

平成29年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成30年3月改訂)

適用:平成30年3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3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	φ 13mm	非公表	材料単価
2	異形棒鋼(SD295A)	t	φ 16mm以上19mm以下	非公表	材料単価
3	異形棒鋼(SD345)	t	φ 13mm	非公表	材料単価
4	異形棒鋼(SD345)	t	φ 16mm	非公表	材料単価
5	異形棒鋼(SD345)	t	φ 19mm	非公表	材料単価
6	異形棒鋼(SD345)	t	φ 22mm	非公表	材料単価
7	異形棒鋼(SD345)	t	φ 25mm	非公表	材料単価
8	異形棒鋼(SD345)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
9	異形棒鋼(SD345)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
10	異形棒鋼(SD345)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
11	異形棒鋼(SD345)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
12	異形棒鋼(SD345)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
13	異形棒鋼(SD345)	t	φ 51mm	非公表	材料単価
14	異形棒鋼(SD390)	t	φ 25mm	非公表	材料単価
15	異形棒鋼(SD390)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
16	異形棒鋼(SD390)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
17	異形棒鋼(SD390)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
18	異形棒鋼(SD390)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
19	異形棒鋼(SD390)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
20	異形棒鋼(SD490)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
21	異形棒鋼(SD490)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
22	異形棒鋼(SD490)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
23	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
24	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価
25	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
26	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
27	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
28	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
29	鉄線	kg		非公表	材料単価
30	鉄丸くぎ	kg	N-75,#10,長75mm	非公表	材料単価
31	鉄丸くぎ	10本	N-150,#6,長150mm	非公表	材料単価
32	ワイヤロープ	m	φ 16mm 4号品	非公表	材料単価
33	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
35	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
36	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
37	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
38	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
39	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
40	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
41	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
42	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
43	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
44	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
45	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価
46	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
47	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
48	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
49	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
50	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
51	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
52	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
53	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホソリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
54	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
55	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
56	粘土	t		29,800	材料単価
57	粘土	kg		非公表	材料単価
58	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
59	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	管台ブロック	個	φ200	578	材料単価
66	管台ブロック	個	φ250	650	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	管台ブロック	個	φ 300	748	材料単価
68	管台ブロック	個	φ 350	926	材料単価
69	管台ブロック	個	φ 400	1,190	材料単価
70	管台ブロック	個	φ 450	1,510	材料単価
71	管台ブロック	個	φ 500	2,050	材料単価
72	管台ブロック	個	φ 600	2,400	材料単価
73	歩車道境界ブロック	個	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
74	歩車道境界ブロック	個	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
75	歩車道境界ブロック	個	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
76	歩車道境界ブロック	個	130×150×150×800	830	材料単価
77	歩車道境界ブロック	個	130×140×120×600	560	材料単価
78	歩車道境界ブロック	個	100×120×150×600	560	材料単価
79	歩車道境界ブロック	個	100×110×100×600	490	材料単価
80	歩車道境界ブロック	個	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
81	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
82	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
83	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
84	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
85	歩車道境界ブロック	個	車両乗入用(180/190×100×600)	1,040	材料単価
86	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部(180/187×70×600)	1,040	材料単価
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×1200	3,600	材料単価
96	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×600	1,800	材料単価
97	特殊歩車道境界ブロック	個	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
98	特殊歩車道境界ブロック	個	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
99	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	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
101	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
102	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×1200	11,600	材料単価
103	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×600	5,840	材料単価
104	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
105	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
106	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
107	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
108	地先境界ブロック(擬石)	個	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
109	地先境界ブロック(擬石)	個	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
110	特殊境界ブロック	個	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
111	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
112	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
113	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
114	地先境界ブロック	個	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
115	地先境界ブロック	個	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
116	地先境界ブロック	個	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
117	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
118	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
119	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	-	材料単価
120	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	-	材料単価
121	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚6cm	非公表	材料単価
122	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚8cm	非公表	材料単価
123	平ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ120mm	非公表	材料単価
124	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ220mm	-	材料単価
125	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ250mm	非公表	材料単価
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ150×2000mm	非公表	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ200×2000mm	非公表	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ250×2000mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ300×2000mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ350×2000mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ400×2430mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ450×2430mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ500×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 150×1000mm	3,160	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 200×1000mm	3,710	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 250×1000mm	4,580	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,510	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,820	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,400	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,500	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	15,000	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	21,400	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	28,700	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	36,400	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	46,900	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	56,900	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	68,500	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	80,000	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	99,300	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3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2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,870	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×1000mm	4,470	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×1000mm	5,460	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×1000mm	6,660	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×1000mm	8,020	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×1200mm	12,200	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×1200mm	14,600	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×1200mm	17,400	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×1200mm	24,600	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×1200mm	33,000	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×1200mm	42,000	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×1200mm	54,200	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×1200mm	65,700	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×1200mm	78,100	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×1200mm	91,800	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×1200mm	112,000	材料単価
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	鉄筋コンクリートU型	個	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
291	鉄筋コンクリートU型	個	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価
292	鉄筋コンクリートU型	個	1種 240(240×240×600)	非公表	材料単価
293	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300A(300×240×600)	非公表	材料単価
294	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300B(300×300×600)	非公表	材料単価
295	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300C(300×360×600)	非公表	材料単価
296	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360A(360×300×600)	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360B(360×360×600)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	鉄筋コンクリートU型	個	1種 450(450×450×600)	非公表	材料単価
299	鉄筋コンクリートU型	個	1種 600(600×600×600)	非公表	材料単価
300	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B300(430×110×500)	非公表	材料単価
301	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B400(530×120×520)	非公表	材料単価
302	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B500(630×130×500)	非公表	材料単価
303	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B300(430×100×500)	非公表	材料単価
304	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B400(530×100×500)	非公表	材料単価
305	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B500(630×100×500)	非公表	材料単価
306	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B600(730×100×500)	非公表	材料単価
307	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B700(830×100×500)	非公表	材料単価
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	U型用ふた	個	1種 240(330×45×600)	非公表	材料単価
317	U型用ふた	個	1種 300(400×60×600)	非公表	材料単価
318	U型用ふた	個	1種 360(460×65×600)	非公表	材料単価
319	U型用ふた	個	1種 450(560×70×600)	非公表	材料単価
320	U型用ふた	個	1種 600(740×75×600)	非公表	材料単価
321	U型用ふた	個	2種 240(330×100×600)	非公表	材料単価
322	U型用ふた	個	2種 300(400×100×600)	非公表	材料単価
323	U型用ふた	個	2種 360(460×100×600)	非公表	材料単価
324	U型用ふた	個	2種 450(560×120×600)	非公表	材料単価
325	U型用ふた	個	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
326	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
327	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
328	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
329	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
330	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
332	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
333	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
334	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
335	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
336	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
337	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×300×2000	非公表	材料単価
338	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×400×2000	非公表	材料単価
339	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×500×2000	非公表	材料単価
340	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×600×2000	非公表	材料単価
341	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×700×2000	非公表	材料単価
342	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×800×2000	非公表	材料単価
343	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×400×2000	非公表	材料単価
344	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×500×2000	非公表	材料単価
345	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×600×2000	非公表	材料単価
346	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×700×2000	非公表	材料単価
347	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×800×2000	非公表	材料単価
348	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×500×2000	非公表	材料単価
349	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×600×2000	非公表	材料単価
350	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×700×2000	非公表	材料単価
351	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×800×2000	非公表	材料単価
352	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×600×2000	非公表	材料単価
353	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×700×2000	非公表	材料単価
354	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×800×2000	非公表	材料単価
355	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
356	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
357	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
358	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
359	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
360	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
361	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
362	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
363	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
365	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
366	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
367	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
368	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
369	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
370	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
371	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
372	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
373	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
374	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
375	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
376	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
