

# 土木工事設計資材単価表

(平成30年8月改訂)

適用:平成30年8月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。

2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価については、原則非公表としています。

なお、「物価資料」に基づく単価は、原則として、次の（1）～（4）の手順により、作成しています。

（1）物価資料掲載単価の平均値を採用している。

（2）一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

（3）（1）において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。

なお、土木工事標準単価については、有効4桁（5桁以降切捨て）としている。

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

（4）ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

3 一部見積りにより決定した単価についても、非公開となっています。

4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	異形棒鋼(SD295A)	t	D13mm	非公表	材料単価
2	異形棒鋼(SD295A)	t	D16mm	非公表	材料単価
3	異形棒鋼(SD345)	t	D13mm	非公表	材料単価
4	異形棒鋼(SD345)	t	D16mm	非公表	材料単価
5	異形棒鋼(SD345)	t	D19mm	非公表	材料単価
6	異形棒鋼(SD345)	t	D22mm	非公表	材料単価
7	異形棒鋼(SD345)	t	D25mm	非公表	材料単価
8	異形棒鋼(SD345)	t	D29mm	非公表	材料単価
9	異形棒鋼(SD345)	t	D32mm	非公表	材料単価
10	異形棒鋼(SD345)	t	D35mm	非公表	材料単価
11	異形棒鋼(SD345)	t	D38mm	非公表	材料単価
12	異形棒鋼(SD345)	t	D41mm	非公表	材料単価
13	異形棒鋼(SD345)	t	D51mm	非公表	材料単価
14	異形棒鋼(SD295A)	t	D10	非公表	材料単価
15	異形棒鋼(SD390)	t	D25mm	非公表	材料単価
16	異形棒鋼(SD390)	t	D29mm	非公表	材料単価
17	異形棒鋼(SD390)	t	D32mm	非公表	材料単価
18	異形棒鋼(SD390)	t	D35mm	非公表	材料単価
19	異形棒鋼(SD390)	t	D38mm	非公表	材料単価
20	異形棒鋼(SD390)	t	D41mm	非公表	材料単価
21	異形棒鋼(SD490)	t	D35mm	非公表	材料単価
22	異形棒鋼(SD490)	t	D38mm	非公表	材料単価
23	異形棒鋼(SD490)	t	D41mm	非公表	材料単価
24	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
25	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価
26	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
27	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
28	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
29	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
30	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D13	非公表	材料単価
31	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D16	非公表	材料単価
32	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D19	非公表	材料単価
33	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D22	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D25	非公表	材料単価
35	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D29	非公表	材料単価
36	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D32	非公表	材料単価
37	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D35	非公表	材料単価
38	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D38	非公表	材料単価
39	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D41	非公表	材料単価
40	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D51	非公表	材料単価
41	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D25	非公表	材料単価
42	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D29	非公表	材料単価
43	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D32	非公表	材料単価
44	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D35	非公表	材料単価
45	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D38	非公表	材料単価
46	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D41	非公表	材料単価
47	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D35	非公表	材料単価
48	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D38	非公表	材料単価
49	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D41	非公表	材料単価
50	鉄線	kg		非公表	材料単価
51	鉄丸くぎ	kg	N-75,#10,長75mm	非公表	材料単価
52	鉄丸くぎ	10本	N-150,#6,長150mm	非公表	材料単価
53	ワイヤロープ	m	φ16mm 4号品	非公表	材料単価
54	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価
55	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
56	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
57	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
58	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
59	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
60	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
61	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
62	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
63	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
64	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
65	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
66	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
68	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
69	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
70	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
71	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
72	無収縮モルタル	kg	セメント系プレミックスタイプ	110	材料単価
73	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
74	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホゾリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
75	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
76	混和剤	kg	PCグラウト用[マスターフロー150相当品]	非公表	材料単価
77	粘土	t		29,800	材料単価
78	粘土	kg		非公表	材料単価
79	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
80	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
81	大型積ブロック	m2	控500mm@[ナウロック50A相当品]	非公表	材料単価
82	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚100(100×190×390)	非公表	材料単価
83	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚120(120×190×390)	非公表	材料単価
84	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚150(150×190×390)	非公表	材料単価
85	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚190(190×190×390)	非公表	材料単価
86	管台ブロック	個	φ200	578	材料単価
87	管台ブロック	個	φ250	650	材料単価
88	管台ブロック	個	φ300	748	材料単価
89	管台ブロック	個	φ350	926	材料単価
90	管台ブロック	個	φ400	1,190	材料単価
91	管台ブロック	個	φ450	1,510	材料単価
92	管台ブロック	個	φ500	2,050	材料単価
93	管台ブロック	個	φ600	2,400	材料単価
94	歩車道境界ブロック	個	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
95	歩車道境界ブロック	個	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
96	歩車道境界ブロック	個	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
97	歩車道境界ブロック	個	130×150×150×800	830	材料単価
98	歩車道境界ブロック	個	130×140×120×600	560	材料単価
99	歩車道境界ブロック	個	100×120×150×600	560	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	歩車道境界ブロック	個	100×110×100×600	490	材料単価
101	歩車道境界ブロック	個	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
102	歩車道境界ブロック	個	(両面R)B種(180×230×250×600)	1,220	材料単価
103	歩車道境界ブロック	個	(両面R)C種(180×240×300×600)	1,490	材料単価
104	歩車道境界ブロック	個	B種・片斜・両面R(180/205×250×600)	1,200	材料単価
105	歩車道境界ブロック	個	C種・片斜・両面R(180/210×300×600)	1,470	材料単価
106	歩車道境界ブロック	個	車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R	1,040	材料単価
107	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部B・C種用(180/187×80×600)片斜・片面R	1,040	材料単価
108	歩車道境界ブロック	個	端部 B種・片斜・両面R	2,400	材料単価
109	歩車道境界ブロック	個	端部 C種・片斜・両面R	2,940	材料単価
110	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)	4,480	材料単価
111	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)	5,400	材料単価
112	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)	6,050	材料単価
113	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/70)	4,480	材料単価
114	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/70)	5,400	材料単価
115	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/70)	6,050	材料単価
116	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部A種用(150/158×80×600)片斜・片面R	860	材料単価
117	歩車道境界ブロック	個	車両乗入A種用(150/160×100×600)片斜・片面R	860	材料単価
118	歩車道境界ブロック	個	端部 A種・両斜・両面R	1,980	材料単価
119	歩車道境界ブロック	個	端部 B種・両斜・両面R	2,440	材料単価
120	歩車道境界ブロック	個	水抜き A種・両斜・両面R	1,980	材料単価
121	歩車道境界ブロック	個	水抜き B種・両斜・両面R	2,440	材料単価
122	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×1200	3,600	材料単価
123	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×600	1,800	材料単価
124	特殊歩車道境界ブロック	個	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
125	特殊歩車道境界ブロック	個	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
126	特殊歩車道境界ブロック	個	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	4,620	材料単価
127	特殊歩車道境界ブロック	個	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	4,620	材料単価
128	特殊歩車道境界ブロックB	個	両面R・曲線 180×230×250×600	2,440	材料単価
129	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×1200	11,600	材料単価
130	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×600	5,840	材料単価
131	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	車道 250×260×100×600	4,480	材料単価
132	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	歩道 250×257×70×600	4,480	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	17,500	材料単価
134	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	17,500	材料単価
135	地先境界ブロック(擬石)	個	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
136	地先境界ブロック(擬石)	個	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
137	特殊境界ブロック	個	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
138	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	3,490	材料単価
139	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
140	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
141	地先境界ブロック	個	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
142	地先境界ブロック	個	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
143	地先境界ブロック	個	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
144	基礎ブロック	個	フェンス用ブロック 18×55×45	非公表	材料単価
145	基礎ブロック	個	フェンス用ブロック 18×18×45	非公表	材料単価
146	インターロッキングブロック	m2	標準品 厚6cm	非公表	材料単価
147	インターロッキングブロック	m2	標準品 厚8cm	非公表	材料単価
148	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
149	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
150	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
151	鉄筋コンクリートフリューム	個	200(210×200×3995)	非公表	材料単価
152	鉄筋コンクリートフリューム	個	250(260×240×3995)	非公表	材料単価
153	鉄筋コンクリートフリューム	個	300(310×275×3995)	非公表	材料単価
154	鉄筋コンクリートフリューム	個	350(360×315×3995)	非公表	材料単価
155	鉄筋コンクリートフリューム	個	400(425×350×3995)	非公表	材料単価
156	鉄筋コンクリートフリューム	個	450(480×390×3995)	非公表	材料単価
157	鉄筋コンクリートフリューム	個	500(530×425×3995)	非公表	材料単価
158	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	200(200×150×2000)	非公表	材料単価
159	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	250(250×175×2000)	非公表	材料単価
160	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	300(300×200×2000)	非公表	材料単価
161	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	350(350×235×2000)	非公表	材料単価
162	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	400(400×260×2000)	非公表	材料単価
163	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	450(450×295×2000)	非公表	材料単価
164	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	500(500×320×2000)	非公表	材料単価
165	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	200(200×150×1000)	1,730	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	250(250×175×1000)	2,010	材料単価
167	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	300(300×200×1000)	2,380	材料単価
168	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	400(400×260×1000)	3,710	材料単価
169	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ100(100×30×600)	非公表	材料単価
170	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ150(150×35×600)	非公表	材料単価
171	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ200(200×40×1000)	非公表	材料単価
172	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ300(300×50×1000)	非公表	材料単価
173	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径200mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
174	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径250mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
175	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
176	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径350mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
177	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径400mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
178	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径500mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
179	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径600mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
180	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径700mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
181	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径800mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
182	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径1000mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ150×2000mm	非公表	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ200×2000mm	非公表	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ250×2000mm	非公表	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ300×2000mm	非公表	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ350×2000mm	非公表	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ400×2430mm	非公表	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ450×2430mm	非公表	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ500×2430mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ600×2430mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ700×2430mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ800×2430mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ900×2430mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1000×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1100×2430mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1200×2430mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1350×2430mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 150×1000mm	3,160	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 200×1000mm	3,710	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 250×1000mm	4,580	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,510	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,820	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,400	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,500	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	15,000	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	21,400	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	28,700	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	36,400	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	46,900	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	56,900	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	68,500	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	80,000	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	99,300	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
222	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
223	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
224	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
225	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
226	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
227	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
228	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
229	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
230	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
231	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,870	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200 × 1000mm	4,470	材料単価
233	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250 × 1000mm	5,460	材料単価
234	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300 × 1000mm	6,660	材料単価
235	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350 × 1000mm	8,020	材料単価
236	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400 × 1200mm	12,200	材料単価
237	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450 × 1200mm	14,600	材料単価
238	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500 × 1200mm	17,400	材料単価
239	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600 × 1200mm	24,600	材料単価
240	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700 × 1200mm	33,000	材料単価
241	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800 × 1200mm	42,000	材料単価
242	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900 × 1200mm	54,200	材料単価
243	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000 × 1200mm	65,700	材料単価
244	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100 × 1200mm	78,100	材料単価
245	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200 × 1200mm	91,800	材料単価
246	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350 × 1200mm	112,000	材料単価
247	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 800 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
248	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
249	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
250	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1100 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
251	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
252	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
253	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
254	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
255	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
256	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
257	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 800 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
258	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
259	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
260	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1100 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
261	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
262	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
263	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
264	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
266	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
267	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
268	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
269	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
270	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
271	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
272	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
273	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
274	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
275	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
276	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
277	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 350×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
278	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
279	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
280	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
281	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
282	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
283	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 250(250×250×2000)	非公表	材料単価
284	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
285	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300B(300×400×2000)	非公表	材料単価
286	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300C(300×500×2000)	非公表	材料単価
287	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400A(400×400×2000)	非公表	材料単価
288	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400B(400×500×2000)	非公表	材料単価
289	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500A(500×500×2000)	非公表	材料単価
290	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
291	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 250(250×250×2000)	非公表	材料単価
292	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
293	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300B(300×400×2000)	非公表	材料単価
294	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300C(300×500×2000)	非公表	材料単価
295	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400A(400×400×2000)	非公表	材料単価
296	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400B(400×500×2000)	非公表	材料単価
297	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500A(500×500×2000)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
299	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 250カーブ用(250×250×500)	1,440	材料単価
300	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Aカーブ用(300×300×500)	1,750	材料単価
301	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Bカーブ用(300×400×500)	2,000	材料単価
302	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Cカーブ用(300×500×500)	2,380	材料単価
303	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400Aカーブ用(400×400×500)	2,530	材料単価
304	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400Bカーブ用(400×500×500)	2,930	材料単価
305	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500Aカーブ用(500×500×500)	3,240	材料単価
306	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500Bカーブ用(500×600×500)	3,740	材料単価
307	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 250カーブ用(250×250×500)	1,930	材料単価
308	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Aカーブ用(300×300×500)	2,340	材料単価
309	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Bカーブ用(300×400×500)	3,000	材料単価
310	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Cカーブ用(300×500×500)	3,740	材料単価
311	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400Aカーブ用(400×400×500)	3,380	材料単価
312	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400Bカーブ用(400×500×500)	4,050	材料単価
313	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500Aカーブ用(500×500×500)	4,260	材料単価
314	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500Bカーブ用(500×600×500)	5,350	材料単価
315	鉄筋コンクリートU型	個	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
316	鉄筋コンクリートU型	個	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価
317	鉄筋コンクリートU型	個	1種 240(240×240×600)	非公表	材料単価
318	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300A(300×240×600)	非公表	材料単価
319	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300B(300×300×600)	非公表	材料単価
320	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300C(300×360×600)	非公表	材料単価
321	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360A(360×300×600)	非公表	材料単価
322	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360B(360×360×600)	非公表	材料単価
323	鉄筋コンクリートU型	個	1種 450(450×450×600)	非公表	材料単価
324	鉄筋コンクリートU型	個	1種 600(600×600×600)	非公表	材料単価
325	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B300(430×110×500)	非公表	材料単価
326	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B400(530×120×520)	非公表	材料単価
327	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B500(630×130×500)	非公表	材料単価
328	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B300(430×100×500)	非公表	材料単価
329	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B400(530×100×500)	非公表	材料単価
330	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B500(630×100×500)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B600(730×100×500)	非公表	材料単価
332	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B700(830×100×500)	非公表	材料単価
333	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
334	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
335	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
336	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
337	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
338	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
339	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
340	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
341	U型用ふた	個	1種 240(330×45×600)	非公表	材料単価
342	U型用ふた	個	1種 300(400×60×600)	非公表	材料単価
343	U型用ふた	個	1種 360(460×65×600)	非公表	材料単価
344	U型用ふた	個	1種 450(560×70×600)	非公表	材料単価
345	U型用ふた	個	1種 600(740×75×600)	非公表	材料単価
346	U型用ふた	個	2種 240(330×100×600)	非公表	材料単価
347	U型用ふた	個	2種 300(400×100×600)	非公表	材料単価
348	U型用ふた	個	2種 360(460×100×600)	非公表	材料単価
349	U型用ふた	個	2種 450(560×120×600)	非公表	材料単価
350	U型用ふた	個	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
351	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
352	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
353	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
354	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
355	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
356	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
357	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
358	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
359	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
360	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
361	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
362	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×300×2000	非公表	材料単価
363	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×400×2000	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×500×2000	非公表	材料単価
365	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×600×2000	非公表	材料単価
366	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×700×2000	非公表	材料単価
367	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×800×2000	非公表	材料単価
368	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×400×2000	非公表	材料単価
369	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×500×2000	非公表	材料単価
370	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×600×2000	非公表	材料単価
371	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×700×2000	非公表	材料単価
372	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×800×2000	非公表	材料単価
373	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×500×2000	非公表	材料単価
374	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×600×2000	非公表	材料単価
375	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×700×2000	非公表	材料単価
376	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×800×2000	非公表	材料単価
377	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×600×2000	非公表	材料単価
378	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×700×2000	非公表	材料単価
379	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×800×2000	非公表	材料単価
380	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛)幅300用(400×95×500)	非公表	材料単価
381	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛)幅400用(500×110×500)	非公表	材料単価
382	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛)幅500用(600×125×500)	非公表	材料単価
383	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛)幅600用(700×140×500)	非公表	材料単価
384	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
385	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
386	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
387	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
388	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
389	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
390	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
391	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
392	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
393	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
394	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
395	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
396	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
398	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
399	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
400	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
401	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
402	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
403	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
404	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
405	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1000型(L=2.0m)	非公表	材料単価
406	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1600型(L=2.0m)	-	材料単価
407	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	2500型(L=2.0m)	非公表	材料単価
408	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	4250型(L=2.0m)	非公表	材料単価
409	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
410	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
411	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
412	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
413	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	-	材料単価
414	ボックスカルバート RC	個	B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
415	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
416	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
417	ボックスカルバート RC	個	B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	-	材料単価
418	ボックスカルバート RC	個	B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	-	材料単価
419	ボックスカルバート RC	個	B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
420	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
421	ボックスカルバート RC	個	B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
422	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	非公表	材料単価
423	素材	m <sup>3</sup>	杉〔径20cm以下,L=3~4m〕	21,300	材料単価
424	素材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=3~4m〕	23,700	材料単価
425	素材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=4~6m〕	30,800	材料単価
426	素材	m <sup>3</sup>	松〔径21cm以上,L=3~4m〕	25,700	材料単価
427	素材	m <sup>3</sup>	松〔径21cm以上,L=4~6m〕	33,400	材料単価
428	杭丸太(松)	本	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	非公表	材料単価
429	杭丸太(松)	本	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
431	角材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
432	角材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
433	角材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
434	角材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	49,000	材料単価
435	角材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	49,000	材料単価
436	角材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	49,000	材料単価
437	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
438	板材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
439	板材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
440	板材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
441	板材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
442	板材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
443	板材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	-	材料単価
444	板材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	-	材料単価
445	コンクリート型枠用合板	枚	無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm	非公表	材料単価
446	コンクリート型枠用合板	枚	塗装品 900×1800×12mm	非公表	材料単価
447	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
448	型枠はくり剤	kg		223	材料単価
449	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
450	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
451	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
452	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
453	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
