

閱覽用

平成28年度

森林整備保全事業
(治山)

共通資材等単価表

(平成28年5月1日以降適用)

北海道森林管理局
計画保全部 治山課

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1	52	*** 機械損料 ***										
2	53	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
3	54	ブルドーザ損料	3t (+10%)29kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
4	55	ブルドーザ損料	3t (+25%)29kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
5	56	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
6	57	ブルドーザ損料	11t (0%)78kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
7	58	ブルドーザ損料	11t (+10%)78kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
8	59	ブルドーザ損料	11t (+25%)78kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
9	60	ブルドーザ損料	15t (0%)100kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
10	61	ブルドーザ損料	15t (+10%)100kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
11	62	ブルドーザ損料	15t (+25%)100kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
12	63	ブルドーザ損料	21t (0%)152kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
13	64	ブルドーザ損料	21t (+10%)152kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
14	65	ブルドーザ損料	21t (+25%)152kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
15	66	ブルドーザ損料	18~20t (0%)130kw リッパ付		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
16	67	除雪ドーザ損料	3t クローラ型 29kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
17	68	除雪ドーザ損料	11t クローラ型 78kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
18	69	除雪ドーザ損料	15t クローラ型 100kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
19	71	小型バックホウ(ミニホウ)損料	クローラ型(山0.022m3) [0%] 6kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
20	72	小型バックホウ(ミニホウ)損料	クローラ型(山0.130m3) [0%] 25kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
21	73	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3) [0%] 41kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
22	74	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)[+10%] 41kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
23	75	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)[+25%] 41kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
24	76	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3) [0%] 60kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
25	77	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3)[+10%] 60kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
26	78	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3)[+25%] 60kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
27	79	バックホウ(クレーン2.9t吊)損料	クローラ型(山0.45m3) [0%] 60kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
28	80	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3) [0%] 60kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
29	81	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3) [0%] 64kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
30	82	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[+10%] 64kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
31	83	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[+25%] 64kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
32	84	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3) [0%] 104kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
33	85	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)[+10%] 104kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
34	86	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)[+25%] 104kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
35	87	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3) [0%] 104kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
36	88	バックホウ(クレーン2.9t吊)損料	クローラ型(山0.80m3) [0%] 104kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
37	89	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3) [0%] 116kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
38	90	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)[+10%] 116kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
39	91	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)[+25%] 116kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
40	92	バックホウ(クレーン2.9t吊)損料	クローラ型(山0.80m3)[0%] 104kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
41	95	クローラローダ損料	(山1.8~1.9m3)[0%] 112kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
42	96	クローラローダ損料	(山1.8~1.9m3)[+10%] 112kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
43	97	クローラローダ損料	(山1.8~1.9m3)[+25%] 112kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
44	99	ダンプトラック損料	2.0t(+ 0%) 88kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
45	100	ダンプトラック損料	2.0t(+10%) 88kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
46	101	ダンプトラック損料	2.0t(+25%) 88kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
47	102	ダンプトラック損料	4.0t(+ 0%) 135kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
48	103	ダンプトラック損料	4.0t(+10%) 135kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
49	104	ダンプトラック損料	4.0t(+25%) 135kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
50	105	ダンプトラック損料	6.0~7.0t(0%) 165kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
51	106	ダンプトラック損料	6.0~7.0t(+10%) 165kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
52	107	ダンプトラック損料	6.0~7.0t(+25%) 165kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
53	108	ダンプトラック損料	8.0t(0%) 179kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
54	109	ダンプトラック損料	8.0t(+10%) 179kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
55	110	ダンプトラック損料	8.0t(+25%) 179kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
56	111	ダンプトラック損料	10.0t(0%) 246kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
57	112	ダンプトラック損料	10.0t(+10%) 246kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
58	113	ダンプトラック損料	10.0t(+25%) 246kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
59	114	ダンプトラック損料	10.0t 246kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
60	116	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 2t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
61	117	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 2t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
62	118	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 2t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
63	119	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 4t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
64	120	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 4t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
65	121	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 4t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
66	122	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 6~7t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
67	123	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 6~7t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
68	124	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 6~7t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
69	125	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 8t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
70	126	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 8t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
71	127	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 8t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
72	128	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 10t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
73	129	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 10t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
74	130	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 10t車用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
75	131	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 10t車用		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
76	132	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 10t車用		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
77	133	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 10t車用		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
78	135	トラック損料	1.5t積 62kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
79	136	トラック損料	2.0t積 98kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
80	137	トラック損料	3～3.5t積 106kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
81	138	トラック損料	4～4.5t積 137kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
82	139	トラック損料	6～6.5t積 154kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
83	140	トラック損料	8.0t積 186kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
84	141	トラック損料	11.0t積 257kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
85	143	小型不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 2.0t 23kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
86	144	小型不整地運搬車損料	クレーン付 3.5t 37kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
87	145	小型不整地運搬車損料	クレーン付 3.5t 37kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
88	146	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 4.0～5.0t 98kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
89	147	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 4.0～5.0t 98kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
90	148	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3～7.0t 150kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
91	149	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3～7.0t 150kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
92	150	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3～7.0t 150kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
93	152	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付 9.2kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
94	153	掴み装置損料	0.7m級		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
95	154	掴み装置損料	1.0m級		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
96	156	さく岩機(ハンドハンマ)損料	15kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
97	157	さく岩機(ハンドハンマ)損料	20kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
98	159	さく岩機(レッグハンマ)損料	30kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
99	160	さく岩機(レッグハンマ)損料	40kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
100	163	さく岩機(ドリフタ)損料	油圧式100kg級 3.0m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
101	164	さく岩機(ピックハンマ)損料	各 種		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
102	165	さく岩機(コンクリートブレーカ)損料	20kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
103	166	さく岩機(コンクリートブレーカ)損料	30kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
104	167	さく岩機(コンクリートブレーカ)損料	40kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
105	170	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 600～800kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
106	171	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 1,300kg 級		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
107	173	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 600～800kg 級		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
108	174	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 1,300kg 級		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
109	178	コンクリートポンプ車損料(ブーム)	圧送能力90~110m ³ /H 199kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
110	179	コンクリート圧送管損料	径125mm		h・m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
111	180	コンクリート圧送管損料	径125mm		日・m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
112	181	タンパ損料	質量 60~80kg 3.0kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
113	183	タンパ損料	エアタンパ 18kg 1.1m ³ /min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
114	185	ホイールローダ損料	1.3~1.4m ³ (山積)		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
115	187	ブルドーザ損料	湿地 7t		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
116	189	空気圧縮機損料	可搬式 3.5~3.7m ³ /min 26KW	排ガス対策1次	日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
117	191	空気圧縮機損料	可搬式 5.0m ³ /min 39kw	排ガス対策1次	供用日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
118	193	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
119	194	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
120	195	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
121	196	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
122	197	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程15m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
123	198	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
124	199	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
125	200	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
126	201	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
127	202	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
128	203	真空ポンプ損料	口径50mm排気3.2m ³ /min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
129	204	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 揚程35m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
130	205	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
131	206	水中サンドポンプ損料	口径80mm 揚程15m		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
132	208	発動発電機損料	ガソリン 1.0KVA 1.5kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
133	209	発動発電機損料	ディーゼル 3.0KVA 3.4kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
134	214	ジェットヒータ損料	30,000Kcal		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
135	216	計量器損料	骨材累加算計量機械式		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
136	218	雨量計損料	転倒マス型自記式		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
137	219	雨量計記録紙	1ヶ月巻		巻	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
138	221	ベルトコンベア損料(エンジン)	長7m 幅350mm 2.6kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
139	222	ベルトコンベア損料(エンジン)2台連	長7m 幅350mm		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
140	223	ベルトコンベア損料(エンジン)3台連	長7m 幅350mm		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
141	225	モルタル・コンクリート吹付機損料	法面用0.8~1.2m ³ /h湿式 18kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
142	227	コンクリート吹付機損料	湿式6m ³ /h 22kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
143	228	コンクリート吹付機損料	湿式10m ³ /h 30kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
144	229	コンクリート吹付機損料	乾式4m ³ /h 2.2kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
145	230	コンクリート吹付機損料	乾式10m3/h 6.3kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
146	232	急結剤供給装置損料(液体)	吹付機用 2.4L/min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
147	234	種子吹付機損料	タンク容量2.5m3種子専用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
148	235	種子吹付機損料	タンク容量4.0m3客土用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
149	236	種子吹付機損料	タンク容量4.6+0.4m厚層基材用		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
150	238	ライトバン損料	排気量1,500cc 5人乗 56kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
151	239	ライトバン損料	排気量2,000cc 5人乗 69kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
152	241	マイクロバス損料	15人乗り 58kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
153	242	マイクロバス損料	26人乗り 71kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
154	243	マイクロバス損料	29人乗り 81kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
155	245	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
156	246	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
157	248	チェーンソー損料	鋸長500mm		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
158	250	電気ドリル損料	大型 径32mm		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
159	252	ボールングマシン損料	パーカッション(スキッド)55kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
160	253	ボールングマシン損料	パーカッション(クローラ)81kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
161	254	ボールングマシン損料	小口径、油圧式5.5kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
162	255	ボールングマシン損料	中口径、油圧式11kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
163	256	ボールングマシン損料	大口径、油圧式19kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
164	257	ボールングマシン損料	大口径、油圧式30kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
165	259	グラウトポンプ損料	横単筒 30~70L/min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
166	260	グラウトポンプ損料	横型二連動 37~100L/min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
167	261	グラウトポンプ損料	横型二連動 200L/min		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
168	263	送風機機械損料	軸流式 50/60 0.80kw		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
169	266	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t×30m/分		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
170	267	自走式木材破砕機損料	タブ式 130~150kw		時間	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
171	268	自走式木材破砕機損料	横入れ式 230~270kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
172	270	*** 機械等賃料 ***										
173	271	小型不整地運搬車賃料	油圧式・クローラ型 2.0t 8kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
174	272	小型不整地運搬車賃料	油圧式・クローラ型 2.0t 8kw	4510/6.9h	時間		—	—	—	—	—	—
175	273	不整地運搬車賃料	油圧式・クローラ型 6.0~7.0t(全旋回)		日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
176	274	トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t 吊り 107kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
177	281	トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t 吊り 107kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
178	292	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	35.0t 吊り		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
179	293	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	150.0t 吊り		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