377	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
378	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
379	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
380	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
381	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
382	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
383	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
384	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
385	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
386	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
387	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	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
398	素材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
399	素材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
400	素材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
401	素材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
402	素材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
403	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
404	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
405	角材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
406	角材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
407	角材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
408	角材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	47,000	材料単価
409	角材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	47,000	材料単価
410	角材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	47,000	材料単価
411	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
412	板材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
413	板材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
414	板材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
415	板材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
416	板材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	60,000	材料単価
417	板材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	55,000	材料単価
418	板材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	55,000	材料単価
419	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
420	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
421	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
422	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
423	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
424	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
425	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
426	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
427	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
428	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
429	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
431	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
432	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
433	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
434	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
435	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
436	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
437	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
438	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
439	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
440	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
441	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
442	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
443	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
444	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
445	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
446	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
447	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
448	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
449	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
450	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
451	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
452	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
453	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
454	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
455	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
456	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
457	塗料(上塗)	kg	長油性フタル酸樹脂系ペイント	非公表	材料単価
458	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
459	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
460	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
461	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
462	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
464	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
465	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
466	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
467	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
468	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
469	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
470	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
471	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
472	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
473	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
474	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
475	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
476	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
477	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
478	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
479	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
480	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
481	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	路面表示用塗料(熔融式)	kg	白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 15~18%	非公表	材料単価
489	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 15~18%	非公表	材料単価
490	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>※</sup> 15~18%	非公表	材料単価
491	路面表示用塗料(熔融式)	kg	白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 20~23%	非公表	材料単価
492	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 20~23%	非公表	材料単価
493	ガラスビーズ	kg	JISR3301	非公表	材料単価
494	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	白,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
495	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	黄,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	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7リ-	非公表	材料単価
497	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
498	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
499	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7リ-	非公表	材料単価
500	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
501	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
502	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7リ-	非公表	材料単価
503	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	白,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
504	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	黄,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
505	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	リットル	黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロム7リ-	非公表	材料単価
506	防触材	kg	ウレタン系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
507	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
508	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=30cm めつき鉄線	非公表	材料単価
519	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=50cm めつき鉄線	非公表	材料単価
520	肥料	kg	高度化成 15-15-15	非公表	材料単価
521	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
522	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
523	アスファルト乳剤	リットル	PK-3	非公表	材料単価
524	アスファルト乳剤	リットル	PK-4	非公表	材料単価
525	アスファルト乳剤	リットル	MK	非公表	材料単価
526	アスファルト乳剤	リットル	PKR ゴム入り	非公表	材料単価
527	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
528	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
530	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
531	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
532	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
533	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
534	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
535	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
536	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
537	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,880	材料単価
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
554	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
555	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
556	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
557	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
558	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
559	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
560	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
561	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	ラバーガード	個		-	材料単価
563	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
564	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
565	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
566	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
567	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
568	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
569	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
570	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
571	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
572	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
573	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
574	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
575	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
576	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
577	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
578	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
579	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
580	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
581	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
582	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
583	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
584	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価
585	道路反射鏡	組	φ600S,曲柱	非公表	材料単価
586	道路反射鏡	組	φ600W,直柱	非公表	材料単価
587	道路反射鏡	組	φ600W,曲柱	非公表	材料単価
588	道路反射鏡	組	φ800S,直柱	非公表	材料単価
589	道路反射鏡	組	φ800S,曲柱	非公表	材料単価
590	道路反射鏡	組	φ800W,直柱	非公表	材料単価
591	道路反射鏡	組	φ800W,曲柱	非公表	材料単価
592	道路反射鏡	組	φ1000S,直柱	非公表	材料単価
593	道路反射鏡	組	φ1000S,曲柱	非公表	材料単価
594	道路反射鏡	組	φ1000W,直柱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
596	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
597	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
598	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
599	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
600	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
601	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
602	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
603	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
604	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
605	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
606	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
607	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
608	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
609	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
610	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
611	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
612	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
613	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
614	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
615	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
616	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
617	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
618	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
619	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
620	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
621	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
622	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
623	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
624	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
625	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
626	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
627	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	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
629	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
630	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
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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
638	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
639	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
640	視線誘導標	本	土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5	非公表	材料単価
641	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
642	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
660	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
662	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	PC用定着装置(FKKフレシネー)	組	固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
670	PC用定着装置(FKKフレシネー)	組	固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
671	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
672	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
673	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
674	PC鋼棒	kg	A種2号(ディビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
675	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
676	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
677	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
678	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	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
695	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
696	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
697	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	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
704	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
705	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
706	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
707	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
708	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
709	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
