛めつき鉄線	1.2mm (#18)	Kg							刊行物単価(四半期)
229	亜鉛めつき鉄線	0.9mm (#20)	Kg							刊行物単価(四半期)
230	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m							刊行物単価(四半期)
231	結束線	0.8mm (#21) 切削品	Kg							刊行物単価(四半期)
232	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg							刊行物単価(四半期)
233	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg							刊行物単価(四半期)
234	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
235	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
236	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
237	溶接棒	5.0mm (E 4916)	Kg							刊行物単価(四半期)
238	溶接棒	3.2mm (E 4319)	Kg							刊行物単価(四半期)
239	かすがい	φ6×90mm	本							刊行物単価(四半期)
240	かすがい	φ9×120mm	本							刊行物単価(四半期)
241	かすがい	φ9×150mm	本							刊行物単価(四半期)
242	かすがい	φ9×180mm	本							刊行物単価(四半期)
243	かすがい	φ12×180mm	本							刊行物単価(四半期)
244	かすがい	φ12×210mm	本							刊行物単価(四半期)
245	かすがい	φ12×240mm	本							刊行物単価(四半期)
246	昇降金具	30SW φ19×300mm	本							刊行物単価(四半期)
247	南京錠	幅 35mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
248	南京錠	幅 50mm	個							刊行物単価(四半期)
249	丁番	鉄 64mm	個							刊行物単価(四半期)
260	【鋼材】									
261	等辺 山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
262	等辺 山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
263	等辺 山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
264	等辺 山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
265	等辺 山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
266	等辺 山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
267	等辺 山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
268	等辺 山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
269	等辺 山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
270	等辺 山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
271	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	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	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	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	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	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	平 鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
278	平 鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
279	平 鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
280	平 鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
281	平 鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
282	平 鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
283	平 鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
284	平 鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
285	平 鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
286	平 鋼	厚 9mm* 75 5.30Kg/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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
287	平 鋼	厚 9mm* 90 6.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
288	平 鋼	厚 9mm*100 7.06Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
289	平 鋼	厚 9mm*125 8.83Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
290	平 鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
291	平 鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
292	平 鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
293	平 鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
294	平 鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
295	溝形鋼	厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
296	溝形鋼	厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
297	溝形鋼	厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
298	溝形鋼	厚 8mm*200*90 30.3Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
299	溝形鋼	厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
300	I型鋼	7.5×250×125	t							刊行物単価(四半期)
301	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	亀甲金網	φ 1.0 × 網目16mm 30m巻	巻							刊行物単価(四半期)
311	亀甲金網	φ 0.7 × 網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
312	亀甲金網	φ 1.0 × 網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
313	亀甲金網	φ 1.0 × 網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
314	亀甲金網	φ 1.2 × 網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
315	亀甲金網	φ 1.2 × 網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
316	亀甲金網	φ 1.4 × 網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
317	亀甲金網	φ 1.4 × 網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
318	亀甲金網	φ 1.6 × 網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
319	菱形金網	φ 2.0(#14)網目50mm	m2							刊行物単価(四半期)
321	菱形金網	φ 2.0(#14)網目56mm	m2							刊行物単価(四半期)
322	菱形金網	φ 3.2(#10)網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
323	菱形金網	φ 3.2(#10)網目50mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
324	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	m2							刊行物単価(四半期)
325	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	m2							刊行物単価(四半期)
326	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	m2							刊行物単価(四半期)
327	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	m2							刊行物単価(四半期)
328	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	洋釘(鉄丸くぎ)	N-38 #14 878本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
341	洋釘(鉄丸くぎ)	N-45 #13 572本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
342	洋釘(鉄丸くぎ)	N-50 #12 414本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
343	洋釘(鉄丸くぎ)	N-65 #11 259本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
344	洋釘(鉄丸くぎ)	N-75 #10 184本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
345	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
346	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
347	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg							刊行物単価(四半期)
348	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg							刊行物単価(四半期)
349	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg							刊行物単価(四半期)
350	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	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
360	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
361	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
362	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
363	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
364	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
365	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
366	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
367	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
368	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
369	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
370	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
371	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
372	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
373	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
374	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
375	ワイヤークリップ	φ 8mm	個							刊行物単価(四半期)
376	ワイヤークリップ	φ 10mm	個							刊行物単価(四半期)
377	ワイヤークリップ	φ 12mm	個							刊行物単価(四半期)
378	ワイヤークリップ	φ 16mm	個							刊行物単価(四半期)
379	ワイヤークリップ	φ 18mm	個							刊行物単価(四半期)
380	ワイヤークリップ	φ 25mm	個							刊行物単価(四半期)
381	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚							刊行物単価(四半期)
382	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm	枚							刊行物単価(四半期)
383	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm	枚							刊行物単価(四半期)
384	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×2100mm	枚							刊行物単価(四半期)
397	【鋼材二次製品】									
398	鋼 製 壇 堤	106N	t							刊行物単価(四半期)
399	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ ^o	t							刊行物単価(四半期)
400	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ ^o	t							刊行物単価(四半期)
401	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ 400×12mm	基							刊行物単価(四半期)
402	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ 500×12mm	基							刊行物単価(四半期)
403	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ 600×12mm	基							刊行物単価(四半期)
404	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ 600×12mm	基							刊行物単価(四半期)
405	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	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
411	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	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	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	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	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	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	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	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	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	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t							刊行物単価(四半期)
421	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	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	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)
424	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	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t							刊行物単価(四半期)
426	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	板 材 [松矢板]	2m×3cm×12cm	m3							刊行物単価(四半期)
444	板 材 [松矢板]	4m×3cm×15cm	m3							刊行物単価(四半期)
445	板 材 [雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3							刊行物単価(四半期)
446	角 材 [杉平割]	3m×3cm×9cm	m3							刊行物単価(四半期)
447	角 材 [杉正角]	4m×6cm×6cm	m3							刊行物単価(四半期)
448	バ タ 角 [杉]	3m×9cm×9cm	m3							刊行物単価(四半期)
449	バ タ 角 [杉]	4m×10cm×10cm	m3							刊行物単価(四半期)
450	足 場 板 [杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3							刊行物単価(四半期)
451	切 丸 太	L=0.6m 末口径6cm	本							刊行物単価(四半期)
452	切 丸 太	L=1.8m 末口径6cm	本							刊行物単価(四半期)
453	切 丸 太	L=3.0m 末口径7.5cm	本							刊行物単価(四半期)
454	切 丸 太	L=4.0m 末口径6cm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
455	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本							刊行物単価(四半期)
456	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	円形型枠(紙製)	φ 50×2.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
469	円形型枠(紙製)	φ 75×2.6×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
470	円形型枠(紙製)	φ 100×3.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
471	円形型枠(紙製)	φ 125×3.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
472	円形型枠(紙製)	φ 150×3.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
473	円形型枠(紙製)	φ 200×4.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
474	円形型枠(紙製)	φ 250×4.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
475	円形型枠(紙製)	φ 250×4.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
476	円形型枠(紙製)	φ 300×5.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
477	円形型枠(紙製)	φ 350×5.8×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
478	円形型枠(紙製)	φ 400×6.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
479	円形型枠(紙製)	φ 450×6.8×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
480	円形型枠(紙製)	φ 500×7.1×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
481	円形型枠(紙製)	φ 550×7.7×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
482	円形型枠(紙製)	φ 600×8.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
483	円形型枠(紙製)	φ 700×9.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
484	円形型枠(紙製)	φ 800×9.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
485	円形型枠(紙製)	φ 900×10.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
486	円形型枠(紙製)	φ 1000×10.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
487	布製型枠	FP型 厚 65mm	m2							刊行物単価(四半期)
488	布製型枠	FP型 厚150mm	m2							刊行物単価(四半期)
489	布製型枠	CX型 厚200mm	m2							刊行物単価(四半期)
490	布製型枠	CX型 厚300mm	m2							刊行物単価(四半期)
491	布製型枠	CX型 厚500mm	m2							刊行物単価(四半期)
492	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	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
494	剥離剤	木・メタル用	L							刊行物単価(四半期)
495	型枠用合板〔ラワン〕	12×600×1,800mm	枚							刊行物単価(四半期)
496	発泡樹脂板	50×910×1,820mm(1種)	m2							刊行物単価(四半期)
497	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg							刊行物単価(四半期)
498	化粧型枠	谷積セット 74B	m2							刊行物単価(四半期)
499	残存型枠	40*600*1200	枚							刊行物単価(四半期)
500	残存化粧型枠	割石40 70*600*1200	枚							刊行物単価(四半期)
501	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	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	塗装合板	1.2*90*180cm	枚							刊行物単価(四半期)
504	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
505	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
506	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
507	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
508	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
509	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
523	【目地材等】									
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2							刊行物単価(四半期)
525	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2							刊行物単価(四半期)