180	294	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	35.0t 吊り		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
181	295	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	150.0t 吊り		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
182	296	クローラクレーン損料(油圧駆動式ウインチ)	40～45t吊り 114kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
183	297	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	50.0t 吊り		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
184	298	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	50.0t 吊り		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
185	300	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t 吊り 104kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
186	301	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	10.0t 吊り 118kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
187	302	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	16.0t 吊り 140kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
188	303	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	20.0t 吊り 163kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
189	304	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	25.0t 吊り 193kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
190	305	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	35.0t 吊り 200kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
191	306	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	45.0t 吊り 237kw		時間	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
192	307	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t 吊り 104kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
193	308	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	10.0t 吊り 118kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
194	309	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	16.0t 吊り 140kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
195	310	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	20.0t 吊り 163kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
196	311	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	25.0t 吊り 193kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
197	312	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	35.0t 吊り 200kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
198	313	ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	45.0t 吊り 237kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
199	314	バックホウ賃料	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw		供用日	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
200	315	ホイールローダ賃料	0.34m3 21kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
201	316	ホイールローダ賃料	0.80m3 42kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
202	317	ホイールローダ賃料	0.90～1.00m3 55kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
203	318	ホイールローダ賃料	1.20m3 62kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
204	319	ホイールローダ賃料	1.50～1.70m3 81kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
205	320	ホイールローダ賃料	2.10m3 91kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
206	322	空気圧縮機賃料	可搬式 2.0m3/min 15kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
207	323	空気圧縮機賃料	可搬式 2.5m3/min 19kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
208	324	空気圧縮機賃料	可搬式 3.5～3.7m3/min 26kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
209	325	空気圧縮機賃料	可搬式 5.0m3/min 39kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
210	326	空気圧縮機賃料	可搬式 7.5～7.6m3/min 59kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
211	327	空気圧縮機賃料	可搬式 10.5～11m3/min 78kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
212	328	空気圧縮機賃料	可搬式 17.0m3/min 115kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
213	329	空気圧縮機賃料	可搬式 18～19m3/min 140kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
214	330	空気圧縮機賃料	可搬式 2.2m3/min 18kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
215	331	空気圧縮機賃料	可搬式 3.7m3/min 30kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
216	332	空気圧縮機賃料	可搬式 5.2m3/min 37kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
217	333	空気圧縮機賃料	可搬式 9.0m3/min 75kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
218	335	潜水ポンプ賃料	口径100mm 揚程10m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
219	336	潜水ポンプ賃料	口径100mm 揚程15m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
220	337	潜水ポンプ賃料	口径150mm 揚程10m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
221	338	潜水ポンプ賃料	口径150mm 揚程15m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
222	339	潜水ポンプ賃料	口径200mm 揚程10m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
223	340	潜水ポンプ賃料	口径200mm 揚程15m		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
224	342	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA 2.7kw	北海道策定単価	日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
225	343	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA 4.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
226	344	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA 6.8kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
227	345	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA 13.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
228	346	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA 17.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
229	347	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA 19.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
230	348	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA 23.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
231	349	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA 33.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
232	350	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA 42.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
233	351	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA 57.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
234	352	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA 69.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
235	353	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA 92.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
236	354	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA 117.0kw		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
237	356	ジェットヒーター賃料	30,100Kcal		日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
238	357	H型鋼賃料	250型使用日数1-90日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
239	358	H型鋼賃料	250型使用日数91-180日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
240	359	H型鋼賃料	250型使用日数181-360日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
241	360	H型鋼修理及び損耗費	250型 軽作業		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
242	361	H型鋼修理及び損耗費	250型 標準		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
243	362	鋼矢板賃料	Ⅲ～Ⅳ型使用日数1-90日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
244	363	鋼矢板賃料	Ⅲ～Ⅳ型使用日数91-180日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
245	364	鋼矢板修理及び損耗費	Ⅲ～Ⅳ型 標準		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
246	365	鋼板賃料	鋼製t=22mm 1.5×6.0m使用日数1-90日		m ² ・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
247	366	鋼板賃料	鋼製t=22mm 1.5×6.0m使用日数91-180日		m ² ・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
248	367	鋼板賃料	鋼製t=22mm 1.5×6.0m使用日数181-360日		m ² ・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
249	368	鋼板修理及び損耗費	標準		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
250	369	*** 仮設階段資材 ***										
251	370	単管パイプ損料	外径48.6mm 厚2.4mm1-90日	No.594*10%	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
252	371	単管パイプ損料	外径48.6mm 厚2.4mm91-180日	No.594*20%	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
253	372	単管パイプ損料	外径48.6mm 厚2.4mm181-360日	No.594*30%	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
254	373	自在クランプ損料	φ48.6用 1-90日	No.596*10%	ヶ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
255	374	自在クランプ損料	φ48.6用 91-180日	No.596*20%	ヶ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
256	375	自在クランプ損料	φ48.6用 181～360日	No.596*30%	ヶ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
257	376	自在ステップ損料	幅250mm 長600mm1～90日	10%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
258	377	自在ステップ損料	幅250mm 長600mm91～180日	20%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
259	378	自在ステップ損料	幅250mm 長600mm181～360日	30%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
260	379	鋼製足場板損料	幅500mm 長1,829mm1～90日	10%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
261	380	鋼製足場板損料	幅500mm 長1,829mm91～180日	20%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
262	381	鋼製足場板損料	幅500mm 長1,829mm181～360日	30%	枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
263	383	***木材***										
264	384	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
265	385	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13～20cm皮はぎ加工別途		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
266	386	素材(N材)	長3.7～4.7m未満 末口径13～20cm皮はぎ加工別途		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
267	387	素材(N材)	長3.7m未満 末口径20～25cm皮はぎ加工別途		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
268	388	素材(N材)	長3.7～4.7m未満 末口径20～25cm皮はぎ加工別途		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
269	389	足場丸太	長7.0m 末口径10cm	発注時徴収	m3							
270	390	板材	2等N材 長3.65m(1.3～1.5cm)×18cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
271	391	板材	2等N材 長3.65m(1.8～2.1cm)×18cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
272	392	板材	2等N材 長3.65m(2.4～4.5cm)×18cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
273	393	板材	2等N材 長3.65m(4.6～7.5cm)×18cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
274	394	正角	2等N材 長3.65m(9.0～10.5cm)×(9.0～10.5cm)		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
275	395	正割	2等N材 長3.65m(4.5～7.5cm)×(4.5～7.5cm)		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
276	396	平角	2等N材 長3.65m(13.0～15.0cm)×18.0cm以下		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
277	397	平割	2等N材 長3.65m(4.5～6.0cm)×(6.0～12.0cm)		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
278	398	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
279	399	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)～20cm(厚さ17cm)未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
280	400	太鼓落材	長3.7～4.6m以下 末口径13cm(厚さ10cm)～20cm(厚さ17cm)未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
281	401	半割材	長3.65m以下 末口径13cm未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
282	402	半割材	長3.65m以下 末口径13cm以上20cm未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
283	403	半割材	長3.7～4.6m以下 末口径13cm以上20cm未満皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
284	404	押角材	長3.65m以下 9～15cm×9～15cm皮はぎ加工含む		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
285	405	円柱加工材	長3.65m以下 径6～12cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
286	406	円柱加工材	長3.65m以下 径12～18cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
287	407	円柱加工材	長3.65m以下 径18～25cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
288	409	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
289	410	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13～20cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
290	411	杭丸太(N材)	長3.7～4.7m未満 末口径13～20cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
291	412	杭丸太(N材)	長4.7～5.7m未満 末口径13～20cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
292	413	杭丸太(N材)	長5.7～7.7m未満 末口径13～20cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
293	414	杭丸太(N材)	長7.7-8.1m未満 末口径13~20cm未満		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
294	415	丸太先削り加工費	末口径13cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
295	416	丸太先削り加工費	末口径13cm以上20cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
296	417	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
297	418	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm以上20cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
298	419	木製ブロック	300*750*1,000mm土台、天端材含む		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
299	420	加工処理木材(木製校倉式工法)	φ120mm ACQ加圧注入処理		m	見積	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
300	421	加工処理木材(木製校倉式工法)	φ90mm ACQ加圧注入処理		m	見積	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
301	422	コーチボルト	M9 L125溶融亜鉛鍍金JIS		本	見積	100	100	100	100	100	100
302	423	コーチボルト	M9 L210溶融亜鉛鍍金JIS	発注時徴収	本							
303	424	コーチボルト	M12 L150溶融亜鉛鍍金JIS	発注時徴収	本							
304	425	コーチボルト	M12 L180溶融亜鉛鍍金JIS		本	見積	140	140	140	140	140	140
305	426	コーチボルト	M12 L210溶融亜鉛鍍金JIS	発注時徴収	本							
306	427	コーチボルト	M12 L270溶融亜鉛鍍金JIS	発注時徴収	本							
307	428	コーチボルト	M16 L400溶融亜鉛鍍金JIS		本	見積	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
308	429	スクリュー釘	#6 L150mm鉄(メッキ)		本	見積	25	25	25	25	25	25
309	430	スクリュー釘	#7 L125mm鉄(メッキ)		本	見積	20	20	20	20	20	20
310	431	コーチボルト	M12 L270 ステンレス		本	見積	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
311	432	** 火薬類 **										
312	433	ダイナマイト	2号 榎 1,000kg未満		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
313	434	ダイナマイト	3号 桐 1,000kg未満		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
314	435	電気雷管	6号瞬発 3.0m 2,000個未満		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
315	440	静的破砕剤	バルクタイプ(20kg入)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
316	442	** 燃料類 **										
		(443~446番 離島は除く)				(離島価格は1601番以降に掲載)						
317	443	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
318	444	ガソリン			ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
319	445	軽油			ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
320	446	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
321	447	チェーンオイル	#40専用オイル		ℓ	見積	450	450	450	450	450	450
322	448	酸素	ボンベ		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
323	449	アセチレン	ボンベ		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
324	451	** 鉄鋼・金物類 **										
325	452	異形棒鋼	SD295A D10mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
326	453	異形棒鋼	SD295A D13mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
327	454	異形棒鋼	SD295A D16mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
328	455	異形棒鋼	SD345A D10mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
329	456	異形棒鋼	SD345A D13mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
330	457	異形棒鋼	SD345A D16mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
331	458	小型丸鋼	SR235 φ9mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
332	459	小型丸鋼	SR235 φ13mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
333	460	小型丸鋼	SR235 φ16~25mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
334	461	一般構造用丸鋼	SS400 16~25mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
335	462	鋼矢板	SY295 10.5~18mm		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
336	463	軽量鋼矢板	SS400 2~12m		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
337	465	鉄丸釘			kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
338	466	U字釘(亜鉛メッキ)	ステーブル#12長32mm木柵用		100本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
339	467	U字釘(亜鉛メッキ)	ステーブル#12長32mm木柵用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
340	468	ステーブル釘(本当り)	径2.6mm*32mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
341	469	アンブレラ釘	亜鉛メッキφ2.28*41mm 410本/kg防風柵用		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
342	470	かすがい	径9mm*120mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
343	471	かすがい	径9mm*150mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
344	473	かすがい	径9mm*180mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
345	476	止め釘	φ18mm*φ5*150mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
346	477	ボルト類	ナット、ワッシャを含む		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
347	478	締付用ボルト	W1/2*220 BT.N.W(メッキ)丸太積・木柵用		組	見積	880	880	880	880	880	880
348	479	締付用ボルト	D16*1100 S=100 W2 N1 方格木柵用		組	見積	728	728	728	728	728	728
349	484	木柵用α型アンカーピン	19mm*1,100 300+600 3段用		本	見積	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
350	485	木柵用α型アンカーピン	19mm*1,000 200+600 2段用		本	見積	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
351	487	普通鉄線	#10(3.2mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
352	488	普通鉄線	#8(4.0mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
353	489	亜鉛メッキ鉄線	#14(2.0mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
354	490	亜鉛メッキ鉄線	#12(2.6mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
355	491	亜鉛メッキ鉄線	#10(3.2mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
356	492	亜鉛メッキ鉄線	#8(4.0mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
357	493	なまし鉄線	#21(0.8mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
358	494	なまし鉄線	#14~#18(2mm~1.2mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
359	495	なまし鉄線	#12(2.6mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
360	496	なまし鉄線	#10(3.2mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
361	497	なまし鉄線	#8(4.0mm)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
362	500	溶接棒(電気)	径4mm~5mm 高張力鋼用JIS Z3211(E4916)		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
363	501	溶接棒(電気)	径3.2mm~5mm 軟鋼用JIS Z3313		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
364	505	鋼管杭(キャップ付)	径48.6mm*2.4*750mm土留柵用		本	見積	820	820	820	820	820	820
365	506	鋼管杭(キャップ付)	径48.6mm*2.4*1,500mm土留柵用		本	見積	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
366	507	鋼管杭(キャップ付)	径48.6mm*2.4*2,500mm土留柵用		本	見積	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670

