

# 森林整備保全事業（治山林道共通）

## 労務・資材等単価表

（令和6年4月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1	10	特殊作業員	令和6年3月労賃	人	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
2	10	普通作業員	令和6年3月労賃	人	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
3	10	軽作業員	令和6年3月労賃	人	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
4	10	造園工	令和6年3月労賃	人	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
5	10	法面工	令和6年3月労賃	人	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	
6	10	とび工	令和6年3月労賃	人	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
7	10	石工	令和6年3月労賃	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
8	10	ブロック工	令和6年3月労賃	人	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
9	10	電工	令和6年3月労賃	人	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
10	10	鉄筋工	令和6年3月労賃	人	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
11	10	塗装工	令和6年3月労賃	人	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
12	10	溶接工	令和6年3月労賃	人	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	
13	10	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	人	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	
14	10	運転手(一般)	令和6年3月労賃	人	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
15	10	潜かん工	令和6年3月労賃	人	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	
16	10	潜かん世話役	令和6年3月労賃	人	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	
17	10	さく岩工	令和6年3月労賃	人	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
18	10	トンネル特殊工	令和6年3月労賃	人	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
19	10	トンネル作業員	令和6年3月労賃	人	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	
20	10	トンネル世話役	令和6年3月労賃	人	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
21	10	橋りょう特殊工	令和6年3月労賃	人	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
22	10	橋りょう塗装工	令和6年3月労賃	人	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
23	10	橋りょう世話役	令和6年3月労賃	人	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	
24	10	土木一般世話役	令和6年3月労賃	人	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	
25	10	山林砂防工	令和6年3月労賃	人	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
26	10	型わく工	令和6年3月労賃	人	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
27	10	大工	令和6年3月労賃	人	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	
28	10	配管工	令和6年3月労賃	人	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
29	10	はつり工	令和6年3月労賃	人	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
30	10	交通誘導警備員A	令和6年3月労賃	人	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
31	10	交通誘導警備員B	令和6年3月労賃	人	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
32	10	運転手助手	令和6年3月労賃	人	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
36		【旅費交通費】									
37	60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日							
38	60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日							
52		【技術者賃金】									
53	10	技師長	R6技術者基準日額	人	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	
54	10	主任技師	R6技術者基準日額	人	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
55	10	技師A	R6技術者基準日額	人	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
56	10	技師B	R6技術者基準日額	人	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	
57	10	技師C	R6技術者基準日額	人	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	
58	10	技術員	R6技術者基準日額	人	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
59	10	調査技師	R6技術者基準日額	人	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	
60	10	主任調査員	R6技術者基準日額	人	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	
61	10	調査員	R6技術者基準日額	人	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	
62	10	測量主任技師	R6技術者基準日額	人	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	
63	10	測量技師	R6技術者基準日額	人	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
64	10	測量技師補	R6技術者基準日額	人	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
65	10	測量助手	R6技術者基準日額	人	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
98		【油脂類】									
99	60	軽油		L							刊行物単価
100	60	ガソリン	レギュラー	L							刊行物単価
101	60	灯油	白灯油	L							刊行物単価
102	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L							刊行物単価
107		【火薬類】									
110	20	硝安油剤爆薬	AN-FO バラ物	Kg							刊行物単価(四半期)
111	20	黒色火薬	鉱山用	Kg							刊行物単価(四半期)
112	20	含水爆薬(ケル状)	スラリ- 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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
113	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリ- 坑内用200g	Kg							刊行物単価(四半期)
114	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個							刊行物単価(四半期)
115	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個							刊行物単価(四半期)
116	20	火工所	組立テント式(1.9m2)	式							刊行物単価(四半期)
117	20	コンクリト・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m							刊行物単価(四半期)
118	20	コンクリト・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	巻							刊行物単価(四半期)
119	20	コンクリト破砕剤	NRCカートリッジ 200g	本							刊行物単価(四半期)
120	20	コンクリト破砕剤	NRCカートリッジ 400g	本							刊行物単価(四半期)
121	20	コンクリト破砕剤	NRCカートリッジ 1000g	本							刊行物単価(四半期)
122	20	コンクリト破砕剤	ハルクタイプ 小孔径用	kg							刊行物単価(四半期)
123	20	コンクリト破砕器	NRC 瞬発	個							刊行物単価(四半期)
124	20	コンクリト破砕器	NRC 段発	個							刊行物単価(四半期)
130		【石材等】									
131	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m3							刊行物単価(四半期)
132	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3							刊行物単価(四半期)
133	20	裏込材	現地発生土砂	m3							
134	20	路盤材	現地発生土砂	m3							
135	40	基礎材	現地発生土砂	m3							
136	20	混土	現地発生土砂	m3							
137	20	土砂	現地発生土砂	m3							
138	20	水		L							
142		【セメント類】									
143	20	セメント	普通ポルトランド	袋							刊行物単価(四半期)
144	20	セメント	早強	袋							刊行物単価(四半期)
145	20	セメント	高炉(B)	袋							刊行物単価(四半期)
146	20	セメント	普通ポルトランド	kg							刊行物単価(四半期)
147	20	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t							刊行物単価(四半期)
148	20	セメント(バラ)	早強	t							刊行物単価(四半期)
149	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
150	20	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t							刊行物単価(四半期)
152	20	セメント(1t袋)	高炉(B)	t							刊行物単価(四半期)
153	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L							刊行物単価(四半期)
154	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg							刊行物単価(四半期)
155	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L							刊行物単価(四半期)
156	20	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg							刊行物単価(四半期)
157	20	コンクリート混和剤(凝結遅延剤)	コンクリート打継目処理剤	kg							刊行物単価(四半期)
158	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg							刊行物単価(四半期)
159	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg							刊行物単価(四半期)
160	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg							刊行物単価(四半期)
161	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg							刊行物単価(四半期)
162	20	コンクリート混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	Kg							刊行物単価(四半期)
163	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg							刊行物単価(四半期)
164	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg							刊行物単価(四半期)
165	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg							刊行物単価(四半期)
166	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg							刊行物単価(四半期)
167	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1,2	L							刊行物単価(四半期)
168	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	L							刊行物単価(四半期)
169	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	L							刊行物単価(四半期)
170	20	無収縮モルタル	プレユ-ロックスプレミクス	Kg							刊行物単価(四半期)
171	20	起泡剤	C×0.5~1.5	Kg							刊行物単価(四半期)
172	20	石粉	舗装用石灰石粉	t							刊行物単価(四半期)
173	20	ストレートアスファルト	針入度60~80	t							刊行物単価(四半期)
174	20	型枠はく離剤		L							刊行物単価(四半期)
175	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	クラック注入用 2液型 3kg缶入り	Kg							刊行物単価(四半期)
176	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	#3 打継用 3kg缶入り	Kg							刊行物単価(四半期)
177	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	#202 10kg缶入り	Kg							刊行物単価(四半期)
178	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	#707	Kg							刊行物単価(四半期)
179	20	接着剤(ケミカルコンクリート用)	アクリル酸エステル主成分	Kg							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	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	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t							刊行物単価(四半期)
192	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t							刊行物単価(四半期)
193	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t							刊行物単価(四半期)
194	20	異形棒鋼	SD345 D13mm	t							刊行物単価(四半期)
195	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t							刊行物単価(四半期)
196	20	異形棒鋼	SD345 D22mm	t							刊行物単価(四半期)
197	20	異形棒鋼	SD345 D25mm	t							刊行物単価(四半期)
198	20	異形棒鋼	SD345 D29mm	t							刊行物単価(四半期)
199	20	異形棒鋼	SD345 D32mm	t							刊行物単価(四半期)
200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t							刊行物単価(四半期)
201	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t							刊行物単価(四半期)
202	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t							刊行物単価(四半期)
203	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t							刊行物単価(四半期)
204	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t							刊行物単価(四半期)
205	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t							刊行物単価(四半期)
206	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t							刊行物単価(四半期)
207	20	丸鋼	SS400 13mm	t							刊行物単価(四半期)
208	20	丸鋼	SS400 16mm	t							刊行物単価(四半期)
209	20	丸鋼	SS400 25mm	t							刊行物単価(四半期)
210	20	丸鋼	SS400 32mm	t							刊行物単価(四半期)
211	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
212	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
213	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
214	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
215	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
216	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg							刊行物単価(四半期)
217	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
218	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
219	20	なまし鉄線	4.0mm (# 8)	Kg							刊行物単価(四半期)
220	20	なまし鉄線	3.2mm (#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
221	20	なまし鉄線	2.6mm (#12)	Kg							刊行物単価(四半期)
222	20	なまし鉄線	0.8mm (#21)	Kg							刊行物単価(四半期)
223	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm (# 8)	Kg							刊行物単価(四半期)
224	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm (#10)	Kg							刊行物単価(四半期)
225	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm (#12)	Kg							刊行物単価(四半期)
226	20	亜鉛めっき鉄線	2.0mm (#14)	Kg							刊行物単価(四半期)
227	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm (#16)	Kg							刊行物単価(四半期)
228	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm (#18)	Kg							刊行物単価(四半期)
229	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm (#20)	Kg							刊行物単価(四半期)
230	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m							刊行物単価(四半期)
231	20	結束線	0.8mm (#21) 切揃品	Kg							刊行物単価(四半期)
232	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg							刊行物単価(四半期)
233	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg							刊行物単価(四半期)
234	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
235	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
236	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本							刊行物単価(四半期)
237	20	溶接棒	5.0mm (E 4916)	Kg							刊行物単価(四半期)
238	20	溶接棒	3.2mm (E 4319)	Kg							刊行物単価(四半期)
239	20	かすがい	φ6×90mm	本							刊行物単価(四半期)
240	20	かすがい	φ9×120mm	本							刊行物単価(四半期)
241	20	かすがい	φ9×150mm	本							刊行物単価(四半期)
242	20	かすがい	φ9×180mm	本							刊行物単価(四半期)
243	20	かすがい	φ12×180mm	本							刊行物単価(四半期)
244	20	かすがい	φ12×210mm	本							刊行物単価(四半期)
245	20	かすがい	φ12×240mm	本							刊行物単価(四半期)
246	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本							刊行物単価(四半期)
247	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
248	20	南京錠	幅 50mm	個							刊行物単価(四半期)
249	20	丁番	鉄 64mm	個							刊行物単価(四半期)
260		【鋼材】									
261	20	等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
262	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
263	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
264	20	等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
265	20	等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
266	20	等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
267	20	等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
268	20	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
269	20	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
270	20	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
271	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*100* 75 9.32Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
272	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
273	20	不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
274	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
275	20	不等辺山形鋼 大形	厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
276	20	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
277	20	平鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
278	20	平鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
279	20	平鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
280	20	平鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
281	20	平鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
282	20	平鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
283	20	平鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
284	20	平鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
285	20	平鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
286	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
287	20	平鋼	厚9mm*90 6.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
288	20	平鋼	厚9mm*100 7.06Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
289	20	平鋼	厚9mm*125 8.83Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
290	20	平鋼	厚12mm*50 4.71Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
291	20	平鋼	厚12mm*75 7.06Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
292	20	平鋼	厚12mm*90 8.48Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
293	20	平鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
294	20	平鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
295	20	溝形鋼	厚5mm*100*50 9.36Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
296	20	溝形鋼	厚6mm*125*65 13.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
297	20	溝形鋼	厚7mm*180*75 21.40Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
298	20	溝形鋼	厚8mm*200*90 30.3Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
299	20	溝形鋼	厚9mm*150*75 24.00Kg/m	t							刊行物単価(四半期)
300	20	I型鋼	7.5×250×125	t							刊行物単価(四半期)
301	20	H型鋼	一般構造用 100×100×6×8	t							刊行物単価(四半期)
309		【金網】									
310	20	亀甲金網	φ1.0×網目16mm 30m巻	巻							刊行物単価(四半期)
311	20	亀甲金網	φ0.7×網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
312	20	亀甲金網	φ1.0×網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
313	20	亀甲金網	φ1.0×網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
314	20	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
315	20	亀甲金網	φ1.2×網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
316	20	亀甲金網	φ1.4×網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
317	20	亀甲金網	φ1.4×網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
318	20	亀甲金網	φ1.6×網目26mm	m2							刊行物単価(四半期)
319	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	m2							刊行物単価(四半期)
321	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	m2							刊行物単価(四半期)
322	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	m2							刊行物単価(四半期)
323	20	菱形金網	φ3.2(#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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
324	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	m2							刊行物単価(四半期)
325	20	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	m2							刊行物単価(四半期)
326	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	m2							刊行物単価(四半期)
327	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	m2							刊行物単価(四半期)
328	20	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	m2							刊行物単価(四半期)
339		【アンカーピン類】									
340	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 38 #14 878本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
341	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 45 #13 572本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
342	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 50 #12 414本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
343	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 65 #11 259本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
344	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N- 75 #10 184本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
345	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
346	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg							刊行物単価(四半期)
347	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg							刊行物単価(四半期)
348	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg							刊行物単価(四半期)
349	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg							刊行物単価(四半期)
350	20	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	Kg							刊行物単価(四半期)