526	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2							刊行物単価(四半期)
527	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2							刊行物単価(四半期)
528	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m							刊行物単価(四半期)
529	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m							刊行物単価(四半期)
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m							刊行物単価(四半期)
531	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m							刊行物単価(四半期)
532	工事用シート(ブルーシート)	ホリエステル 3.6m*5.4m	枚							刊行物単価(四半期)
533	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100mm 10m/本	m							刊行物単価(四半期)
534	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150mm 10m/本	m							刊行物単価(四半期)
542	【排水管用材料】									

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
543	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
559	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
572	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m ²)	m ²							刊行物単価(四半期)
583	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m							刊行物単価(四半期)
584	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m							刊行物単価(四半期)
585	水抜パイプ接続材		個							刊行物単価(四半期)
586	板状排水材接続板		個							刊行物単価(四半期)
587	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
588	暗渠排水管(波状管)	φ150mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
589	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
590	暗渠排水管(波状管)	φ250mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
591	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
592	暗渠排水管(波状管)	φ350mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
593	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
594	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
595	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
596	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
597	暗渠排水管(波状管)	φ800mm (有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
598	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m							刊行物単価(四半期)
599	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m							刊行物単価(四半期)
600	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
601	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m							刊行物単価(四半期)
602	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m							刊行物単価(四半期)
603	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m							刊行物単価(四半期)
604	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ 100 L=4m	m							刊行物単価(四半期)
605	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ 150 L=4m	m							刊行物単価(四半期)
606	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋							刊行物単価(四半期)
607	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
608	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
609	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
610	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
611	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
612	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
613	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
614	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
615	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
616	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
617	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
618	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
619	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
620	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
621	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
622	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
623	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
624	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
625	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
626	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
627	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
628	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
629	ボックスカルバート	900×900×2000mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
630	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
631	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
632	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
633	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
634	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
635	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
636	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
637	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
638	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
639	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
640	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
641	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
642	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
643	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
644	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
645	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
646	鉄筋コンクリート形溝[250B]	45×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
647	鉄筋コンクリート形溝[300]	50×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
648	鉄筋コンクリート形溝[350]	55×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
649	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
659	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
671	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
672	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
673	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
674	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
675	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
676	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
677	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
678	U形溝用ふた 2種[180]	180 250*90*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
679	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
680	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
681	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
682	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
683	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
684	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
688	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	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	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	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	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚							刊行物単価(四半期)
693	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚							刊行物単価(四半期)
694	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚							刊行物単価(四半期)
695	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚							刊行物単価(四半期)
696	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
709	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
710	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
711	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
712	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
713	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
714	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
715	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
716	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
717	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
718	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
719	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
720	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
721	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
722	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
723	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
724	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1350 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
725	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1350 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
726	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1350 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
727	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1350 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
728	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
729	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
730	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
731	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1650 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
732	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1650 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
733	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1650 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
734	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1800 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
735	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1800 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
736	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
737	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
738	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
739	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
740	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
741	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
742	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
743	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
744	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
745	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.5mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
746	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
747	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
748	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
749	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.5mm	m							刊行物単価(四半期)
750	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
751	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
752	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
753	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
754	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=4.5mm	m							刊行物単価(四半期)
755	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=5.3mm	m							刊行物単価(四半期)
756	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
757	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
758	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
759	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1750 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
760	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	350×350 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
761	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	400×400 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
762	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	450×450 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
763	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	500×500 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
764	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	550×550 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
765	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	600×600 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
766	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	650×650 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
767	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	700×700 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
768	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	750×750 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
769	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	350×350 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
770	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	400×400 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
771	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	450×450 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
772	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	500×500 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
773	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	550×550 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
774	コルゲートU字フリュ-ム(A形)	600×600 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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
775	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
801	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
806	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	パッキング	B型、t1.6～2.0mm共用 1000mm用	m							刊行物単価(四半期)