710	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	-	材料単価
711	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
712	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
713	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
714	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
715	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
716	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
717	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
718	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
719	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
720	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
721	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
722	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
723	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
724	内蓋	個	内径300mm	1,970	材料単価
725	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
726	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
728	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
729	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
730	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
731	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
732	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,400	材料単価
733	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
734	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
735	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
736	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
737	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
738	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
739	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
740	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,600	材料単価
741	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
742	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
743	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
744	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
745	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
746	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
747	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
748	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
749	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
750	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
751	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
752	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
753	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
754	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
755	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
756	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
757	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
758	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
759	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	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
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
767	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
768	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
769	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
770	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
771	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
772	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
773	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
774	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
775	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
776	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
777	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
778	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
779	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
780	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
781	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
782	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
783	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
784	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
785	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
786	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
787	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
788	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
789	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
790	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
791	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
792	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
794	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
795	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
796	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
797	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
798	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
799	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
800	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
801	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
802	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
803	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
804	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
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	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
821	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
822	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
823	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
824	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
825	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
827	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
828	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
829	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
830	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
831	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
832	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
833	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
834	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
835	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
836	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
837	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
838	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
839	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
840	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
841	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
842	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
843	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
844	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
845	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
846	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
847	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
848	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
849	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
850	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
851	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
852	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
853	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
854	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,300	材料単価
855	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	32,900	材料単価
856	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,800	材料単価
857	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,000	材料単価
858	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,600	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,700	材料単価
860	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
861	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,700	材料単価
862	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
863	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
864	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,200	材料単価
865	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
866	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
867	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
868	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
869	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,200	材料単価
870	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
871	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,000	材料単価
872	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,300	材料単価
873	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,100	材料単価
874	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37,800	材料単価
875	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,900	材料単価
876	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
877	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,900	材料単価
878	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
879	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
880	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価
881	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
882	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,300	材料単価
883	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
884	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
885	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
886	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40,500	材料単価
887	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
888	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,400	材料単価
889	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,500	材料単価
890	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,000	材料単価
891	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3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 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,200	材料単価
893	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,400	材料単価
894	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
895	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
896	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
897	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
898	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40,900	材料単価
899	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
900	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
901	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
902	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
903	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
904	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
905	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
906	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
907	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
908	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
909	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
910	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
911	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
912	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
913	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
914	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
915	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
916	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
917	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
918	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
919	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
920	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
921	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
922	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
923	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
924	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
926	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
927	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
928	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
929	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
930	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
931	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
932	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
933	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
934	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
935	止水器	組	φ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
936	止水器	組	φ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
937	止水器	組	φ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
938	止水器	組	φ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
939	止水器	組	φ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
940	止水器	組	φ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
941	止水器	組	φ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
942	止水器	組	φ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
943	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
944	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
945	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
946	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
947	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
948	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
949	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 600用	非公表	材料単価
950	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 200用	非公表	材料単価
951	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
952	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
953	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
954	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
955	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
956	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
957	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
959	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
960	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
961	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
962	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
963	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
964	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
965	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	8,110	材料単価
966	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10,100	材料単価
967	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12,900	材料単価
968	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14,800	材料単価
969	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	17,900	材料単価
970	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18,600	材料単価