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

整理番号	単価番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
367	509	** セメント類 **										
368	510	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
369	511	パルコート No.20	<small>木質パルプラスチック系固化材 500kg袋(フレコン)</small>		t	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
370	513	普通ポルトランド	1袋25kg入		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
371	514	普通ポルトランド	1袋25kg入		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
372	515	早強ポルトランド	1袋25kg入		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
373	516	高炉B種	1袋25kg入		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
374	517	高炉B種	1袋25kg入		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
375	520	**支保工用鋼材**										
376	521	支保工用鋼材	<small>鋼溶接加工3.2×100×50mm(錆止め塗装)</small>		kg	見積	480	480	480	480	480	480
377	522	支保工用L型鋼材	<small>アングル鋼材4×50×50mm(錆止め塗装)</small>		kg	見積	200	200	200	200	200	200
378	523	**異形鉄筋(アンカー)**										
379	524	異形鉄筋(アンカー)	径10mm L=200mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
380	525	異形鉄筋(アンカー)	径13mm L=300mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
381	526	異形鉄筋(アンカー)	径16mm L=200mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
382	527	異形鉄筋(アンカー)	径16mm L=300mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
383	528	異形鉄筋(アンカー)	径16mm L=400mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
384	529	異形鉄筋(アンカー)	径16mm L=500mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
385	530	異形鉄筋(アンカー)	径19mm L=500mmフック付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
386	532	** 型枠材料 **										
387	533	型枠材合板	厚12mm*900mm*1,800mmワゴン材		枚	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
388	534	円形型枠材	口径200mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
389	535	円形型枠材	口径250mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
390	536	円形型枠材	口径300mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
391	537	円形型枠材	口径350mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
392	538	円形型枠材	口径400mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
393	539	円形型枠材	口径450mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
394	540	円形型枠材	口径500mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
395	541	円形型枠材	口径600mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
396	542	バンド金具	口径200mm		本	見積	170	170	170	170	170	170
397	543	バンド金具	口径250mm		本	見積	180	180	180	180	180	180
398	544	バンド金具	口径300mm		本	見積	180	180	180	180	180	180
399	545	バンド金具	口径350mm		本	見積	200	200	200	200	200	200
400	546	バンド金具	口径400mm		本	見積	220	220	220	220	220	220
401	547	バンド金具	口径450mm		本	見積	240	240	240	240	240	240
402	548	バンド金具	口径500mm		本	見積	260	260	260	260	260	260
403	549	バンド金具	口径600mm		本	見積	290	290	290	290	290	290