454	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
455	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
456	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
457	塗料(下塗)	kg	変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩)	非公表	材料単価
458	塗料(下塗)	kg	変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび)	非公表	材料単価
459	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジンクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
460	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジンクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
461	塗料(下塗)	kg	鉛・クロムフリーさび止めペイント	非公表	材料単価
462	塗料(中塗)	kg	長油性フタル酸樹脂系ペイント	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(淡彩)	非公表	材料単価
464	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(中彩A)	非公表	材料単価
465	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(中彩B)	非公表	材料単価
466	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(緑・青)	非公表	材料単価
467	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(黄・橙)	非公表	材料単価
468	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(特殊赤)	非公表	材料単価
469	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
470	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
471	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
472	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
473	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
474	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
475	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
476	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
477	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
478	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
479	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
480	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
481	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
482	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
483	塗料(上塗)	kg	長油性ワル酸樹脂系ペイント	非公表	材料単価
484	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(淡彩)	非公表	材料単価
485	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩A)	非公表	材料単価
486	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩B)	非公表	材料単価
487	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(緑・青)	非公表	材料単価
488	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(黄・橙)	非公表	材料単価
489	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(特殊赤)	非公表	材料単価
490	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
491	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
492	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
493	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
494	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
495	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
497	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
498	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
499	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
500	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
501	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
502	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
503	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
504	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
505	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
506	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
507	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
508	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(無機)	非公表	材料単価
509	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(有機)	非公表	材料単価
510	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)	非公表	材料単価
511	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)	非公表	材料単価
512	接着用プライマー	kg	区画線用(アスファルト舗装用)	非公表	材料単価
513	接着用プライマー	kg	区画線用(コンクリート舗装用)	非公表	材料単価
514	路面表示用塗料(熔融式)	kg	白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%	非公表	材料単価
515	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%	非公表	材料単価
516	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%	非公表	材料単価
517	路面表示用塗料(熔融式)	kg	白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23%	非公表	材料単価
518	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23%	非公表	材料単価
519	ガラスビーズ	kg	JISR3301	非公表	材料単価
520	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	白,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
521	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	黄,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
522	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
523	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	白,JISK5665 1種B,常温	非公表	材料単価
524	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	黄,JISK5665 1種B,常温	非公表	材料単価
525	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	リットル	黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
526	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	白,JISK5665 2種A,加熱	非公表	材料単価
527	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	黄,JISK5665 2種A,加熱	非公表	材料単価
528	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	ℓ	白,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
530	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	ℓ	黄,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
531	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	ℓ	黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
532	防触材	kg	ウレタンタール系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
533	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
534	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
535	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
536	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
537	セメント系固化材	t	一般軟弱土用・フレコン	非公表	材料単価
538	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	m	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm	非公表	材料単価
539	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	m	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径60cm	非公表	材料単価
540	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	m	GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm	非公表	材料単価
541	ふとんかご(角形パネルタイプ)	m	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40×120	非公表	材料単価
542	ふとんかご(角形パネルタイプ)	m	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50×120	非公表	材料単価
543	ふとんかご(角形パネルタイプ)	m	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60×120	非公表	材料単価
544	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
545	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
546	肥料	kg	高度化成 15-15-15	非公表	材料単価
547	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
548	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
549	アスファルト乳剤	ℓ	PK-3	非公表	材料単価
550	アスファルト乳剤	ℓ	PK-4	非公表	材料単価
551	アスファルト乳剤	ℓ	MK	非公表	材料単価
552	アスファルト乳剤	ℓ	PKR ゴム入り	非公表	材料単価
553	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
554	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
555	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
556	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
557	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
558	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
559	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
560	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
561	導水パイプ	m	排水舗装用 ステンレス製 φ18mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	支柱(道路標識)	本	(直)φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ +塗装	非公表	材料単価
563	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,880	材料単価
564	視覚障害者誘導用ブロック	枚	300×300×60mm(点状・線状)	非公表	材料単価
565	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E 塗装	非公表	材料単価
566	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E めっき	非公表	材料単価
567	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B 塗装	非公表	材料単価
568	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B めっき	非公表	材料単価
569	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E 塗装	非公表	材料単価
570	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E めっき	非公表	材料単価
571	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B 塗装	非公表	材料単価
572	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B めっき	非公表	材料単価
573	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E 塗装	非公表	材料単価
574	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-C-2B 塗装	非公表	材料単価
575	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E 塗装	非公表	材料単価
576	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Am-2B 塗装	非公表	材料単価
577	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E 塗装	非公表	材料単価
578	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装	非公表	材料単価
579	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
580	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
581	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
582	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
583	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
584	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
585	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
586	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
587	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
588	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
589	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
590	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
591	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
592	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
593	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
594	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
596	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
597	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
598	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
599	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
600	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
601	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
602	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
603	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
604	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
605	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,200	材料単価
606	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,600	材料単価
607	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,100	材料単価
608	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,470	材料単価
609	道路反射鏡	組	φ 600S,直柱	非公表	材料単価
610	道路反射鏡	組	φ 600S,曲柱	非公表	材料単価
611	道路反射鏡	組	φ 600W,直柱	非公表	材料単価
612	道路反射鏡	組	φ 600W,曲柱	非公表	材料単価
613	道路反射鏡	組	φ 800S,直柱	非公表	材料単価
614	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
615	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
616	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
617	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
618	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
619	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
620	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
621	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
622	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
623	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
624	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
625	反射鏡用支柱(直)	本	φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
626	反射鏡用支柱(直)	本	φ 101.6 × 4.0 × 4800(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
627	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	反射鏡用支柱(曲)	本	φ76.3×3.2×4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
629	反射鏡用支柱(曲)	本	φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
630	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
631	注意板	枚	アルミ製 600×180	非公表	材料単価
632	横断防止柵	m	3段ビーム コンクリート建込用	非公表	材料単価
633	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
634	横断防止柵	m	3段ビーム フレキャストコンクリートブロック 建込用	非公表	材料単価
635	道路標識板(補助板)	枚	180×600	非公表	材料単価
636	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-2,300用(995 ×400×25)	非公表	材料単価
637	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-2,400用(995 ×500×38)	非公表	材料単価
638	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-2,500用(995 ×600×44)	非公表	材料単価
639	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-14,300 用(995×400×44)	非公表	材料単価
640	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-14,400 用(995×500×50)	非公表	材料単価
641	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-14,500用(995 ×600×55)	非公表	材料単価
642	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-20,300 用(995×400×50)	非公表	材料単価
643	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-20,400用(995× 500×55)	非公表	材料単価
644	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-20,500用(995× 600×75)	非公表	材料単価
645	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-14,300 用(995×400×44)	非公表	材料単価
646	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-14,400 用(995×500×50)	非公表	材料単価
647	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-14,500用(995× 600×60)	非公表	材料単価
648	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-2,300用(995× 400×25)	非公表	材料単価
649	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-2,400用(995× 500×32)	非公表	材料単価
650	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-2,500用(995× 600×32)	非公表	材料単価
651	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,側溝用,T-25,300用(995× 400×50)	非公表	材料単価
652	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝・側溝用,T-25,400 用(995×500×65)	非公表	材料単価
653	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,300 用(995×400×55)	非公表	材料単価
654	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,400 用(995×500×65)	非公表	材料単価
655	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,500 用(995×600×75)	非公表	材料単価
656	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,300 用(995×400×50)	非公表	材料単価
657	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,400 用(995×500×55)	非公表	材料単価
658	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,500 用(995×600×65)	非公表	材料単価
659	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,300 用(995×400×60)	非公表	材料単価
660	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,400 用(995×500×75)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,180用 (995×165×19)	非公表	材料単価
662	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,240用 (995×225×19)	非公表	材料単価
663	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,300用 (995×280×25)	非公表	材料単価
664	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,360用 (995×340×25)	非公表	材料単価
665	視線誘導標	本	土中建込用,φ300,片面,支柱径φ 60.5	非公表	材料単価
666	転落防止柵	m	4段ビーム コンクリート建込用	非公表	材料単価
667	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
668	転落防止柵	m	4段ビーム プレキャストコンクリートブロック 建込用	非公表	材料単価
669	金網柵	m	アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40	非公表	材料単価
670	金網柵	m	アングル型 H2000 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	非公表	材料単価
671	直ビーム	m	A種 板厚4.0×幅350×長さ 2,330mm 塗装	非公表	材料単価
672	直ビーム	m	B種 板厚3.2×幅350×長さ 2,330mm 塗装	非公表	材料単価
673	直ビーム	m	C種 板厚2.3×幅350×長さ 2,330mm 塗装	非公表	材料単価
674	直ビーム	m	A種 板厚4.0×幅350×長さ 4,330mm 塗装	非公表	材料単価
675	直ビーム	m	B種 板厚3.2×幅350×長さ 4,330mm 塗装	非公表	材料単価
676	直ビーム	m	C種 板厚2.3×幅350×長さ 4,330mm 塗装	非公表	材料単価
677	ビームパイプ	m	Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
678	ビームパイプ	m	GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
679	ビームパイプ	m	Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
680	車止めポスト	本	ピラー型 取外し式 径114.3mm 高 さ850mm スチール	非公表	材料単価
681	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,320T型,12T15M319,グラ ウトキャップ付	非公表	材料単価
682	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,130T型,7T13M130,グラ ウトキャップ付	非公表	材料単価
683	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,225T型,12T13M220,グラ ウトキャップ付	非公表	材料単価
684	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
685	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
686	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
687	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
688	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8〔後付用〕	非公表	材料単価
689	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3〔後付用〕	非公表	材料単価
690	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8〔後付用〕	非公表	材料単価
691	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8〔埋込用〕	非公表	材料単価
692	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3〔埋込用〕	非公表	材料単価
693	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8〔埋込用〕	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
695	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
696	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m <sup>2</sup>	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
697	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
698	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
699	PC鋼棒	kg	A種2号(デビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
700	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
701	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
702	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
703	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
704	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種	非公表	材料単価
705	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種	非公表	材料単価
706	PC鋼より線	kg	7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種	非公表	材料単価
707	PC鋼より線	kg	7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種	非公表	材料単価
708	PC鋼より線	kg	7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種	非公表	材料単価
709	PC鋼より線	kg	7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種	非公表	材料単価
710	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ30	非公表	材料単価
711	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ32	非公表	材料単価
712	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ35	非公表	材料単価
713	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ38	非公表	材料単価
714	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ40	非公表	材料単価
715	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ45	非公表	材料単価
716	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ50	非公表	材料単価
717	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ55	非公表	材料単価
718	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ60	非公表	材料単価
719	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ65	非公表	材料単価
720	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ70	非公表	材料単価
721	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ75	非公表	材料単価
722	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
723	インサート	個	セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60	非公表	材料単価
724	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,40T型1T17.8	非公表	材料単価
725	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,50T型1T19.3	非公表	材料単価
726	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,60T型1T21.8	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅75mm	非公表	材料単価
728	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅100mm	非公表	材料単価
729	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅125mm	非公表	材料単価
730	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅200mm	非公表	材料単価
731	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅150mm	非公表	材料単価
732	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅250mm	非公表	材料単価
733	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
734	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
735	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
736	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
737	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
738	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
739	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
740	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
741	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
742	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
743	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
744	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
745	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-25 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
746	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-14 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
747	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-8 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
748	内蓋	個	内径300mm	2,000	材料単価
749	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
750	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
751	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
752	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
753	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
754	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
755	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
756	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,400	材料単価
757	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
758	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
759	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
761	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
762	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
763	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,460	材料単価
764	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,830	材料単価
765	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
766	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
767	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W150mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,120	材料単価
768	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W200mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,160	材料単価
769	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W300mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,870	材料単価
770	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W400mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	4,580	材料単価
771	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
772	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
773	調整リング(組立マンホール用)	個	内径600mm・h=50mm,リングホルト付	非公表	材料単価
774	調整リング(組立マンホール用)	個	内径600mm・h=100mm,リングホルト付	非公表	材料単価
775	調整リング(組立マンホール用)	個	内径600mm・h=150mm,リングホルト付	非公表	材料単価
776	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
777	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
778	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
779	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
780	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径750mm・h=450mm	非公表	材料単価
781	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
782	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
783	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
784	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径900mm・h=450mm	非公表	材料単価
785	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
786	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
787	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ,h=200	38,900	材料単価
788	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
789	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
790	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径1200mm・h=450mm	非公表	材料単価
791	斜壁(組立マンホール用)	個	上径600mm・下径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
792	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=450mm	非公表	材料単価
794	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
795	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
796	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ,h=200	68,900	材料単価
797	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
798	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
799	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
800	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
801	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
802	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
803	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
804	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
805	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
806	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
807	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
808	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
809	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
810	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
811	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
812	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
813	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
814	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
815	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
816	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
817	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
818	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
819	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
820	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
821	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
822	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
823	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
824	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
825	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
827	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
828	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
829	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
830	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
831	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
832	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
833	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
834	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
835	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
836	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
837	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
838	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
839	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
840	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
841	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
842	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
843	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
844	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
845	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径750mm用	非公表	材料単価
846	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径900mm用	非公表	材料単価
847	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径1200mm用	非公表	材料単価
848	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径1500mm用	非公表	材料単価
849	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
850	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
851	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
852	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
853	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
854	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
855	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
856	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
857	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
858	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
860	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
861	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
862	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
863	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
864	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
865	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
866	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
867	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
868	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
869	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
870	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
871	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
872	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
873	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
874	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
875	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
876	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
877	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
878	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
879	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
880	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
881	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
882	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
883	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,300	材料単価
884	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	36,200	材料単価
885	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,300	材料単価
886	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
887	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	36,100	材料単価
888	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,400	材料単価
889	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	34,100	材料単価
890	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
891	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,600	材料単価
893	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
894	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	34,000	材料単価
895	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,600	材料単価
896	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	37,300	材料単価
897	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
898	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,600	材料単価
899	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,400	材料単価
900	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,700	材料単価
901	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,500	材料単価
902	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	38,200	材料単価
903	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	34,200	材料単価
904	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,900	材料単価
905	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	38,400	材料単価