971	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26,900	材料単価
972	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
973	更生管材 φ 200	m	(B)	-	材料単価
974	更生管材 φ 200	m	(C)	-	材料単価
975	更生管材 φ 200	m	(D)	-	材料単価
976	更生管材 φ 200	m	(E)	-	材料単価
977	更生管材 φ 200	m	(F)	-	材料単価
978	更生管材 φ 200	m	(G)	-	材料単価
979	更生管材 φ 200	m	(H)	-	材料単価
980	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
981	更生管材 φ 250	m	(B)	-	材料単価
982	更生管材 φ 250	m	(C)	-	材料単価
983	更生管材 φ 250	m	(D)	-	材料単価
984	更生管材 φ 250	m	(E)	-	材料単価
985	更生管材 φ 250	m	(F)	-	材料単価
986	更生管材 φ 250	m	(G)	-	材料単価
987	更生管材 φ 250	m	(H)	-	材料単価
988	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
989	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
990	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
992	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
993	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
994	更生管材 φ 300	m	(G)	-	材料単価
995	更生管材 φ 300	m	(H)	-	材料単価
996	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
997	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
998	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
999	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
1000	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
1001	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
1002	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
1003	更生管材 φ 350	m	(H)	-	材料単価
1004	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
1005	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
1006	更生管材 φ 400	m	(C)	非公表	材料単価
1007	更生管材 φ 400	m	(D)	非公表	材料単価
1008	更生管材 φ 400	m	(E)	非公表	材料単価
1009	更生管材 φ 400	m	(F)	非公表	材料単価
1010	更生管材 φ 400	m	(G)	非公表	材料単価
1011	更生管材 φ 400	m	(H)	非公表	材料単価
1012	更生管材 φ 450	m	(A)	-	材料単価
1013	更生管材 φ 450	m	(B)	-	材料単価
1014	更生管材 φ 450	m	(C)	-	材料単価
1015	更生管材 φ 450	m	(D)	-	材料単価
1016	更生管材 φ 450	m	(E)	-	材料単価
1017	更生管材 φ 450	m	(F)	-	材料単価
1018	更生管材 φ 450	m	(G)	-	材料単価
1019	更生管材 φ 450	m	(H)	-	材料単価
1020	更生管材 φ 450	m	(I)	-	材料単価
1021	更生管材 φ 500	m	(A)	-	材料単価
1022	更生管材 φ 500	m	(B)	-	材料単価
1023	更生管材 φ 500	m	(C)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	更生管材 φ500	m	(D)	-	材料単価
1025	更生管材 φ500	m	(E)	-	材料単価
1026	更生管材 φ500	m	(F)	-	材料単価
1027	更生管材 φ500	m	(G)	-	材料単価
1028	更生管材 φ500	m	(H)	-	材料単価
1029	更生管材 φ500	m	(I)	-	材料単価
1030	更生管材 φ500	m	(J)	-	材料単価
1031	更生管材 φ600	m	(A)	-	材料単価
1032	更生管材 φ600	m	(B)	-	材料単価
1033	更生管材 φ600	m	(C)	-	材料単価
1034	更生管材 φ600	m	(D)	-	材料単価
1035	更生管材 φ600	m	(E)	-	材料単価
1036	更生管材 φ600	m	(F)	-	材料単価
1037	更生管材 φ600	m	(G)	-	材料単価
1038	更生管材 φ600	m	(H)	-	材料単価
1039	更生管材 φ600	m	(I)	-	材料単価
1040	更生管材 φ600	m	(J)	-	材料単価
1041	更生管材 φ600	m	(K)	-	材料単価
1042	更生管材 φ700	m	(A)	-	材料単価
1043	更生管材 φ700	m	(B)	-	材料単価
1044	更生管材 φ700	m	(C)	-	材料単価
1045	更生管材 φ700	m	(D)	-	材料単価
1046	更生管材 φ700	m	(E)	-	材料単価
1047	更生管材 φ700	m	(F)	-	材料単価
1048	更生管材 φ700	m	(G)	-	材料単価
1049	更生管材 φ700	m	(H)	-	材料単価
1050	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
1051	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
1052	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
1053	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1054	野 芝	m2		非公表	材料単価
1055	高麗芝	m2		非公表	材料単価
1056	芝串	束		非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価
1058	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1059	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50～100cm	非公表	材料単価
1060	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1061	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1062	植生マット	m <sup>2</sup>	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
1063	植生シート	m <sup>2</sup>	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
1064	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ワラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1065	塩ビ管(VP)	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1066	塩ビ管(VP)	m	φ 50mm	非公表	材料単価
1067	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1068	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1069	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1070	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1071	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1072	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1076	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 2000mm	3,460	材料単価
1077	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1078	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1079	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1080	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1081	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1082	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1083	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 2000mm	35,200	材料単価
1084	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 2000mm	53,700	材料単価
1085	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1087	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1088	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1089	塩ビ管(ST)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(ST)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,190	材料単価
1094	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,320	材料単価
1095	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,030	材料単価
1096	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,300	材料単価
1097	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1107	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1108	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,940	材料単価
1109	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,210	材料単価
1110	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,810	材料単価
1111	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,750	材料単価
1112	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,100	材料単価
1113	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 2000mm	12,100	材料単価
1114	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 2000mm	15,300	材料単価
1115	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 2000mm	19,200	材料単価
1116	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 2000mm	29,100	材料単価
1117	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1118	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1119	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1120	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1121	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1122	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1124	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1125	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1126	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1127	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
1128	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1129	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1130	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1131	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1132	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1133	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1134	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 500 × 500mm	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 600 × 500mm	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1137	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1138	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1139	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1140	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1141	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1142	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 500 × 1000mm	非公表	材料単価
1143	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 600 × 1000mm	非公表	材料単価
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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
1148	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
1149	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
1150	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
1151	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
1152	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, φ 150	非公表	材料単価
1153	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, φ 200	非公表	材料単価
1154	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, φ 250	非公表	材料単価
1155	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, φ 300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 100	非公表	材料単価
1157	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 150	非公表	材料単価
1158	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 200	非公表	材料単価
1159	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 250	非公表	材料単価
1160	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 300	非公表	材料単価
1161	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 100	非公表	材料単価
1162	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 150	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 200	非公表	材料単価
1164	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 250	21,800	材料単価
1165	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 300	34,600	材料単価
1166	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 150-100 × 1000	19,260	材料単価
1167	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 200-150 × 1000	26,670	材料単価
1168	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-150 × 1000	43,300	材料単価
1169	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-200 × 1000	46,300	材料単価
1170	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 300-200 × 1000	53,500	材料単価
1171	塩ビ管(SRB)	本	φ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(SRB)	本	φ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1175	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150 × 800mm	778	材料単価
1176	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200 × 800mm	1,280	材料単価
1177	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1178	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1179	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1180	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1181	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,220	材料単価
1182	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	4,890	材料単価
1183	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1184	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1185	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1186	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1187	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1188	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1190	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1191	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1192	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1193	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1194	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1195	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,470	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1197	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1198	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1199	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	37,670	材料単価
1201	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1202	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価
1203	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,580	材料単価
1204	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,530	材料単価
1205	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,120	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1211	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価
1212	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1213	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,580	材料単価
1214	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,530	材料単価
1215	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,120	材料単価
1216	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,390	材料単価
1217	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1218	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1219	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1220	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1221	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1223	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,760	材料単価
1224	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,050	材料単価
1225	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,450	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,620	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1231	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1232	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,150	材料単価
1234	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,660	材料単価
1235	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,530	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,560	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1241	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1242	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,930	材料単価
1244	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	12,880	材料単価
1245	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,350	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,270	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1251	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1252	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1253	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,800	材料単価
1254	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,280	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	19,990	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	9,960	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価
1258	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1259	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1260	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1261	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1262	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1263	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	11,590	材料単価
1264	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1265	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1266	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価
1267	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1268	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価
1269	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	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