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
404	550	面木ゴム	三角 A-4 22*22*30mm		m	見積	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
405	551	カラマツ特性型枠	Ⅱ型0.12m*0.20m*1.80m		m2	見積	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
406	552	残置型枠(鋼製)	垂鉛めつき鋼板 3S支保材等含む		m2	見積	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
407	553	丸セパレータ	D型 W1/2(13mm) 長さ200mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
408	554	丸セパレータ	D型 W1/2(13mm) 長さ300mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
409	555	丸セパレータ	D型 W1/2(13mm) 長さ400mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
410	556	丸セパレータ	D型 W1/2(13mm) 長さ500mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
411	561	丸セパレータ	D型 W1/2(13mm) 長さ1,000mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
412	563	型枠剥離材	木製型枠用		ℓ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
413	564	型枠剥離材	鋼製型枠用		ℓ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
414	565	鋼製型枠	300*1,500mm		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
415	566	メタルフォーム賃料	300*1,500mm使用日数30日		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
416	569	フォームタイ	D型250mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
417	570	リブ座金	D型		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
418	571	Pコン	D型		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
419	572	パイプサポート	小型1,212~2,026mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
420	573	パイプサポート	長尺2,652~3,956mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
421	574											
422	575	化粧型枠(乱積)	厚45mm*600mm*900mm発砲ポリプロピレン製		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
423	576	化粧型枠(布積)	厚45mm*300mm*1,500mm発砲ポリプロピレン製		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
424	577	化粧型枠(谷積)	厚45mm*900mm*1,200mm発砲ポリプロピレン製		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
425	578	ネオカラー	コンクリート用塗料		ℓ	見積	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
426	579	MNコート	高機能水性コーティング塗膜保護材		ℓ	見積	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920
427	581	** 目地材・止水板 **										
428	582	目地材	アスファルト系 t=10mm瀝青質板		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
429	583	目地材	アスファルト系 t=20mm		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
430	584	目地材	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上級		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
431	585	目地材	ゴム発泡体t=20mm 硬度30以上		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
432	586	目地材	樹脂発泡体 t=10mm 密度0.06g/cm3以上級		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
433	587	止水板	幅230mm 厚9mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
434	588	止水板	幅300mm 厚9mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
435	589	止水板	幅300mm 厚7mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
436	590	止水板	幅150mm 厚5mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
437	591	止水板	幅200mm 厚5mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
438	593	** 単管足場材料 **										
439	594	パイプ	径48.6mm 厚2.4mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
440	595	直交クランプ			個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
441	596	自在クランプ			個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
442	597	ジョイント			個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
443	598	ベース			個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
444	600	** 防腐剤等 **										
445	601	木材防腐剤	薬剤:水=1:4 使用量0.06kg/m ² 緑色水和剤		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
446	603	木材保存剤	低毒性 原液使用 公園階段用		ℓ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
447	606	鉛丹サビ止ペイント	2種		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
448	609	フタル酸樹脂系塗料	2種中塗淡彩		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
449	610	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗淡彩		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
450	611	フタル酸樹脂系塗料	赤系上塗		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
451	612	フタル酸樹脂系塗料	青・緑系上塗		Kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
452	614	** 鋼製構造物 **										
453	615	簡易鋼製土留壁	1,000mm*500mm*600mm	発注時徴収	m ²							
454	616	簡易鋼製土留壁	1,000mm*500mm*900mm	発注時徴収	m ²							
455	617	簡易鋼製土留壁	1,000mm*500mm*1,200mm	発注時徴収	m ²							
456	619	鋼製堰堤	新型スクリーンタイプ	発注時徴収	t							
457	621	鋼製続枠	角パイプ式塗装品	発注時徴収	t							
458	622	鋼製枠	Hタイプ	発注時徴収	t							
459	623	鋼製枠	Lタイプ	発注時徴収	t							
460	624	鋼製枠	Hタイプ 亜鉛メッキ品	発注時徴収	t							
461	626	エキスパンドメタル	鋼製堰堤・鋼製枠用 メッキ品	発注時徴収	m ²							
462	629	鋼製組立網	主筋φ13mm×用線φ8×網目15	発注時徴収	m ²							
463	630	鋼製組立網	主筋φ13mm×用線φ8×網目13	発注時徴収	m ²							
464	632	鋼製スリット A型	H=2.0m(径400mm 厚9mm)	発注時徴収	基							
465	636	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	発注時徴収	m ²							
466	637	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	発注時徴収	m ²							
467	639	** 落石防止網材料 **										
468	640	亜鉛メッキ金網(3種Z-G3)	網目50mm#12(2.6mm)		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
469	641	亜鉛メッキ金網(3種Z-G3)	網目50mm#10(3.2mm)		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
470	642	亜鉛メッキ金網(3種Z-G3)	網目50mm#8(4.0mm)		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
471	643	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#12(2.6mm)自然公園等		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
472	644	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#10(3.2mm)自然公園等		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
473	645	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#8(4.0mm)自然公園等		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
474	646	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径12mmJIS G3525		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
475	647	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径16mmJIS G3525		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
476	648	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径18mmJIS G3525		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
477	649	ワイヤークリップ	鍛造FR型 径12mm用 亜鉛メッキJIS B2809		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
478	650	ワイヤークリップ	鍛造FR型 径16mm用 垂鉛メッキJIS B2809		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
479	651	ワイヤークリップ	鍛造FR型 径18mm用 垂鉛メッキJIS B2809		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
480	652	クロスクリップ	鍛造FR型 径12mm用 垂鉛メッキJIS B3101		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
481	653	クロスクリップ	鍛造FR型 径16mm用 垂鉛メッキJIS B3101		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
482	654	クロスクリップ	鍛造FR型 径18mm用 垂鉛メッキJIS B3101		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
483	656	結合コイル	#10(3.2mm)50*300mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
484	657	結合コイル	#8(4.0mm)70*300mmJIS G3537		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
485	658	結束線	21# φ0.8 L=350mm		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
486	659	ピンアンカー(軽量法枠用)	径22mm*1,000mmSS400		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
487	660	ピンアンカー(落石防止網)	径25mm*1,000mmSS400以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
488	661	ルーフアンカー	径22mm*1,000mm垂鉛メッキSS400以上		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
489	662	ルーフアンカー	径25mm*1,000mm垂鉛メッキSS400以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
490	663	ルーフアンカー	φ28mm*1,000mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
491	664	ルーフアンカー	φ32mm*1,000mm		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
492	665	羽根付アンカー	径25mm*1,000mm垂鉛メッキSS400以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
493	666	羽根付アンカー	径25mm*1,500mm垂鉛メッキSS400以上		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
494	667	組立アンカー	径25mm*1,500mm-4垂鉛メッキ		組	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
495	668	T型アンカー	150*1,100mm垂鉛メッキSS400以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
496	669	T型アンカー	100*1,100mm垂鉛メッキSS400以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
497	672	スクリュアンカー	φ22mm*3,000~3,200mm S45CC相当付真品含む		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
498	673	パイプアンカー	φ114.3mm t=8mm L=2.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
499	674	パイプアンカー(先端部)	φ114.3mm t=8mm L=145mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
500	676	ケミカルアンカー	φ32mm*1,700mm(樹脂3本)SS400		組	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
501	678	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#10(3.2mm)		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
502	679	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#8(4.0mm)		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
503	680	菱形金網	網目50mm#10(3.2mm)		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
504	682	** コルゲートパイプ等 **										
505	683	コルゲートパイプ	径400mm 厚1.6mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
506	684	コルゲートパイプ	径400mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
507	685	コルゲートパイプ	径400mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
508	686	コルゲートパイプ	径500mm 厚1.6mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
509	687	コルゲートパイプ	径500mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
510	688	コルゲートパイプ	径500mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
511	689	コルゲートパイプ	径600mm 厚1.6mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
512	690	コルゲートパイプ	径600mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
513	691	コルゲートパイプ	径600mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
514	692	コルゲートパイプ	径800mm 厚1.6mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
515	693	コルゲートパイプ	径 800mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
516	694	コルゲートパイプ	径 800mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
517	695	コルゲートパイプ	径1,000mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
518	696	コルゲートパイプ	径1,000mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
519	697	コルゲートパイプ	径1,000mm 厚3.2mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
520	698	コルゲートパイプ	径1,200mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
521	699	コルゲートパイプ	径1,200mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
522	700	コルゲートパイプ	径1,200mm 厚3.2mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
523	701	コルゲートパイプ	径1,200mm 厚4.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
524	702	コルゲートパイプ	径1,350mm 厚2.0mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
525	703	コルゲートパイプ	径1,350mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
526	704	コルゲートパイプ	径1,350mm 厚3.2mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
527	705	コルゲートパイプ	径1,350mm 厚4.0mm1(フランジ)形		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
528	707	コルゲートパイプ	径1,500mm 厚2.7mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
529	708	コルゲートパイプ	径1,500mm 厚3.2mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
530	709	コルゲートパイプ	径1,500mm 厚4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
531	710	コルゲートパイプ	径1,750mm 厚2.7mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
532	711	コルゲートパイプ	径1,750mm 厚3.2mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
533	712	コルゲートパイプ	径1,750mm 厚4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
534	713	コルゲートパイプ	径2,000mm 厚2.7mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
535	714	コルゲートパイプ	径2,000mm 厚3.2mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
536	715	コルゲートパイプ	径2,000mm 厚4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
537	716	コルゲートパイプ	径2,500mm 厚2.7mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
538	717	コルゲートパイプ	径2,500mm 厚3.2mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
539	718	コルゲートパイプ	径2,500mm 厚4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
540	719	コルゲートパイプ	径3,000mm 厚=3.2mm 2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
541	720	コルゲートパイプ	径3,000mm 厚=4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
542	721	コルゲートパイプ	径3,000mm 厚=4.5mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
543	722	コルゲートパイプ	径4,000mm 厚=4.0mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
544	723	コルゲートパイプ	径4,000mm 厚=4.5mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
545	724	コルゲートパイプ	径4,000mm 厚=5.3mm2(ラップ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
546	725	コルゲート半円管	径 400mm 厚1.6mm1(フランジ)形	11.8kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
547	726	コルゲート半円管	径 600mm 厚1.6mm1(フランジ)形	16.5kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
548	727	コルゲート半円管	径 800mm 厚1.6mm1(フランジ)形	21.3kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
549	728	コルゲート半円管	径 800mm 厚2.0mm1(フランジ)形	25.0kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
550	729	コルゲート半円管	径1,000mm 厚2.0mm1(フランジ)形	26.0kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
551	730	コルゲート半円管	径1,200mm 厚2.0mm1(フランジ)形	30.8kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
552	731	コルゲート半円管	径1,350mm 厚2.0mm1(フランジ)形	42.5kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
553	733	コルゲート半円管	径1,500mm 厚2.7mm1(フランジ)形		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
554	735	コルゲートUフリューム	A型 径350mm 厚1.6mm	16.4kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
555	736	コルゲートUフリューム	A型 径400mm 厚1.6mm	18.7kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
556	737	コルゲートUフリューム	A型 径450mm 厚1.6mm	20.8kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
557	738	コルゲートUフリューム	A型 径500mm 厚1.6mm	23.1kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
558	739	コルゲートUフリューム	A型 径550mm 厚1.6mm	25.5kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
559	740	コルゲートUフリューム	A型 径600mm 厚1.6mm	27.6kg	m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
560	742	コルゲートパイプアーチ	径2,000*1,500 mm 厚=2.7mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
561	743	コルゲートパイプアーチ	径2,000*1,500 mm 厚=3.2mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
562	744	コルゲートパイプアーチ	径2,300*1,650 mm 厚=2.7mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
563	745	コルゲートパイプアーチ	径2,300*1,650 mm 厚=3.2mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
564	746	コルゲートパイプアーチ	径2,700*1,800 mm 厚=3.2mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
565	747	コルゲートパイプアーチ	径2,700*1,800 mm 厚=4.0mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
566	748	コルゲートパイプアーチ	径3,000*1,950 mm 厚=3.2mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
567	749	コルゲートパイプアーチ	径3,000*1,950 mm 厚=4.0mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
568	750	コルゲートパイプアーチ	径3,000*1,950 mm 厚=4.5mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
569	751	コルゲートパイプアーチ	径3,700*2,250 mm 厚=3.2mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
570	752	コルゲートパイプアーチ	径3,700*2,250 mm 厚=4.0mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
571	753	コルゲートパイプアーチ	径3,700*2,250 mm 厚=4.5mm/バイプアーチ		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
572	754	コルゲートパイプアーチ(1形)損料	径 600 mm 厚=1.6mm	7370*0.1	m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
573	755	コルゲートパイプアーチ(1形)損料	径 600 mm 厚=1.6mm	7370*0.2	m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
574	757	U字フリューム用ストラット	350*350		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
575	758	U字フリューム用ストラット	400*400		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
576	759	U字フリューム用ストラット	450*450		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
577	760	U字フリューム用ストラット	A350用 L-4×50×50×465 メッキ品		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
578	761	U字フリューム用ストラット	A450用 L-4×50×50×565 メッキ品		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
579	763	** 蛇籠・フトン籠 **										
580	764	蛇籠	線径#8(4mm) 網目10cm 径45cm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
581	765	蛇籠	線径#8(4mm) 網目10cm 径60cm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
582	766	蛇籠	線径#10(3.2mm) 網目13cm 径45cm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
583	767	蛇籠	線径#8(4mm) 網目13cm 径45cm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
584	768	蛇籠	線径#10(3.2mm) 網目13cm 径60cm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
585	769	蛇籠	線径#8(4mm) 網目13cm 径60cm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
586	770	蛇籠	線径#8(4mm) 網目15cm 径45cm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
587	771	蛇籠	線径#8(4mm) 網目15cm 径60cm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
588	772	布団籠	#8(4mm) 網目13cm 50*120cmバネル式		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
589	773	布団籠	#8(4mm) 網目 13cm 60*120cmﾊﾞﾈﾙ式		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
590	774	布団籠	#10(3.2mm) 網目 13cm 50*120cmﾊﾞﾈﾙ式		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
591	775	布団籠	#10(3.2mm) 網目 13cm 60*120cmﾊﾞﾈﾙ式		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
592	785	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
593	786	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除単価	8170-(5.25*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
594	787	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除単価	11600-(7.875*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
595	788	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除単価	15100-(10.5*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
596	789	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除単価	8690-(5.5*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
597	790	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除単価	12200-(8.25*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
598	791	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除単価	15900-(11*585)	本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
599	793	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
600	794	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
601	795	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
602	796	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
603	797	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
604	798	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m標準(底面・前面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
605	800	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m三方(前面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
606	801	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m三方(前面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
607	802	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m三方(前面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
608	804	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m四方(前後面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
609	805	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m四方(前後面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
610	806	二重布団籠(網目 13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m四方(前後面・側面)張り		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
611	808	大型布団籠	#5 網目 13cm 1.00*2.00*2.0m		本	見積	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
612	809	大型布団籠	#5 網目 13cm 1.00*2.00*3.0m		本	見積	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
613	811	特殊かご 1A型 (φ3.2)	250*1,000*2,000mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
614	812	特殊かご 2A型 (φ3.2)	250*1,000*1,000mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
615	813	特殊かご (φ3.2)	50*500*600*2,000mm		本	見積	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020
616	814	特殊かご (φ3.2)	50*500*600*1,000mm		本	見積	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
617	815	特殊かご (φ2.6)	50*300*500*2,000mm8.7kg/m2		本	見積	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
618	816	特殊かご (φ2.6)	50*300*500*1,000mm4.9kg/m2		本	見積	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
619	817	特殊かご (φ2.6)	50*500*600*2,000mm		本	見積	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070
620	818	特殊かご (φ2.6)	50*500*600*1,000mm		本	見積	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660
621	820	かご枠	500*800*2,000 塗装品上面・植生シート別途		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
622	821	かご枠	500*1,200*2,000 塗装品上面・植生シート別途		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
623	823	** 鋼製落石防止柵・防止壁 **										
624	824	端末支柱 H型 (直立型)	3本掛(H=1.00m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
625	825	端末支柱 H型 (直立型)	4本掛(H=1.25m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
626	826	端末支柱 H型 (直立型)	5本掛(H=1.55m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
627	827	端末支柱 H型 (直立型)	6本掛(H=2.00m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
628	830	端末支柱 H型 (直立型)	5本掛(H=1.55m)亜鉛メッキ		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
629	831	端末支柱 H型 (直立型)	6本掛(H=2.00m)亜鉛メッキ		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
630	833	中間支柱 H型 (直立型)	3本掛(H=1.00m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
631	834	中間支柱 H型 (直立型)	4本掛(H=1.25m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
632	835	中間支柱 H型 (直立型)	5本掛(H=1.55m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
633	836	中間支柱 H型 (直立型)	6本掛(H=2.00m)塗装品		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
634	839	中間支柱 H型 (直立型)	5本掛(H=1.55m)亜鉛メッキ		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
635	840	中間支柱 H型 (直立型)	6本掛(H=2.00m)亜鉛メッキ		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
636	844	ケーブル及び金網	5本掛 塩化ビニール被覆柵高1.55m		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
637	845	ケーブル及び金網	6本掛 塩化ビニール被覆柵高2.0m		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
638	846	ケーブル及び金網	3本掛亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
639	847	ケーブル及び金網	4本掛亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
640	848	ケーブル及び金網	5本掛亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
641	849	ケーブル及び金網	6本掛亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
642	851	落石防止壁(ラムダ型)	塗装品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
643	852	落石防止壁(ラムダ型)	亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
644	853	落石防止壁(山腹ラムダ型)	W=218.7~222.1kg/フレーム 塗装品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
645	854	落石防止壁(山腹ラムダ型)	W=218.7~222.1kg/フレーム 亜鉛メッキ品		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
646	857	**省力化かご**										
647	858	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490
648	859	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
649	860	省力化かご 100型(中・下段部本体)1割勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870
650	861	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		枚	見積	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
651	862	省力化かご 120型(最上段部本体)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040
652	863	省力化かご 120型(中・下段部本体)5部用)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830
653	864	省力化かご 120型(中・下段部本体)1割用)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		m	見積	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440
654	865	省力化かご 120型(端部用側面網)	H0.5×B1.2m、亜鉛7A5合金ハネ溶接金網線形φ5mm、100×150mm		枚	見積	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
655	867	繊維系ネット型シート	目合い8mm程度、強度40(kN/m)以上		m	見積	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
656	869	落石防護柵(コーナー部)	W=1.0m 1.55m 5本掛		箇所	見積	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
657	870	間隔保持材(亜鉛メッキ仕上げ)	1.5m、5本掛、Uボルト付落石防護柵(改良型)		箇所	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
658	873	**樹脂系ネット等**										
659	874	柵工材(編柵)	(目つぶし)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
660	875	柵工材(編柵)	(網目10mm)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
661	876	柵工材(編柵)	(網目14mm)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
662	877	柵工材(筋工)	(網目14mm)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
663	878	柵工材(筋工)	(網目14mm)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
664	883	プラスチックネット	引張強度6,870N/m以上		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
665	884	吸出し防止材	厚3mm ポリエステル系短繊維不織布		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
666	887	プラスチックネット	引張強度2,940/m以上		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
667	889	プラスチックネット	引張強度4,910N/m以上二重布団籠内張		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
668	891	プラスチックネット	目合2.1mm 100*124cm簡易鋼製土留用内張		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
669	892	プラスチックネット	目合21、29mm 124*200cm簡易鋼製土留用内張		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
670	895	** シート・マット等 **										
671	896	土のう	PE1212 75cm*45cm土留工用		枚	見積	127	127	127	127	127	127
672	897	土のう	PE特号 48cm*70cm締切用		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
673	898	土のう	PE2号 48cm*62cm締切用		枚	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
674	900	大型土のう	φ1100mm*1050mm4点吊ベルト付JISZ1651		枚	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
675	901	麻袋	60cm*100cm		枚	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
676	902	麻袋	48cm*62cm		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
677	904	防砂マット	厚3mm暗渠用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
678	905	防砂マット	厚5mm暗渠用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
679	906	防水シート	厚0.5mm 軟質塩化ビニル暗渠用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
680	907	防水シート	厚1.0mm 軟質塩ビ		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
681	908	防水マット(シート)	厚10mm 幅1m 196N/5cmPP基布		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
682	910	ブルーシート	3.6*5.4m(2.0kg)防雨、防寒用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
683	911	土木シート	引張強度1470N/3cm上級防雨、防寒用		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
684	912	特殊シート	引張強度1,570×1,520N/5cmPP		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
685	913	養生マット	厚5mm 1m*30m		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
686	914	養生マット	No2 厚10mm		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
687	915	吸出し防止材	厚10mm合織不織布		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
688	919	** 法面保護材 **										
689	920	木製法枠	I型 0.1*1.0m金具・アンカー含む15kg/1枠		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
690	921	木製法枠	II型 0.1*1.0m金具・アンカー含む8.6kg/1枠		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
691	923	クリップアンカー	径13mm 長400mm		本	見積	260	260	260	260	260	260
692	924	クリップアンカー	径13mm 長600mm		本	見積	350	350	350	350	350	350
693	925	クリップアンカー	径13mm 長800mm		本	見積	440	440	440	440	440	440
694	926	クリップアンカー	径13mm 長1,000mm		本	見積	530	530	530	530	530	530
695	927	緑化水路盤	A型 XS81 745*914mm3.94kg		枚	見積	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
696	928	緑化水路盤	B型 XS81 1,610*914mm7.88kg		枚	見積	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410
697	929	緑化水路盤	C型 XS81 1,000*914mm5.30kg		枚	見積	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
698	930	緑化水路盤呑口	A型 XS81		枚	見積	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210
699	931	緑化水路盤呑口	C型 XS81		枚	見積	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410