358		【ワイヤーロープ等】									
359	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
360	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
361	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
362	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
363	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
364	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
365	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m							刊行物単価(四半期)
366	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
367	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
368	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
369	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
370	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
371	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
372	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
373	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
374	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m							刊行物単価(四半期)
375	20	ワイヤークリップ	φ 8mm	個							刊行物単価(四半期)
376	20	ワイヤークリップ	φ 10mm	個							刊行物単価(四半期)
377	20	ワイヤークリップ	φ 12mm	個							刊行物単価(四半期)
378	20	ワイヤークリップ	φ 16mm	個							刊行物単価(四半期)
379	20	ワイヤークリップ	φ 18mm	個							刊行物単価(四半期)
380	20	ワイヤークリップ	φ 25mm	個							刊行物単価(四半期)
381	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚							刊行物単価(四半期)
382	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm	枚							刊行物単価(四半期)
383	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm	枚							刊行物単価(四半期)
384	20	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	20	鋼製堰堤	106N	t							刊行物単価(四半期)
399	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t							刊行物単価(四半期)
400	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t							刊行物単価(四半期)
401	20	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	20	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	20	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	20	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	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	m							刊行物単価(四半期)
406	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	m							刊行物単価(四半期)
407	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	m							刊行物単価(四半期)
408	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	m							刊行物単価(四半期)
409	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型	m							刊行物単価(四半期)
410	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型	m							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
411	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型	m							刊行物単価(四半期)
412	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型	m							刊行物単価(四半期)
413	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40.45-1型	m							刊行物単価(四半期)
414	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40.45-2型	m							刊行物単価(四半期)
415	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40.45-3型	m							刊行物単価(四半期)
416	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40.45-1型	m							刊行物単価(四半期)
417	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40.45-2型	m							刊行物単価(四半期)
418	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40.45-3型	m							刊行物単価(四半期)
419	20	ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台	鋼製落石防止壁	m							刊行物単価(四半期)
420	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t							刊行物単価(四半期)
421	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m							刊行物単価(四半期)
422	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m							刊行物単価(四半期)
423	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m							刊行物単価(四半期)
424	20	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁	m							刊行物単価(四半期)
425	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t							刊行物単価(四半期)
426	20	なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型	t							刊行物単価(四半期)
442		【木材】	長L×厚T×幅W								
443	20	板材[松矢板]	2m×3cm×12cm	m3							刊行物単価(四半期)
444	20	板材[松矢板]	4m×3cm×15cm	m3							刊行物単価(四半期)
445	20	板材[雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3							刊行物単価(四半期)
446	20	角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3							刊行物単価(四半期)
447	20	角材[杉正角]	4m×6cm×6cm	m3							刊行物単価(四半期)
448	20	バタ角[杉]	3m×9cm×9cm	m3							刊行物単価(四半期)
449	20	バタ角[杉]	4m×10cm×10cm	m3							刊行物単価(四半期)
450	20	足場板[杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3							刊行物単価(四半期)
451	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本							刊行物単価(四半期)
452	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本							刊行物単価(四半期)
453	20	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	本							刊行物単価(四半期)
454	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
455	20	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本							刊行物単価(四半期)
456	20	くい丸太 [松]	L=6.0m 末口径15cm	本							刊行物単価(四半期)
467		【型 枠】									
468	20	円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
469	20	円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
470	20	円形型枠(紙製)	φ100×3.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
471	20	円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
472	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
473	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
474	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
475	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
476	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
477	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
478	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
479	20	円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
480	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
481	20	円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
482	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
483	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
484	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
485	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
486	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m							刊行物単価(四半期)
487	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
488	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
489	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
490	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
491	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
492	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
493	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m <sup>2</sup>							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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
494	20	剥離剤	木・メタル用	L							刊行物単価(四半期)
495	20	型枠用合板 [ラワン]	12×600×1,800mm	枚							刊行物単価(四半期)
496	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm (1種)	m2							刊行物単価(四半期)
497	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg							刊行物単価(四半期)
498	20	化粧型枠	谷積セット 74B	m2							刊行物単価(四半期)
499	20	残存型枠	40*600*1200	枚							刊行物単価(四半期)
500	20	残存化粧型枠	割石40 70*600*1200	枚							刊行物単価(四半期)
501	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	枚							刊行物単価(四半期)
502	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	枚							刊行物単価(四半期)
503	20	塗装合板	1.2*90*180cm	枚							刊行物単価(四半期)
504	20	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
505	20	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
506	20	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
507	20	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
508	20	組立部材	砂防用	m2							刊行物単価(四半期)
509	20	組立部材	一般構造物	m2							刊行物単価(四半期)
523		【目地材等】									
524	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2							刊行物単価(四半期)
525	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2							刊行物単価(四半期)
526	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2							刊行物単価(四半期)
527	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2							刊行物単価(四半期)
528	20	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m							刊行物単価(四半期)
529	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m							刊行物単価(四半期)
530	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m							刊行物単価(四半期)
531	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m							刊行物単価(四半期)
532	20	工事用シート(プルシート)	ポリエステル 3.6m*5.4m	枚							刊行物単価(四半期)
533	20	塩ビ送水ホース(サニ-ホース)	径100mm 10m/本	m							刊行物単価(四半期)
534	20	塩ビ送水ホース(サニ-ホース)	径150mm 10m/本	m							刊行物単価(四半期)
542		【排水管用材料】									

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
543	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×t2.5mm	m							刊行物単価(四半期)
544	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	m							刊行物単価(四半期)
545	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	m							刊行物単価(四半期)
546	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	m							刊行物単価(四半期)
547	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m							刊行物単価(四半期)
548	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
549	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m							刊行物単価(四半期)
550	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m							刊行物単価(四半期)
551	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m							刊行物単価(四半期)
552	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	m							刊行物単価(四半期)
553	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	m							刊行物単価(四半期)
554	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m							刊行物単価(四半期)
555	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	m							刊行物単価(四半期)
556	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m							刊行物単価(四半期)
557	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	m							刊行物単価(四半期)
558	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
559	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	m							刊行物単価(四半期)
560	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m							刊行物単価(四半期)
561	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m							刊行物単価(四半期)
562	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m							刊行物単価(四半期)
563	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m							刊行物単価(四半期)
564	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m							刊行物単価(四半期)
565	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m							刊行物単価(四半期)
566	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m							刊行物単価(四半期)
567	20	硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	m							刊行物単価(四半期)
568	20	硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	m							刊行物単価(四半期)
569	20	硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
570	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,25	個							刊行物単価(四半期)
571	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,30	個							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
572	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,40	個							刊行物単価(四半期)
573	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,50	個							刊行物単価(四半期)
574	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,65	個							刊行物単価(四半期)
575	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,75	個							刊行物単価(四半期)
576	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,100	個							刊行物単価(四半期)
577	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,125	個							刊行物単価(四半期)
578	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,150	個							刊行物単価(四半期)
579	20	暗渠用パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	m							刊行物単価(四半期)
580	20	暗渠用パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	m							刊行物単価(四半期)
581	20	暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	m							刊行物単価(四半期)
582	20	板状排水材	厚0.7cm(1.667m/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
583	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m							刊行物単価(四半期)
584	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m							刊行物単価(四半期)
585	20	水抜パイプ接続材		個							刊行物単価(四半期)
586	20	板状排水材接続板		個							刊行物単価(四半期)
587	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
588	20	暗渠排水管(波状管)	φ150mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
589	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
590	20	暗渠排水管(波状管)	φ250mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
591	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
592	20	暗渠排水管(波状管)	φ350mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
593	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
594	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
595	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
596	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
597	20	暗渠排水管(波状管)	φ800mm(有孔・無孔)	m							刊行物単価(四半期)
598	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm(1/3無孔)	m							刊行物単価(四半期)
599	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m							刊行物単価(四半期)
600	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
601	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m							刊行物単価(四半期)
602	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m							刊行物単価(四半期)
603	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m							刊行物単価(四半期)
604	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m							刊行物単価(四半期)
605	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m							刊行物単価(四半期)
606	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋							刊行物単価(四半期)
607	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
608	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
609	20	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
610	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
611	20	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m							刊行物単価(四半期)
612	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
613	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
614	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
615	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
616	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
617	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
618	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
619	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
620	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
621	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
622	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
623	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
624	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m							刊行物単価(四半期)
625	20	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
626	20	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
627	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
628	20	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
629	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
630	20	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
631	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
632	20	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
633	20	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
634	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
635	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
636	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
637	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
638	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
639	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
640	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
641	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
642	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
643	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
644	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
645	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個							刊行物単価(四半期)
646	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
647	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
648	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個							刊行物単価(四半期)
649	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 300* 300*2000mm 244kg	個							刊行物単価(四半期)
650	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400* 300*2000mm 267kg	個							刊行物単価(四半期)
651	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400* 400*2000mm 377kg	個							刊行物単価(四半期)
652	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450* 400*2000mm 391kg	個							刊行物単価(四半期)
653	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450* 450*2000mm 460kg	個							刊行物単価(四半期)
654	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500* 400*2000mm 406kg	個							刊行物単価(四半期)
655	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500* 450*2000mm 475kg	個							刊行物単価(四半期)
656	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 600* 600*2000mm 748kg	個							刊行物単価(四半期)
657	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 700* 600*2000mm 783kg	個							刊行物単価(四半期)
658	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 800* 700*2000mm 973kg	個							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