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1294	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 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1295	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 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1296	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 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1297	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 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1298	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 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1299	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 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1300	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 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1301	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, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1302	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, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1303	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, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1304	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, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1305	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, φ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1306	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, φ 450 × 750mm	非公表	材料単価
1307	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, φ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1308	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, φ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1309	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, φ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1310	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, φ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1311	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, φ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1312	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, φ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1313	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, φ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1314	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, φ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1315	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, φ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1316	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, φ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1317	リブ管	本	PRP φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1318	リブ管	本	PRP φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1319	リブ管	本	PRP φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1320	リブ管	本	PRP φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	リブ管	本	PRP φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1322	リブ管	本	PRP φ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1323	リブ管	本	PRP φ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1324	リブ管	本	PRP φ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1325	リブ管	本	PRP φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1326	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1327	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1328	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1329	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1330	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1331	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1332	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
1333	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1334	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1335	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1336	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1337	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1338	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1339	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1340	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1341	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1342	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1343	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1344	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	31,100	材料単価
1352	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1353	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価
1355	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 200	非公表	材料単価
1356	リブ付管90° 自在支管	本	φ 150	非公表	材料単価
1357	リブ付管90° 自在支管	本	φ 200	非公表	材料単価
1358	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
1359	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
1360	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
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	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
1367	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
1368	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
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	水抜管	m	塩ビ管(VU) φ 50mm	非公表	材料単価
1381	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 100	3,250	材料単価
1382	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 150	3,430	材料単価
1383	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 200	3,760	材料単価
1384	自在継手	個	内径150mm	4,290	材料単価
1385	自在継手	個	内径200mm	9,370	材料単価
1386	自在継手	個	内径250mm	15,750	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1388	リブ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1389	防水CAP	個	内径150mm	501	材料単価
1390	防水CAP	個	内径200mm	814	材料単価
1391	防水CAP	個	内径250mm	1,100	材料単価
1392	段差用支管	個	内径150mm	4,340	材料単価
1393	段差用支管	個	内径200mm	5,490	材料単価
1394	段差用支管	個	内径250mm	8,280	材料単価
1395	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1396	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1397	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1398	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1399	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1400	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1401	圧カゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1402	圧カゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1403	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
1404	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1405	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
1406	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
1407	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
1408	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1409	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1410	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1411	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1412	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1413	補助線	m		非公表	材料単価
1414	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1415	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1416	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1417	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1418	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1419	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1421	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1422	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1423	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
1424	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1425	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
1426	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
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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
1432	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
1433	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
1434	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
1435	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
1436	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
1437	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1438	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1439	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1440	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1441	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1442	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1443	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1444	アンカーピン	本	φ16 × 400	100	材料単価
1445	補助アンカーピン	本	φ9 × 200	24	材料単価
1446	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1447	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1448	グラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1449	グラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1450	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1451	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1452	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×2	非公表	材料単価
1454	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3	非公表	材料単価
1455	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1456	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1457	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1458	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1459	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1460	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1461	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1462	シールセット	個		非公表	材料単価
1463	滑材	g		非公表	材料単価
1464	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ600用	9,020	材料単価
1465	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ600用	12,400	材料単価
1466	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ700用	12,400	材料単価
1467	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ800用	13,200	材料単価
1468	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ900用	15,600	材料単価
1469	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1000用	25,600	材料単価
1470	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1100用	32,900	材料単価
1471	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ150用	5,910	材料単価
1472	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ200用	7,150	材料単価
1473	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ250用	8,030	材料単価
1474	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ700用	15,800	材料単価
1475	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ800用	16,800	材料単価
1476	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ900用	20,000	材料単価
1477	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1478	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1479	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1480	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
1481	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1482	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1483	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1484	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1485	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1487	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1488	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1489	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1490	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1491	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1492	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1493	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1494	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1495	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
1496	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1497	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
1498	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
1499	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
1500	グラウト杭打設消耗品費	L	[小口径攪拌グラウト杭工用]	5.85	材料単価
1501	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
1502	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
1503	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
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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
1511	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1512	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1513	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1514	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1515	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1516	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1517	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1518	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1520	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1521	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1522	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
1523	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1524	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1525	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1526	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1527	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1528	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1529	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1530	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1531	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1532	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1533	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1534	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1535	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1536	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1537	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1538	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1539	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1540	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1541	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1542	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1543	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1544	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1545	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1546	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1547	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1548	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1549	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1550	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1551	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	カービット	個	22mm×32mm	非公表	材料単価