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

整理番号	単価番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
700	933	金網	亀甲φ1.0mm 網目40mm		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
701	934	金網	亀甲φ1.2mm 網目40mm		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
702	935	アンカー釘	φ9mm*200mm*フック30mm		本	見積	71	71	71	71	71	71
703	936	アンカー釘	φ13mm*400mm*フック30mm		本	見積	253	253	253	253	253	253
704	937	アンカー釘	φ13mm*600mm*フック30mm		本	見積	297	297	297	297	297	297
705	939	** 集水桧 **										
706	940	鋼製集水桧	W700*H1,000*B1,000(700)mm土留用タイプ		個	見積	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
707	941	鋼製集水桧	W800*H1,000*B1,000(700)mm土留用タイプ		個	見積	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
708	942	鋼製集水桧	W1,000*H1,000*B1,000(700)mm土留用タイプ		個	見積	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
709	943	鋼製集水桧	W800*H1,000*B1,000(800)mm片法用タイプ		個	見積	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
710	944	鋼製集水桧	W1,000*H1,000*B1,000(800)mm片法用タイプ		個	見積	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
711	949	硬質ポリエチレン集水桧	φ300mm 600*13*800mm付属品付		個	見積	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
712	950	硬質ポリエチレン集水桧	φ400mm 600*13*1,000mm付属品付		個	見積	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
713	951	硬質ポリエチレン洗掘防止板	厚5*縦2,000*横1570mm付属品付		枚	見積	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
714	952	硬質ポリエチレン洗掘防止板	厚5*縦2,000*横2970mm付属品付		枚	見積	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500
715	953	アンカー	D=16mm L=750mm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
716	954	** ラス張材料 **										
717	955	金網	#14(2mm) 菱形50*50mm亜鉛メッキ		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
718	956	アンカーピン	径16mm L=400mmフック30mm		本	見積	303	303	303	303	303	303
719	957	アンカーピン	径 9mm L=200mmフック30mm		本	見積	71	71	71	71	71	71
720	958	アンカーピン	径 9mm L=500mmフック30mm		本	見積	188	188	188	188	188	188
721	959	補助アンカーピン	径 10mm L=200mmフック30mm		本	見積	91	91	91	91	91	91
722	960	止金具	L=150mm笠付釘		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
723	961	組立枠(簡易吹付法枠用)	W=340 H=140 L=400		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
724	962	** 水抜・排水パイプ等 **										
725	965	硬質塩ビ管(一般管)	(VP)φ40mm*t3.6mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
726	966	硬質塩ビ管(一般管)	(VP)φ50mm*t4.1mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
727	967	硬質塩ビ管(一般管)	(VP)φ100mm*t6.6mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
728	968	硬質塩ビ管(一般管・半割)	(VP)φ300mm*t15.1mm函樋用半割		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
729	970	硬質塩ビ管(VU管)	φ100mm*t3.1mm*4m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
730	971	硬質塩ビ管(VU管)	φ125mm*t4.1mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
731	972	硬質塩ビ管(VU管)	φ150mm*t5.1mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
732	973	硬質塩ビ管(VU管)	φ200mm*t6.5mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
733	974	硬質塩ビ管(VU管)	φ250mm*t7.8mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
734	975	硬質塩ビ管(VU管)	φ300mm*t9.2mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
735	976	硬質塩ビ管(VU管)	φ400mm*t11.8mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
736	977	硬質塩ビ管(VU管)	φ450mm*t13.2mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
737	978	硬質塩ビ管(VU管)	φ500mm*t14.6mm*4m		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
738	980	硬質塩ビ管(VU管)	VU 40*48*1.8mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
739	981	硬質塩ビ管(VU管)	VU 50*60*1.8mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
740	982	硬質塩ビ管(VU管)	VU 75*89*2.7mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
741	983	硬質塩ビ管(VU管)	VU100*114*3.1mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
742	984	硬質塩ビ管(VU管)	VU150*165*5.1mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
743	985	硬質塩ビ管(VU管)	VU 200*216*6.5mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
744	986	硬質塩ビ管(VU管)	VU 250*267*7.8mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
745	987	硬質塩ビ管(VU管)	VU 300*318*9.2mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
746	989	ビニールホース	径25mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
747	990	ビニールホース	径50mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
748	991	塩ビ送水ホース	径100mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
749	992	塩ビ送水ホース	径150mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
750	993	塩ビ送水ホース	径200mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
751	995	水抜フィルター	φ180mm		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
752	996	水抜フィルター	φ300mm		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
753	1000	諸雑費	対象金額の割合		%							
754	1005	** 集排水パイプ等 **										
755	1006	硬質ポリエチレン波付U字溝	φ400mm*420*5.8mmDPP U字溝		m	見積	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
756	1007	硬質ポリエチレン波付U字溝	φ500mm*490*6.5mmDPP U字溝		m	見積	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670
757	1008	硬質ポリエチレン波付U字溝	φ600mm*595*7.2mmDPP U字溝		m	見積	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
758	1010	ポリ波状管	φ200mm 内面平滑 2700N/m以上 4.0m本管		m	見積	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
759	1011	ポリ波状管	φ300mm 内面平滑 7000N/m以上 5.0m本管		m	見積	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440
760	1012	ポリ波状管	φ400mm 内面平滑 9000N/m以上 5.0m本管		m	見積	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590
761	1013	ポリ波状管	φ500mm 内面平滑 9100N/m以上 5.0m本管		m	見積	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
762	1014	ポリ波状管	φ600mm 内面平滑 9300N/m以上 5.0m本管		m	見積	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
763	1015	プラヒューム管	300 L=5m内面平滑		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
764	1016	プラヒューム管	450 L=5m内面平滑		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
765	1018	角型ポリU字溝	呼称240(300用)有効長2m固定付属品含む		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
766	1019	角型ポリU字溝	呼称300(400用)有効長2m固定付属品含む		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
767	1021	ポリ波状管継手	φ200mm		m	見積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
768	1022	ポリ波状管継手	φ300mm		m	見積	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090
769	1023	ポリ波状管継手	φ400mm		m	見積	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
770	1024	ポリ波状管継手	φ500mm		m	見積	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
771	1025	ポリ波状管継手	φ600mm		m	見積	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
772	1028	暗渠パイプ(短尺管)	外径110×内径100×長4(1/3無孔)路盤水抜用		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
773	1029	暗渠パイプ(短尺管)	外径215×内径200×長4(1/3無孔)路盤水抜用		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
774	1030	暗渠パイプ(短尺管)	径50m/m 780N/m以上 4m/本(全面開孔)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
775	1031	暗渠パイプ(短尺管)	径100m/m 490N/m以上 4m/本(全面開孔)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
776	1032	暗渠パイプ(短尺管)	径150m/m 390N/m以上 4m/本(全面開孔)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
777	1033	暗渠パイプ(短尺管)	径50m/m 780N/m以上 4m/本(全面開孔、波付き)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
778	1034	暗渠パイプ(短尺管)	外径76×内径65×長4(全面開孔、波付き)		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
779	1035	暗渠パイプ(短尺管)	外径89×内径78×長4(全面開孔、波付き)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
780	1036	暗渠パイプ(短尺管)	外径114×内径100×長4(全面開孔、波付き)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
781	1037	暗渠パイプ(短尺管)	外径165×内径150×長4(全面開孔、波付き)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
782	1038	線状排水材	23m/m×120m/m×25m		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
783	1039	線状排水材	35m/m×170m/m×25m		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
784	1040	線状排水材	55m/m×230m/m×25m		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
785	1045	裏込排水材	30m/m×250m/m×2/4m		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
786	1046	裏込排水材	50m/m×250m/m×2/4m		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
787	1047	板状排水材	幅600*7*32mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
788	1048	板状排水材	幅300*7*32mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
789	1049	暗渠パイプ(長尺管)	径50m/m直継手含む		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
790	1050	暗渠パイプ(長尺管)	径75m/m直継手含む		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
791	1051	暗渠パイプ(長尺管)	径100m/m直継手含む		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
792	1052	暗渠パイプ(長尺管)	径150m/m直継手含む		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
793	1053	排水材	100*100*2,000mm発泡スチロール系		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
794	1054	排水材	300*300*2,000mm発泡スチロール系		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
795	1055	排水材	300*500*2,000mm発泡スチロール系		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
796	1056	排水材	300*600*2,000mm発泡スチロール系		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
797	1057	緊結金具	100*150*25mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
798	1059	排水管 丸型 P-1型	φ114.3mm橋梁用		個	見積	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
799	1060	排水管 角型 Pk-2型	φ150*150mm橋梁用		個	見積	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
800	1061	排水管 角型 Pk-3型	φ200*200mm橋梁用		個	見積	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
801	1063	** 緑化資材 **										
802	1064	ワラ・ムシロ	2.0m×1m 止ピン(＃14×250)		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
803	1065	目串			本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
804	1066	種子帯	幅7cm筋芝		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
805	1067	種子帯	幅10cm筋芝		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
806	1068	種子帯	幅15cm筋芝		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
807	1070	植生マット(種子・肥料付)用アンカーピン	径16mm長500mmフック30mm		本	見積	434	434	434	434	434	434
808	1071	植生袋	10cm*50cm		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
809	1072	人工芝	1.0m*20m 張芝ワラ付き		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
810	1073	植生マット	1.0m*10m	発注時徴収	m2							