659	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	個							刊行物単価(四半期)
660	20	鉄筋コンクリートU字溝[150]	150×150×600mm	個							刊行物単価(四半期)
661	20	鉄筋コンクリートU字溝[180]	180×180×600mm	個							刊行物単価(四半期)
662	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個							刊行物単価(四半期)
663	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個							刊行物単価(四半期)
664	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個							刊行物単価(四半期)
665	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個							刊行物単価(四半期)
666	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個							刊行物単価(四半期)
667	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個							刊行物単価(四半期)
668	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個							刊行物単価(四半期)
669	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個							刊行物単価(四半期)
670	20	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
671	20	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
672	20	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
673	20	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
674	20	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
675	20	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
676	20	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
677	20	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
678	20	U形溝用ふた 2種[180]	180 250*90*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
679	20	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
680	20	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
681	20	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
682	20	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
683	20	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚							刊行物単価(四半期)
684	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*2000mm 333kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
685	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
686	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*2000mm 472kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
687	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*2000mm 585kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
688	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*2000mm 505kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
689	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
690	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*2000mm 685kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
691	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落蓋式	個							刊行物単価(四半期)
692	20	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚							刊行物単価(四半期)
693	20	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚							刊行物単価(四半期)
694	20	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚							刊行物単価(四半期)
695	20	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚							刊行物単価(四半期)
696	20	鋼製グレーチング[200用]	300×32×995mm[T-14]	枚							刊行物単価(四半期)
697	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚							刊行物単価(四半期)
698	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚							刊行物単価(四半期)
699	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚							刊行物単価(四半期)
700	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚							刊行物単価(四半期)
701	20	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	枚							刊行物単価(四半期)
702	20	鋼製グレーチング[400用]	T-20 995*490*100	枚							刊行物単価(四半期)
703	20	鋼製グレーチング[500用]	T-20 995*590*100	枚							刊行物単価(四半期)
704	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
705	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
706	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
707	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
708	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
709	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
717	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
746	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
747	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
748	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
749	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.5mm	m							刊行物単価(四半期)
750	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
751	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
752	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
753	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
754	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.5mm	m							刊行物単価(四半期)
755	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=5.3mm	m							刊行物単価(四半期)
756	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
757	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
758	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=4.0mm	m							刊行物単価(四半期)
759	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1750 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
760	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	350×350 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
761	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	400×400 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
762	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	450×450 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
763	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	500×500 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
764	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	550×550 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
765	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	600×600 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
766	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	650×650 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
767	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	700×700 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
768	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	750×750 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
769	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	350×350 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
770	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	400×400 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
771	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	450×450 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
772	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	500×500 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
773	20	コルゲートH字フリュ-ム(A形)	550×550 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
774	20	コルゲートH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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
775	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	650×650 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
776	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	700×700 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
777	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	750×750 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
780	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	450×450 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
781	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	500×500 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
782	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	550×550 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
783	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	600×600 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
784	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	650×650 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
785	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	700×700 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
786	20	コルゲドHJ字リュ-ム(A形)	750×750 t=3.2mm	m							刊行物単価(四半期)
787	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×450 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
788	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×750 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
789	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	900×800 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
790	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×600 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
791	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×850 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
792	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1100×900 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
793	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1200×700 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
794	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1200×950 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
795	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1300×1000 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
796	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×800 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
797	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×1050 t=1.6mm	m							刊行物単価(四半期)
798	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×450 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
799	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×750 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
800	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	900×800 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
801	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×600 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
802	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×850 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
803	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1100×900 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
804	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1200×700 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
805	20	コルゲドHJ字リュ-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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
806	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1300×1000 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
807	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×800 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
808	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×1050 t=2.0mm	m							刊行物単価(四半期)
809	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×450 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
810	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	800×750 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
811	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	900×800 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
812	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×600 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
813	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1000×850 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
814	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1100×900 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
815	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1200×700 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
816	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1200×950 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
817	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1300×1000 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
818	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×800 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
819	20	コルゲドHJ字リュ-ム(B形)	1400×1050 t=2.7mm	m							刊行物単価(四半期)
820	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 350mm用	m							刊行物単価(四半期)
821	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 400mm用	m							刊行物単価(四半期)
822	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 450mm用	m							刊行物単価(四半期)
823	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 500mm用	m							刊行物単価(四半期)
824	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 550mm用	m							刊行物単価(四半期)
825	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 600mm用	m							刊行物単価(四半期)
826	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 650mm用	m							刊行物単価(四半期)
827	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 700mm用	m							刊行物単価(四半期)
828	20	パッキング	A型、t1.6～2.0mm共用 750mm用	m							刊行物単価(四半期)
829	20	パッキング	B型、t1.6～2.0mm共用 800mm用	m							刊行物単価(四半期)
830	20	パッキング	B型、t1.6～2.0mm共用 1000mm用	m							刊行物単価(四半期)
831	20	パッキング	B型、t1.6～2.0mm共用 1200mm用	m							刊行物単価(四半期)
832	20	パッキング	B型、t1.6～2.0mm共用 1350mm用	m							刊行物単価(四半期)
833	20	ストラット	350mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
834	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
835	20	ストラット	450mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
836	20	ストラット	500mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
837	20	ストラット	550mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
838	20	ストラット	600mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
839	20	ストラット	650mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
840	20	ストラット	700mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
841	20	ストラット	750mm用 A形	本							刊行物単価(四半期)
842	20	ストラット	800mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
843	20	ストラット	900mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
844	20	ストラット	1000mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
845	20	ストラット	1100mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
846	20	ストラット	1200mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
847	20	ストラット	1300mm用 B形	m							刊行物単価(四半期)
848	20	サイドアングル	B形共通	m							刊行物単価(四半期)
849	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-100 厚30mm L=600	本							刊行物単価(四半期)
850	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-150 厚35mm L=600	本							刊行物単価(四半期)
851	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-200 厚40mm L1000	本							刊行物単価(四半期)
852	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-250 厚45mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
853	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-300 厚50mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
854	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-350 厚50mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
855	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-400 厚53mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
856	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-500 厚63mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
857	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 K-600 厚75mm×長1.0m	本							刊行物単価(四半期)
858	20	透水コンクリート管	ポリコンパイプ内径 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	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×10×φ45	m							刊行物単価(四半期)
873	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m							刊行物単価(四半期)
874	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ60	m							刊行物単価(四半期)
875	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
876	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
877	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m							刊行物単価(四半期)
878	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m							刊行物単価(四半期)
879	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m							刊行物単価(四半期)
880	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m							刊行物単価(四半期)
881	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
882	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m							刊行物単価(四半期)
883	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m							刊行物単価(四半期)
884	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m							刊行物単価(四半期)
885	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m							刊行物単価(四半期)
886	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m							刊行物単価(四半期)
887	20	フン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m							刊行物単価(四半期)
888	20	フン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m							刊行物単価(四半期)
889	20	フン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m							刊行物単価(四半期)
890	20	フン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m							刊行物単価(四半期)
891	20	フン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	m							刊行物単価(四半期)
892	20	フン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	m							刊行物単価(四半期)
893	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2							刊行物単価(四半期)
894	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2							刊行物単価(四半期)
895	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2							刊行物単価(四半期)
896	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2							刊行物単価(四半期)