1553	カービット	個	22mm×34mm	非公表	材料単価
1554	カービット	個	22mm×38mm	非公表	材料単価
1555	テーパード	本	φ22×1.4m	非公表	材料単価
1556	テーパード	本	φ22×1.1m	非公表	材料単価
1557	ウイングビット	個	φ250	非公表	材料単価
1558	ウイングビット	個	φ350	非公表	材料単価
1559	ウイングビット	個	φ400	非公表	材料単価
1560	ウイングビット	個	φ450	非公表	材料単価
1561	ウイングビット	個	φ500	非公表	材料単価
1562	ウイングビット	個	φ550	非公表	材料単価
1563	トリコンビット	個	φ250	非公表	材料単価
1564	トリコンビット	個	φ350	非公表	材料単価
1565	トリコンビット	個	φ400	非公表	材料単価
1566	トリコンビット	個	φ450	非公表	材料単価
1567	トリコンビット	個	φ500	非公表	材料単価
1568	サブソケット	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1569	サブソケット	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1570	サブソケット	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1571	サブソケット	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1572	サブソケット	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1573	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1574	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1575	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1576	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1577	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1578	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1579	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1580	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1581	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1582	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1583	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1584	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1586	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1587	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1588	ロッド	本	φ 73,l=3m	非公表	材料単価
1589	ロッド	本	φ 85,l=3m	非公表	材料単価
1590	ロッド	本	φ 101,l=3m	非公表	材料単価
1591	ロッド	本	φ 150,l=3m	非公表	材料単価
1592	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1593	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1594	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1595	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1596	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1597	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1598	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1599	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1600	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
1601	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
1602	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
1603	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1604	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1605	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1606	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1607	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1608	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1609	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1610	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1611	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1612	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1613	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1614	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1615	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
1616	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
1617	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	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
1619	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
1620	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
1621	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土 $N \leq 30$	1,940	材料単価
1622	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
1623	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
1624	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
1625	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土 $N \leq 50$	2,610	材料単価
1626	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
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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
1631	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1632	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1633	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1634	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1635	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1636	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1637	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1638	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1639	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1640	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1641	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1642	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1643	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1644	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1645	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1646	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1647	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1648	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1649	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1650	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	雑材料	式	[ 8mm2 -3C]	非公表	材料単価
1652	雑材料	式	[ 14mm2 -3C]	非公表	材料単価
1653	雑材料	式	[ 22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1654	雑材料	式	[ 38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1655	雑材料	式	[ 60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1656	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1657	ガソリン	L		非公表	材料単価
1658	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1659	軽油	L	1,2号(船舶用)	58.9	材料単価
1660	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1661	灯油	L		非公表	材料単価
1662	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1663	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1664	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1665	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1666	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1667	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1668	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1669	作動油	L		非公表	材料単価
1670	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 昼間施工(材工共)	4,300	材料単価
1671	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 夜間施工(材工共)	5,160	材料単価
1672	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 昼間施工(排水性舗装、材工共)	5,160	材料単価
1673	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 夜間施工(排水性舗装、材工共)	6,190	材料単価
1674	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1675	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1681	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1682	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
1683	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	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
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1693	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1694	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1695	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1696	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1697	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1698	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1699	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1700	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1701	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1702	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	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
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	矢板仮設材賃料	日	〔普通鋼矢板Ⅳ型181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1726	矢板仮設材賃料	日	〔普通鋼矢板Ⅳ型361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1727	矢板仮設材賃料	日	〔普通鋼矢板Ⅳ型721～1080日〕	非公表	仮設材単価等
1728	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-200, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1729	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-200,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1730	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-200,181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1731	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-200,361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1732	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-250, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1733	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-250,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1734	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-250,181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1735	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-250,361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1736	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-300, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1737	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-300,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1738	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-300,181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1739	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-300,361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1740	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-350, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1741	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-350,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1742	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-350,181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1743	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-350,361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1744	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-400, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1745	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-400,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1746	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-400,181～360日〕	非公表	仮設材単価等
1747	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-400,361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1748	H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕	日	〔H-250～400, 1～ 90日〕	非公表	仮設材単価等
1749	H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕	日	〔H-250～400,91～180日〕	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1800	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1801	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1802	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1803	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1804	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1805	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1806	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1807	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1808	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1809	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1810	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1811	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1812	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1813	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1814	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1815	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	副部材賃料	日	副部材(A)[ 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1817	副部材賃料	日	副部材(A)[ 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1818	副部材賃料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1819	副部材賃料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1820	副部材賃料	日	副部材(A)[721日～ ]	非公表	仮設材単価等
1821	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1822	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1823	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
1824	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
1825	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1826	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
1827	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
1828	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
1829	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1830	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1831	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1832	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1833	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1834	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1835	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1836	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1837	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
1838	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
1839	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1840	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
1841	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
1842	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
1843	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1844	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1845	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1846	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1847	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1848	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	止水プラグ	日	φ 150	非公表	資材損料(賃料)
1850	止水プラグ	日	φ 200	非公表	資材損料(賃料)
1851	止水プラグ	日	φ 250	非公表	資材損料(賃料)
1852	止水プラグ	日	φ 300	非公表	資材損料(賃料)
1853	止水プラグ	日	φ 350	非公表	資材損料(賃料)
1854	止水プラグ	日	φ 400	非公表	資材損料(賃料)
1855	止水プラグ	日	φ 450	非公表	資材損料(賃料)
1856	止水プラグ	日	φ 500	非公表	資材損料(賃料)
1857	止水プラグ	日	φ 600	非公表	資材損料(賃料)
1858	止水プラグ	日	φ 700	非公表	資材損料(賃料)
1859	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1860	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)
1861	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)