831	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	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	ストラット	350mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
834	ストラット	400mm用 A形	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
835	ストラット	450mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
836	ストラット	500mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
837	ストラット	550mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
838	ストラット	600mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
839	ストラット	650mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
840	ストラット	700mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
841	ストラット	750mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
842	ストラット	800mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
843	ストラット	900mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
844	ストラット	1000mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
845	ストラット	1100mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
846	ストラット	1200mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
847	ストラット	1300mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
848	サイドアングル	B形共通	m							刊行物単価(四半期)
849	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-100 厚30mm L=600	本							刊行物単価(四半期)
850	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-150 厚35mm L=600	本							刊行物単価(四半期)
851	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-200 厚40mm L=1000	本							刊行物単価(四半期)
852	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-250 厚45mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
853	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-300 厚50mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
854	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-350 厚50mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
855	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-400 厚53mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
856	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-500 厚63mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
857	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 内径 K-600 厚75mm × 長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
858	透水コンクリート管	ホーラコンパイプ 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	蛇かご (丸形)	3.2(#10) × 10 × φ45	m							刊行物単価(四半期)
873	蛇かご (丸形)	3.2(#10) × 13 × φ45	m							刊行物単価(四半期)
874	蛇かご (丸形)	3.2(#10) × 13 × φ60	m							刊行物単価(四半期)
875	蛇かご (丸形)	3.2(#10) × 15 × 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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
876	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
877	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m							刊行物単価(四半期)
878	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m							刊行物単価(四半期)
879	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m							刊行物単価(四半期)
880	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m							刊行物単価(四半期)
881	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
882	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m							刊行物単価(四半期)
883	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m							刊行物単価(四半期)
884	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m							刊行物単価(四半期)
885	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m							刊行物単価(四半期)
886	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
887	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	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	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	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	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	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	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2							刊行物単価(四半期)
894	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2							刊行物単価(四半期)
895	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2							刊行物単価(四半期)
896	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2							刊行物単価(四半期)
897	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	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	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2							刊行物単価(四半期)
900	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2							刊行物単価(四半期)
901	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2							刊行物単価(四半期)
902	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2							刊行物単価(四半期)
903	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2							刊行物単価(四半期)
904	簡易鋼製土留擁壁	1.2タイプ(奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シートなし 塗装	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
905	簡易鋼製土留擁壁	0.8タイプ(奥行 0.8m 高さ 0.5m 長さ 2.0m)植生シートなし 塗装	m2							刊行物単価(四半期)
906	簡易鋼製土留擁壁	植生シート(08/12用)	m2							刊行物単価(四半期)
907	簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行 1.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 49.0kg/m2	m2							刊行物単価(四半期)
908	簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行 2.0m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 54.4kg/m2	m2							刊行物単価(四半期)
909	簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行 2.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 59.7kg/m2	m2							刊行物単価(四半期)
927	【編柵等材料】									
928	編柵・内張等ネット	N-23(緑) 網目10mm	m2							刊行物単価(四半期)
929	編柵・内張等ネット	N-24(黒) 網目10mm	m2							刊行物単価(四半期)
930	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	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	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	樹脂網柵工材	ホリネット製 50×500cm	m							刊行物単価(四半期)
934	鋼製柵工材	鉄ホリネット製 37×100cm	m							刊行物単価(四半期)
935	編柵工材	D-1 網目目ツブシ 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
936	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
937	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
938	柵工材	KF-6-P	m							刊行物単価(四半期)
939	柵工材	KF-4-P	m							刊行物単価(四半期)
940	柵工材	KF-3-P	m							刊行物単価(四半期)
941	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t							刊行物単価(四半期)
942	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2							刊行物単価(四半期)
943	エキスバンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2							刊行物単価(四半期)
944	エキスバンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2							刊行物単価(四半期)
945	落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 金網Z-GS3種	m							刊行物単価(四半期)
946	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 Uボルト付	本							刊行物単価(四半期)
947	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 索端金具付	本							刊行物単価(四半期)
948	落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 金網Z-GS3種	m							刊行物単価(四半期)
949	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本							刊行物単価(四半期)
950	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付	本							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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
961	【補強盛土】									
962	連結材	L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
963	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2							刊行物単価(四半期)
964	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2							刊行物単価(四半期)
965	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2							刊行物単価(四半期)
966	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2							刊行物単価(四半期)
977	【土 の う 等】									
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚							刊行物単価(四半期)
979	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚							刊行物単価(四半期)
980	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚							刊行物単価(四半期)
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚							刊行物単価(四半期)
982	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋							刊行物単価(四半期)
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚							刊行物単価(四半期)
984	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	大型土のう	耐候性(短期) φ110*H110cm	袋							刊行物単価(四半期)
999	【雑 費】									
1000	諸 雜 費	対象金額に対する割合	%							
1001	基礎碎石費	対象金額に対する割合	%							
1002	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	化粧型枠費	対象金額に対する割合	%							
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	%							
1005	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	路 盤 紙	クラフト紙系	m2							刊行物単価(四半期)
1009	路 盤 紙	ターポリン紙系	m2							刊行物単価(四半期)
1010	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2							刊行物単価(四半期)
1011	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1012	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2							刊行物単価(四半期)
1013	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1014	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	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	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	工事用養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1018	工事用養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1019	工事用養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1020	工事用養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1021	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	吸出防止材[ヤシ纖維系]	t=10mm (68)	m2							刊行物単価(四半期)
1023	吸出防止材[ヤシ纖維系]	t=20mm (137)	m2							刊行物単価(四半期)
1024	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	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	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻							刊行物単価(四半期)
1027	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	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	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	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	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	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	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	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	法枠用型枠材(M200)	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	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	植物纖維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2							刊行物単価(四半期)
1058	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	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】									

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1066	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1067	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1068	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	養生材	ファイバー類	Kg							刊行物単価(四半期)
1076	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg							刊行物単価(四半期)
1077	粘着剤(浸食防止剤)	土壤浸食防止剤(18kg/缶)	Kg							刊行物単価(四半期)
1084	【緑化基盤材】									
1085	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1086	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1087	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1088	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	緑化基盤材	緑化基材、人工土壤	袋							刊行物単価(四半期)
1091	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	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用PK-1	Kg							刊行物単価(四半期)
1100	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	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	粘着剤(浸食防止剤)	土壤浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1103	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	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	養生剤		Kg							刊行物単価(四半期)
1112	養生材	法面緑化用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1113	養生材	植生用、浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1114	養生材	保水剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1115	養生材	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1116	養生材	土壤浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1123	【その他法面用資材】									

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1124	植物活性剤	マメ科植物活性剤	L							刊行物単価(四半期)
1125	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg							刊行物単価(四半期)
1126	土壤改良材[パ-ライト類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1127	土壤改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1128	土壤改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1129	土壤改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1130	土壤改良材[バーク]	樹皮堆肥([40L]20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1131	土壤改良材[ヘントナイト]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1132	消石灰	土質安定処理 バラ	t							刊行物単価(四半期)
1143	【肥 料】									
1144	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1146	肥料(緩効性)	高度化成 16-10-14	Kg							刊行物単価(四半期)
1147	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1148	肥料(普通)	普通化成 23-2-0	Kg							刊行物単価(四半期)
1149	肥料(普通)	普通化成 12-6-6-2(苦土)	Kg							刊行物単価(四半期)