897	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0	m							刊行物単価(四半期)
898	20	特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0	m							刊行物単価(四半期)
899	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2							刊行物単価(四半期)
900	20	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2							刊行物単価(四半期)
901	20	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2							刊行物単価(四半期)
902	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2							刊行物単価(四半期)
903	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2							刊行物単価(四半期)
904	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
905	20	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	20	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	20	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	20	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	20	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	20	編柵・内張等ネット	N-23 (緑) 網目10mm	m2							刊行物単価(四半期)
929	20	編柵・内張等ネット	N-24 (黒) 網目10mm	m2							刊行物単価(四半期)
930	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29 (黒) 網目25mm	m2							刊行物単価(四半期)
931	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34 (黒) 網目34mm	m2							刊行物単価(四半期)
932	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2							刊行物単価(四半期)
933	20	樹脂網柵工材	ポリネット製 50×500cm	m							刊行物単価(四半期)
934	20	鋼製柵工材	鉄ポリネット製 37×100cm	m							刊行物単価(四半期)
935	20	編柵工材	D-1 網目目ツブシ 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
936	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
937	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m							刊行物単価(四半期)
938	20	柵工材	KF-6-P	m							刊行物単価(四半期)
939	20	柵工材	KF-4-P	m							刊行物単価(四半期)
940	20	柵工材	KF-3-P	m							刊行物単価(四半期)
941	20	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t							刊行物単価(四半期)
942	20	エキスバンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2							刊行物単価(四半期)
943	20	エキスバンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2							刊行物単価(四半期)
944	20	エキスバンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2							刊行物単価(四半期)
945	20	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	20	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	20	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	20	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	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本							刊行物単価(四半期)
950	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付	本							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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	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	20	連結材	L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
963	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2							刊行物単価(四半期)
964	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2							刊行物単価(四半期)
965	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2							刊行物単価(四半期)
966	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2							刊行物単価(四半期)
977		【土のう等】									
978	20	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚							刊行物単価(四半期)
979	20	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚							刊行物単価(四半期)
980	20	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚							刊行物単価(四半期)
981	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚							刊行物単価(四半期)
982	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋							刊行物単価(四半期)
983	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚							刊行物単価(四半期)
984	20	大型土のう(フタ付)	角型 幅86×長86×高120(cm)	枚							刊行物単価(四半期)
985	20	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	袋							刊行物単価(四半期)
999		【雑費】									
1000	60	諸雑費	対象金額に対する割合	%							
1001	60	基礎砕石費	対象金額に対する割合	%							
1002	60	雑工種(基礎砕石・均しコンクリト)	対象金額に対する割合	%							
1003	60	化粧型枠費	対象金額に対する割合	%							
1004	60	継手材料費	対象金額に対する割合	%							
1005	60	裏込・天端砕石費	対象金額に対する割合	%							
1007		【紙・シート・マット類】									
1008	20	路盤紙	クラフト紙系	m2							刊行物単価(四半期)
1009	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2							刊行物単価(四半期)
1010	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2							刊行物単価(四半期)
1011	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1012	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2							刊行物単価(四半期)
1013	20	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2							刊行物単価(四半期)

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

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

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1014	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	m2							刊行物単価(四半期)
1015	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	m2							刊行物単価(四半期)
1016	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	m2							刊行物単価(四半期)
1017	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1018	20	工事中養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1019	20	工事中養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1020	20	工事中養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2							刊行物単価(四半期)
1021	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2							刊行物単価(四半期)
1022	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	m2							刊行物単価(四半期)
1023	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=20mm (137)	m2							刊行物単価(四半期)
1024	20	吸出防止材 [サトウマット]	t=10mm 塩ビ金網付	m2							刊行物単価(四半期)
1025	20	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg	巻							刊行物単価(四半期)
1026	20	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻							刊行物単価(四半期)
1027	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅124cm	m2							刊行物単価(四半期)
1028	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅124cm	m2							刊行物単価(四半期)
1029	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	幅200cm	m2							刊行物単価(四半期)
1030	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	幅120cm	m2							刊行物単価(四半期)
1031	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	幅120cm	m2							刊行物単価(四半期)
1045		【法 枠 等】									
1046	20	法枠用型枠材(フイフォーム)	法枠用型枠材 200×200×1000mm	m							刊行物単価(四半期)
1047	20	法枠用型枠材(A100)	法枠用型枠材W280×H 90×L400mm	個							刊行物単価(四半期)
1048	20	法枠用型枠材(M150)	法枠用型枠材W330×H140×L400mm	個							刊行物単価(四半期)
1049	20	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	20	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	Kg							刊行物単価(四半期)
1057	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2							刊行物単価(四半期)
1058	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg							刊行物単価(四半期)
1059	20	接着剤(即配合モルタル)	岩と岩、法面吹付用	Kg							刊行物単価(四半期)
1065		【客土吹付特殊工】									

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1066	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1067	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1068	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2							刊行物単価(四半期)
1074		【種子吹付工】									
1075	20	養生材	ファイバー類	Kg							刊行物単価(四半期)
1076	20	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg							刊行物単価(四半期)
1077	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤(18kg/缶)	Kg							刊行物単価(四半期)
1084		【緑化基盤材】									
1085	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1086	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1087	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1088	20	緑化基盤材	岩盤緑化用有機質系生育基盤材(40L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1090	20	緑化基盤材	緑化基材、人工土壌	袋							刊行物単価(四半期)
1091	20	緑化基盤材	緑化基盤材	袋							刊行物単価(四半期)
1097		【粘着剤(浸食防止剤)】									
1098	20	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用PK-1	Kg							刊行物単価(四半期)
1100	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1101	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1102	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1103	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg							刊行物単価(四半期)
1104	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1110		【養生材】									
1111	20	養生剤		Kg							刊行物単価(四半期)
1112	20	養生材	法面緑化用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1113	20	養生材	植生用、浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1114	20	養生材	保水剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1115	20	養生材	植生用粘着剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1116	20	養生材	土壌浸食防止剤	Kg							刊行物単価(四半期)
1123		【その他法面用資材】									

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1124	20	植物活性剤	マメ科植物活性剤	L							刊行物単価(四半期)
1125	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg							刊行物単価(四半期)
1126	20	土壌改良材[ハ-ラト類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1127	20	土壌改良材[泥炭]	A級 粗粉状 (50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1128	20	土壌改良材[泥炭]	B級 粗粉状 (50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1129	20	土壌改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済 (50L/袋)	L							刊行物単価(四半期)
1130	20	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥 ([40L]20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1131	20	土壌改良材[ペントナイト]	赤城 メッシュ250 (25kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1132	20	消石灰	土質安定処理 パラ	t							刊行物単価(四半期)
1143		【肥料】									
1144	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15 (20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1146	20	肥料(緩効性)	高度化成 16-10-14	Kg							刊行物単価(四半期)
1147	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1148	20	肥料(普通)	普通化成 23-2-0	Kg							刊行物単価(四半期)
1149	20	肥料(普通)	普通化成 12-6-6-2(苦土)	Kg							刊行物単価(四半期)
1150	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14 (20kg袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1151	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10 (10kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1152	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15 (10kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1153	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1154	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1155	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1156	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1157	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1158	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1159	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1160	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1161	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L							刊行物単価(四半期)
1162	20	油かす	菜種子 (20Kg/袋)	Kg							刊行物単価(四半期)
1163	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1164	20	肥料	消石灰 粒状20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1165	20	肥料	鶏糞 粒状15kg	袋							刊行物単価(四半期)
1166	20	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1167	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋							刊行物単価(四半期)
1178		【緑化用資材】									
1180	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m							刊行物単価(四半期)
1181	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m							刊行物単価(四半期)
1182	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m							刊行物単価(四半期)
1183	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2							刊行物単価(四半期)
1184	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2							刊行物単価(四半期)
1185	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2							刊行物単価(四半期)
1186	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2							刊行物単価(四半期)
1187	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2							刊行物単価(四半期)
1188	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2							刊行物単価(四半期)
1189	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1190	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2							刊行物単価(四半期)
1191	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2							刊行物単価(四半期)
1192	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2							刊行物単価(四半期)
1193	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2							刊行物単価(四半期)
1194	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2							刊行物単価(四半期)
1195	20	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1196	20	植生マット(ワラ・金網付)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1197	20	植生マット	幅1m×長10m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1198	20	植生マット	幅1m×長8m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1199	20	植生マット(亀甲金網付)	幅1m×長3m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1200	20	植生マット(亀甲金網付)	幅1m×長5m 間伐材使用	m2							刊行物単価(四半期)
1201	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1202	20	植生マット(金網別)	厚3cm×幅2m×長1m	m2							刊行物単価(四半期)
1204	20	植生マット(金網状マット)	1*40*40mm 亀甲金網付	m2							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1205	20	植生マット(金網状マット)	1*40*40mm 菱形金網付	m2							刊行物単価(四半期)
1206	20	植生マット	ヤシ繊維	m2							刊行物単価(四半期)
1207	20	植生マット	B=124cm	m2							刊行物単価(四半期)
1208	20	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2							刊行物単価(四半期)
1209	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2							刊行物単価(四半期)
1210	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚3mm×幅2m	m2							刊行物単価(四半期)
1211	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2							刊行物単価(四半期)
1212	20	植生用ネット	網目8×12mm (PE製)	m2							刊行物単価(四半期)
1213	20	植生用ネット	網目20×25mm (PE製)	m2							刊行物単価(四半期)
1214	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2							刊行物単価(四半期)
1215	20	わら縄	径8mm 140~170m	巻							刊行物単価(四半期)
1216	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻							刊行物単価(四半期)
1217	20	芝串	15cm 100本束	束							刊行物単価(四半期)
1218	20	こもむしろ	造園資材 こも	枚							刊行物単価(四半期)
1219	20	のり面緑化材	A型 745mm×914mm(エキスパンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1220	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキスパンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1221	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキスパンドメタルXS81)	枚							刊行物単価(四半期)
1222	20	植生袋	幅10×長50cm 植生袋	枚							刊行物単価(四半期)
1255		【種子】									
1256	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1258	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1259	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1260	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg							刊行物単価(四半期)
1261	20	バミューダグラス	種子(外来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1262	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1263	20	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	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1265	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)
1266	20	ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1267	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1268	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1269	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1270	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg							刊行物単価(四半期)
1271	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg							刊行物単価(四半期)
1272	20	イタチハギ	種子	Kg							刊行物単価(四半期)
1273	20	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	20	やまはんのき	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1286	20	やしやぶし	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1287	20	あきぐみ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1288	20	やまはぎ	3芽立	本							刊行物単価(四半期)
1289	20	けやき	H=80cm上	本							刊行物単価(四半期)
1290	20	かえで(ヤマモミジ)	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1291	20	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1292	20	こなら	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1293	20	みずなら	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1294	20	ぶな	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1295	20	からまつ	H=200cm上	本							刊行物単価(四半期)
1296	20	あかまつ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1297	20	くろまつ	H=50cm上	本							刊行物単価(四半期)
1308		【落石防止金網】									
1309	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1310	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1311	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1312	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1313	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1314	20	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1315	20	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1316	20	金網(4種メッキ品)	φ 2.6×50×50mm	m2							刊行物単価(四半期)
1317	20	ワイヤーロープ	φ 14	m							刊行物単価(四半期)
1318	20	ワイヤーロープ	φ 12	m							刊行物単価(四半期)
1319	20	ワイヤーロープ	φ 8	m							刊行物単価(四半期)
1320	20	クロスクリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1321	20	クロスクリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1322	20	ワイヤークリップ	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1323	20	ワイヤークリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1324	20	ワイヤークリップ	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1325	20	ワイヤークリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1326	20	ワイヤークリップ	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1327	20	結合コイル	φ 4.0×70×300mm	個							刊行物単価(四半期)
1328	20	結合コイル	φ 3.2×50×300mm	個							刊行物単価(四半期)
1329	20	三方クリップ	φ 18-16用	個							刊行物単価(四半期)
1330	20	三方クリップ	φ 14-8用	個							刊行物単価(四半期)