906	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,900	材料単価
907	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
908	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
909	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	34,100	材料単価
910	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,700	材料単価
911	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,600	材料単価
912	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
913	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
914	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	41,000	材料単価
915	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	36,100	材料単価
916	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,800	材料単価
917	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	40,000	材料単価
918	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,400	材料単価
919	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	38,100	材料単価
920	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,700	材料単価
921	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,800	材料単価
922	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,400	材料単価
923	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,600	材料単価
924	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	38,100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,700	材料単価
926	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	41,400	材料単価
927	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
928	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
929	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
930	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
931	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
932	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
933	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
934	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
935	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
936	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
937	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
938	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
939	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
940	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
941	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
942	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
943	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
944	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
945	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
946	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
947	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
948	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
949	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
950	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
951	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
952	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
953	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
954	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
955	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
956	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
957	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ350	非公表	材料単価
959	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ400	非公表	材料単価
960	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ450	非公表	材料単価
961	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ500	非公表	材料単価
962	先端キャップ	箇所	φ40mm	非公表	材料単価
963	止水器	組	φ250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
964	止水器	組	φ300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
965	止水器	組	φ350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
966	止水器	組	φ400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
967	止水器	組	φ450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
968	止水器	組	φ500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
969	止水器	組	φ600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
970	止水器	組	φ700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
971	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ250用	非公表	材料単価
972	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ300用	非公表	材料単価
973	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ350用	非公表	材料単価
974	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ400用	非公表	材料単価
975	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ450用	非公表	材料単価
976	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ500用	非公表	材料単価
977	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ600用	非公表	材料単価
978	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ200用	非公表	材料単価
979	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ250用	非公表	材料単価
980	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ300用	非公表	材料単価
981	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ350用	非公表	材料単価
982	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ400用	非公表	材料単価
983	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ450用	非公表	材料単価
984	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ500用	非公表	材料単価
985	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
986	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
987	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
988	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
989	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
990	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
992	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
993	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	11,950	材料単価
994	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	14,300	材料単価
995	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	17,400	材料単価
996	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	19,600	材料単価
997	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	24,600	材料単価
998	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	24,100	材料単価
999	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	32,700	材料単価
1000	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
1001	更生管材 φ 200	m	(B)	-	材料単価
1002	更生管材 φ 200	m	(C)	-	材料単価
1003	更生管材 φ 200	m	(D)	-	材料単価
1004	更生管材 φ 200	m	(E)	-	材料単価
1005	更生管材 φ 200	m	(F)	-	材料単価
1006	更生管材 φ 200	m	(G)	-	材料単価
1007	更生管材 φ 200	m	(H)	-	材料単価
1008	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
1009	更生管材 φ 250	m	(B)	-	材料単価
1010	更生管材 φ 250	m	(C)	-	材料単価
1011	更生管材 φ 250	m	(D)	-	材料単価
1012	更生管材 φ 250	m	(E)	-	材料単価
1013	更生管材 φ 250	m	(F)	-	材料単価
1014	更生管材 φ 250	m	(G)	-	材料単価
1015	更生管材 φ 250	m	(H)	-	材料単価
1016	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
1017	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
1018	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
1019	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
1020	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
1021	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
1022	更生管材 φ 300	m	(G)	-	材料単価
1023	更生管材 φ 300	m	(H)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
1025	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
1026	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
1027	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
1028	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
1029	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
1030	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
1031	更生管材 φ 350	m	(H)	-	材料単価
1032	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
1033	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
1034	更生管材 φ 400	m	(C)	非公表	材料単価
1035	更生管材 φ 400	m	(D)	非公表	材料単価
1036	更生管材 φ 400	m	(E)	非公表	材料単価
1037	更生管材 φ 400	m	(F)	非公表	材料単価
1038	更生管材 φ 400	m	(G)	非公表	材料単価
1039	更生管材 φ 400	m	(H)	非公表	材料単価
1040	更生管材 φ 450	m	(A)	-	材料単価
1041	更生管材 φ 450	m	(B)	-	材料単価
1042	更生管材 φ 450	m	(C)	-	材料単価
1043	更生管材 φ 450	m	(D)	-	材料単価
1044	更生管材 φ 450	m	(E)	-	材料単価
1045	更生管材 φ 450	m	(F)	-	材料単価
1046	更生管材 φ 450	m	(G)	-	材料単価
1047	更生管材 φ 450	m	(H)	-	材料単価
1048	更生管材 φ 450	m	(I)	-	材料単価
1049	更生管材 φ 500	m	(A)	-	材料単価
1050	更生管材 φ 500	m	(B)	-	材料単価
1051	更生管材 φ 500	m	(C)	-	材料単価
1052	更生管材 φ 500	m	(D)	-	材料単価
1053	更生管材 φ 500	m	(E)	-	材料単価
1054	更生管材 φ 500	m	(F)	-	材料単価
1055	更生管材 φ 500	m	(G)	-	材料単価
1056	更生管材 φ 500	m	(H)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	更生管材 φ500	m	(I)	-	材料単価
1058	更生管材 φ500	m	(J)	-	材料単価
1059	更生管材 φ600	m	(A)	-	材料単価
1060	更生管材 φ600	m	(B)	-	材料単価
1061	更生管材 φ600	m	(C)	-	材料単価
1062	更生管材 φ600	m	(D)	-	材料単価
1063	更生管材 φ600	m	(E)	-	材料単価
1064	更生管材 φ600	m	(F)	-	材料単価
1065	更生管材 φ600	m	(G)	-	材料単価
1066	更生管材 φ600	m	(H)	-	材料単価
1067	更生管材 φ600	m	(I)	-	材料単価
1068	更生管材 φ600	m	(J)	-	材料単価
1069	更生管材 φ600	m	(K)	-	材料単価
1070	更生管材 φ700	m	(A)	-	材料単価
1071	更生管材 φ700	m	(B)	-	材料単価
1072	更生管材 φ700	m	(C)	-	材料単価
1073	更生管材 φ700	m	(D)	-	材料単価
1074	更生管材 φ700	m	(E)	-	材料単価
1075	更生管材 φ700	m	(F)	-	材料単価
1076	更生管材 φ700	m	(G)	-	材料単価
1077	更生管材 φ700	m	(H)	-	材料単価
1078	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
1079	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
1080	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
1081	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1082	野 芝	m2		非公表	材料単価
1083	高麗芝	m2		非公表	材料単価
1084	芝串	束		非公表	材料単価
1085	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価
1086	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1087	人工芝	m2	張芝 ネット付き幅50~100cm	非公表	材料単価
1088	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1089	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	植生マット	m2	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
1091	植生シート	m2	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
1092	人工芝	m2	張芝 フラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(VP)	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1094	塩ビ管(VP)	m	φ 50mm	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1096	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1097	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 2000mm	3,590	材料単価
1105	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 2000mm	5,950	材料単価
1106	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 2000mm	8,970	材料単価
1107	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 2000mm	12,600	材料単価
1108	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 2000mm	17,100	材料単価
1109	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 2000mm	22,600	材料単価
1110	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 2000mm	28,900	材料単価
1111	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 2000mm	36,500	材料単価
1112	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 2000mm	55,600	材料単価
1113	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1114	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1115	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1116	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1117	塩ビ管(ST)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1118	塩ビ管(ST)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1119	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1120	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1121	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,310	材料単価
1122	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,500	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,310	材料単価
1124	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,700	材料単価
1125	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1126	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1127	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1128	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1129	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1130	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1131	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1132	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1133	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1134	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,940	材料単価
1137	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,210	材料単価
1138	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,810	材料単価
1139	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,750	材料単価
1140	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,100	材料単価
1141	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 2000mm	12,100	材料単価
1142	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 2000mm	15,300	材料単価
1143	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 2000mm	19,200	材料単価
1144	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 2000mm	29,100	材料単価
1145	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1146	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1147	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1148	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1149	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1150	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1151	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1152	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1153	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1154	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1155	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 200×500mm	非公表	材料単価
1157	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 250×500mm	非公表	材料単価
1158	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 300×500mm	非公表	材料単価
1159	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 350×500mm	非公表	材料単価
1160	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 400×500mm	非公表	材料単価
1161	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 450×500mm	非公表	材料単価
1162	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 500×500mm	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 600×500mm	非公表	材料単価
1164	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 200×500mm	非公表	材料単価
1165	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 250×500mm	非公表	材料単価
1166	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 300×500mm	非公表	材料単価
1167	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 350×500mm	非公表	材料単価
1168	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1169	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1170	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1171	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 200×1000mm	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 250×1000mm	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 300×1000mm	非公表	材料単価
1175	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 350×1000mm	非公表	材料単価
1176	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1177	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1178	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1179	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1180	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 150	非公表	材料単価
1181	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 200	非公表	材料単価
1182	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 250	非公表	材料単価
1183	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 300	非公表	材料単価
1184	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 100	非公表	材料単価
1185	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 150	非公表	材料単価
1186	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 200	非公表	材料単価
1187	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 250	非公表	材料単価
1188	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 100	非公表	材料単価
1190	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 150	非公表	材料単価
1191	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 200	非公表	材料単価
1192	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 250	22,900	材料単価
1193	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 300	36,200	材料単価
1194	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 150-100 × 1000	20,590	材料単価
1195	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 200-150 × 1000	27,380	材料単価
1196	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-150 × 1000	44,600	材料単価
1197	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-200 × 1000	47,700	材料単価
1198	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 300-200 × 1000	55,100	材料単価
1199	塩ビ管(SRB)	本	φ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1200	塩ビ管(SRB)	本	φ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1201	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1202	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1203	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150 × 800mm	778	材料単価
1204	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200 × 800mm	1,280	材料単価
1205	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1206	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1207	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1208	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1209	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,420	材料単価
1210	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	5,160	材料単価
1211	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1212	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1213	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1214	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1215	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1216	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1217	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1218	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1219	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1220	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1221	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1223	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,470	材料単価
1224	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,870	材料単価
1225	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,470	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,240	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	26,090	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	38,350	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	59,500	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	76,090	材料単価
1231	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,610	材料単価
1232	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,580	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,190	材料単価
1234	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,050	材料単価
1235	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,470	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,920	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,660	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	39,250	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	59,500	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	78,440	材料単価
1241	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,610	材料単価
1242	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,580	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,190	材料単価
1244	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,520	材料単価
1245	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,780	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,550	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,960	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	40,350	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	61,960	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	88,150	材料単価
1251	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,800	材料単価
1252	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,100	材料単価
1253	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,520	材料単価
1254	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,760	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,830	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,600	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,600	材料単価
1258	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,820	材料単価
1259	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	64,970	材料単価
1260	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	92,140	材料単価
1261	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,190	材料単価
1262	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,710	材料単価
1263	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,600	材料単価
1264	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,710	材料単価
1265	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,460	材料単価
1266	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,980	材料単価
1267	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	33,160	材料単価
1268	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	47,470	材料単価
1269	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	74,410	材料単価
1270	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	104,140	材料単価
1271	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,970	材料単価
1272	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	12,930	材料単価
1273	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,440	材料単価
1274	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,440	材料単価
1275	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,890	材料単価
1276	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,900	材料単価
1277	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	37,340	材料単価
1278	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	53,120	材料単価
1279	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	86,340	材料単価
1280	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	115,880	材料単価
1281	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,840	材料単価
1282	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,340	材料単価
1283	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	20,080	材料単価
1284	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	10,140	材料単価
1285	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,780	材料単価
1286	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,560	材料単価
1287	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	46,190	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	67,920	材料単価
1289	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	108,190	材料単価
1290	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	161,790	材料単価
1291	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	11,800	材料単価
1292	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,490	材料単価
1293	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,880	材料単価
1294	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	52,090	材料単価
1295	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	74,710	材料単価
1296	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	119,560	材料単価
1297	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	174,610	材料単価
1298	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 700 × 4000mm	非公表	材料単価
1299	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 800 × 4000mm	非公表	材料単価
1300	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 900 × 4000mm	非公表	材料単価
1301	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1000 × 4000mm	非公表	材料単価
1302	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1100 × 4000mm	非公表	材料単価
1303	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1200 × 4000mm	非公表	材料単価
1304	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1350 × 4000mm	非公表	材料単価
1305	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 4000mm	非公表	材料単価
1306	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1650 × 4000mm	非公表	材料単価
1307	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 4000mm	非公表	材料単価
1308	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 700 × 2000mm	83,800	材料単価
1309	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 800 × 2000mm	101,800	材料単価
1310	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 900 × 2000mm	122,200	材料単価
1311	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1000 × 2000mm	146,100	材料単価
1312	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1100 × 2000mm	170,500	材料単価
1313	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1200 × 2000mm	198,100	材料単価
1314	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1350 × 2000mm	249,100	材料単価
1315	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 2000mm	306,600	材料単価
1316	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1650 × 2000mm	372,800	材料単価
1317	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 2000mm	441,800	材料単価
1318	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, φ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1319	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, φ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1320	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, φ 900 × 1000mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1000×1000mm	非公表	材料単価
1322	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1100×1000mm	非公表	材料単価
1323	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1200×1000mm	非公表	材料単価
1324	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1350×1000mm	非公表	材料単価
1325	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1500×1500mm	非公表	材料単価
1326	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1650×1500mm	非公表	材料単価
1327	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ1800×1500mm	非公表	材料単価
1328	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種,φ2000×1500mm	非公表	材料単価
1329	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ200×500mm	非公表	材料単価
1330	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ250×500mm	非公表	材料単価
1331	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ300×500mm	非公表	材料単価
1332	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ350×500mm	非公表	材料単価
1333	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ400×750mm	非公表	材料単価
1334	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ450×750mm	非公表	材料単価
1335	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ700×750mm	非公表	材料単価
1336	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ800×1000mm	非公表	材料単価
1337	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ900×1000mm	非公表	材料単価
1338	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1000×1000mm	非公表	材料単価
1339	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1100×1000mm	非公表	材料単価
1340	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1200×1000mm	非公表	材料単価
1341	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1350×1000mm	非公表	材料単価
1342	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1500×1500mm	非公表	材料単価
1343	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1650×1500mm	非公表	材料単価
1344	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1800×1500mm	非公表	材料単価
1345	リブ管	本	PRPφ150×4000mm	非公表	材料単価
1346	リブ管	本	PRPφ200×4000mm	非公表	材料単価
1347	リブ管	本	PRPφ250×4000mm	非公表	材料単価
1348	リブ管	本	PRPφ300×4000mm	非公表	材料単価
1349	リブ管	本	PRPφ350×4000mm	非公表	材料単価
1350	リブ管	本	PRPφ200×2000mm	5,950	材料単価
1351	リブ管	本	PRPφ250×2000mm	8,970	材料単価
1352	リブ管	本	PRPφ300×2000mm	12,600	材料単価
1353	リブ管	本	PRPφ350×2000mm	17,100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1355	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1356	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	22,600	材料単価
1357	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	28,900	材料単価
1358	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1359	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1360	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1361	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1362	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1363	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1364	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1365	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1366	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1367	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1368	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1369	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1370	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1371	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1372	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1373	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 1000mm	非公表	材料単価
1374	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 1000mm	非公表	材料単価
1375	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 1000mm	非公表	材料単価
1376	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 1000mm	非公表	材料単価
1377	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1378	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1379	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	33,000	材料単価
1380	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1381	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1382	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価
1383	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 200	非公表	材料単価
1384	リブ付管90° 自在支管	本	φ 150	非公表	材料単価
1385	リブ付管90° 自在支管	本	φ 200	非公表	材料単価
1386	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径200mm × 長さ1,000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径250mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1388	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1389	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径350mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1390	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径400mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1391	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径450mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1392	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径500mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1393	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径600mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1394	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径700mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1395	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径800mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1396	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径900mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1397	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径1,000mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1398	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径1100mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1399	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径1,200mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1400	暗渠排水管 直管	m	呼び径75mm ポリエチレン吸水管	非公表	材料単価