1150	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1151	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1152	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1153	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1154	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1155	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1156	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1157	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1158	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1159	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1160	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1161	肥料(有機質)	本州ソイル	L							刊行物単価(四半期)
1162	油 か す	菜種子 (20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1163	肥料	石灰ちっ素 粒状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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1164	肥料	消石灰 粒状20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1165	肥料	鶴糞 粒状15kg	袋							刊行物単価(四半期)
1166	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1167	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1178	【緑化用資材】									
1180	筋 芝(種子帶)	幅 7cm	m							刊行物単価(四半期)
1181	筋 芝(種子帶)	幅 10cm	m							刊行物単価(四半期)
1182	筋 芝(種子帶)	幅 15cm	m							刊行物単価(四半期)
1183	張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2							刊行物単価(四半期)
1184	張 芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2							刊行物単価(四半期)
1185	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	纖維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2							刊行物単価(四半期)
1187	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	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	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1190	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然纖維	m2							刊行物単価(四半期)
1191	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	植生マット(ヤシ纖維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2							刊行物単価(四半期)
1193	植生マット(ヤシ纖維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2							刊行物単価(四半期)
1194	植生マット(ヤシ纖維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2							刊行物単価(四半期)
1195	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1196	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1197	植生マット	幅1m×長10m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1198	植生マット	幅1m×長8m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1199	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	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	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1202	植生マット(金網別)	厚3cm×幅2m×長1m	m2							刊行物単価(四半期)
1204	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1205	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	植生マット	ヤシ纖維	m2							刊行物単価(四半期)
1207	植生マット	B=124cm	m2							刊行物単価(四半期)
1208	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1209	植物纖維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2							刊行物単価(四半期)
1210	植物纖維マット(種肥なし)	厚3mm×幅2m	m2							刊行物単価(四半期)
1211	植物纖維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2							刊行物単価(四半期)
1212	植生用ネット	網目8×12mm (PE製)	m2							刊行物単価(四半期)
1213	植生用ネット	網目20×25mm (PE製)	m2							刊行物単価(四半期)
1214	植生ジユートネット	編目20×25mm	m2							刊行物単価(四半期)
1215	わ ら 繩	径 8mm 140~170m	巻							刊行物単価(四半期)
1216	わ ら 繩	径 10mm 110~140m	巻							刊行物単価(四半期)
1217	芝串	15cm 100本束	束							刊行物単価(四半期)
1218	こもむしろ	造園資材 こも	枚							刊行物単価(四半期)
1219	のり面緑化材	A型 745mm×914mm (エキスピンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1220	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキスピンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1221	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキスピンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1222	植生袋	幅10×長50cm 植生袋	枚							刊行物単価(四半期)
1255	【種 子】									
1256	よ も ぎ	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1258	いたどり	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1259	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1260	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg							刊行物単価(四半期)
1261	バミューダグラス	種子(外来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1262	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	クリ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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1267	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1268	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1269	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	トルルフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1271	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg							刊行物単価(四半期)
1272	イタチハギ	種子	Kg							刊行物単価(四半期)
1273	ヤシャブシ	種子	Kg							刊行物単価(四半期)
1284	【苗 木】									刊行物単価(四半期)
1285	やまはんのき	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1286	やしやぶし	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1287	あきぐみ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1288	やまはぎ	3芽立	本							刊行物単価(四半期)
1289	けやき	H=80cm上	本							刊行物単価(四半期)
1290	かえで(ヤマモミジ)	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1291	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1292	こなら	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1293	みずなら	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1294	ぶな	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1295	からまつ	H=200cm上	本							刊行物単価(四半期)
1296	あかまつ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1297	くろまつ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1308	【落石防止金網】									
1309	金網(3種メッキ品)	φ 4.0 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1310	金網(3種メッキ品)	φ 3.2 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1311	金網(3種メッキ品)	φ 2.6 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1312	金網(3種メッキ品)	φ 5.0 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1313	金網(4種メッキ品)	φ 5.0 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1314	金網(4種メッキ品)	φ 4.0 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1315	金網(4種メッキ品)	φ 3.2 × 50 × 50mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1316	金網(4種メッキ品)	φ 2.6 × 50 × 50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1317	ワイヤーロープ	φ 14	m							刊行物単価(四半期)
1318	ワイヤーロープ	φ 12	m							刊行物単価(四半期)
1319	ワイヤーロープ	φ 8	m							刊行物単価(四半期)
1320	クロスクリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1321	クロスクリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1322	ワイヤークリップ	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1323	ワイヤークリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1324	ワイヤークリップ	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1325	ワイヤークリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1326	ワイヤークリップ	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1327	結合コイル	φ 4.0 × 70 × 300mm	個							刊行物単価(四半期)
1328	結合コイル	φ 3.2 × 50 × 300mm	個							刊行物単価(四半期)
1329	三方クリップ	φ 18-16用	個							刊行物単価(四半期)
1330	三方クリップ	φ 14-8用	個							刊行物単価(四半期)
1331	シンプル	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1332	シンプル	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1333	シンプル	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1334	シンプル	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1335	シンプル	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1336	巻付けクリップ	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1337	巻付けクリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1338	巻付けクリップ	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1339	巻付けクリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1340	巻付けクリップ	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1341	岩盤用アンカー	φ 32 × 1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1342	岩盤用アンカー	φ 29 × 1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1343	岩盤用アンカー	φ 22 × 1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1344	羽根付アンカー	φ 25 × 1500mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1345	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本							刊行物単価(四半期)
1346	ターンバックル	φ25×350mm	個							刊行物単価(四半期)
1347	ターンバックル	φ22×325mm	個							刊行物単価(四半期)
1348	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	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	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	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)
1352	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基							刊行物単価(四半期)
1353	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	ライナ-プレート(メッキ)	4.5×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1366	ライナ-プレート(メッキ)	4.0×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1367	ライナ-プレート(メッキ)	3.2×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1368	ライナ-プレート(メッキ)	2.7×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1369	ライナ-プレート(黒皮)	4.5×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1370	ライナ-プレート(黒皮)	4.0×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1371	ライナ-プレート(黒皮)	3.2×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1372	ライナ-プレート(黒皮)	2.7×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1373	ライナ-プレート(メッキ)	4.5×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1374	ライナ-プレート(メッキ)	4.0×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1375	ライナ-プレート(メッキ)	3.2×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1376	ライナ-プレート(メッキ)	2.7×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1377	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組							刊行物単価(四半期)
1378	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組							刊行物単価(四半期)
1379	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組							刊行物単価(四半期)
1380	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	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1393	ガス管 [呼径 32]	黒1.25インチ	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1394	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m							刊行物単価(四半期)
1395	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1396	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m							刊行物単価(四半期)
1397	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1398	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1399	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1400	ガス管 [呼径 150]	6.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1401	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)
1402	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	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	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	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	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	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	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	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	テーパーロッド	D22×有効長0.5m	本							刊行物単価(四半期)
1411	テーパーロッド	D22×有効長1.1m	本							刊行物単価(四半期)
1412	テーパーロッド	D22×有効長1.4m	本							刊行物単価(四半期)
1413	テーパーロッド	D22×有効長1.7m	本							刊行物単価(四半期)
1414	カービット	サイズ22mm ゲージ32mm	個							刊行物単価(四半期)
1415	カービット	サイズ22mm ゲージ34mm	個							刊行物単価(四半期)
1416	カービット	サイズ22mm ゲージ38mm	個							刊行物単価(四半期)
1417	クロスビット	サイズ22mm ゲージ50mm	個							刊行物単価(四半期)
1418	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1419	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1420	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1421	ボーリングロット(2種)	φ40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本							刊行物単価(四半期)
1422	ボーリングロット(2種)	φ50.0mm L 1.0m(127-179mm)	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1423	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	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	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	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	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	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	ボーリング用ビット	φ 66mm メタルクラウン	個							刊行物単価(四半期)
1430	ボーリング用ビット	φ 76mm メタルクラウン	個							刊行物単価(四半期)
1431	ボーリング用ビット	φ 116mm メタルクラウン	個							刊行物単価(四半期)
1432	コアリフタリング	φ 45mm	個							刊行物単価(四半期)
1433	コアリフタリング	φ 55mm	個							刊行物単価(四半期)
1434	コアリフタリング	φ 65mm	個							刊行物単価(四半期)
1435	コアリフタリング	φ 75mm	個							刊行物単価(四半期)
1436	コアリフタリング	φ 85mm	個							刊行物単価(四半期)
1437	コアリフタリング	φ 100mm	個							刊行物単価(四半期)
1438	コアリフタリング	φ 115mm	個							刊行物単価(四半期)
1439	コアリフタリング	φ 130mm	個							刊行物単価(四半期)
1440	コアリフタリング	φ 146mm	個							刊行物単価(四半期)