1331	20	シンプル	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1332	20	シンプル	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1333	20	シンプル	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1334	20	シンプル	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1335	20	シンプル	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1336	20	巻付けクリップ	φ 18用	個							刊行物単価(四半期)
1337	20	巻付けクリップ	φ 16用	個							刊行物単価(四半期)
1338	20	巻付けクリップ	φ 14用	個							刊行物単価(四半期)
1339	20	巻付けクリップ	φ 12用	個							刊行物単価(四半期)
1340	20	巻付けクリップ	φ 8用	個							刊行物単価(四半期)
1341	20	岩盤用アンカー	φ 32×1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1342	20	岩盤用アンカー	φ 29×1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1343	20	岩盤用アンカー	φ 22×1000mm	本							刊行物単価(四半期)
1344	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1345	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本							刊行物単価(四半期)
1346	20	ターンバックル	φ25×350mm	個							刊行物単価(四半期)
1347	20	ターンバックル	φ22×325mm	個							刊行物単価(四半期)
1348	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式							刊行物単価(四半期)
1349	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式							刊行物単価(四半期)
1350	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式							刊行物単価(四半期)
1351	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式							刊行物単価(四半期)
1352	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基							刊行物単価(四半期)
1353	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基							刊行物単価(四半期)
1364		【集水井戸】									
1365	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1366	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1367	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1368	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1369	20	ライナープレート(黒皮)	4.5×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1370	20	ライナープレート(黒皮)	4.0×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1371	20	ライナープレート(黒皮)	3.2×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1372	20	ライナープレート(黒皮)	2.7×3500mm	m							刊行物単価(四半期)
1373	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1374	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1375	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1376	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3000mm	m							刊行物単価(四半期)
1377	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組							刊行物単価(四半期)
1378	20	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組							刊行物単価(四半期)
1379	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組							刊行物単価(四半期)
1380	20	補強リング(黒皮)	径 3000mm	組							刊行物単価(四半期)
1391		【ボーリング】									
1392	20	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1393	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1394	20	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m							刊行物単価(四半期)
1395	20	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1396	20	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m							刊行物単価(四半期)
1397	20	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1398	20	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1399	20	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1400	20	ガス管 [呼径150]	6.0インチ	m							刊行物単価(四半期)
1401	20	ガス管ソケット [呼径 25]	黒・白1.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1402	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個							刊行物単価(四半期)
1403	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個							刊行物単価(四半期)
1404	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1405	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個							刊行物単価(四半期)
1406	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1407	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1408	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1409	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個							刊行物単価(四半期)
1410	20	テーパード	D22×有効長0.5m	本							刊行物単価(四半期)
1411	20	テーパード	D22×有効長1.1m	本							刊行物単価(四半期)
1412	20	テーパード	D22×有効長1.4m	本							刊行物単価(四半期)
1413	20	テーパード	D22×有効長1.7m	本							刊行物単価(四半期)
1414	20	カービット	サイズ`22mm ケージ`32mm	個							刊行物単価(四半期)
1415	20	カービット	サイズ`22mm ケージ`34mm	個							刊行物単価(四半期)
1416	20	カービット	サイズ`22mm ケージ`38mm	個							刊行物単価(四半期)
1417	20	クロスビット	サイズ`22mm ケージ`50mm	個							刊行物単価(四半期)
1418	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1419	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1420	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1421	20	ボーリングロッド(2種)	φ 40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本							刊行物単価(四半期)
1422	20	ボーリングロッド(2種)	φ 50.0mm 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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1423	20	ボーリングロット(2種)	φ 40.5mm L 3.0m(46-116mm)	本							刊行物単価(四半期)
1424	20	ボーリングロット(2種)	φ 50.0mm L 3.0m(127-179mm)	本							刊行物単価(四半期)
1425	20	ボーリングロット(2種)	φ 73mm L 3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1426	20	ボーリングロット(2種)	φ 90mm L 3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1427	20	ボーリングロット(2種)	φ 101mm L 3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1428	20	ボーリングロット(2種)	φ 150mm L 3.0m	本							刊行物単価(四半期)
1429	20	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	20	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	20	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	20	コアリフタリング	φ 45mm	個							刊行物単価(四半期)
1433	20	コアリフタリング	φ 55mm	個							刊行物単価(四半期)
1434	20	コアリフタリング	φ 65mm	個							刊行物単価(四半期)
1435	20	コアリフタリング	φ 75mm	個							刊行物単価(四半期)
1436	20	コアリフタリング	φ 85mm	個							刊行物単価(四半期)
1437	20	コアリフタリング	φ 100mm	個							刊行物単価(四半期)
1438	20	コアリフタリング	φ 115mm	個							刊行物単価(四半期)
1439	20	コアリフタリング	φ 130mm	個							刊行物単価(四半期)
1440	20	コアリフタリング	φ 146mm	個							刊行物単価(四半期)
1441	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1442	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1443	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1444	20	ケーシング	φ 43mm(46mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1445	20	ケーシング	φ 53mm(56mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1446	20	ケーシング	φ 63mm(66mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1447	20	ケーシング	φ 73mm(76mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1448	20	ケーシング	φ 83mm(86mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1450	20	ケーシング	φ 112mm(116mm)×L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1451	20	メタルクラウン	φ 46mm	個							刊行物単価(四半期)
1452	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1453	20	メタルクラウン	φ 66mm	個							刊行物単価(四半期)
1454	20	メタルクラウン	φ 76mm	個							刊行物単価(四半期)
1455	20	メタルクラウン	φ 86mm	個							刊行物単価(四半期)
1456	20	メタルクラウン	φ 101mm	個							刊行物単価(四半期)
1457	20	メタルクラウン	φ 116mm	個							刊行物単価(四半期)
1458	20	メタルクラウン	φ 131mm	個							刊行物単価(四半期)
1459	20	メタルクラウン	φ 146mm	個							刊行物単価(四半期)
1460	20	メタルクラウン	φ 250mm	個							刊行物単価(四半期)
1461	20	メタルクラウン	φ 350mm	個							刊行物単価(四半期)
1462	20	メタルクラウン	φ 450mm	個							刊行物単価(四半期)
1463	20	メタルクラウン	φ 500mm	個							刊行物単価(四半期)
1464	20	メタルクラウン	φ 550mm	個							刊行物単価(四半期)
1465	20	コアチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1466	20	コアチューブ(シングル)	φ 56mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1467	20	コアチューブ(シングル)	φ 66mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1468	20	コアチューブ(シングル)	φ 76mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1469	20	コアチューブ(シングル)	φ 86mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1470	20	コアチューブ(シングル)	φ 101mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1471	20	コアチューブ(シングル)	φ 116mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1472	20	コアチューブ(シングル)	φ 131mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1473	20	コアチューブ(シングル)	φ 146mm L=1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1474	20	コアチューブ(シングル)	φ 250mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1475	20	コアチューブ(シングル)	φ 350mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1476	20	コアチューブ(シングル)	φ 450mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1477	20	コアチューブ(シングル)	φ 500mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1478	20	コアチューブ(シングル)	φ 550mm L 1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1479	20	コアチューブ(ダブル)	φ 46mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1480	20	コアチューブ(ダブル)	φ 56mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1481	20	コアチューブ(ダブル)	φ 66mm 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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1482	20	コアチューブ(ダブル)	φ76mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1483	20	コアチューブ(ダブル)	φ86mm L 1.5m	本							刊行物単価(四半期)
1484	20	ウイングビット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1485	20	ウイングビット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1486	20	ウイングビット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1487	20	ウイングビット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1488	20	ウイングビット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1489	20	トリコンビット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1490	20	トリコンビット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1491	20	トリコンビット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1492	20	トリコンビット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1493	20	トリコンビット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1494	20	ドリルカラー	φ250mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1495	20	ドリルカラー	φ350mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1496	20	ドリルカラー	φ450mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1497	20	ドリルカラー	φ500mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1498	20	ドリルカラー	φ550mm L1.0m	本							刊行物単価(四半期)
1499	20	サブソケット	φ250mm	個							刊行物単価(四半期)
1500	20	サブソケット	φ350mm	個							刊行物単価(四半期)
1501	20	サブソケット	φ450mm	個							刊行物単価(四半期)
1502	20	サブソケット	φ500mm	個							刊行物単価(四半期)
1503	20	サブソケット	φ550mm	個							刊行物単価(四半期)
1504	20	ダイヤモンドビット	φ64.7mm	個							刊行物単価(四半期)
1505	20	ダイヤモンドビット	φ77.4mm	個							刊行物単価(四半期)
1506	20	ダイヤモンドビット	φ90.8mm	個							刊行物単価(四半期)
1507	20	ダイヤモンドビット	φ110.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1508	20	ダイヤモンドビット	φ128.5mm	個							刊行物単価(四半期)
1509	20	ダイヤモンドビット	φ160.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1510	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1511	20	ダイヤモンドビット	φ204.0mm	個							刊行物単価(四半期)
1512	20	ベントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋							刊行物単価(四半期)
1523		【アンカー】									
1524	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1525	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1526	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1527	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1528	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1529	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1530	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1531	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1532	20	エク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	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1534	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1535	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1536	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1537	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)
1538	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1539	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1540	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1541	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)
1542	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1543	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1544	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1545	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)
1546	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1547	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1548	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本							刊行物単価(四半期)
1549	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1550	20	インナーロード(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本							刊行物単価(四半期)
1551	20	インナーロード(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本							刊行物単価(四半期)
1552	20	リングビット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1553	20	リングビット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1554	20	リングビット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1555	20	リングビット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1556	20	インナービット	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1557	20	インナービット	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1558	20	インナービット	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1559	20	インナービット	呼び径146mm用(146)	個							刊行物単価(四半期)
1560	20	ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1561	20	ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1562	20	ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1563	20	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	20	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	20	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	20	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	20	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個							刊行物単価(四半期)
1568	20	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個							刊行物単価(四半期)
1569	20	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個							刊行物単価(四半期)
1570	20	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	20	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	20	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	20	鋼管杭	SKK-400, φ318.5~500mm*6.4~12.7mm未満,長さ6~12m	t							刊行物単価(四半期)
1589	20	地すべり抑止鋼管杭	216.3 ≤ φ ≤ 267.4 16 < t ≤ 40 標準長 6 ≤ L ≤ 12m	t							刊行物単価(四半期)
1590	20	地すべり抑止鋼管杭	267.4 < φ < 350.0 16 < t ≤ 40 標準長 6 ≤ L ≤ 12m	t							刊行物単価(四半期)
1591	20	地すべり抑止鋼管杭	350.0 ≤ φ < 406.4 16 < t ≤ 40 標準長 6 ≤ L ≤ 12m	t							刊行物単価(四半期)
1592	20	地すべり抑止鋼管杭	406.4 ≤ φ < 426.0 19 ≤ t ≤ 40 標準長 6 ≤ L ≤ 12m	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1593	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ350~406.4*22~40(mm)	t							刊行物単価(四半期)
1594	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ425~475.0*22~40(mm)	t							刊行物単価(四半期)
1595	20	地すべり抑止鋼管杭	Gハイル SCW490-CF φ500~550.0*24~40(mm)	t							刊行物単価(四半期)
1596	20	裏あてリング		kg							刊行物単価(四半期)
1597	20	丸ふた		kg							刊行物単価(四半期)
1598	20	吊り金具		kg							刊行物単価(四半期)
1599	20	丸ふた溶接	杭の外周長	m							刊行物単価(四半期)
1600	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	kg							刊行物単価(四半期)
1601	20	電気溶接棒	電気溶接φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg							刊行物単価(四半期)
1602	20	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)	kg							刊行物単価(四半期)
1603	20	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)	kg							刊行物単価(四半期)
1604	20	鋼管杭付属品(端部補強ハット)		kg							刊行物単価(四半期)
1615		【大型ブロック】									
1616	20	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
1617	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m <sup>2</sup>							刊行物単価(四半期)
1618	20	大型積ブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m <sup>2</sup>	個							刊行物単価(四半期)
1619	20	基礎ブロック	350型 475/835×900×2000	個							刊行物単価(四半期)
1620	20	基礎ブロック	500型 600/960×900×2000	個							刊行物単価(四半期)
1636		【鋼製L型擁壁】									
1637	20	鋼製L型擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m							刊行物単価(四半期)
1638	20	鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m							刊行物単価(四半期)
1639	20	鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m							刊行物単価(四半期)
1640	20	鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m							刊行物単価(四半期)
1641	20	鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	m							刊行物単価(四半期)
1642	20	側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚							刊行物単価(四半期)
1643	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1644	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1645	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1250*2000	個							刊行物単価(四半期)
1646	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1647	20	L型擁壁	q=10kN/m2 1750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1648	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1649	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2250*2000	個							刊行物単価(四半期)
1650	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2500*2000	個							刊行物単価(四半期)
1651	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2750*2000	個							刊行物単価(四半期)
1652	20	L型擁壁	q=10kN/m2 3000*2000	個							刊行物単価(四半期)
1698		【その他の資材】									
1699	20	酸素ガス	ホ`ンベ`入り	m3							刊行物単価(四半期)
1700	20	アセチレンガス	ホ`ンベ`入り	kg							刊行物単価(四半期)
1701	20	ブレード	22インチ(56cm)	枚							刊行物単価(四半期)
1702	20	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1703	20	ウォーターホース	φ 25mm (ビ`ニ`ル)	m							刊行物単価(四半期)
1704	20	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1705	20	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)	m							刊行物単価(四半期)
1706	20	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)	m							刊行物単価(四半期)