1401	暗渠排水管 直管	m	呼び径300mm ポリエチレン吸水管	非公表	材料単価
1402	暗渠排水管 波状管	m	呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1403	暗渠排水管 波状管	m	呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1404	暗渠排水管 波状管	m	呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1405	暗渠排水管 波状管	m	呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1406	暗渠排水管 波状管	m	呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1407	暗渠排水管 波状管	m	呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1408	水抜管	m	塩ビ管(VU)φ50mm	非公表	材料単価
1409	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3,250	材料単価
1410	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,530	材料単価
1411	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,870	材料単価
1412	自在継手	個	内径150mm	4,460	材料単価
1413	自在継手	個	内径200mm	9,750	材料単価
1414	自在継手	個	内径250mm	16,380	材料単価
1415	リップ付自在継手	個	内径200mm	9,680	材料単価
1416	リップ付自在継手	個	内径250mm	19,870	材料単価
1417	防水CAP	個	内径150mm	521	材料単価
1418	防水CAP	個	内径200mm	846	材料単価
1419	防水CAP	個	内径250mm	1,140	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	段差用支管	個	内径150mm	4,510	材料単価
1421	段差用支管	個	内径200mm	5,720	材料単価
1422	段差用支管	個	内径250mm	8,610	材料単価
1423	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,900	材料単価
1424	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,380	材料単価
1425	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1426	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1427	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1428	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1429	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1430	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1431	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm	非公表	材料単価
1432	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1433	裏込材	m <sup>3</sup>	2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1434	土木シート	m <sup>2</sup>	ナイロン・ポリエステル系 厚さ0.5mm	非公表	材料単価
1435	土木安定シート	m <sup>2</sup>	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	非公表	材料単価
1436	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1437	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1438	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1439	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1440	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1441	補助線	m		非公表	材料単価
1442	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1443	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1444	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1445	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1446	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1447	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1448	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1449	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1450	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1451	シール材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンド#101相当品]	非公表	材料単価
1452	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	コルゲートパイプ	m	円形1形 400mm 板厚2.0mm	非公表	材料単価
1454	コルゲートパイプ	m	円形1形 800mm 板厚2.7mm	非公表	材料単価
1455	コルゲートパイプ	m	円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	非公表	材料単価
1456	コルゲートパイプ	m	円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	非公表	材料単価
1457	コルゲートパイプ	m	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	非公表	材料単価
1458	コルゲートパイプ	m	円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	非公表	材料単価
1459	コルゲートパイプ	m	円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1460	コルゲートパイプ	m	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1461	コルゲートパイプ	m	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1462	コルゲートパイプ	m	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1463	コルゲートパイプ	m	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1464	コルゲートパイプ	m	円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1465	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1466	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1467	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1468	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1469	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1470	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1471	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1472	アンカーピン	本	φ16 × 400	100	材料単価
1473	補助アンカーピン	本	φ9 × 200	24	材料単価
1474	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1475	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1476	グラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1477	グラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1478	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1479	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1480	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価
1481	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 2	非公表	材料単価
1482	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 3	非公表	材料単価
1483	サクシヨンホース	組	単相用 φ38mm L=3m × 2	非公表	材料単価
1484	サクシヨンホース	組	複相用 φ38mm L=3m × 3	非公表	材料単価
1485	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1487	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1488	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1489	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1490	シールセット	個		非公表	材料単価
1491	滑材	g		非公表	材料単価
1492	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ600用	9,020	材料単価
1493	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ600用	12,400	材料単価
1494	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ700用	12,400	材料単価
1495	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ800用	13,200	材料単価
1496	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ900用	15,600	材料単価
1497	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1000用	25,600	材料単価
1498	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1100用	32,900	材料単価
1499	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ150用	5,910	材料単価
1500	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ200用	7,150	材料単価
1501	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ250用	8,030	材料単価
1502	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ700用	15,800	材料単価
1503	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ800用	16,800	材料単価
1504	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ900用	20,000	材料単価
1505	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1506	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1507	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1508	泥水調整剤	t	泥水安定液〔クレーサンド相当品〕	非公表	材料単価
1509	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1510	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1511	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1512	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1513	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルパッカー工法〕	36.4	材料単価
1514	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1515	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1516	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1517	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1518	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1520	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1521	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1522	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1523	ゴム支承	m <sup>2</sup>	硬質ゴム10mm[ネオプラス相当品]	非公表	材料単価
1524	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1525	エポキシ樹脂(1種)	kg	クラック注入材[ショーボンド BLグラウト相当品]	非公表	材料単価
1526	エポキシ樹脂(2種)	kg	クラック注入材[ショーボンド DDグラウト50相当品]	非公表	材料単価
1527	エポキシ樹脂(3種)	kg	クラック注入材[ショーボンド BLグラウト100相当品]	非公表	材料単価
1528	グラウト杭打設消耗品費	L	[小口径攪拌グラウト杭工用]	5.49	材料単価
1529	コルゲートU型フリューム	m	A形 350×350mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1530	コルゲートU型フリューム	m	A形 400×400mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1531	コルゲートU型フリューム	m	A形 500×500mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1532	コルゲートU型フリューム	m	A形 600×600mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1533	コルゲートU型フリューム	m	A形 700×700mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1534	コルゲートU型フリューム	m	B形 800×750mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1535	コルゲートU型フリューム	m	B形 900×800mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1536	コルゲートU型フリューム	m	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価
1537	高欄(鋼製)B種	m	丸・縦棧型ヒーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ	非公表	材料単価
1538	注入材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト相当品]	2,460	材料単価
1539	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1540	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1541	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1542	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1543	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1544	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1545	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1546	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1547	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1548	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1549	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1550	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1551	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1553	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1554	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1555	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1556	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1557	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1558	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1559	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1560	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1561	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1562	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1563	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1564	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1565	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1566	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1567	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1568	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1569	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1570	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1571	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1572	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1573	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1574	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1575	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1576	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1577	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1578	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1579	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1580	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1581	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1582	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1583	テーパロッド	本	φ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1584	テーパロッド	本	φ 22 × 1.1m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1586	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1587	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1588	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1589	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1590	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1591	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1592	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1593	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1594	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1595	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1596	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1597	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1598	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1599	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1600	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1601	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1602	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1603	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1604	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1605	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1606	メタルクラウン	個	φ 250	非公表	材料単価
1607	メタルクラウン	個	φ 350	非公表	材料単価
1608	メタルクラウン	個	φ 450	非公表	材料単価
1609	メタルクラウン	個	φ 500	非公表	材料単価
1610	メタルクラウン	個	φ 550	非公表	材料単価
1611	コアチューブ	本	φ 250 l=1.0m	非公表	材料単価
1612	コアチューブ	本	φ 350 l=1.0m	非公表	材料単価
1613	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1614	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1615	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1616	ロッド	本	φ 73, l=3m	非公表	材料単価
1617	ロッド	本	φ 85, l=3m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	ロッド	本	φ 101,l=3m	非公表	材料単価
1619	ロッド	本	φ 150,l=3m	非公表	材料単価
1620	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1621	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1622	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1623	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1624	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1625	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1626	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1627	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1628	コンクリートカッタ	枚	ブレード径14インチ	非公表	材料単価
1629	コンクリートカッタ	枚	ブレード径22インチ	非公表	材料単価
1630	コンクリートカッタ	枚	ブレード径30インチ	非公表	材料単価
1631	コンクリートカッタ	枚	ブレード径38インチ	非公表	材料単価
1632	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1633	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1634	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1635	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1636	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1637	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1638	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1639	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1640	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1641	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1642	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1643	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1644	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,436	材料単価
1645	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	338	材料単価
1646	穿孔消耗品費	m	[粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用]	263	材料単価
1647	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:砂質土	338	材料単価
1648	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:粘性土	252	材料単価
1649	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:礫質土	5,920	材料単価
1650	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土N≤30	1,940	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土N>30	2,490	材料単価
1652	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:粘性土	1,420	材料単価
1653	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:礫質土	5,990	材料単価
1654	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土N≤50	2,610	材料単価
1655	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土N>50	3,130	材料単価
1656	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:粘性土	1,810	材料単価
1657	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	単管工法	5,860	材料単価
1658	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	二重管工法	6,400	材料単価
1659	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	三重管工法	6,490	材料単価
1660	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1661	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1662	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1663	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1664	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1665	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1666	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1667	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1668	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1669	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1670	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1671	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1672	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1673	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1674	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1675	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1676	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1677	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1678	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1679	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1680	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1681	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1682	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1683	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	雑材料	式	[ 60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1685	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1686	ガソリン	L		非公表	材料単価
1687	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1688	軽油	L	1,2号(船舶用)	70.4	材料単価
1689	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1690	灯油	L		非公表	材料単価
1691	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1692	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1693	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1694	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1695	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1696	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1697	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1698	作動油	L		非公表	材料単価
1699	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1700	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1701	鋼製山留材(撤去しない埋設)	t	H-250[80kg/m]	非公表	仮設材単価等
1702	鋼製山留材(撤去しない埋設)	t	H-300[100kg/m]	非公表	仮設材単価等
1703	鋼製山留材(撤去しない埋設)	t	H-350[150kg/m]	非公表	仮設材単価等
1704	鋼製山留材(撤去しない埋設)	t	H-400[200kg/m]	非公表	仮設材単価等
1705	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1706	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1707	鋼製型枠賃料	m2	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1708	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1709	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1710	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1711	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1712	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1713	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1714	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1715	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1716	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1718	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1719	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1720	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1721	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1722	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1723	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1724	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1725	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1726	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1727	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めつき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1728	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 I 型 1～90日]	非公表	仮設材単価等
1729	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 I 型 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1730	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 I 型 181～360日]	非公表	仮設材単価等
1731	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 I 型 361～720日]	非公表	仮設材単価等
1732	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 I 型 721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1733	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 II 型 1～90日]	非公表	仮設材単価等
1734	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 II 型 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1735	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 II 型 181～360日]	非公表	仮設材単価等
1736	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 II 型 361～720日]	非公表	仮設材単価等
1737	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 II 型 721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1738	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 III 型 1～90日]	非公表	仮設材単価等
1739	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 III 型 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1740	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 III 型 181～360日]	非公表	仮設材単価等
1741	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 III 型 361～720日]	非公表	仮設材単価等
1742	矢板仮設材賃料	日	[軽量鋼矢板 III 型 721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1743	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 III 型 1～90日]	非公表	仮設材単価等
1744	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 III 型 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1745	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 III 型 181～360日]	非公表	仮設材単価等
1746	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 III 型 361～720日]	非公表	仮設材単価等
1747	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 III 型 721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1748	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 IV 型 1～90日]	非公表	仮設材単価等
1749	矢板仮設材賃料	日	[普通鋼矢板 IV 型 91～180日]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	矢板仮設材質料	日	[普通鋼矢板Ⅳ型181～360日]	非公表	仮設材単価等
1751	矢板仮設材質料	日	[普通鋼矢板Ⅳ型361～720日]	非公表	仮設材単価等
1752	矢板仮設材質料	日	[普通鋼矢板Ⅳ型721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1753	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-200, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1754	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-200,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1755	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-200,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1756	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-200,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1757	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-250, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1758	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-250,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1759	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-250,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1760	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-250,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1761	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-300, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1762	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-300,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1763	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-300,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1764	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-300,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1765	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-350, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1766	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-350,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1767	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-350,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1768	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-350,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1769	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-400, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1770	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-400,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1771	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-400,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1772	H型鋼仮設材質料〔杭用〕	日	[H-400,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1773	H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕	日	[H-250～400, 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1774	H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕	日	[H-250～400,91～180日]	非公表	仮設材単価等
1775	H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕	日	[H-250～400,181～360日]	非公表	仮設材単価等
1776	H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕	日	[H-250～400,361～720日]	非公表	仮設材単価等
1777	H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕	日	[H-250～400,721～1080日]	非公表	仮設材単価等
1778	覆工板仮設材質料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1779	覆工板仮設材質料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1780	覆工板仮設材質料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1781	覆工板仮設材質料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1782	覆工板仮設材質料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1784	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1785	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1786	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1787	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1788	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型2)〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1789	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型2)〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1790	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型2)〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1791	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型2)〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1792	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型2)〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1793	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製(補強型)〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1794	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製(補強型)〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1795	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製(補強型)〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1796	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製(補強型)〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1797	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製(補強型)〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1798	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1799	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1800	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1801	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1802	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1803	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1804	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1805	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1806	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1807	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1808	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1809	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1810	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1811	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1812	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1813	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1814	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1815	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1817	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1818	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1819	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1820	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 1ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1821	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1822	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1823	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1824	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1825	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1826	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1827	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1828	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1829	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1830	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1831	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1832	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1833	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1834	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1835	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1836	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1837	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1838	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1839	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1840	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1841	副部材質料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1842	副部材質料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1843	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1844	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1845	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1846	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1847	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1848	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型	非公表	仮設材単価等