1441	ケーシング	φ 73mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1442	ケーシング	φ 83mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1443	ケーシング	φ 127mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1444	ケーシング	φ 43mm(46mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1445	ケーシング	φ 53mm(56mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1446	ケーシング	φ 63mm(66mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1447	ケーシング	φ 73mm(76mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1448	ケーシング	φ 83mm(86mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1450	ケーシング	φ 112mm(116mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1451	メタルクラウン	φ 46mm	個							刊行物単価(四半期)
1452	メタルクラウン	φ 56mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1453	メタルクラウン	φ66mm	個							刊行物単価(四半期)
1454	メタルクラウン	φ76mm	個							刊行物単価(四半期)
1455	メタルクラウン	φ86mm	個							刊行物単価(四半期)
1456	メタルクラウン	φ101mm	個							刊行物単価(四半期)
1457	メタルクラウン	φ116mm	個							刊行物単価(四半期)
1458	メタルクラウン	φ131mm	個							刊行物単価(四半期)
1459	メタルクラウン	φ146mm	個							刊行物単価(四半期)
1460	メタルクラウン	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1461	メタルクラウン	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1462	メタルクラウン	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1463	メタルクラウン	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1464	メタルクラウン	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1465	コアーチューブ(シングル)	φ46mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1466	コアーチューブ(シングル)	φ56mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1467	コアーチューブ(シングル)	φ66mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1468	コアーチューブ(シングル)	φ76mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1469	コアーチューブ(シングル)	φ86mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1470	コアーチューブ(シングル)	φ101mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1471	コアーチューブ(シングル)	φ116mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1472	コアーチューブ(シングル)	φ131mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1473	コアーチューブ(シングル)	φ146mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1474	コアーチューブ(シングル)	φ250mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1475	コアーチューブ(シングル)	φ350mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1476	コアーチューブ(シングル)	φ450mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1477	コアーチューブ(シングル)	φ500mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1478	コアーチューブ(シングル)	φ550mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1479	コアーチューブ(ダブル)	φ46mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1480	コアーチューブ(ダブル)	φ56mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1481	コアーチューブ(ダブル)	φ66mm L 1.5m	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1482	コアーチューブ(ダブル)	φ76mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1483	コアーチューブ(ダブル)	φ86mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1484	ウイングビット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1485	ウイングビット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1486	ウイングビット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1487	ウイングビット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1488	ウイングビット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1489	トリコンビット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1490	トリコンビット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1491	トリコンビット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1492	トリコンビット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1493	トリコンビット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1494	ドリルカラー	φ250mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1495	ドリルカラー	φ350mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1496	ドリルカラー	φ450mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1497	ドリルカラー	φ500mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1498	ドリルカラー	φ550mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1499	サブソケット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1500	サブソケット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1501	サブソケット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1502	サブソケット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1503	サブソケット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1504	ダイヤモンドビット	φ64.7mm	個							刊行物単価(四半期)
1505	ダイヤモンドビット	φ77.4mm	個							刊行物単価(四半期)
1506	ダイヤモンドビット	φ90.8mm	個							刊行物単価(四半期)
1507	ダイヤモンドビット	φ110.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1508	ダイヤモンドビット	φ128.5mm	個							刊行物単価(四半期)
1509	ダイヤモンドビット	φ160.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1510	ダイヤモンドビット	φ180.0mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1511	ダイヤモンドビット	φ 204.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1512	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	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1525	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1526	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1527	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1528	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	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	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	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	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)
1533	エキ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	エキ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	エキ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	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1537	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)
1538	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1539	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1540	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1541	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)
1542	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1543	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1544	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	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	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	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	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	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1550	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	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	リングビット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1553	リングビット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1554	リングビット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1555	リングビット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1556	インナービット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1557	インナービット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1558	インナービット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1559	インナービット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1560	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	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	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)
1563	ウォータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1564	ウォータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1565	ウォータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1566	ウォータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1567	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1568	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1569	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1570	樹脂カプセル	コンクリートアンカ-用(ケミカルアンカ)PG-10	本							刊行物単価(四半期)
1571	樹脂カプセル	コンクリートアンカ-用(ケミカルアンカ-)PG-13	本							刊行物単価(四半期)
1572	樹脂カプセル	コンクリートアンカ-用(ケミカルアンカ-)R-22N	本							刊行物単価(四半期)
1587	【その他】									
1588	鋼管杭	SKK-400, $\phi 318.5 \sim 500\text{mm} \times 6.4 \sim 12.7\text{mm}$ 未満,長さ6~12m	t							刊行物単価(四半期)
1589	地すべり抑止鋼管杭	$216.3 \leq \phi \leq 267.4$ $16 < t \leq 40$ 標準長 $6 \leq L \leq 12\text{m}$	t							刊行物単価(四半期)
1590	地すべり抑止鋼管杭	$267.4 < \phi < 350.0$ $16 < t \leq 40$ 標準長 $6 \leq L \leq 12\text{m}$	t							刊行物単価(四半期)
1591	地すべり抑止鋼管杭	$350.0 \leq \phi < 406.4$ $16 < t \leq 40$ 標準長 $6 \leq L \leq 12\text{m}$	t							刊行物単価(四半期)
1592	地すべり抑止鋼管杭	$406.4 \leq \phi < 426.0$ $19 \leq t \leq 40$ 標準長 $6 \leq L \leq 12\text{m}$	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1593	地すべり抑止鋼管杭	Gパイル SCW490-CF $\phi 350 \sim 406.4 \times 22 \sim 40$ (mm)	t							刊行物単価(四半期)
1594	地すべり抑止鋼管杭	Gパイル SCW490-CF $\phi 425 \sim 475.0 \times 22 \sim 40$ (mm)	t							刊行物単価(四半期)
1595	地すべり抑止鋼管杭	Gパイル SCW490-CF $\phi 500 \sim 550.0 \times 24 \sim 40$ (mm)	t							刊行物単価(四半期)
1596	裏あてリング		kg							刊行物単価(四半期)
1597	丸ふた		kg							刊行物単価(四半期)
1598	吊り金具		kg							刊行物単価(四半期)
1599	丸ふた溶接	杭の外周長	m							刊行物単価(四半期)
1600	電気溶接棒	電気溶接 $\phi 4$ mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	kg							刊行物単価(四半期)
1601	電気溶接棒	電気溶接 $\phi 4$ mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg							刊行物単価(四半期)
1602	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	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	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	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m2							刊行物単価(四半期)
1617	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m2							刊行物単価(四半期)
1618	大型積ブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m2	個							刊行物単価(四半期)
1619	基礎ブロック	350型 475/835×900×2000	個							刊行物単価(四半期)
1620	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	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	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	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	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	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	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	L型擁壁	q=10kN/m2 750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1644	L型擁壁	q=10kN/m2 1000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1645	L型擁壁	q=10kN/m2 1250*2000	個							刊行物単価(四半期)
1646	L型擁壁	q=10kN/m2 1500*2000	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1647	L型擁壁	q=10kN/m ² 1750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1648	L型擁壁	q=10kN/m ² 2000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1649	L型擁壁	q=10kN/m ² 2250*2000	個							刊行物単価(四半期)
1650	L型擁壁	q=10kN/m ² 2500*2000	個							刊行物単価(四半期)
1651	L型擁壁	q=10kN/m ² 2750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1652	L型擁壁	q=10kN/m ² 3000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1698	【他の資材】									
1699	酸素ガス	ボンベ入り	m3							刊行物単価(四半期)
1700	アセチレンガス	ボンベ入り	kg							刊行物単価(四半期)
1701	ブレード	22インチ(56cm)	枚							刊行物単価(四半期)
1702	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1703	ウォーターホース	φ 25mm (ビニール)	m							刊行物単価(四半期)
1704	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1705	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)	m							刊行物単価(四半期)
1706	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)	m							刊行物単価(四半期)
1707	サクションホース	φ 38mm (ビニール)	m							刊行物単価(四半期)
1708	エアーホース	φ 25mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1709	エアーホース	φ 32mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1710	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	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m ²							刊行物単価(四半期)
1723	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	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	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1726	繊維ロープ	スパン索10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1727	繊維ロープ	スパン索10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1728	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	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg							刊行物単価(四半期)
1730	繊維ロープ	中級2類1種10mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1731	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1732	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	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1734	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1735	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1736	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1737	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
1738	不足弁償金	22×914×1829mm	t							刊行物単価(四半期)
1739	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1740	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1741	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1742	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1743	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚							刊行物単価(四半期)
1744	不足弁償金	22×1219×2438mm	t							刊行物単価(四半期)
1745	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1746	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1747	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1748	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚							刊行物単価(四半期)