1862	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1863	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1864	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1865	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1866	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1867	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1868	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1869	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1870	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1871	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1872	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1873	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1874	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1875	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1876	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1877	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1878	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1879	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1880	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1881	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1883	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1884	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1885	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1886	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1887	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1888	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1889	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1890	浮上防止用チェーン損料	日	φ450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1891	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1892	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1893	製管機損料@運転時間当り	時間	φ450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1894	製管機損料@供用日当り	供用日	φ450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1895	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)
1896	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)
1897	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1898	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1899	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1900	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1901	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1902	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1903	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)
1904	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)
1905	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)
1906	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)
1907	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)
1908	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)
1909	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)
1910	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)
1911	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)
1912	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)
1913	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)
1914	タイヤローラ賃料	日	8~20t	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1916	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)
1917	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)
1918	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)
1919	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)
1920	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)
1921	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)
1922	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)
1923	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)
1924	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)
1925	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)
1926	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)
1927	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)
1928	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)
1929	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)
1930	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)
1931	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)
1932	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)
1933	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)
1934	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)
1935	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)
1936	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)
1937	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)
1938	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)
1939	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)
1940	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)
1941	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)
1942	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)
1943	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)
1944	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)
1945	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)
1946	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)
1947	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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)
1949	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)
1950	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)
1951	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)
1952	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)
1953	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)
1954	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)
1955	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)
1956	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)
1957	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)
1958	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)
1959	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)
1960	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)
1961	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)
1962	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)
1963	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)
1964	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)
1965	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)
1966	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)
1967	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)
1968	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)
1969	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)
1970	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)
1971	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)
1972	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)
1973	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1974	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1975	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1976	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1977	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1978	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1979	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1980	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	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)
1982	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1983	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)
1984	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)
1985	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)
1986	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)
1987	ブルドーザ賃料	日	[湿地]7t級	非公表	機械損料(賃料)
1988	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)
1989	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)
1990	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価・標準単価
1991	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価・標準単価
1992	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価・標準単価
1993	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価・標準単価
1994	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価・標準単価
1995	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・標準単価
1996	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・標準単価
1997	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・標準単価
1998	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・標準単価
1999	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・標準単価
2000	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2001	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2002	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2003	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2004	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・標準単価
2005	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・標準単価
2006	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・標準単価
2007	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・標準単価
2008	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・標準単価
2009	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・標準単価
2010	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・標準単価
2011	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・標準単価
2012	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・標準単価
2013	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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・標準単価
2015	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・標準単価
2016	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・標準単価
2017	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・標準単価
2018	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・標準単価
2019	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・標準単価
2020	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・標準単価
2021	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・標準単価
2022	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・標準単価
2023	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・標準単価
2024	小型マンホール設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価・標準単価
2025	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・標準単価
2026	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・標準単価
2027	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・標準単価
2028	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・標準単価
2029	取付管及びます設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価・標準単価
2030	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価・標準単価
2031	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価・標準単価
2032	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価・標準単価
2033	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価・標準単価
2034	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価・標準単価
2035	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価・標準単価
2036	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2037	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2038	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2039	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2040	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2041	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2042	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2043	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2044	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2045	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2046	区画線設置工〔熔融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2048	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2049	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2050	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2051	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2052	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2053	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2054	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2055	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2056	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2057	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2058	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2059	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2060	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2061	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2062	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2063	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2064	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2065	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2066	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2067	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2068	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2069	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2070	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2071	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2072	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	市場単価・標準単価
2073	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	市場単価・標準単価
2074	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	市場単価・標準単価
2075	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2076	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2077	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2078	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2079	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2081	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2082	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2083	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2084	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2085	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2086	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2087	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2088	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2089	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2090	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2091	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2092	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2093	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2094	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2095	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2096	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2097	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2098	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2099	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2100	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2101	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2102	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2103	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2104	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2105	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2106	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2107	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2108	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2109	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2110	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2111	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	市場単価・標準単価