1850	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1851	不足弁償金(新品)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型	非公表	仮設材単価等
1852	不足弁償金(新品)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	非公表	仮設材単価等
1853	不足弁償金(新品)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	非公表	仮設材単価等
1854	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1855	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1856	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1857	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1858	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1859	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1860	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1861	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1862	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	非公表	仮設材単価等
1863	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型	非公表	仮設材単価等
1864	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1865	不足弁償金(中古)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型	非公表	仮設材単価等
1866	不足弁償金(中古)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	非公表	仮設材単価等
1867	不足弁償金(中古)	t	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	非公表	仮設材単価等
1868	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1869	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1870	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1871	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1872	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1873	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1874	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1875	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1876	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1877	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1878	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)
1879	止水プラグ	日	φ400	非公表	資材損料(賃料)
1880	止水プラグ	日	φ450	非公表	資材損料(賃料)
1881	止水プラグ	日	φ500	非公表	資材損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	止水プラグ	日	φ 600	非公表	資材損料(賃料)
1883	止水プラグ	日	φ 700	非公表	資材損料(賃料)
1884	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1885	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 250~400	非公表	機械損料(賃料)
1886	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 450~600	非公表	機械損料(賃料)
1887	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1888	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1889	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1890	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1891	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1892	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1893	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1894	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1895	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1896	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1897	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1898	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1899	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1900	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1901	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1902	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1903	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1904	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1905	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1906	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1907	油圧ホース	本	φ 9 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1908	油圧ホース	本	φ 12 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1909	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1910	油圧ホース	本	φ 25 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1911	油圧ホース	本	φ 6 × 0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1912	油圧ホース	本	φ 9 × 1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1913	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1914	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	浮上防止用チェーン損料	日	φ 450～500用	非公表	機械損料(賃料)
1916	浮上防止用チェーン損料	日	φ 600用	非公表	機械損料(賃料)
1917	浮上防止用チェーン損料	日	φ 700用	非公表	機械損料(賃料)
1918	製管機損料@運転時間当り	時間	φ 450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1919	製管機損料@供用日当り	供用日	φ 450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1920	油圧ユニット損料@運転時間当り	時間	17.0Kw	非公表	機械損料(賃料)
1921	油圧ユニット損料@供用日当り	供用日	17.0Kw	非公表	機械損料(賃料)
1922	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1923	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1924	揺動圧入機損料	時間	φ 1500	非公表	機械損料(賃料)
1925	揺動圧入機損料	時間	φ 1800	非公表	機械損料(賃料)
1926	揺動圧入機損料	時間	φ 2000	非公表	機械損料(賃料)
1927	揺動圧入機損料	時間	φ 2500	非公表	機械損料(賃料)
1928	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)	非公表	機械損料(賃料)
1929	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.45m3(平積0.35m3)	非公表	機械損料(賃料)
1930	バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	[山積0.28m3(平積0.2m3)]	非公表	機械損料(賃料)
1931	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1932	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1933	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.50m3(平積0.40m3)	非公表	機械損料(賃料)
1934	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1935	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1936	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)	非公表	機械損料(賃料)
1937	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	@[超小旋回型・山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1938	小型バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.11m3(平積0.08m3)	非公表	機械損料(賃料)
1939	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	山積0.22m3(平積0.16m3)	非公表	機械損料(賃料)
1940	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1941	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1942	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1943	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2.5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1944	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1945	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1946	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1947	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 14.3m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1949	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 17m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1950	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 18～19m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1951	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1952	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 5.2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1953	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1954	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 9m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1955	発動発電機賃料	日	ガソリンエンジン駆動2KVA	非公表	機械損料(賃料)
1956	発動発電機賃料	日	ガソリンエンジン駆動3KVA	非公表	機械損料(賃料)
1957	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動5KVA	非公表	機械損料(賃料)
1958	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動8KVA	非公表	機械損料(賃料)
1959	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動10KVA	非公表	機械損料(賃料)
1960	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動15KVA	非公表	機械損料(賃料)
1961	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動20KVA	非公表	機械損料(賃料)
1962	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動25KVA	非公表	機械損料(賃料)
1963	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)
1964	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1965	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1966	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1967	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1968	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1969	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1970	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1971	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1972	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1973	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1974	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1975	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型100t吊	非公表	機械損料(賃料)
1976	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型120t吊	非公表	機械損料(賃料)
1977	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型160t吊	非公表	機械損料(賃料)
1978	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型200t吊	非公表	機械損料(賃料)
1979	トラッククレーン賃料	日	[油圧伸縮ジブ型360t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1980	トラッククレーン賃料	日	@[油圧伸縮ジブ型550t吊]	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	クローラクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1982	クローラクレーン賃料	日	油圧駆動式35t吊	非公表	機械損料(賃料)
1983	クローラクレーン賃料	日	油圧駆動式40t吊	非公表	機械損料(賃料)
1984	クローラクレーン賃料	日	油圧駆動式50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1985	高所作業車賃料	日	自走式リフト(ホイール)ブーム型(12~13m)	非公表	機械損料(賃料)
1986	高所作業車賃料	日	自走式リフト(ホイール)ブーム型(8~9m)	非公表	機械損料(賃料)
1987	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1988	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1989	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型10t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1990	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	非公表	機械損料(賃料)
1991	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	非公表	機械損料(賃料)
1992	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	非公表	機械損料(賃料)
1993	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	非公表	機械損料(賃料)
1994	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	非公表	機械損料(賃料)
1995	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1996	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型60t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1997	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型65t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1998	振動ローラ賃料	日	ハンドガイド式0.8~1.1t	非公表	機械損料(賃料)
1999	振動ローラ賃料	日	コンバインド型3~4t	非公表	機械損料(賃料)
2000	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
2001	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
2002	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
2003	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
2004	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
2005	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
2006	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
2007	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
2008	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 2.2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
2009	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
2010	トラック〔クレーン装置付〕賃料	日	4t積 2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
2011	高所作業車賃料	日	トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ8m	非公表	機械損料(賃料)
2012	高所作業車賃料	日	@〔トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m〕	非公表	機械損料(賃料)
2013	高所作業車賃料	日	トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ12m	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	高所作業車賃料	日	[トラック架装リフト・垂直型幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m]	非公表	機械損料(賃料)
2015	ブルドーザ賃料	日	[湿地]7t級	非公表	機械損料(賃料)
2016	モータグレーダ賃料	日	@[ブレード幅3.1m]	非公表	機械損料(賃料)
2017	ロードローラ賃料[マカダム]	日	@[質量10～12t]	非公表	機械損料(賃料)
2018	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
2019	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
2020	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
2021	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
2022	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
2023	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
2024	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
2025	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
2026	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
2027	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
2028	砂基礎設置	m3	人力施工	非公表	市場単価
2029	砂基礎設置	m3	機械施工	非公表	市場単価
2030	碎石基礎設置	m3	人力施工	非公表	市場単価
2031	碎石基礎設置	m3	機械施工	非公表	市場単価
2032	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	箇所	マンホール深さ2m以下	非公表	市場単価
2033	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	箇所	マンホール深さ2m超～3m以下	非公表	市場単価
2034	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	箇所	マンホール深さ3m超～5m以下	非公表	市場単価
2035	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	箇所	マンホール深さ3m以下	非公表	市場単価
2036	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	箇所	マンホール深さ3m超～4m以下	非公表	市場単価
2037	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	箇所	マンホール深さ4m超～5m以下	非公表	市場単価
2038	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	箇所	マンホール深さ4m以下	非公表	市場単価
2039	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	箇所	マンホール深さ4m超～5m以下	非公表	市場単価
2040	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	箇所	マンホール深さ5m超～6m以下	非公表	市場単価
2041	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	箇所	マンホール深さ4m以下	非公表	市場単価
2042	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	箇所	マンホール深さ4m超～5m以下	非公表	市場単価
2043	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	箇所	マンホール深さ5m超～6m以下	非公表	市場単価
2044	小型マンホール設置 起点及び中間形式	箇所	マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	非公表	市場単価
2045	小型マンホール設置 起点及び中間形式	箇所	マンホール深さ2m以下 本管径250mm	非公表	市場単価
2046	小型マンホール設置 起点及び中間形式	箇所	マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	小型マンホール設置 起点及び中間形式	箇所	マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm	非公表	市場単価
2048	小型マンホール設置 底部会合形式	箇所	マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	非公表	市場単価
2049	小型マンホール設置 底部会合形式	箇所	マンホール深さ2m以下 本管径250mm	非公表	市場単価
2050	小型マンホール設置 底部会合形式	箇所	マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm	非公表	市場単価
2051	小型マンホール設置 底部会合形式	箇所	マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm	非公表	市場単価
2052	小型マンホール設置 加算額	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
2053	取付管布設工及び支管取付工	箇所	管径 100mm	非公表	市場単価
2054	取付管布設工及び支管取付工	箇所	管径 125mm	非公表	市場単価
2055	取付管布設工及び支管取付工	箇所	管径 150mm	非公表	市場単価
2056	取付管布設工及び支管取付工	箇所	管径 200mm	非公表	市場単価
2057	取付管及びます設置 加算額	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
2058	ます工（塩化ビニル製）	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
2059	ます工（塩化ビニル製）	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
2060	ます工（塩化ビニル製）	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
2061	ます工（塩化ビニル製）	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
2062	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
2063	鉄筋加工・組立	t	場所打杭用かご筋（無溶接工法）	非公表	市場単価
2064	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
2065	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
2066	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
2067	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
2068	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
2069	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
2070	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
2071	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
2072	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
2073	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 150×150	非公表	市場単価
2074	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 200×200	非公表	市場単価
2075	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 300×300	非公表	市場単価
2076	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 400×400	非公表	市場単価
2077	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 500×500	非公表	市場単価
2078	吹付砕工 モルタル・コンクリート	m	梁断面 600×600	非公表	市場単価
2079	ラス張工	m <sup>2</sup>	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	吹付砕工 加算額	m3	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価
2081	吹付砕工 加算額	m2	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
2082	モルタル吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2083	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2084	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2085	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2086	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
2087	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2088	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2089	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
2090	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
2091	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2092	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
2093	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2094	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2095	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2096	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2097	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2098	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2099	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2100	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2101	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2102	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2103	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2104	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2105	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2106	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2107	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2108	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2109	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2110	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2111	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2112	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚6cm	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2114	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2115	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2116	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2117	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2118	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	再利用撤去	非公表	市場単価
2119	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	とりこわし	非公表	市場単価
2120	ガードレール設置工(土中建込)	m	塗装品(白色)B-4E	非公表	市場単価
2121	ガードレール設置工(土中建込)	m	塗装品(白色)C-4E	非公表	市場単価
2122	ガードレール設置工(土中建込)	m	メッキ品(白色)B-4E	非公表	市場単価
2123	ガードレール設置工(コンクリート建込)	m	塗装品(白色)B-2B	非公表	市場単価
2124	ガードレール設置工(コンクリート建込)	m	塗装品(白色)C-2B	非公表	市場単価
2125	ガードレール設置工(コンクリート建込)	m	メッキ品(白色)B-2B	非公表	市場単価
2126	ガードレール設置工(防護柵撤去)	m	土中建込(B・C)-4E	非公表	市場単価
2127	ガードレール設置工(防護柵撤去)	m	コンクリート建込(B・C)-2B	非公表	市場単価
2128	ガードレール設置工(レール設置)	m	B・C種	非公表	市場単価
2129	ガードレール設置工(レール撤去)	m	B・C種	非公表	市場単価
2130	ガードレール設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔4m	非公表	市場単価
2131	ガードレール設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2132	ガードレール設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔2m	非公表	市場単価
2133	ガードレール設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔4m	非公表	市場単価
2134	ガードレール設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2135	ガードレール設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	非公表	市場単価
2136	ガードパイプ設置工(土中建込)	m	塗装品(白色)Bp-2E	非公表	市場単価
2137	ガードパイプ設置工(土中建込)	m	塗装品(白色)Cp-2E	非公表	市場単価
2138	ガードパイプ設置工(土中建込)	m	メッキ品(白色)Bp-2E	非公表	市場単価
2139	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	m	塗装品(白色)Bp-2B	非公表	市場単価
2140	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	m	塗装品(白色)Cp-2B	非公表	市場単価
2141	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	m	メッキ品(白色)Bp-2B	非公表	市場単価
2142	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	m	土中建込 Bp-2E	非公表	市場単価
2143	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	m	土中建込 Cp-2E	非公表	市場単価
2144	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	m	コンクリート建込 Bp-2B	非公表	市場単価
2145	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	m	コンクリート建込 Cp-2B	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	ガードパイプ設置工(部材設置)	m	歩車道境界用(支柱間隔2m)	非公表	市場単価
2147	ガードパイプ設置工(部材撤去)	m	歩車道境界用(支柱間隔2m)	非公表	市場単価
2148	ガードパイプ設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔2m	非公表	市場単価
2149	ガードパイプ設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	非公表	市場単価
2150	転落・横断防止柵設置工(土中建込)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2151	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2152	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)	m	門型 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2153	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2154	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)	m	門型 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2155	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2156	転落・横断防止柵設置工(部材設置)	m	ビームまたはパネル 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2157	転落・横断防止柵設置工	箇所	根巻きコンクリート設置	非公表	市場単価
2158	転落・横断防止柵設置工(土中建込撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2159	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2160	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)	m	門型 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2161	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2162	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)	m	門型 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2163	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2164	転落・横断防止柵設置工(部材撤去)	m	ビームまたはパネル 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2165	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	メッキ品 φ60.5	非公表	市場単価
2166	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	メッキ品 φ76.3	非公表	市場単価
2167	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	メッキ品 φ89.1	非公表	市場単価
2168	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	メッキ品 φ101.6	非公表	市場単価
2169	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2170	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2171	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1	非公表	市場単価
2172	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2173	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2174	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	静電粉体塗装 φ89.1	非公表	市場単価
2175	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ60.5	非公表	市場単価
2176	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ76.3	非公表	市場単価
2177	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ89.1	非公表	市場単価
2178	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ101.6	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2180	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2181	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1	非公表	市場単価
2182	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2183	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2184	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	静電粉体塗装 φ89.1	非公表	市場単価
2185	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2186	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2187	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2188	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2189	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2190	標識基礎設置(コンクリート基礎)	m3	片持式・門型式 4.0m3未満	非公表	市場単価
2191	標識基礎設置(コンクリート基礎)	m3	片持式・門型式 4.0～6.0m3	非公表	市場単価
2192	標識基礎設置(コンクリート基礎)	m3	片持式・門型式 6.0m3以上	非公表	市場単価
2193	標識板設置(案内標識)	m2	広角プリズム2m2未満	非公表	市場単価
2194	標識板設置(案内標識)	m2	広角プリズム2m2以上	非公表	市場単価
2195	標識板設置(案内標識)	m2	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2未満	非公表	市場単価
2196	標識板設置(案内標識)	m2	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2以上	非公表	市場単価
2197	標識板設置(案内標識)	m2	封入プリズム・封入レンズ2m2未満	非公表	市場単価
2198	標識板設置(案内標識)	m2	封入プリズム・封入レンズ2m2以上	非公表	市場単価
2199	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2200	添架式標識取付金具設置	基	信号アーム部	非公表	市場単価
2201	添架式標識取付金具設置	基	照明柱・既設標識柱	非公表	市場単価
2202	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2203	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2204	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2205	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2206	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2207	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2208	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2209	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2210	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2211	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2213	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2214	標識板撤去(添架式標識板)	基	信号アーム部	非公表	市場単価
2215	標識板撤去(添架式標識板)	基	照明柱・既設標識柱	非公表	市場単価
2216	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2217	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価
2218	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2219	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 60.5	非公表	市場単価
2220	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 76.3	非公表	市場単価
2221	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 89.1	非公表	市場単価
2222	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2223	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2224	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2225	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2226	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2227	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2228	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2229	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2230	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2231	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2232	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2233	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2234	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2235	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2236	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2237	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2238	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2239	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2240	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2241	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2242	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2243	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2244	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2246	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2247	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2248	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2249	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2250	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2251	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2252	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2253	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2254	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2255	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2256	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2257	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2258	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2259	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2260	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2261	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2262	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2263	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ100以下	非公表	市場単価
2264	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2265	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2266	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻き基礎有り)	非公表	市場単価
2267	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻き基礎無し)	非公表	市場単価
2268	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2269	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2270	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2271	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2272	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2273	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2274	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2275	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2276	境界鋸設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2277	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ400mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ650mm	非公表	市場単価
2279	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ800mm	非公表	市場単価
2280	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ400mm	非公表	市場単価
2281	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ650mm	非公表	市場単価
2282	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ800mm	非公表	市場単価
2283	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ400mm	非公表	市場単価
2284	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ650mm	非公表	市場単価
2285	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ800mm	非公表	市場単価
2286	道路付属物撤去(視線誘導標)	本	土中建込用	非公表	市場単価
2287	道路付属物撤去(視線誘導標)	本	コンクリート建込用	非公表	市場単価
2288	道路付属物撤去(視線誘導標)	本	防護柵取付用	非公表	市場単価
2289	道路付属物撤去(視線誘導標)	本	構造物取付用	非公表	市場単価
2290	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2291	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2292	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2293	道路付属物撤去(車道分離標)	本	可変式(穿孔式)	非公表	市場単価
2294	道路付属物撤去(車道分離標)	本	着脱式(穿孔式)	非公表	市場単価
2295	道路付属物撤去(車道分離標)	本	固定式(貼付式)	非公表	市場単価
2296	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2297	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2298	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2299	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2300	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2301	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2302	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2303	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2304	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2305	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2306	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2307	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2308	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2309	支柱設置(公園)	本	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	非公表	市場単価