1750	不足弁償金	22×1524×3048mm	t							刊行物単価(四半期)
1751	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1752	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1753	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1754	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1755	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚							刊行物単価(四半期)
1756	不足弁償金	22×1524×6096mm	t							刊行物単価(四半期)
1758	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1763	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	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	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	ベース損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	個							刊行物単価(四半期)
1767	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	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm メッキ品 13.65kg	本							刊行物単価(四半期)
1769	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm メッキ品	本							刊行物単価(四半期)
1770	直交クランプ [°]	パイプ径φ48.6mm	個							刊行物単価(四半期)
1771	自在クランプ [°]	パイプ径φ48.6mm	個							刊行物単価(四半期)
1772	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1773	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1774	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1775	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1776	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1777	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1778	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1779	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1780	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1781	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1782	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	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	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	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	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	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1788	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1789	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1790	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1791	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 1080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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1792	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	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	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	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	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	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1798	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1799	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1800	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1801	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1802	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1803	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1804	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1805	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1806	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1807	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1808	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1809	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1810	H形鋼	H-350 (135) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1811	H形鋼	H-350 (135) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1812	H形鋼	H-350 (135) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1813	H形鋼	H-400 (172) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1814	H形鋼	H-400 (172) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1815	H形鋼	H-400 (172) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1816	H形鋼	H-400 (172) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1817	H形鋼	H-594 (170) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1818	H形鋼	H-594 (170) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1819	H形鋼	H-594 (170) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1820	H形鋼	H-594 (170) 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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1821	鋼材 山留材	H-250 (80) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1822	鋼材 山留材	H-250 (80) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1823	鋼材 山留材	H-250 (80) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1824	鋼材 山留材	H-250 (80) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1825	鋼材 山留材	H-250 (80) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1826	鋼材 山留材	H-300 (100) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1827	鋼材 山留材	H-300 (100) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1828	鋼材 山留材	H-300 (100) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1829	鋼材 山留材	H-300 (100) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1830	鋼材 山留材	H-300 (100) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1831	鋼材 山留材	H-350 (150) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1832	鋼材 山留材	H-350 (150) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1833	鋼材 山留材	H-350 (150) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1834	鋼材 山留材	H-350 (150) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1835	鋼材 山留材	H-350 (150) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1836	鋼材 山留材	H-400 (200) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1837	鋼材 山留材	H-400 (200) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1838	鋼材 山留材	H-400 (200) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1839	鋼材 山留材	H-400 (200) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1840	鋼材 山留材	H-400 (200) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1841	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m ² ・月							刊行物単価(四半期)
1842	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m ² ・月							刊行物単価(四半期)
1843	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m ² ・月							刊行物単価(四半期)
1844	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m ² ・月							刊行物単価(四半期)
1845	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m ² ・月							刊行物単価(四半期)
1846	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 メタルフォーム	枚・日							刊行物単価(四半期)
1847	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m ²							刊行物単価(四半期)
1848	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】									

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1860	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	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	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	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	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本							刊行物単価(四半期)
1865	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本							刊行物単価(四半期)
1866	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	本							刊行物単価(四半期)
1867	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	本							刊行物単価(四半期)
1868	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	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき	m							刊行物単価(四半期)
1870	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	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	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき	m							刊行物単価(四半期)
1873	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	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	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚							刊行物単価(四半期)
1876	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚							刊行物単価(四半期)
1877	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚							刊行物単価(四半期)
1878	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個							刊行物単価(四半期)
1879	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本							刊行物単価(四半期)
1880	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本							刊行物単価(四半期)
1881	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本							刊行物単価(四半期)
1882	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚							刊行物単価(四半期)
1883	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	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	回転灯	100V	個							刊行物単価(四半期)
1896	【橋梁】									
1897	伸縮装置	橋梁用 伸縮量20mm	m							刊行物単価(四半期)
1898	伸縮装置	橋梁用 伸縮量25mm	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1899	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg							刊行物単価(四半期)
1900	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg							刊行物単価(四半期)
1901	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg							刊行物単価(四半期)
1902	PC用シース	内径35×厚0.25mm×長4m 亜鉛めつき	m							刊行物単価(四半期)
1903	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	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	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	伸縮装置	伸縮量20mm	m							刊行物単価(四半期)
1907	伸縮装置	伸縮量35mm	m							刊行物単価(四半期)
1908	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚							刊行物単価(四半期)
1909	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚							刊行物単価(四半期)
1910	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t							刊行物単価(四半期)
1911	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	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t							刊行物単価(四半期)
1913	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	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	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	主桁継手加算	H=912mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1917	主桁継手加算	H=900mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1918	主桁継手加算	H=800mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1919	主桁継手加算	H=700mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1920	主桁継手加算	H=588mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1921	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	主桁継手加算	H=912mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1923	主桁継手加算	H=900mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1924	主桁継手加算	H=800mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1925	主桁継手加算	H=700mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1926	主桁継手加算	H=588mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1927	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1930	排水管	P-1丸型	個							刊行物単価(四半期)
1931	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1932	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1933	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1965	【林道】									
1966	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	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	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	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	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							
1971	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	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	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】	標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする								
1993	植生マット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
1994	植生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
1995	植生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
1996	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
1997	現場吹付法枠工	梁断面 150×150 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
1998	現場吹付法枠工	梁断面 200×200 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
1999	現場吹付法枠工	梁断面 300×300 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
2000	現場吹付法枠工	梁断面 400×400 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
2001	現場吹付法枠工	梁断面 500×500 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
2002	現場吹付法枠工	梁断面 600×600 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m							刊行物単価(四半期)
2003	ラス張工(現場吹付法枠工)	法面清掃込、ラス、アンカービン設置 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2004	水切モルタル・コンクリート		m ³							刊行物単価(四半期)