1707	20	サクシ`オンホース	φ 38mm (ビ`ニ`ル)	m							刊行物単価(四半期)
1708	20	エアーホース	φ 25mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1709	20	エアーホース	φ 32mm (編上式)	m							刊行物単価(四半期)
1710	20	ランプ	屋外 110/220V(500W)	個							刊行物単価(四半期)
1721		【仮設資材・看板等】									
1722	20	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m2							刊行物単価(四半期)
1723	20	繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	kg							刊行物単価(四半期)
1724	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1725	20	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1726	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1727	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1728	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1729	20	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg							刊行物単価(四半期)
1730	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1731	20	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg							刊行物単価(四半期)
1732	20	キャットウォーク	斜面用足場プラケット	基							刊行物単価(四半期)
1733	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1734	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1735	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1736	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1737	30	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚							刊行物単価(四半期)
1738	30	不足弁償金	22×914×1829mm	t							刊行物単価(四半期)
1739	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1740	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1741	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1742	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1743	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚							刊行物単価(四半期)
1744	30	不足弁償金	22×1219×2438mm	t							刊行物単価(四半期)
1745	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1746	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1747	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1748	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1749	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚							刊行物単価(四半期)
1750	30	不足弁償金	22×1524×3048mm	t							刊行物単価(四半期)
1751	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1752	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1753	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1754	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日							刊行物単価(四半期)
1755	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚							刊行物単価(四半期)
1756	30	不足弁償金	22×1524×6096mm	t							刊行物単価(四半期)
1758	30	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm(供用120日)	本							刊行物単価(四半期)
1759	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm(供用120日)	本							刊行物単価(四半期)
1760	30	取付金具損料[縦横パイプ取付]	径48.6mm 直交クランプ	個							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1763	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	m							刊行物単価(四半期)
1764	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント(供用40日)	個							刊行物単価(四半期)
1765	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ(供用40日)	個							刊行物単価(四半期)
1766	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	個							刊行物単価(四半期)
1767	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ(供用40日)	個							刊行物単価(四半期)
1768	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm ムッキ品 13.65kg	本							刊行物単価(四半期)
1769	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm ムッキ品	本							刊行物単価(四半期)
1770	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個							刊行物単価(四半期)
1771	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個							刊行物単価(四半期)
1772	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1773	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1774	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1775	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1776	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1777	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1778	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1779	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1780	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1781	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1782	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1783	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1784	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1785	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1786	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1787	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1788	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1789	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1790	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1791	30	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1792	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1793	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1794	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1795	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1796	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 1080日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1797	30	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1798	30	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1799	30	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1800	30	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1801	30	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1802	30	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1803	30	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1804	30	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1805	30	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1806	30	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1807	30	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1808	30	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1809	30	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1810	30	H形鋼	H-350 (135) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1811	30	H形鋼	H-350 (135) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1812	30	H形鋼	H-350 (135) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1813	30	H形鋼	H-400 (172) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1814	30	H形鋼	H-400 (172) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1815	30	H形鋼	H-400 (172) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1816	30	H形鋼	H-400 (172) 720日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1817	30	H形鋼	H-594 (170) 90日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1818	30	H形鋼	H-594 (170) 180日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1819	30	H形鋼	H-594 (170) 360日以内	t・日							刊行物単価(四半期)
1820	30	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1821	30	鋼材	山留材	H-250(80) 90日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1822	30	鋼材	山留材	H-250(80) 180日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1823	30	鋼材	山留材	H-250(80) 360日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1824	30	鋼材	山留材	H-250(80) 720日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1825	30	鋼材	山留材	H-250(80) 1080日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1826	30	鋼材	山留材	H-300(100) 90日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1827	30	鋼材	山留材	H-300(100) 180日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1828	30	鋼材	山留材	H-300(100) 360日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1829	30	鋼材	山留材	H-300(100) 720日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1830	30	鋼材	山留材	H-300(100) 1080日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1831	30	鋼材	山留材	H-350(150) 90日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1832	30	鋼材	山留材	H-350(150) 180日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1833	30	鋼材	山留材	H-350(150) 360日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1834	30	鋼材	山留材	H-350(150) 720日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1835	30	鋼材	山留材	H-350(150) 1080日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1836	30	鋼材	山留材	H-400(200) 90日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1837	30	鋼材	山留材	H-400(200) 180日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1838	30	鋼材	山留材	H-400(200) 360日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1839	30	鋼材	山留材	H-400(200) 720日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1840	30	鋼材	山留材	H-400(200) 1080日以内	t・日						刊行物単価(四半期)
1841	30	覆工板(従来型)	鋼製	90日以内	m <sup>2</sup> ・月						刊行物単価(四半期)
1842	30	覆工板(従来型)	鋼製	180日以内	m <sup>2</sup> ・月						刊行物単価(四半期)
1843	30	覆工板(従来型)	鋼製	360日以内	m <sup>2</sup> ・月						刊行物単価(四半期)
1844	30	覆工板(従来型)	鋼製	720日以内	m <sup>2</sup> ・月						刊行物単価(四半期)
1845	30	覆工板(従来型)	鋼製	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月						刊行物単価(四半期)
1846	30	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	30	鋼製型枠(賃貸)		消波根固ブロック用 30t未満	m <sup>2</sup>						刊行物単価(四半期)
1848	30	パブリケード	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1860	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コンクリト建込	m							刊行物単価(四半期)
1861	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コンクリト建込	m							刊行物単価(四半期)
1862	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリト建込	m							刊行物単価(四半期)
1863	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5(Gr-Ck-2PH) コンクリト建込	m							刊行物単価(四半期)
1864	20	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本							刊行物単価(四半期)
1865	20	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本							刊行物単価(四半期)
1866	20	支柱	Gr-C 2B コンクリト建込	本							刊行物単価(四半期)
1867	20	支柱	Gr-C 2BS コンクリト建込	本							刊行物単価(四半期)
1868	20	支柱	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリト建込	本							刊行物単価(四半期)
1869	20	ガードケブル	Gc-C-6E めっき	m							刊行物単価(四半期)
1870	20	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき	本							刊行物単価(四半期)
1871	20	端末支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき	本							刊行物単価(四半期)
1872	20	ガードケブル	Gc-C-4B めっき	m							刊行物単価(四半期)
1873	20	中間支柱	コンクリト建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本							刊行物単価(四半期)
1874	20	端末支柱	コンクリト建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本							刊行物単価(四半期)
1875	20	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚							刊行物単価(四半期)
1876	20	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚							刊行物単価(四半期)
1877	20	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚							刊行物単価(四半期)
1878	20	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個							刊行物単価(四半期)
1879	20	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本							刊行物単価(四半期)
1880	20	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本							刊行物単価(四半期)
1881	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本							刊行物単価(四半期)
1882	20	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚							刊行物単価(四半期)
1883	20	カーブミラー	径 600mmアクリル(支柱付)	本							刊行物単価(四半期)
1884	20	カーブミラー	径 800mmアクリル(支柱付)	本							刊行物単価(四半期)
1885	20	回転灯	100V	個							刊行物単価(四半期)
1896		【橋梁】									
1897	20	伸縮装置	橋梁用 伸縮量20mm	m							刊行物単価(四半期)
1898	20	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1899	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg							刊行物単価(四半期)
1900	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg							刊行物単価(四半期)
1901	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg							刊行物単価(四半期)
1902	20	PC用シース	内径35×厚0.25mm×長4m 亜鉛めっき	m							刊行物単価(四半期)
1903	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 40T型 1T17.8	組							刊行物単価(四半期)
1904	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 50T型 1T19.3	組							刊行物単価(四半期)
1905	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 60T型 1T21.8	組							刊行物単価(四半期)
1906	20	伸縮装置	伸縮量20mm	m							刊行物単価(四半期)
1907	20	伸縮装置	伸縮量35mm	m							刊行物単価(四半期)
1908	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚							刊行物単価(四半期)
1909	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚							刊行物単価(四半期)
1910	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t							刊行物単価(四半期)
1911	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t							刊行物単価(四半期)
1912	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t							刊行物単価(四半期)
1913	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t							刊行物単価(四半期)
1914	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t							刊行物単価(四半期)
1915	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t							刊行物単価(四半期)
1916	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1917	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1918	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1919	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1920	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1921	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所							刊行物単価(四半期)
1922	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1923	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1924	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1925	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1926	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所							刊行物単価(四半期)
1927	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
1930	20	排水管	P-1丸型	個							刊行物単価(四半期)
1931	20	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1932	20	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1933	20	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個							刊行物単価(四半期)
1965		【林道】									
1966	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 12インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1967	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 16インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1968	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 18インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1969	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径56cm 22インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1970	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 24インチ	枚							
1971	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 26インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1972	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1973	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 42インチ	枚							刊行物単価(四半期)
1984		【市場単価】	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	50	植生マット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
1994	50	植生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
1995	50	植生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
1996	50	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
1997	50	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	50	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	50	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	50	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	50	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	50	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	50	ラス張工(現場吹付法枠工)	法面清掃込、ラス、アンカーピン設置 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2004	50	水切モルタル・コンクリート		m3							刊行物単価(四半期)
2005	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2006	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2007	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2008	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2009	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2010	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2011	50	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2012	50	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2013	50	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2014	50	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2015	50	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2016	50	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2017	50	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2018	50	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建込	m							刊行物単価(四半期)
2019	50	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2020	50	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2021	50	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2022	50	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2023	50	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2024	50	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2025	50	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2026	50	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2027	50	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2028	50	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2029	50	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2030	50	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2031	50	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							刊行物単価(四半期)
2077		【子ゼル損耗費】									
2078	30	子ゼル損耗費	600-800kg級	本							刊行物単価(四半期)
2079	30	子ゼル損耗費	1300kg級	本							刊行物単価(四半期)
2082		【機械損料】									