2310	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	支柱設置(公園)	本	添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2312	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2313	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2314	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2315	支柱設置(中木)	本	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	非公表	市場単価
2316	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2317	支柱設置(中木)	本	添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2318	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2319	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2320	支柱設置(高木)	本	二脚鳥居添木付幹周30cm未満	非公表	市場単価
2321	支柱設置(高木)	本	二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2322	支柱設置(高木)	本	三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2323	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2324	支柱設置(高木)	本	二脚鳥居組合幹周50cm以上	非公表	市場単価
2325	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2326	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2327	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2328	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2329	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2330	植樹管理(高木せん定)	本	夏季せん定(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2331	植樹管理(高木せん定)	本	夏季せん定(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2332	植樹管理(高木せん定)	本	冬季せん定(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2333	植樹管理(高木せん定)	本	冬季せん定(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2334	植樹管理(低木・中木せん定)	本	球形(樹高100cm未満)	非公表	市場単価
2335	植樹管理(低木・中木せん定)	本	球形(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2336	植樹管理(低木・中木せん定)	本	球形(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2337	植樹管理(低木・中木せん定)	本	円筒形(樹高100cm未満)	非公表	市場単価
2338	植樹管理(低木・中木せん定)	本	円筒形(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2339	植樹管理(低木・中木せん定)	本	円筒形(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2340	植樹管理(寄植せん定)	m <sup>2</sup>	低木	非公表	市場単価
2341	植樹管理(寄植せん定)	m <sup>2</sup>	中木	非公表	市場単価
2342	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2343	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2345	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2346	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2347	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2348	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2349	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2350	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2351	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2352	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2353	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2354	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2355	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2356	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2357	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2358	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2359	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2360	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2361	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2362	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2363	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2364	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2365	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2366	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2367	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2368	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2369	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2370	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2371	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2372	伸縮継手装置設置工(補修)	m	軽量型(1車線相当)	非公表	市場単価
2373	伸縮継手装置設置工(補修)	m	軽量型(2車線相当)	非公表	市場単価
2374	伸縮継手装置設置工(補修)	m	普通型(1車線相当)	非公表	市場単価
2375	伸縮継手装置設置工(補修)	m	普通型(2車線相当)	非公表	市場単価
2376	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	舗装厚内型(後付工法)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(先付工法)	非公表	市場単価
2378	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(後付工法)	非公表	市場単価
2379	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	舗装厚内型(1車線相当)	非公表	市場単価
2380	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	舗装厚内型(2車線相当)	非公表	市場単価
2381	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱拔型(1車線相当)	非公表	市場単価
2382	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱拔型(2車線相当)	非公表	市場単価
2383	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2384	本体材料費(加算額)	m3	床版箱拔型(特殊合材費)	非公表	市場単価
2385	本体材料費(加算額)	m	床版箱拔型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2386	橋面防水工(シート系防水)	m2	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2387	橋面防水工(シート系防水)	m2	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2388	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2389	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2390	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2391	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2392	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2393	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2394	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2395	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2396	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2397	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2398	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2399	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2400	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2401	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2402	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2403	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2404	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2405	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2406	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2407	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2408	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2409	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2411	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2412	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2413	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2414	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2415	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2416	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2417	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2418	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2419	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2420	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2421	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2422	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2423	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2424	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2425	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2426	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2427	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2428	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2429	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2430	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2431	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2432	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2433	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2434	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2435	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2436	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2437	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2438	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2439	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2440	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2441	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2442	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 軟岩	非公表	市場単価
2444	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2445	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 硬岩	非公表	市場単価
2446	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 極硬岩	非公表	市場単価
2447	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 破碎帯	非公表	市場単価
2448	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 軟岩	非公表	市場単価
2449	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2450	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 硬岩	非公表	市場単価
2451	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2452	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 破碎帯	非公表	市場単価
2453	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 軟岩	非公表	市場単価
2454	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2455	シンウォールサンプリング	本	軟弱な粘性土	非公表	市場単価
2456	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2457	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2458	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2459	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2460	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2461	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2462	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2463	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2464	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2465	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2466	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2467	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2468	孔内水平載荷試験	回	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	非公表	市場単価
2469	孔内水平載荷試験	回	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2470	孔内水平載荷試験	回	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2471	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2472	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2473	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2474	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2475	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2477	足場仮設 平坦地足場	箇所	板材足場(高さ0.3m以下)	非公表	市場単価
2478	足場仮設 平坦地足場	箇所	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	非公表	市場単価
2479	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2480	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2481	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2482	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2483	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2484	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2485	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2486	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2487	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2488	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2489	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m以下	非公表	市場単価
2490	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超300m以下	非公表	市場単価
2491	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 300m超500m以下	非公表	市場単価
2492	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2493	モノレール運搬	t	設置距離 50m以下	非公表	市場単価
2494	モノレール運搬	t	設置距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2495	モノレール運搬	t	設置距離 100m超200m以下	非公表	市場単価
2496	モノレール運搬	t	設置距離 200m超300m以下	非公表	市場単価
2497	モノレール運搬	t	設置距離 300m超500m以下	非公表	市場単価
2498	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2499	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2500	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2501	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2502	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	50m以下	非公表	市場単価
2503	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	50m超100m以下	非公表	市場単価
2504	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m超200m以下	非公表	市場単価
2505	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	200m超300m以下	非公表	市場単価
2506	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	300m超500m以下	非公表	市場単価
2507	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2508	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2510	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2511	その他の間接調査費 準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
2512	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2513	その他の間接調査費 環境保全	箇所	仮囲い	非公表	市場単価
2514	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2515	その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転)	箇所	20m以上150m以下	非公表	市場単価
2516	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2517	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2518	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2519	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2520	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2521	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2522	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2523	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2524	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2525	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2526	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2527	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2528	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2529	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2530	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2531	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2532	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2533	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2534	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2535	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2536	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2537	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 45cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2538	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 45cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2539	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	破線 45cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2540	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2541	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2543	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2544	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2545	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2546	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2547	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2548	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2549	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2550	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2551	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2552	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2553	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2554	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2555	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2556	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2557	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2558	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2559	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2560	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2561	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2562	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2563	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2564	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2565	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2566	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2567	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2568	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2569	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2570	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2571	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2572	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2573	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2574	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2575	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2576	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2577	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2578	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2579	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2580	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2581	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2582	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2583	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2584	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2585	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2586	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2587	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2588	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2589	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2590	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2591	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2592	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2593	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2594	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2595	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2596	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2597	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2598	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2599	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2600	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2601	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2602	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2603	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2604	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2605	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2606	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2607	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2608	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2609	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2610	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2611	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2612	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2613	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2614	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2615	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2616	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2617	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2618	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2619	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2620	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2621	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2622	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2623	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2624	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2625	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2626	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2627	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2628	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2629	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2630	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約なし,昼]	4,431	標準単価
2631	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約受,昼]	4,668	標準単価
2632	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約著受,昼]	4,984	標準単価
2633	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約なし,昼]	4,653	標準単価
2634	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約受,昼]	4,902	標準単価
2635	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約著受,昼]	5,233	標準単価
2636	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約なし,夜]	6,406	標準単価
2637	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約受,夜]	6,761	標準単価
2638	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様]@[制約著受,夜]	7,235	標準単価
2639	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約なし,夜]	6,726	標準単価
2640	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約受,夜]	7,099	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2641	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	箇所	自転車マーク〔広島県警仕様〕,排水性舗装@〔制約著受,夜〕	7,597	標準単価
2642	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2643	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2644	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2645	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2646	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2647	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2648	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2649	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2650	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2651	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2652	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2653	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2654	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2655	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2656	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2657	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2658	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2659	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2660	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2661	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2662	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2663	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2664	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2665	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2666	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2667	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2668	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2669	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2670	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2671	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2672	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2673	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2674	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2675	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2676	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2677	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2678	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2679	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2680	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2681	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2682	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2683	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2684	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2685	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2686	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2687	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2688	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2689	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2690	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2691	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2692	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2693	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2694	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2695	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2696	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2697	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2698	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2699	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2700	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2701	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2702	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2703	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2704	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2705	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2706	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2707	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2708	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2709	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2710	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2711	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2712	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2713	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2714	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2715	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2716	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2717	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2718	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2719	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2720	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2721	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2722	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2723	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2724	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2725	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2726	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2727	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2728	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2729	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2730	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2731	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2732	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2733	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2734	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2735	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2736	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2737	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2738	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2739	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2740	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約著受,夜]	非公表	標準単価
2741	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著 受,夜]	非公表	標準単価
2742	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2743	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2744	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし, 昼]	非公表	標準単価
2745	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2746	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2747	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約 受,昼]	非公表	標準単価
2748	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2749	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2750	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著 受,昼]	非公表	標準単価
2751	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2752	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2753	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし, 夜]	非公表	標準単価
2754	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2755	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2756	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約 受,夜]	非公表	標準単価
2757	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2758	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2759	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著 受,夜]	非公表	標準単価
2760	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2761	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2762	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約なし,昼]	非公表	標準単価
2763	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2764	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約受,昼]	非公表	標準単価
2765	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2766	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約著受,昼]	非公表	標準単価
2767	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2768	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約なし,夜]	非公表	標準単価
2769	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2770	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約受,夜]	非公表	標準単価
2771	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2772	排水構築物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2773	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2774	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2775	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約受,昼]	非公表	標準単価
2776	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2777	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2778	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]	非公表	標準単価
2779	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2780	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2781	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]	非公表	標準単価
2782	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2783	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2784	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]	非公表	標準単価
2785	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2786	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2787	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約受,昼]	非公表	標準単価
2788	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2789	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2790	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]	非公表	標準単価
2791	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2792	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2793	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]	非公表	標準単価
2794	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2795	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2796	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]	非公表	標準単価