2005	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2006	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2007	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2008	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2009	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2010	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2011	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2012	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2013	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2014	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2015	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2016	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2017	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2018	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	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2020	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2021	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2022	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2023	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2024	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2025	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2026	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2027	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2028	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2029	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2030	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2031	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m ² 以上)	m ²							刊行物単価(四半期)
2077	【チゼル損耗費】									
2078	チゼル損耗費	600-800kg級	本							刊行物単価(四半期)
2079	チゼル損耗費	1300kg級	本							刊行物単価(四半期)
2082	【機 械 損 料】									
2083	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2084	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	スケーブドーザ損料	26t 8m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2102	被けん引式スケーパ損料	12m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2103	被けん引式スケーパ損料	17m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2104	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	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	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	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)
2108	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2113	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	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	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	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	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]クロ-ラ型	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2118	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
2138	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](25%)排ガ第2次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2139	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](10%)排ガ第2次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2140	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)排ガ第2次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2141	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排ガ第2次	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2142	バックホウ損料	山積0.5m3[0.4m3](0%)排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2143	バックホウ損料	山積0.6m3[0.5m3](0%)排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2144	バックホウ損料	山積0.8m3[0.6m3](0%)排ガ第2次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2145	バックホウ損料	山積1.0m3[0.7m3](0%)排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2146	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	バックホウ損料[クレン付]	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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)
2168	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2171	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptr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	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日							治山林道必携
2180	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日							治山林道必携
2181	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日							治山林道必携
2182	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間							治山林道必携
2183	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間							治山林道必携
2184	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間							治山林道必携
2185	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間							治山林道必携
2186	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間							治山林道必携
2187	ダンptrック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間							治山林道必携
2188	ダンptrック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間							治山林道必携
2189	ダンptrック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間							治山林道必携
2190	ダンptrック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間							治山林道必携
2191	ダンptrック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間							治山林道必携
2192	ダンptrック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間							治山林道必携
2193	ダンptrック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間							治山林道必携
2194	ダンptrック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間							治山林道必携
2195	ダンptrック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間							治山林道必携
2196	ダンptrック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間							治山林道必携
2197	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日							治山林道必携
2198	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日							治山林道必携
2199	ダンptrック タイヤ損耗費等	2t積 不良	供用日							治山林道必携

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2200	トラック損料	1.5t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2201	トラック損料	2.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2202	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	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	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	トラック損料	8.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2206	トラック損料	11.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2207	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	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	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	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	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	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2213	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2214	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2215	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2216	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2217	不整地運搬車損料	2.0t積 クロ-ラ型油圧式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2218	不整地運搬車損料	4.0t積 クロ-ラ型油圧式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2219	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クロ-ラ型油圧式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2220	不整地運搬車損料	8~11t積 クロ-ラ型油圧式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2221	不整地運搬車損料	2.0t積 クロ-ラ型油圧式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2222	不整地運搬車損料	4.0t積 クロ-ラ型油圧式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2223	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クロ-ラ型油圧式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2224	不整地運搬車損料	8~11t積 クロ-ラ型油圧式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2225	クローラクレーン損料	30-35t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)(第1次基準)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2226	クローラクレーン損料	40-45t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)(第1次基準)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2227	クローラクレーン損料	50-55t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)(第1次基準)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2228	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2229	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	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	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	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	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	バイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 45kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2235	バイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 60kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2236	バイプロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2237	バイプロハンマ損料	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	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	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	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オ-ガ`出力 55kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2241	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オ-ガ`出力 90kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2242	クロ-ラ式杭打機損料	ディ-セ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	クロ-ラ式杭打機損料	ディ-セルハンマブーム式 ラム1.3t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2244	クロ-ラ式杭打機損料	ディ-セルハンマブーム式 ラム2.5t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2245	クロ-ラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オ-ガ`30kW	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2246	クロ-ラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オ-ガ`45kW	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2247	クロ-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	クロ-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	クロ-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	クロ-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	マッドスクリーン損料	1.0m3/min 1.5kw	日							刊行物単価(北海道補正版)
2252	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	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	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	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	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	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2258	グラウトポンプ損料[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	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2260	グラウトミキサ損料(上下2槽式)	200L×2	日							刊行物単価(北海道補正版)
2261	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	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	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口径]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2264	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口径]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2265	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口径]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2266	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口径]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2267	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口径]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2268	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口径]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2269	ボーリングマシン損料	55kw級[ロ-タリ-ハ-カッショニ]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2270	ボーリングマシン損料	81kw級[ロ-タリ-ハ-カッショニ]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2271	ダウンサホ-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	ダウンサホ-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	ダウンサホ-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	ダウンサホ-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	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	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	さく岩機損料[レックハンマ]	30kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2278	さく岩機損料[レックハンマ]	40kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2279	さく岩機損料[レックハンマ]	30kg 級 2台	日							刊行物単価(北海道補正版)
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	日							刊行物単価(北海道補正版)
2281	さく岩機損料[コンクリートブレ-カ]	20kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2282	さく岩機損料[コンクリートブレ-カ]	30kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2283	さく岩機損料[コンクリートブレ-カ]	40kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2284	さく岩機損料[大型ブレ-カ]	油圧式 600-800kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2285	さく岩機損料[大型ブレ-カ]	油圧式 1300kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2286	さく岩機損料[大型ブレ-カ]	油圧式 600-800kg 級	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基 础 単 価 一 覧 表

単 価 基 础 デ 一 タ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2287	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)
2288	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	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	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	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	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	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	タイヤローラ損料	8-20t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2295	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	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	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	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	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	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンパクト式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2301	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンパクト式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2302	タンハ [®] 及びランマ損料	60-80kg	日							刊行物単価(北海道補正版)