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
811	1074	植生土のう	種子肥料付き 40*60cm一般		枚	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
812	1075	植生土のう	40*60cm		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
813	1076	種子付シート	50*60cm目串付		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
814	1077	シート止め釘	L=150mm ブラワッシャー付		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
815	1078	植生帯(シート)	人工芝ネット付幅50-100cm張芝用		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
816	1079	植生シート	肥料袋無 一重ネット		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
817	1080	種子	トールフェスク		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
818	1081	種子	グリーピングレッドフェスク		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
819	1082	種子	ホワイタクローバー		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
820	1083	種子	レッドトップ	発注時徴収	kg							
821	1084	種子	チモシー		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
822	1085	種子	オーチャードグラス		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
823	1086	種子	ケンタッキーブルーグラス		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
824	1087	種子	ベレリアルライグラス		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
825	1088	種子	ヨモギ在来種	発注時徴収	kg							
826	1089	種子	イタドリ在来種		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
827	1090	種子	ヤマハギ在来種		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
828	1091	種子	ヤマハンノキ在来種		kg	見積	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
829	1092	種子	メドハギ		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
830	1093	種子	ヤシャブシ		kg	見積	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
831	1094	種子	イタチハギ		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
832	1095	種子	ヨモギ(外国産)		kg	見積	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
833	1096	肥料	高度化成 N:P:Kの合計が40%以上		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
834	1097	肥料	普通化成		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
835	1098	肥料	尿素化成46%		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
836	1099	肥料	N6:P4:K3		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
837	1100	肥料	N10 P18 K15		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
838	1101	肥料	N16 P5 K10		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
839	1102	肥料	N16、P10、K14緩効性		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
840	1103	肥料	N21 20kg/袋		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
841	1104	肥料	K50 20kg/袋		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
842	1105	肥料	N3:P6:K4 15kg/袋		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
843	1106	肥料	N6:P4:K3 15kg/袋		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
844	1107	肥料	高度化成 N:P:Kの合計が30%未満 15kg/袋		袋	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
845	1108	肥料	N12・P8・K6 20kg/袋		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
846	1109	肥料	N:P:Kの合計が40%以上 15kg/袋		袋	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
847	1110	肥料	N22・P10・K10 15kg/袋N:P:Kの合計が40%以上		袋	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
848	1111	肥料	N24-P16-K11 15kg/袋N:P:Kの合計が40%以上		袋	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
849	1112	肥料	高度化成 15:15:15 20kg/袋		袋	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
850	1113	土壌改良剤			kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
851	1116	粘着剤(安定剤)	緑化用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
852	1117	被覆材	ファイバー		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
853	1118	粘着材	液体		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
854	1119	育成基盤材	有機質系		ℓ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
855	1120	改良材	ベントナイト		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
856	1121	安定剤	生育基盤材		ℓ	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
857	1124	保水剤			kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
858	1126	植生マット(種子・肥料・土壌内蔵)	100*200厚3cm		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
859	1133	緑化基盤材(厚層吹付基材)	完熟牛糞堆肥混入・黒土・スギ皮繊維		m3	見積	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
860	1134	** 空中散布緑化材 **										
861	1135	パーミエイトⅡ(S)	土壌改良剤		kg	見積	400	400	400	400	400	400
862	1136	テンポロン	土壌改良剤		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
863	1137											
864	1138	ピートモスA級粉状		L当たりNo.1159	kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
865	1139	サンローズ	粘着剤 CMC SN30E		kg	見積	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
866	1140	泥水調整剤	泥水用CMC		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
867	1141	クリコート	粘着剤 C710(液体)		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
868	1142	スタビラ	養生剤		kg	見積	250	250	250	250	250	250
869	1143	エスフィックス1号	土壌侵食防止材		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
870	1144	千代田グリーン	着色剤 CG		kg	見積	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
871	1146	千代田有機	有機質肥料		kg	見積	80	80	80	80	80	80
872	1149	** ヘリ料金 **										
873	1156	** 客土吹付材料類 **										
874	1157	土壌改良剤	速効性客土用		ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
875	1159	土壌改良剤	遅効性		ℓ	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
876	1161	土壌改良剤	木質土壌改良材		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
877	1162	土壌侵食防止剤	液体	発注時徴収	kg							
878	1165	固形肥料	N23:P2:K0		kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
879	1166	侵食防止剤	粉末種子吹付用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
880	1168	** 堤名板・標識類 **										
881	1169	堤名板(A型)	300×400×10mmアルミニウム軽合金		枚	見積	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
882	1170	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金		枚	見積	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
883	1171	堤名板(C型)	600×800×15mmアルミニウム軽合金		枚	見積	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000
884	1172	堤名板(D型)	200×250×10mmアルミニウム軽合金		枚	見積	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
885	1174	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅠ 400*300*10mmマークのみ		枚	見積	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
886	1175	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅡ 400*300*10mmマーク+署名等		枚	見積	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
887	1176	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅢ 550*400*12mmマーク+標語		枚	見積	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
888	1178	木製堤名板	A型 縦400×横500×厚30mm		枚	見積	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
889	1179	木製堤名板	B型 縦250×横300×厚30mm		枚	見積	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
890	1180	化粧合板(標識2用)	A・B版各3枚、6枚セット標示板用		セット	見積	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
891	1181	化粧合板(標識3用)	A・B・C版各3枚、9枚セット標示板用		セット	見積	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300
892	1184	** その他資材 **										
893	1185	静的破碎剤	短時間用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
894	1187	ロープ	マニラ中級 径10mm 6*19		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
895	1188	トラロープ	9mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
896	1189	トラロープ	12mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
897	1190	マニラロープ	径10mm(最下級)防寒用		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
898	1192	わらなわ	径8mm*140~170m巻4~5kg		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
899	1194	こも	90cm*150cm		枚	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
900	1197	接着剤	一般工事用接着充てん用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
901	1198	接着剤	一般工事用打継、嵩上用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
902	1199	接着剤	一般工事用打継、嵩上用		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
903	1201	安全ネット	目合い 100mm 水平		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
904	1202	殺鼠剤	リンカS1 1袋150包地上用		袋	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
905	1204	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付補土のう水路		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
906	1205	クリヤラッカー	木材用透明		kg	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
907	1209	** 紙型梓苗木 **										
908	1211	バイオブロック紙型梓	カミネッコン10型紙		枚	見積	72	72	72	72	72	72
909	1212	バイオブロック紙型梓用ポット苗	カツラ2年根12cm		個	見積	560	560	560	560	560	560
910	1213	バイオブロック紙型梓用ポット苗	ケヤマハンノキ2年根12cm		個	見積	560	560	560	560	560	560
911	1214	バイオブロック紙型梓用ポット苗	カンバ類2年根12cm		個	見積	560	560	560	560	560	560
912	1215	バイオブロック紙型梓用ポット苗	タチヤナギ1年根		個	見積	410	410	410	410	410	410
913	1216	バイオブロック紙型梓用ポット苗	タチヤナギ2年根		個	見積	460	460	460	460	460	460
914	1217	バイオブロック紙型梓用ポット苗	ドロノキ2年根		個	見積	560	560	560	560	560	560
915	1218	バイオブロック紙型梓用ポット苗	ミズナラ2年根		個	見積	560	560	560	560	560	560
916	1219	バイオブロック紙型梓用ポット苗	サリカ2年根		個	見積	920	920	920	920	920	920
917	1221	** 苗木 **										
918	1222	カンバ類(1号)	2年生以上 8mm*60cm山行苗		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
919	1224	カンバ類(2号)	1回床替以上 6mm*35cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
920	1225	ヤチダモ(1号)	3年生以上 10mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
921	1226	ヤチダモ(2号)	1回床替以上 8mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
922	1227	ケヤマ又はヤチハンノキ(1号)	2年生以上 8mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
923	1228	ケヤマ又はヤチハンノキ(2号)	1回床替以上 6mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
924	1229	その他ハンノキ類(1号)	2年生以上 8mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
925	1230	その他ハンノキ類(2号)	1回床替以上 6mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
926	1231	ドロノキ(1号)	挿し木 9mm*70cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
927	1232	ドロノキ(2号)	挿し木 7mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
928	1233	イタチハギ(1号)	2年生以上 8mm*50cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
929	1234	イタチハギ(2号)	1回床替以上 6mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
930	1235	アキグミ(1号)	2年生以上 8mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
931	1236	アキグミ(2号)	1回床替以上 6mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
932	1237	ニセアカシヤ(1号)	2年生以上 8mm*60cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
933	1238	ニセアカシヤ(2号)	1回床替以上 6mm*50cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
934	1239	アオダモ(1号)	3年生以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
935	1240	アオダモ(2号)	1回床替以上		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
936	1241	ギンドロ(1号)	挿し木 8mm*70cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
937	1242	ギンドロ(2号)	挿し木 6mm*50cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
938	1243	ヤナギ(1号)	挿し木 8mm*70cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
939	1244	ヤナギ(2号)	挿し木 6mm*50cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
940	1245	カシワ(1号)	1回床替以上 0.7*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
941	1246	カシワ(2号)	1回床替以上 0.6*20cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
942	1247	ミズナラ(1号)	1回床替以上 0.8*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
943	1248	ミズナラ(2号)	1回床替以上 0.6*25cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
944	1249	ナナカマド	1回床替以上 0.8*60cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
945	1250	ネグンドカエデ(1号)	1回床替以上 8mm*60cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
946	1251	ネグンドカエデ(2号)	1回床替以上 7mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
947	1252	イタヤカエデ(1号)	1回床替以上 8mm*60cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
948	1253	イタヤカエデ(2号)	1回床替以上 6mm*40cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
949	1254	エゾヤマザクラ	1回床替以上 7mm*80cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
950	1256	カラマツ(1号)	2年生以上 10mm*50cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
951	1257	カラマツ(2号)	1回床替以上 7mm*35cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
952	1258	トドマツ(特)	4年生以上 13mm*45cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
953	1259	トドマツ(1号)	1回床替以上 10mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
954	1260	トドマツ(2号)	8mm*25cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
955	1261	アカエゾマツ(特)	4年生以上 13mm*45cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
956	1262	アカエゾマツ(1号)	1回床替以上 10mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
957	1263	アカエゾマツ(2号)	8mm*25cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
958	1264	日本クロマツ(特)	3年生以上 8mm*30cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
959	1265	日本クロマツ(1号)	2回床替以上 7mm*25cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
960	1266	日本クロマツ(2号)	6mm*20cm		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
961	1268	** 雪崩防止用材料 **										
962	1269	タコ式スノーガード	ケーブル 7*7G/0 φ25		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
963	1272	スクリュアアンカー	(1本吊)22*3,000(土圧板付)土圧板L=1.5m付		組	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
964	1273											
965	1274	つり柵式スノーガード	ケーブル7*7G/0 φ18		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
966	1275	つり柵式スノーガード	B-12 H=1.2m L=5.5m塗装仕上		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
967	1276	つり柵式スノーガード	B-15 H=1.5m L=5.5m塗装仕上		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
968	1277	つり柵式スノーガード	A-12 H=1.2m L=2.75m塗装仕上		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
969	1278	つり柵式スノーガード	A-15 H=1.5m L=2.75m塗装仕上		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
970	1279	雪崩防止柵	NB型 塗装品	発注時徴収	t							
971	1280	雪崩防止柵	NB型 亜鉛メッキ	発注時徴収	t							
972	1282	** 運搬 **										
973	1283	クローラクレーン運搬費	10km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
974	1284	クローラクレーン運搬費	20km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
975	1285	クローラクレーン運搬費	30km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
976	1286	クローラクレーン運搬費	40km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
977	1287	クローラクレーン運搬費	50km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
978	1288	クローラクレーン運搬費	60km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
979	1289	クローラクレーン運搬費	70km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
980	1290	クローラクレーン運搬費	80km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
981	1291	クローラクレーン運搬費	90km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
982	1292	クローラクレーン運搬費	100km以下 26t車 7割増		車	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
983	1294	** 地すべり関係 **										
984	1295	硬質塩化ビニル管	VP40mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
985	1296	硬質塩化ビニル管	VP50mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
986	1297	硬質塩化ビニル管	VP65mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
987	1298	硬質塩化ビニル管	VP75mm		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
988	1299	配管用炭素鋼鋼管	SGP40A		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
989	1300	配管用炭素鋼鋼管	SGP50A		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
990	1301	配管用炭素鋼鋼管	SGP65A		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
991	1302	配管用炭素鋼鋼管	SGP80A		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
992	1303	配管用炭素鋼鋼管	SGP100A		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
993	1304	シャンクロッド	φ90mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
994	1305	シャンクロッド	φ115mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
995	1306	シャンクロッド	φ135mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理 番号	単価 番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
996	1307	クリーニングアダプタ	二重管、φ90mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
997	1308	クリーニングアダプタ	二重管、φ115mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
998	1309	クリーニングアダプタ	二重管、φ135mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
999	1310	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ90mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1000	1311	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ115mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1001	1312	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ135mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1002	1313	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ90mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1003	1314	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ115mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1004	1315	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ135mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1005	1316	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、φ90mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1006	1317	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、φ115mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1007	1318	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、φ135mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1008	1319	インナーロッド (L=1.5m)	二重管、φ90mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1009	1320	インナーロッド (L=1.5m)	二重管、φ115mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1010	1321	インナーロッド (L=1.5m)	二重管、φ135mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1011	1322	リングビット	φ90mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1012	1323	リングビット	φ115mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1013	1324	リングビット	φ135mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1014	1325	インナービット	二重管、φ90mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1015	1326	インナービット	二重管、φ115mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1016	1327	インナービット	二重管、φ135mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1017	1328	ウォータースイベル	二重管、φ90mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1018	1329	ウォータースイベル	二重管、φ115mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1019	1330	ウォータースイベル	二重管、φ135mm用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1020	1331	コアチューブ(シングル)	44mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1021	1332	コアチューブ(シングル)	54mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1022	1333	コアチューブ(シングル)	64mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1023	1334	コアチューブ(シングル)	74mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1024	1335	コアチューブ(シングル)	84mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1025	1336	コアチューブ(シングル)	99mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1026	1337	コアチューブ(シングル)	114mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1027	1338	コアチューブ(シングル)	129mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1028	1339	コアチューブ(シングル)	144mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1029	1340	メタルクラウン	46mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1030	1341	メタルクラウン	56mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1031	1342	メタルクラウン	66mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1032	1343	メタルクラウン	76mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1033	1344	メタルクラウン	86mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1034	1345	メタルクラウン	101mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1035	1346	メタルクラウン	116mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1036	1347	メタルクラウン	131mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1037	1348	メタルクラウン	146mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1038	1349	ダイヤモンドビット	46mm×12ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1039	1350	ダイヤモンドビット	56mm×14ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1040	1351	ダイヤモンドビット	66mm×18ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1041	1352	ダイヤモンドビット	76mm×25ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1042	1353	ダイヤモンドビット	86mm×28ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1043	1354	ボーリングロッド	33.5mm×3.0m		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1044	1355	ボーリングロッド	40.5mm×3.0m		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1045	1356	ダイヤモンドリーマー	46mm×5ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1046	1357	ダイヤモンドリーマー	56mm×5ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1047	1358	ダイヤモンドリーマー	66mm×6ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1048	1359	ダイヤモンドリーマー	76mm×7ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1049	1360	ダイヤモンドリーマー	86mm×8ct s		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1050	1361	ダブルコアチューブ	44mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1051	1362	ダブルコアチューブ	54mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1052	1363	ダブルコアチューブ	64mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1053	1364	ダブルコアチューブ	74mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1054	1365	ダブルコアチューブ	84mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1055	1366	コアリフタリング(ケース)	46mm シングルチューブ用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1056	1367	コアリフタリング(ケース)	56mm シングルチューブ用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1057	1368	コアリフタリング(ケース)	66mm シングルチューブ用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1058	1369	コアリフタリング(ケース)	76mm シングルチューブ用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1059	1370	コアリフタリング(ケース)	86mm シングルチューブ用		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1060	1371	ケーシング(チューブ)	43mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1061	1372	ケーシング(チューブ)	53mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1062	1373	ケーシング(チューブ)	63mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1063	1374	ケーシング(チューブ)	73mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1064	1375	ケーシング(チューブ)	83mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1065	1376	ケーシング(チューブ)	97mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1066	1377	ケーシング(チューブ)	112mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1067	1378	ケーシング(チューブ)	127mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1068	1379	ケーシング(チューブ)	142mm×1.5m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1069	1380	エクステンションロッド	径90mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理 番号	単価 番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1070	1381	エクステンションロッド	径115mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1071	1382	エクステンションロッド	径135mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1072	1383	エクステンションロッド	径146mm用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1073	1385	テーパーロッド	φ22mm*1.4mボーリング用		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1074	1386	カービット	φ22mmチップ8*12mmゲージφ32mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1075	1387	カービット	φ22mmチップ8*12mmゲージφ34mm		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1076	1388	カービット	φ22mmチップ8*12mmゲージφ38mm		個	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1077	1390	**明細表用工種**	明細表1行目に使用									
1078	1391	「山腹施工面積」			ha							
1079	1392	「施工面積」			m2							
1080	1393	「施工延長」			m							
1081	1394	「体積」			m3							
1082	1395	「施工面積」			ha							
1083	1396	「植栽木」			本							
1084	1397	「集水井工」			基							
1085	1398	「杭打工」			本							
1086	1399	「アンカー工」			本							
1087	1400	「仮設工」			式							
1088	1401	「溪間工」			式							
1089	1402	「山腹工」			式							
1090	1403	「コンクリート床固工」			個							
1091	1404	「コンクリート谷止工」			個							
1092	1405	「コンクリート土留工」			m							
1093	1406	「コンクリート帯工」			m							
1094	1407	「木製床固工」			個							
1095	1408	「木製谷止工」			個							
1096	1409	「木製土留工」			m							
1097	1410	「木製帯工」			m							
1098	1411	「鋼製床固工」			個							
1099	1412	「鋼製谷止工」			個							
1100	1413	「鋼製土留工」			m							
1101	1414	「鋼製帯工」			m							
1102	1415	「コンクリート護岸工」			m							
1103	1416	「コンクリート水路工」			m							
1104	1417	「落石防止網工」			箇所							
1105	1418	「落石防止柵工」			m							
1106	1419	「緑化工」			式							