2083	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2084	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2085	30	ブルドーザ損料	3t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2086	30	ブルドーザ損料	3t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2087	30	ブルドーザ損料	6t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2088	30	ブルドーザ損料	6t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2089	30	ブルドーザ損料	9t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2090	30	ブルドーザ損料	9t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2091	30	ブルドーザ損料	11t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2092	30	ブルドーザ損料	11t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2093	30	ブルドーザ損料	15t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2094	30	ブルドーザ損料	15t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2095	30	ブルドーザ損料	21t級(0%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2096	30	ブルドーザ損料	21t級(+25%) 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2097	30	ブルドーザ損料	3t級(0%) 排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2098	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2099	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	21t級 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2100	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	32t級 排ガ第1次	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2101	30	スクレーパー損料	26t 8m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2102	30	被けん引式スクレーパー損料	12m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2103	30	被けん引式スクレーパー損料	17m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2104	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(0%)	日							刊行物単価(北海道補正版)
2105	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	日							刊行物単価(北海道補正版)
2106	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	日							刊行物単価(北海道補正版)
2107	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2108	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2109	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2110	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2111	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(+10%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2112	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2113	30	小型バックホウ損料	山積0.022m3[0.015m3]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2114	30	小型バックホウ損料	山積0.08m3[0.06m3] 排ガ第1次	日							刊行物単価(北海道補正版)
2115	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	日							刊行物単価(北海道補正版)
2116	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2117	30	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]クローラ型	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2118	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2119	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2120	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2121	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2122	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2123	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2124	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2125	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2126	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2127	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2128	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2129	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2130	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2131	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2132	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2133	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2134	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2135	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3]( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2136	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2137	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2138	30	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	30	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	30	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	30	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2142	30	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	30	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	30	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	30	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	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2147	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2148	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2149	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2150	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2151	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2152	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2153	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2154	30	油圧クラムシェル損料	テレスコピック式 0.4m3	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2155	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2156	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2157	30	ホイールローダ損料	山積0.34-0.35m3( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2158	30	ホイールローダ損料	山積1.2m3 ( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2159	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2160	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2161	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2162	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2163	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3( 0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2164	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2165	30	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2166	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2167	30	ダンプトラック損料	2t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2168	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2169	30	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2170	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%) タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2171	30	ダンプトラック損料	6-7t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2172	30	ダンプトラック損料	6-7t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2173	30	ダンプトラック損料	8t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2174	30	ダンプトラック損料	8t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2175	30	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2176	30	ダンプトラック損料	10t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2177	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2178	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2179	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日							治山林道必携
2180	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日							治山林道必携
2181	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日							治山林道必携
2182	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間							治山林道必携
2183	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間							治山林道必携
2184	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間							治山林道必携
2185	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間							治山林道必携
2186	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間							治山林道必携
2187	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間							治山林道必携
2188	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間							治山林道必携
2189	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間							治山林道必携
2190	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間							治山林道必携
2191	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間							治山林道必携
2192	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間							治山林道必携
2193	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間							治山林道必携
2194	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間							治山林道必携
2195	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間							治山林道必携
2196	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間							治山林道必携
2197	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日							治山林道必携
2198	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日							治山林道必携
2199	30	ダンプトラック 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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2200	30	トラック損料	1.5t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2201	30	トラック損料	2.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2202	30	トラック損料	3.0-3.5t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2203	30	トラック損料	4.0-4.5t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2204	30	トラック損料	6.0-6.5t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2205	30	トラック損料	8.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2206	30	トラック損料	11.0t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2207	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.0t 吊り	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2208	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2209	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.0t 吊り	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2210	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.9t 吊り	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2211	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2212	30	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2213	30	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2214	30	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2215	30	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2216	30	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2217	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	トラッククレーン損料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2229	30	トラッククレーン損料	16t吊(油圧伸縮ジブ型)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2230	30	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2231	30	ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2232	30	二本構リフト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2233	30	二本構リフト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2234	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリト矢板用) 45kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2235	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリト矢板用) 60kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2236	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2237	30	パイプロハンマ損料	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	30	杭打用ウォータージェット損料	電動式 0.5-0.9MPs 1400L/min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2239	30	杭打用ウォータージェット損料	エンジン式 14.7MPs 325L/min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2240	30	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	30	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	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマ三点支持式 ラム3.5t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2243	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブ-ム式 ラム1.3t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2244	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブ-ム式 ラム2.5t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2245	30	クローラ式杭打機損料	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	30	クローラ式杭打機損料	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	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム2t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2248	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム4-4.5t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2249	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム6.5-8t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2250	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム10-12.5t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2251	30	マッドスクリーン損料	1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日							刊行物単価(北海道補正版)
2252	30	グライウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日							刊行物単価(北海道補正版)
2253	30	グライウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日							刊行物単価(北海道補正版)
2254	30	グライウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日							刊行物単価(北海道補正版)
2255	30	グライウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日							刊行物単価(北海道補正版)
2256	30	グライウトポンプ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日							刊行物単価(北海道補正版)
2257	30	グライウトポンプ損料[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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2258	30	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	30	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	30	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	30	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2262	30	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2263	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2264	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2265	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2266	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2267	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2268	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2269	30	ボーリングマシン損料	55kw級[ロータリ-ハ-カッション]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2270	30	ボーリングマシン損料	81kw級[ロータリ-ハ-カッション]	日							刊行物単価(北海道補正版)
2271	30	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	30	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	30	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	30	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	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	15kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2276	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2277	30	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	30	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	30	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	30	さく岩機損料[ビッグハンマ]	各種	日							刊行物単価(北海道補正版)
2281	30	さく岩機損料[コンクリトブレカ]	20kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2282	30	さく岩機損料[コンクリトブレカ]	30kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2283	30	さく岩機損料[コンクリトブレカ]	40kg 級	日							刊行物単価(北海道補正版)
2284	30	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	30	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	30	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2287	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2288	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2289	30	スタビライザ損料	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2290	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2291	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2292	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2293	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2294	30	タイヤローラ損料	8-20t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2295	30	タイヤローラ損料	8-20t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2296	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2297	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2298	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2299	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2300	30	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンバインド式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2301	30	振動ローラ損料	3-5t 搭乗式 コンバインド式	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2302	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	日							刊行物単価(北海道補正版)
2303	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2304	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	日							刊行物単価(北海道補正版)
2305	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2306	30	コンクリートブランチ[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m3×1台	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2307	30	コンクリートブランチ[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m3×1台	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2308	30	トラックミキサー車損料	1.6-1.7m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2309	30	トラックミキサー車損料	3.0-3.2m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2310	30	トラックミキサー車損料	4.4m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2311	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]55-60m3/h	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2312	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2313	30	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	1m/h							刊行物単価(北海道補正版)
2314	30	直管損料	径125mm 長さ3.0m	3m/h							刊行物単価(北海道補正版)
2315	30	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	個・時間							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2316	30	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	個・時間							刊行物単価(北海道補正版)
2318	30	アスファルトフィニッシャ損料	クローラ型 1.4-3.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2320	30	アスファルトフィニッシャ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2321	30	アスファルトフィニッシャ損料	ホイール型 2.4-6.0m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2322	30	ディストリビュータ損料	自走式 2000-3000L	日							刊行物単価(北海道補正版)