2797	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2798	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2799	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2800	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2801	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2802	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2803	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2804	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2805	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2806	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2807	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2808	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2809	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2810	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2811	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2812	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2813	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2814	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2815	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2816	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2817	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2818	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2819	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2820	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2821	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2822	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2823	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2824	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2825	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2826	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2827	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2828	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2829	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2830	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2831	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2832	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2833	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2834	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2835	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2836	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2837	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2838	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2839	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2840	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2841	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2842	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2843	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2844	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2845	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2846	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2847	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2848	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2849	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2850	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2851	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2852	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2853	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2854	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2855	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2856	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2857	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2858	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	-	標準単価
2859	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	-	標準単価
2860	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	-	標準単価
2861	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	-	標準単価
2862	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	-	標準単価
2863	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	-	標準単価
2864	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2865	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2866	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2867	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2868	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2869	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2870	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約無,昼]	非公表	標準単価
2871	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約受,昼]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2872	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2873	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	本	φ 76.3	非公表	標準単価
2874	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	本	φ 89.1	非公表	標準単価
2875	ブロック積工	m2	[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2876	ブロック積工	m2	[制約受,昼]	非公表	標準単価
2877	ブロック積工	m2	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2878	ブロック積工	m2	[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2879	ブロック積工	m2	[制約受,夜]	非公表	標準単価
2880	ブロック積工	m2	[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2881	無筋構造物	m3	機械[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2882	無筋構造物	m3	人力[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2883	無筋構造物	m3	機械[制約受,昼]	非公表	標準単価
2884	無筋構造物	m3	人力[制約受,昼]	非公表	標準単価
2885	無筋構造物	m3	機械[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2886	無筋構造物	m3	人力[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2887	無筋構造物	m3	機械[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2888	無筋構造物	m3	人力[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2889	無筋構造物	m3	機械[制約受,夜]	非公表	標準単価
2890	無筋構造物	m3	人力[制約受,夜]	非公表	標準単価
2891	無筋構造物	m3	機械[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2892	無筋構造物	m3	人力[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2893	鉄筋構造物	m3	機械[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2894	鉄筋構造物	m3	人力[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2895	鉄筋構造物	m3	機械[制約受,昼]	非公表	標準単価
2896	鉄筋構造物	m3	人力[制約受,昼]	非公表	標準単価
2897	鉄筋構造物	m3	機械[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2898	鉄筋構造物	m3	人力[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2899	鉄筋構造物	m3	機械[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2900	鉄筋構造物	m3	人力[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2901	鉄筋構造物	m3	機械[制約受,夜]	非公表	標準単価
2902	鉄筋構造物	m3	人力[制約受,夜]	非公表	標準単価
2903	鉄筋構造物	m3	機械[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2904	鉄筋構造物	m3	人力[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2905	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2906	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約受,昼]	非公表	標準単価
2907	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2908	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2909	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約受,昼]	非公表	標準単価
2910	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2911	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2912	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	非公表	標準単価
2913	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2914	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2915	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約受,夜]	非公表	標準単価
2916	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2917	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2918	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約受,夜]	非公表	標準単価
2919	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2920	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2921	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	非公表	標準単価
2922	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2923	新橋現場	m2	準備補修[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2924	新橋現場	m2	準備補修[制約受,昼]	非公表	標準単価
2925	新橋現場	m2	準備補修[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2926	新橋現場	m2	準備補修[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2927	新橋現場	m2	準備補修[制約受,夜]	非公表	標準単価
2928	新橋現場	m2	準備補修[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2929	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2930	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2931	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2932	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2933	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2934	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	130×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2935	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2936	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
2937	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2938	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2939	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
2940	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2941	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2942	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2943	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2944	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2945	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
2946	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2947	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2948	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2949	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2950	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2951	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
2952	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2953	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2954	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2955	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2956	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2957	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2958	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2959	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2960	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2961	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2962	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2963	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2964	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2965	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2966	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2967	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2968	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2969	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2970	新橋現場下塗鉛クロムフリー鍍止	m2	140×3層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2971	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2972	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2973	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2974	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2975	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2976	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2977	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2978	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2979	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2980	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2981	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2982	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2983	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2984	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2985	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2986	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2987	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2988	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2989	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2990	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2991	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2992	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2993	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2994	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2995	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2996	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2997	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2998	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2999	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3000	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3001	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3002	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3003	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3004	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3005	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3006	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3007	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3008	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3009	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3010	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3011	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3012	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3013	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3014	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3015	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3016	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3017	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3018	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3019	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3020	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3021	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3022	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3023	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3024	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3025	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3026	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3027	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3028	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3029	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3030	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3031	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3032	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3033	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3034	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3035	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3036	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3037	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3038	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3039	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3040	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3041	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3042	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3043	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3044	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約受,昼]	非公表	標準単価
3045	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3046	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3047	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約受,夜]	非公表	標準単価
3048	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3049	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3050	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3051	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3052	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3053	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3054	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3055	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3056	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約受,昼]	非公表	標準単価
3057	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3058	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3059	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約受,昼]	非公表	標準単価
3060	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3061	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3062	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約受,昼]	非公表	標準単価
3063	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3064	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3065	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3066	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3067	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3068	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	非公表	標準単価
3069	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3070	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3071	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3072	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3073	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3074	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3075	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3076	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3077	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約受,夜]	非公表	標準単価
3078	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3079	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3080	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約受,夜]	非公表	標準単価
3081	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3082	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3083	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約受,夜]	非公表	標準単価
3084	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3085	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3086	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3087	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3088	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3089	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	非公表	標準単価
3090	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3091	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3092	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3093	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3094	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3095	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3096	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3097	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3098	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3099	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3100	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3101	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3102	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3103	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3104	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3105	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3106	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3107	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3108	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3109	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3110	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3111	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3112	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3113	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3114	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3115	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3116	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3117	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3118	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3119	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3120	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3121	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3122	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3123	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3124	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3125	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
3126	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3127	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3128	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3129	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3130	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3131	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3132	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3133	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3134	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
3135	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3136	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3137	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3138	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3139	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3140	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3141	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3142	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3143	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3144	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3145	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3146	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3147	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3148	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3149	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3150	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3151	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3152	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3153	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3154	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3155	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3156	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3157	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3158	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3159	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3160	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3161	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3162	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3163	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3164	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3165	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3166	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3167	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3168	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3169	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3170	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3171	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3172	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3173	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3174	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3175	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3176	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3177	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3178	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3179	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3180	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3181	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3182	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3183	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3184	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3185	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3186	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3187	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3188	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3189	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3190	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3191	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3192	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3193	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3194	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3195	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3196	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3197	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3198	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3199	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3200	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3201	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3202	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3203	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3204	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3205	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3206	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3207	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3208	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3209	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3210	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3211	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3212	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3213	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3214	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3215	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3216	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3217	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3218	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3219	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3220	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3221	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3222	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3223	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3224	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3225	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3226	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3227	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3228	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3229	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3230	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3231	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3232	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3233	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3234	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3235	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3236	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3237	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3238	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3239	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3240	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3241	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3242	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3243	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3244	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3245	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3246	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3247	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
3248	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
3249	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
3250	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
3251	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法1	非公表	その他施工単価等
3252	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法2	非公表	その他施工単価等
3253	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法3	非公表	その他施工単価等
3254	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法4	非公表	その他施工単価等
3255	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法5	非公表	その他施工単価等
3256	六価クロム溶出試験費	検体	試験方法6	非公表	その他施工単価等
3257	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 100用	非公表	その他施工単価等
3258	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 150用	非公表	その他施工単価等
3259	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 200用	非公表	その他施工単価等
3260	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 250用	非公表	その他施工単価等
3261	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
3262	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
3263	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
3264	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
3265	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
3266	流入管用削孔[2号用]	箇所	φ 150用	非公表	その他施工単価等
3267	流入管用削孔[2号用]	箇所	φ 200用	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3268	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 250用	非公表	その他施工単価等
3269	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
3270	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
3271	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
3272	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
3273	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
3274	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
3275	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
3276	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
3277	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
3278	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
3279	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 600用	非公表	その他施工単価等
3280	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
3281	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
3282	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
3283	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
3284	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
3285	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
3286	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
3287	臨時工事費	式	〔高圧引込線新設〕	非公表	その他施工単価等