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

整理番号	単価番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1107	1420	「堆 砂 工」			m							
1108	1421	「静 砂 工」			m2							
1109	1422	「植 栽 工」			m2							
1110	1423	「防 風 工」			m							
1111	1441	木製枠体A(ナチュラルウッド)	H1000*W1000*L2000mm		基	見積	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900
1112	1442	木製枠体B(ナチュラルウッド)	H1000*W1000*L1000mm		基	見積	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
1113	1443	木製枠体C(ナチュラルウッド)	H1000*W2000*L2000mm		基	見積	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
1114	1444	木製枠体D(ナチュラルウッド)	H1000*W2000*L1000mm		基	見積	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
1115	1445	端部処理材(ナチュラルウッド用)	φ125*L1000mm		本	見積	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1116	1446	端部処理材(ナチュラルウッド用)	φ125*L2000mm		本	見積	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
1117	1450	** 仮設材質料 **										
1118	1451	軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数1～90日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1119	1452	軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数91～180日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1120	1453	修理費及び損耗費	軽量鋼矢板Ⅱ型・Ⅲ型標準		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1121	1454	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数1～90日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1122	1455	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数91～180日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1123	1456	修理費及び損耗費	H形鋼(300型)標準		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1124	1457	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数1～90日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1125	1458	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数91～180日		t・日	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1126	1459	修理費及び損耗費	H形鋼(400型)標準		t	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1127	1460	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数1～90日		m ² ・月	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1128	1461	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数91～180日		m ² ・月	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1129	1462	修理費及び損耗費	覆工板(鋼製)標準		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1130	1463	鋼製滑止加工費	覆工板(鋼製)		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1131	1471	鋼製組立網(ユニットロック)	主筋φ16mm*線径φ8mm*網目13cm	発注時徴収	m2							
1132	1472	鋼製組立網(ユニットロック)	主筋φ16mm*線径φ8mm*網目15cm	発注時徴収	m2							
1133	1475	植生マット	金網植生袋 6.6kg/m2間伐材・木炭入り		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1134	1476	金網付植生シート	幅1m×長10m間伐材使用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1135	1477	特殊被覆植生袋	幅1.0m×長3.0m間伐材使用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1136	1478	特殊被覆植生袋	幅1.0m×長5.0m間伐材使用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1137	1479	金網付張芝	幅1.0m×長10.0m間伐材使用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1138	1480	植生シート	幅1.0m×長8.0m間伐材使用		m2	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1139	1500	木製鉄芯軽量法枠(端材含む)	NF-120 100*100*1,200mm		m2	見積	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
1140	1502	アンカー	D22 L600mm		本	見積	345	345	345	345	345	345
1141	1503	アンカー	D22 L800mm		本	見積	445	445	445	445	445	445
1142	1504	アンカーピン	D13 L500mm フック付き		本	見積	119	119	119	119	119	119
1143	1505	サブアンカーピン	D10 L200mm フック付き		本	見積	33	33	33	33	33	33

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

整理 番号	単価 番号	名 称	規 格	備 考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1144	1506	止め釘	φ16*φ5 150mm		本	見積	10	10	10	10	10	10
1145	1510	コルゲートパイプ	径300mm 厚1.6mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1146	1511	コルゲートパイプ	径300mm 厚2.0mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1147	1512	コルゲート半円管	径300mm 厚1.6mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1148	1515	ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径14mm		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1149	1516	ワイヤークリップ	鍛造FR型 径14mm用 亜鉛メッキ		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1150	1517	クロスクリップ	鍛造FR型 径14mm用 亜鉛メッキ		個	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1151	1518	簡易支柱	H-1.5m 亜鉛めつき		基	見積	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
1152	1519	CTアンカー	T-150×2,120mm(羽根付)		本	見積	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
1153	1520	CTアンカー	T-150×2,120mm(土圧版付)		本	見積	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
1154	1521	パイプアンカー	φ114.3×8.0t L=2.0m(先端ビット付)		本	見積	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
1155	1522	パイプアンカー	φ114.3×8.0t L=3.0m(先端ビット付)		本	見積	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900
1156	1523	2本掛ワイヤー	φ14mm(3×7G/O) L=3.0m付属品含む		組	見積	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
1157	1524	2本掛ワイヤー	φ18mm(3×7G/O) L=3.0m付属品含む		組	見積	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
1158	1533	旗	500*700mm 生地:蛍光色、文字:1色		枚	見積	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
1159	1534	のぼり	450*1500mm 生地:蛍光色、文字:1色		枚	見積	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
1160	1535	のぼり用ポール	伸縮3m PP被覆鋼管		本	見積	890	890	890	890	890	890
1161	1600	** 燃料類 (離島)** (奥尻島)										
1162	1601	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価						—
1163	1602	ガソリン			ℓ	北海道策定単価						—
1164	1603	軽油			ℓ	北海道策定単価						—
1165	1604	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価						—
1166	1606	** 燃料類 (離島)** (天売島)										
1167	1607	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価		—				
1168	1608	ガソリン			ℓ	北海道策定単価		—				
1169	1609	軽油			ℓ	北海道策定単価		—				
1170	1610	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価		—				
1171	1612	** 燃料類 (離島)** (焼尻島)										
1172	1613	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価		—				
1173	1614	ガソリン			ℓ	北海道策定単価		—				
1174	1615	軽油			ℓ	北海道策定単価		—				
1175	1616	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価		—				
1176	1618	** 燃料類 (離島)** (利尻島)										
1177	1619	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価		—				
1178	1620	ガソリン			ℓ	北海道策定単価		—				
1179	1621	軽油			ℓ	北海道策定単価		—				
1180	1622	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価		—				

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1181	1624	** 燃料類 (離島)**	(礼文島)									
1182	1625	混合油	25 対 1		ℓ	北海道策定単価		—				
1183	1626	ガソリン			ℓ	北海道策定単価		—				
1184	1627	軽油			ℓ	北海道策定単価		—				
1185	1628	灯油	1・2号		ℓ	北海道策定単価		—				
1186	2500	*** 函館 ***										
1187	2501	《土石流警報装置》	(取付・設置)									
1188	2502	ジャック感知器[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	MJ-2		組	見積						2,800
1189	2503	ワイヤーロープ[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	ステンレス 2.0mm		m	見積						295
1190	2504	感知器接続ケーブル[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	TIVF2c×0.6		m	見積						50
1191	2505	センサー部・警報装置間接続ケーブル[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	VCT0.75×2c		m	見積						100
1192	2506	バインド線[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	BGX0.9		m	見積						20
1193	2507	絶縁スリーブ[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	ジャック感知器・ケーブル接続		個	見積						30
1194	2508	タンバックル[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]	中		個	見積						500
1195	2509	工事作業材料[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]			式	見積						2,500
1196	2510	設置工事料[駒ヶ岳・羊蹄・有珠]			式	見積						50,000
1197	2511	諸経費[駒ヶ岳]			式	見積						18,500
1198	2512	諸経費[羊蹄]			式	見積						6,000
1199	2513	諸経費[有珠]			式	見積						15,000
1200	2515	《土石流警報装置》	(制御器・警報器)									
1201	2516	電子制御器 MD-S1-2 [駒ヶ岳]	電子部品・リレー・アルミBOX他		台	見積						28,800
1202	2517	電子制御器 MD-S3 [羊蹄・有珠]	電子部品・LED他		台	見積						25,500
1203	2518	機器収納BOX MD-S3型改(AMP付) [駒ヶ岳]	屋外・防水型 制御器・アンプ・バッテリー他収納		台	見積						28,000
1204	2519	機器収納BOX OBR-16-44 [羊蹄・有珠]	防水型 制御器・アンプ・バッテリー		台	見積						19,800
1205	2520	アンプ NDA-202A [駒ヶ岳]	UNI-PEX 車載アンプ マイク付 DC12V・20W		台	見積						20,000
1206	2521	サイレンユニット MS-02 [駒ヶ岳]	5音色選択可		台	見積						8,800
1207	2522	警報器 AHEK-12R [羊蹄・有珠]	アラーム電子音内蔵回転灯		台	見積						29,800
1208	2523	ホーンスピーカー CK-315 [駒ヶ岳]	UNI-PEX コード付 入力15W 8Ω		台	見積						12,400
1209	2524	表示灯 ASXF-12R [駒ヶ岳]	アロー電子 ストロボフラッシュ式		台	見積						14,600
1210	2525											
1211	2526	警報器収納台 MD-S2-2 [駒ヶ岳]	スピーカー・表示灯収納		台	見積						19,800
1212	2527	警報器取付金具 MD-S5 [羊蹄・有珠]	回転灯・サイレン		式	見積						4,500
1213	2528	蓄電池 PE-12V17Ah [駒ヶ岳]	日本電池 DC12V24A 警報用蓄電池		個	見積						22,200
1214	2529	蓄電池 PE5-12V5A [駒ヶ岳]	日本電池 DC12V7A 警報用蓄電池		個	見積						15,100
1215	2530	蓄電池 PE-12V7.2Ah [羊蹄・有珠]	(DC12V7A 警戒用及び警報用)		個	見積						11,800
1216	2531	充電器 BC-3A2-12VT [駒ヶ岳] [羊蹄・有珠]	日本電池 PE専用		台	見積						21,800
1217	2532	保安器 6号1回線 [駒ヶ岳]	通信機器用 機器保護用		個	見積						2,000