2323	30	アスファルトカーバ損料	4-4.5m <sup>3</sup> /h	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2324	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 15cm 80-130kg	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2325	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド手動式 30,45cm 60kg	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2326	30	ラインマーカ損料	ペイント自走式 15cm 8L/min	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2327	30	溶解槽損料	200-350kg×2	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2328	30	区画線消去機損料	ハンドガイド式	日							刊行物単価(北海道補正版)
2329	30	散水車損料	タンク容量 5500-6500L	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2330	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2331	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2332	30	コンクリートカッタ損料	バキューム式 掘削深20cm級 ブレード径45-56cm	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2333	30	空気圧縮機損料[可搬スクユ-エンジン掛]	吐出量7.5-7.8m <sup>3</sup> /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2334	30	空気圧縮機損料[可搬スクユ-エンジン掛]	吐出量18-19m <sup>3</sup> /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2335	30	空気圧縮機損料[可搬スクユ-エンジン掛]	吐出量20-21m <sup>3</sup> /min	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2336	30	ファン損料[軸流式]	50/60m <sup>3</sup> /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
2337	30	ファン損料[反転軸流式]	150m <sup>3</sup> /min 5.5×2KW	日							刊行物単価(北海道補正版)
2338	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2339	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2340	30	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2341	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2342	30	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2343	30	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2344	30	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2345	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2346	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2347	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2348	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2349	30	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 4段揚程35m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2350	30	真空ポンプ損料	口径50mm排気3.2m3/mi	日							刊行物単価(北海道補正版)
2351	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程5m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2352	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2353	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2354	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程20m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2355	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2356	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2357	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2358	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2359	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2360	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2361	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程30m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2362	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2363	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2364	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程10m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2365	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2366	30	水中サンドポンプ損料	口径100mm 揚程15m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2367	30	水中サンドポンプ損料	口径150mm 揚程15m	日							刊行物単価(北海道補正版)
2368	30	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	日							刊行物単価(北海道補正版)
2369	30	センターホールジャッキ	980.7kN(100t) 200set	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2370	30	油圧ポンプ	電動式2連動	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2371	30	コンクリートバケット損料	標準型0.2m3	日							刊行物単価(北海道補正版)
2372	30	コンクリートバケット損料	標準型0.3m3	日							刊行物単価(北海道補正版)
2373	30	コンクリートバケット損料	標準型0.5m3	日							刊行物単価(北海道補正版)
2374	30	コンクリートバケット損料	標準型1.0m3	日							刊行物単価(北海道補正版)
2375	30	コンクリートバケット損料	手動ローケット式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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2376	30	コンクリートバケツ損料	手動ローゲート式0.8m3	日							刊行物単価(北海道補正版)
2377	30	電気溶接機	[ディーゼルエンジン付] 300A	日							刊行物単価(北海道補正版)
2378	30	モンケン損料	質量 0.50t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2379	30	モンケン損料	質量 0.75t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2380	30	モンケン損料	質量 1.00t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2381	30	モンケン損料	質量 2.00t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2382	30	モンケン損料	質量 3.00t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2383	30	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2384	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 1台	日							刊行物単価(北海道補正版)
2385	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 2台	日							刊行物単価(北海道補正版)
2386	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 3台	日							刊行物単価(北海道補正版)
2387	30	モルタル コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2388	30	モルタル コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2389	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2390	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2391	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2392	30	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2393	30	ベントナイトミキサー損料	容量 0.2m3×2槽	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2394	30	水槽損料(一般工事用)	容量3m3	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2395	30	水槽損料(一般工事用)	容量5m3	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2396	30	ライトバン損料	排気量1500cc 5人乗	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2397	30	ライトバン損料	排気量2000cc 5人乗	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2398	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2399	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2400	30	チェンソー損料	鋸長500mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2401	30	ハンマドリル損料	φ38mm	日							刊行物単価(北海道補正版)
2402	30	工専用高圧洗浄機損料[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	30	自走式破碎機損料	ジョークラッシュャ 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	30	掴み装置損料	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2409	30	掴み装置損料	1.0m級	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2410	30	簡易やぐら損料	鋼製φ60.5mm×4.0m(2.0t)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2411	30	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2412	30	自走式木材破砕機損料	130~150kw	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2413	30	自走式木材破砕機損料	230~270kw	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2414	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排ガ第1次	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2415	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ]吊能力2.9t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2416	30	バックホウ損料	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2417	30	バックホウ損料	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2418	30	バックホウ損料	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2419	30	バックホウ損料	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2420	30	バックホウ損料	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2421	30	バックホウ損料	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2422	30	バックホウ損料	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ]	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2423	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2424	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2425	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2426	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2427	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2428	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2429	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2430	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](0%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2431	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+25%)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2439		<b>【機械賃料】</b>									
2440	40	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2441	40	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2442	40	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日							刊行物単価(四半期)
2443	40	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m <sup>3</sup>	日							刊行物単価(四半期)
2444	40	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2445	40	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2446	40	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2447	40	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2448	40	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2449	40	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2450	40	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2451	40	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2452	40	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2453	40	クローラクレーン賃料	450.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日							刊行物単価(四半期)
2454	40	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]クローラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2455	40	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]クローラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2456	40	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2457	40	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]クローラ型	供用日							刊行物単価(四半期)
2458	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2459	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2460	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日							刊行物単価(四半期)
2461	40	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2462	40	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2463	40	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2464	40	ホイールローダ賃料	0.90～1.00m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2465	40	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2466	40	ホイールローダ賃料	1.30～1.40m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2467	40	ホイールローダ賃料	1.50～1.70m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2468	40	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2469	40	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2470	40	ホイールローダ賃料	2.40～2.60m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2471	40	ホイールローダ賃料	2.70～2.90m3(普通)	供用日							刊行物単価(四半期)
2472	40	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3[0.08m3]	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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2473	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2474	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2475	40	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	時間							刊行物単価(四半期)
2476	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2477	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2478	40	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式ダンプ式)	供用日							刊行物単価(四半期)
2479	40	ダンプトラック賃料	2.0t積 短期	日							刊行物単価(四半期)
2480	40	モータグレーダ賃料	ブレード幅 3.1m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2481	40	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2482	40	タイヤローラ賃料	質量 8-20t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2483	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2484	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	供用日							刊行物単価(四半期)
2485	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t 短期	日							刊行物単価(四半期)
2486	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	供用日							刊行物単価(四半期)
2487	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg 短期	日							刊行物単価(四半期)
2488	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日							刊行物単価(四半期)
2489	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg 短期	日							刊行物単価(四半期)
2490	40	振動コンパクタ賃料	70~80kg	供用日							刊行物単価(四半期)
2491	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 1.6-3.0m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2492	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0-4.5m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2493	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.5-6.0m 短期	日							刊行物単価(四半期)
2494	40	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	40	ハンドカッタ賃料	エンジン式 短期	日							刊行物単価(四半期)
2496	40	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	40	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	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2499	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2500	40	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2501	40	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2502	40	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2503	40	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2504	40	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2505	40	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2506	40	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2507	40	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2508	40	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2509	40	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2510	40	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2511	40	空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	供用日							刊行物単価(四半期)
2512	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2513	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2514	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2515	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2516	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2517	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2518	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2519	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2520	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2521	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm揚程30m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2522	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2523	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	供用日							刊行物単価(四半期)
2524	40	発動発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2525	40	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2526	40	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2527	40	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2528	40	発動発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2529	40	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2530	40	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2531	40	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2532	40	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2533	40	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2534	40	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2535	40	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2536	40	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2537	40	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2538	40	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2539	40	発動発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2540	40	発動発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2541	40	発動発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2542	40	発動発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2543	40	発動発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	供用日							刊行物単価(四半期)
2544	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	供用日							刊行物単価(四半期)
2545	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[無筋]	時間							刊行物単価(四半期)
2546	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[鉄筋]	時間							刊行物単価(四半期)
2547	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[小型]	時間							刊行物単価(四半期)
2548	40	トラッククレーン賃料	4.9 t 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)
2554	40	トラッククレーン賃料	100.0 t 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	40	トラッククレーン賃料	120.0 t 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	40	トラッククレーン賃料	160.0 t 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	40	トラッククレーン賃料	200.0 t 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	40	トラッククレーン賃料	360.0 t 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	40	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	40	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	40	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	40	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)
2563	40	ラフテレンクレーン賃料	16t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)
2564	40	ラフテレンクレーン賃料	20t吊 (油圧収縮ジブ型) 短期	日							刊行物単価(四半期)

※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、9月、12月、4月 更新(4月、7月、10月、2月単価)】ごとに更新される単価である。