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用碎石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用碎石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用碎石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用碎石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用碎石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用碎石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
62	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
63	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
64	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
65	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,000	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,000	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,000	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,000	材料単価
7	水砕スラグ	m3		2,910	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,900	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,900	材料単価
5	砂	m3	路盤用	2,900	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	2,900	材料単価
7	水砕スラグ	m3		3,230	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,600	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,600	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,100	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,800	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,820	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,820	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,000	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,000	材料単価
5	砂	m3	路盤用	2,900	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,000	材料単価
7	水砕スラグ	m3		2,750	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	1,800	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	—	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	5,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	4,700	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	4,700	材料単価
5	砂	m3	路盤用	4,800	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	5,000	材料単価
7	水砕スラグ	m3		—	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	4,700	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	4,700	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	4,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	4,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	6,300	材料単価
13	砂	m3	再生砂	—	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	—	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	—	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	—	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	—	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,150	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,200	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,800	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,050	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,500	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	20,850	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,050	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,570	材料単価



【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,700	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,000	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,200	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,900	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,800	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,700	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,300	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,400	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	14,800	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	14,900	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,200	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,700	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,700	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	12,200	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,300	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,400	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	—	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	—	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,820	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,200	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,200	材料単価
5	砂	m3	路盤用	2,800	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,200	材料単価
7	水砕スラグ	m3		3,230	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	3,000	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,800	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,800	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,800	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,800	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,250	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,300	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,900	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,150	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,600	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	17,950	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,150	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,670	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成30年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	18,650	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,250	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,380	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	2,500	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,200	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,500	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,200	材料単価
46	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	10,700	材料単価
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,200	材料単価
48	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	13,400	材料単価
49	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	13,300	材料単価
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,200	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,800	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,900	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,400	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
56	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,200	材料単価
57	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,200	材料単価
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	材料単価
59	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	9,700	材料単価
60	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,800	材料単価
61	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,900	材料単価
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,600	材料単価