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1218	2533	防水コンセント及び防水コネクタ[駒ヶ岳]	東芝 警戒・警報・表示用		式	見積						5,000
1219	2534	防水コンセント及び防水コネクタ[羊蹄・有珠]			式	見積						3,460
1220	2535	製作補助材料[駒ヶ岳]			式	見積						9,500
1221	2536	製作補助材料[羊蹄・有珠]	配線・接続・組立他		式	見積						9,500
1222	2537	技術工料[駒ヶ岳]	設計・製作		式	見積						55,000
1223	2538	技術工料[羊蹄・有珠]	設計・製作		式	見積						45,000
1224	2539	諸経費[駒ヶ岳]			式	見積						8,800
1225	2540	諸経費[羊蹄・有珠]			式	見積						6,600
1226	2548	*** 帯広 ***										
1227	2549	カーブミラー	規格 800mmφ/カボネト樹脂支柱(φ70.3 L=4000)・金具含む		基	見積	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
1228	2550	待避所標識	450*450*1.2mmφ95/銀付支柱(φ42.7 L=2400mm)・金具含む		基	見積	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
1229	2551	警戒標識	450*450*1.2mmφ95/銀付支柱(φ42.7 L=2400mm)・金具含む		基	見積	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
1230	2558	ガードレール (路側用)	Gr-C-2B 塗装品コンクリート建込		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1231	2559	ガードケーブル (土中用)	GC-C-6E φ18mm*3条めつき		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1232	2560	ケーブル中間支柱 (土中用)	GC-C-6E φ45*114.3*2140塗装		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1233	2561	ケーブル端末支柱 (埋込)	GC-C-6E φ45*114.3*1140塗装		基	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1234	2562	ケーブル中間端末支柱 (埋込)	GC-C-6E φ45*139.8*1350塗装		基	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1235	2563	ガードケーブル (耐雪型)	GC-C-4B φ18mm*3条めつき		m	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1236	2564	ケーブル中間支柱 (耐雪型)	GC-C-4B φ45*114.3*1140塗装		本	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1237	2565	ケーブル端末支柱 (耐雪型)	GC-C-4B φ45*114.3*1140塗装		基	刊行物単価	—	—	—	—	—	—
1238	2569	つり柵式スノーガード	H=2.0m L=2.75m塗装仕上げ		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1239	2570	つり柵式スノーガード	H=2.0m L=5.5m塗装仕上げ		基	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1240	2595	からまつ製材 (防風板)	1.82*8.5*1.3防風垣		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1241	2596	からまつ製材 (横板)	3.65*8.5*4.3防風垣		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1242	2597	からまつ丸太 (主杭)	3.7m未満 φ13cm未満防風垣		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1243	2598	からまつ丸太 (控杭)	3.7m未満 φ13cm未満防風垣		m3	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1244	2600	丸太先削り加工費	末口径13cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1245	2601	丸太先削り加工費	末口径13cm以上20cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1246	2602	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1247	2603	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm以上20cm未満		m	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1248	2607	植樹用丸太(支柱)	φ4.5cm*2.7m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1249	2608	植樹用丸太	φ6cm*0.6m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1250	2609	植樹用丸太	φ6cm*1.8m		本	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1251	2611	コンクリート積ブロック	10kg当たり		10kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1252	2612	コンクリート連結ブロック	10kg当たり		10kg	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1253	2613	コンクリート連結ブロック	270kg/m2		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1254	2614	コンクリート連結ブロック	300kg/m2		m2	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1255	2615	コンクリート連結ブロック	330kg/m ²		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1256	2616	コンクリート連結ブロック	360kg/m ²		m ²	北海道策定単価	—	—	—	—	—	—
1257	2618	鉄筋コンクリート管	1種 D=450		m	北海道策定単価				—	—	
1258	2619	鉄筋コンクリート管	1種 D=600		m	北海道策定単価				—	—	
1259	2620	鉄筋コンクリート管損料	1種 D=600		m	北海道策定単価				—	—	
1260	2623	アンカーピン	D=10mm L=200mmフック付		本	見積	57	57	57	57	57	57
1261	2624	アンカーピン	D=10mm L=300mmフック付		本	見積	80	80	80	80	80	80
1262	2625	アンカーピン	D=10mm L=400mmフック付		本	見積	103	103	103	103	103	103
1263	2626	アンカーピン	D=10mm L=450mmフック付		本	見積	115	115	115	115	115	115
1264	2627	アンカーピン	D=10mm L=500mmフック付		本	見積	129	129	129	129	129	129
1265	2628	アンカーピン	D=10mm L=600mmフック付		本	見積	149	149	149	149	149	149
1266	2629	アンカーピン	D=10mm L=700mmフック付		本	見積	172	172	172	172	172	172
1267	2630	アンカーピン	D=10mm L=800mmフック付		本	見積	191	191	191	191	191	191
1268	2631	アンカーピン	D=10mm L=900mmフック付		本	見積	212	212	212	212	212	212
1269	2632	アンカーピン	D=10mm L=1,000mmフック付		本	見積	235	235	235	235	235	235
1270	2634	アンカーピン	D=13mm L=200mmフック付		本	見積	102	102	102	102	102	102
1271	2635	アンカーピン	D=13mm L=300mmフック付		本	見積	142	142	142	142	142	142
1272	2636	アンカーピン	D=13mm L=400mmフック付		本	見積	183	183	183	183	183	183
1273	2637	アンカーピン	D=13mm L=500mmフック付		本	見積	225	225	225	225	225	225
1274	2638	アンカーピン	D=13mm L=600mmフック付		本	見積	266	266	266	266	266	266
1275	2639	アンカーピン	D=13mm L=700mmフック付		本	見積	307	307	307	307	307	307
1276	2640	アンカーピン	D=13mm L=800mmフック付		本	見積	339	339	339	339	339	339
1277	2641	アンカーピン	D=13mm L=900mmフック付		本	見積	378	378	378	378	378	378
1278	2642	アンカーピン	D=13mm L=1,000mmフック付		本	見積	417	417	417	417	417	417
1279	2644	アンカーピン	D=16mm L=200mmフック付		本	見積	127	127	127	127	127	127
1280	2645	アンカーピン	D=16mm L=300mmフック付		本	見積	180	180	180	180	180	180
1281	2646	アンカーピン	D=16mm L=400mmフック付		本	見積	230	230	230	230	230	230
1282	2647	アンカーピン	D=16mm L=500mmフック付		本	見積	267	267	267	267	267	267
1283	2648	アンカーピン	D=16mm L=600mmフック付		本	見積	313	313	313	313	313	313
1284	2649	アンカーピン	D=16mm L=700mmフック付		本	見積	359	359	359	359	359	359
1285	2650	アンカーピン	D=16mm L=800mmフック付		本	見積	379	379	379	379	379	379
1286	2651	アンカーピン	D=16mm L=900mmフック付		本	見積	426	426	426	426	426	426
1287	2652	アンカーピン	D=16mm L=1,000mmフック付		本	見積	472	472	472	472	472	472
1288	2653	アンカーピン	D10 L=450mm 先端斜カットストレート		本	見積	98	98	98	98	98	98
1289	2654	止釘	D10 L=450mm 先端斜カット		本	見積	149	149	149	149	149	149
1290	2655	ピンアンカー (メッキ無)	φ 9mm* 200mmフック有り		本	見積	54	54	54	54	54	54
1291	2656	ピンアンカー (メッキ無)	φ 9mm* 400mm フック有り		本	見積	91	91	91	91	91	91

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

整理番号	単価番号	名称	規格	備考	単位	採用方法	本局地域	旭川地域	北見地域	根釧地域	十勝地域	函館地域
1292	2657	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 300mm フック有り		本	見積	156	156	156	156	156	156
1293	2658	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 400mm フック有り		本	見積	200	200	200	200	200	200
1294	2659	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 500mmフック有り		本	見積	247	247	247	247	247	247
1295	2660	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 600mm フック有り		本	見積	290	290	290	290	290	290
1296	2661	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 800mm フック有り		本	見積	371	371	371	371	371	371
1297	2662	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 200mm フック有り		本	見積	138	138	138	138	138	138
1298	2663	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 300mm フック有り		本	見積	193	193	193	193	193	193
1299	2664	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 400mm フック有り		本	見積	249	249	249	249	249	249
1300	2665	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 500mm フック有り		本	見積	284	284	284	284	284	284
1301	2666	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 800mm フック有り		本	見積	414	414	414	414	414	414
1302	2667	ピンアンカー (メッキ無)	φ16mm* 1,000mmフック有り		本	見積	509	509	509	509	509	509
1303	2668	ピンアンカー (メッキ無)	φ19mm* 500mm フック有り		本	見積	383	383	383	383	383	383
1304	2669	ピンアンカー (メッキ無)	φ22mm* 600mm フック有り		本	見積	599	599	599	599	599	599
1305	2670	ピンアンカー (メッキ無)	φ22mm* 800mmフック有り		本	見積	770	770	770	770	770	770
1306	2671	ピンアンカー (メッキ無)	φ22mm* 1,000mmフック有り		本	見積	941	941	941	941	941	941
1307	2672	ピンアンカー (メッキ無)	φ25mm* 1,000mm フック有り		本	見積	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1308	2674	ボルトアンカー	φ13*300mmBT.N.W * 2 防風埋用		組	見積	138	138	138	138	138	138
1309	2675	ボルトアンカー	φ16*500mm		本	見積	450	450	450	450	450	450
1310	2676	ボルトアンカー	φ16*700mm*50BT.N.W * 2		組	見積	523	523	523	523	523	523
1311	2677	ボルトアンカー	φ22 L=1,000mm水叩用		本	見積	946	946	946	946	946	946
1312	2678	ボルトアンカー	φ25 L=1,200mm 流木除用		本	見積	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1313	2680	アンカーボルト	φ13*500mm 管布設用DPPU200~300		本	見積	500	500	500	500	500	500
1314	2681	アンカーボルト	φ16*1,000mm 管布設用DPPU400~600		本	見積	900	900	900	900	900	900
1315	2682	アンカーボルト	M16*1,100 S=100 W2.N1丸太木枠用		組	見積	861	861	861	861	861	861
1316	2683	アンカーボルト	M16*1,200 S=200 W2.N1丸太木枠用		組	見積	993	993	993	993	993	993
1317	2684	アンカーボルト	M12*1,100 S=100 W2.N1丸太木枠用		組	見積	850	850	850	850	850	850
1318	2685	アンカーボルト	M12*1,200 S=100 W2.N1丸太木枠用		組	見積	981	981	981	981	981	981
1319	2686	アンカーボルト	φ16*500mm 水叩固定用		組	見積	396	396	396	396	396	396
1320	2687	アンカーボルト	φ13*500mm 法押丸太固定用		組	見積	381	381	381	381	381	381
1321	2689	ビニール被覆線	φ4.0 15.85m/kg		kg	見積	865	865	865	865	865	865
1322	2690	ビニール被覆線	φ3.2 24.0m/kg		kg	見積	893	893	893	893	893	893

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