2303	タンハ [®] 及びランマ損料	60-80kg	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2304	振動コンパクタ損料	40-60kg	日							刊行物単価(北海道補正版)
2305	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	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	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	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	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	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	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	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	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	直管損料	径125mm 長さ3.0m	3m/h							刊行物単価(北海道補正版)
2315	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2316	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	アスファルトイニッシャ損料	クローラ型 1.4-3.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2320	アスファルトイニッシャ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2321	アスファルトイニッシャ損料	ホイール型 2.4-6.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2322	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	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	ラインマーカ損料	ハンドガード手動式 15cm 80-130kg	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2325	ラインマーカ損料	ハンドガード手動式 30,45cm 60kg	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2326	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	溶解槽損料	200-350kg × 2	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2328	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	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	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	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	コンクリートカッタ損料	バキューム式 挖削深20cm級 ブレード径45-56cm	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2333	空気圧縮機損料[可搬スクリュエンジン掛]	吐出量7.5-7.8m ³ /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2334	空気圧縮機損料[可搬スクリュエンジン掛]	吐出量18-19m ³ /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2335	空気圧縮機損料[可搬スクリュエンジン掛]	吐出量20-21m ³ /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2336	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2347	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	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	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)
2350	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	コンクリートバケット損料	手動ローラーケート式0.6m3	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2376	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式0.8m ³	日							刊行物単価(北海道補正版)
2377	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	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	モンケン損料	質量 0.75t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2380	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	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	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	ペルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2384	ペルトコンベヤ損料[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	ペルトコンベヤ損料[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	ペルトコンベヤ損料[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	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2388	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2389	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2390	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2391	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2392	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2393	ペントナイトミキサー損料	容量 0.2m ³ ×2槽	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2394	水槽損料(一般工事用)	容量3m ³	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2395	水槽損料(一般工事用)	容量5m ³	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2396	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	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	草刈機損料 [肩掛け式]	カッタ-径230mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2399	草刈機損料 [肩掛け式]	カッタ-径255mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2400	チェンソー損料	鋸長500mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2401	ハンマドリル損料	φ 38mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2402	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	自走式破碎機損料	ジョークラッシャ 機械質量30t級 供給口開き×幅 450×925mm	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2408	掘み装置損料	0.7m級	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2409	掘み装置損料	1.0m級	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2410	簡易やぐら損料	鋼製 ϕ 60.5mm × 4.0m (2.0t)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2411	簡易ケーブルクレン損料	1.0t吊 エンジン付	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2412	自走式木材破碎機損料	130～150kw	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2413	自走式木材破碎機損料	230～270kw	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2414	空気圧縮機損料[可搬スクリューエンジン掛]	吐出量5.0m ³ /min 排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2415	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m ³ [0.35m ³]吊能力2.9t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2416	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2417	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2418	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2419	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2420	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2421	バックホウ損料	山積0.80m ³ [0.6m ³]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2422	バックホウ損料	山積0.45m ³ [0.35m ³]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2423	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2429	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2431	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2432	バックホウ損料[後方超小旋回型・超低騒音型]	山積0.45m ³ [0.35m ³](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2439	【機械賃料】									
2440	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2441	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2442	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日							刊行物単価(四半期)
2443	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m ³	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2444	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	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	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	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	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	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	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)
2451	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	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	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	バックホウ賃料	山積0.28m ³ [0.20m ³]クロ-ラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2455	バックホウ賃料	山積0.45m ³ [0.35m ³]クロ-ラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クロ-ラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2457	バックホウ賃料	山積0.50m ³ [0.40m ³]クロ-ラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2458	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m ³ [0.35m ³]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2460	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.5m ³ [0.4m ³]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2461	ホイールローダ賃料	0.34m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2462	ホイールローダ賃料	0.60m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2463	ホイールローダ賃料	0.80m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2464	ホイールローダ賃料	0.90~1.00m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2465	ホイールローダ賃料	1.20m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2466	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2467	ホイールローダ賃料	1.50~1.70m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2468	ホイールローダ賃料	2.10m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2469	ホイールローダ賃料	2.30m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2470	ホイールローダ賃料	2.40~2.60m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2471	ホイールローダ賃料	2.70~2.90m ³ (普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2472	小型バックホウ賃料	クロ-ラ型 山積0.11m ³ [0.08m ³]	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、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2473	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2474	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2476	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2477	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2478	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2479	ダンプトラック賃料	2.0t積 短期	日							刊行物単価(四半期)
2480	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)
2481	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	タイヤローラ賃料	質量 8-20t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2483	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	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	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバイン式 3-4t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバイン式 3-4t	供用日							刊行物単価(四半期)
2487	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg 短期	日							刊行物単価(四半期)
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日							刊行物単価(四半期)
2489	振動コンパクタ賃料	70~80kg 短期	日							刊行物単価(四半期)
2490	振動コンパクタ賃料	70~80kg	供用日							刊行物単価(四半期)
2491	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	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	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	コンクリートカッタ賃料	手動式(ブレード径30cm) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2495	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	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 12m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2497	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 13-14m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2498	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2502	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	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	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	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	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	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2508	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2509	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2510	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2511	空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2512	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】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			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2531	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
2541	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	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	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	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	供用日							刊行物単価(四半期)
2545	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	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	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	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	時間							刊行物単価(四半期)
2549	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m ³ (普通)	日							刊行物単価(四半期)
2550	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型	日							刊行物単価(四半期)
2554	トラッククレーン賃料	100.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2555	トラッククレーン賃料	120.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2556	トラッククレーン賃料	160.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2557	トラッククレーン賃料	200.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2558	トラッククレーン賃料	360.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2559	ラフテレンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型) 8h/日 短期	時間							刊行物単価(四半期)
2560	ラフテレンクレーン賃料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2561	ラフテレンクレーン賃料	7t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2562	ラフテレンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新)】ごとに更新される単価である。

基礎単価一覧表

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、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月号、10月号、2月号 単価(7月、11月、3月 更新))ごとに更新される単価である。