2112	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	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	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	市場単価・標準単価
2114	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	市場単価・標準単価
2115	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	市場単価・標準単価
2116	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	市場単価・標準単価
2117	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	市場単価・標準単価
2118	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	市場単価・標準単価
2119	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	市場単価・標準単価
2120	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	市場単価・標準単価
2121	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	市場単価・標準単価
2122	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	市場単価・標準単価
2123	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	市場単価・標準単価
2124	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	市場単価・標準単価
2125	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	市場単価・標準単価
2126	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	市場単価・標準単価
2127	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	市場単価・標準単価
2128	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	市場単価・標準単価
2129	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	市場単価・標準単価
2130	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	市場単価・標準単価
2131	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	市場単価・標準単価
2132	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2133	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2134	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2135	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2136	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2137	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2138	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	市場単価・標準単価
2139	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	市場単価・標準単価
2140	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	市場単価・標準単価
2141	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	市場単価・標準単価
2142	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	市場単価・標準単価
2143	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	市場単価・標準単価
2144	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	市場単価・標準単価
2145	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	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	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	市場単価・標準単価
2147	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ヘイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2148	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ヘイント式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2149	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ヘイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2150	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	市場単価・標準単価
2151	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	市場単価・標準単価
2152	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	市場単価・標準単価
2153	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	市場単価・標準単価
2154	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	市場単価・標準単価
2155	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	市場単価・標準単価
2156	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	市場単価・標準単価
2157	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	市場単価・標準単価
2158	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	市場単価・標準単価
2159	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	市場単価・標準単価
2160	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	市場単価・標準単価
2161	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	市場単価・標準単価
2162	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	市場単価・標準単価
2163	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	市場単価・標準単価
2164	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	市場単価・標準単価
2165	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	市場単価・標準単価
2166	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	市場単価・標準単価
2167	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	市場単価・標準単価
2168	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	市場単価・標準単価
2169	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	市場単価・標準単価
2170	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	市場単価・標準単価
2171	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	市場単価・標準単価
2172	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	市場単価・標準単価
2173	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	市場単価・標準単価
2174	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	市場単価・標準単価
2175	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	市場単価・標準単価
2176	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	市場単価・標準単価
2177	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	市場単価・標準単価
2178	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	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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	市場単価・標準単価
2180	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	市場単価・標準単価
2181	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	市場単価・標準単価
2182	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	市場単価・標準単価
2183	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	市場単価・標準単価
2184	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	市場単価・標準単価
2185	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	市場単価・標準単価
2186	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	市場単価・標準単価
2187	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	市場単価・標準単価
2188	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	市場単価・標準単価
2189	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	市場単価・標準単価
2190	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	市場単価・標準単価
2191	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	市場単価・標準単価
2192	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	市場単価・標準単価
2193	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	市場単価・標準単価
2194	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	市場単価・標準単価
2195	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	市場単価・標準単価
2196	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	市場単価・標準単価
2197	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	市場単価・標準単価
2198	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	市場単価・標準単価
2199	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	市場単価・標準単価
2200	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	市場単価・標準単価
2201	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	市場単価・標準単価
2202	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	市場単価・標準単価
2203	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	市場単価・標準単価
2204	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	市場単価・標準単価
2205	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	市場単価・標準単価
2206	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	市場単価・標準単価
2207	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	市場単価・標準単価
2208	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	市場単価・標準単価
2209	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	市場単価・標準単価
2210	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	市場単価・標準単価
2211	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	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	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	市場単価・標準単価
2213	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	市場単価・標準単価
2214	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	市場単価・標準単価
2215	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	市場単価・標準単価
2216	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	市場単価・標準単価
2217	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2218	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	市場単価・標準単価
2219	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	市場単価・標準単価
2220	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2221	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	市場単価・標準単価
2222	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	市場単価・標準単価
2223	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	市場単価・標準単価
2224	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	市場単価・標準単価
2225	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	市場単価・標準単価
2226	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	市場単価・標準単価
2227	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2228	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	市場単価・標準単価
2229	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2230	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	市場単価・標準単価
2231	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	市場単価・標準単価
2232	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	市場単価・標準単価
2233	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	市場単価・標準単価
2234	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	市場単価・標準単価
2235	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	市場単価・標準単価
2236	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	市場単価・標準単価
2237	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	市場単価・標準単価
2238	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	市場単価・標準単価
2239	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	市場単価・標準単価
2240	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	市場単価・標準単価
2241	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	市場単価・標準単価
2242	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2243	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	市場単価・標準単価
2244	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	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	市場単価・標準単価
2246	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	市場単価・標準単価
2247	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	市場単価・標準単価
2248	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2249	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2250	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2251	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2252	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし昼]	非公表	市場単価・標準単価
2253	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2254	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2255	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2256	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2257	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2258	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2259	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2260	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2261	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし夜]	非公表	市場単価・標準単価
2262	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2263	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2264	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2265	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2266	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2267	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受夜]	非公表	市場単価・標準単価
2268	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2269	排水構造物工 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	市場単価・標準単価
2270	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし昼]	非公表	市場単価・標準単価
2271	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[制約なし昼]	非公表	市場単価・標準単価
2272	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2273	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[制約受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2274	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2275	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[制約著受昼]	非公表	市場単価・標準単価
2276	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし夜]	非公表	市場単価・標準単価
2277	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[制約なし夜]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2279	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[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2280	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2281	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	市場単価・標準単価
2282	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	市場単価・標準単価
2283	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	市場単価・標準単価
2284	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	市場単価・標準単価
2285	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	市場単価・標準単価
2286	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	市場単価・標準単価
2287	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	市場単価・標準単価
2288	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	市場単価・標準単価
2289	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	市場単価・標準単価
2290	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	市場単価・標準単価
2291	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	市場単価・標準単価
2292	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	市場単価・標準単価
2293	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	市場単価・標準単価
2294	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	市場単価・標準単価
2295	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	市場単価・標準単価
2296	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	市場単価・標準単価
2297	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	市場単価・標準単価
2298	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	市場単価・標準単価
2299	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	市場単価・標準単価
2300	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	市場単価・標準単価
2301	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	市場単価・標準単価
2302	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	市場単価・標準単価
2303	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	市場単価・標準単価
2304	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	市場単価・標準単価
2305	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	市場単価・標準単価
2306	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	市場単価・標準単価
2307	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	市場単価・標準単価
2308	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	市場単価・標準単価
2309	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	市場単価・標準単価
2310	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	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2312	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2313	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2314	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	市場単価・標準単価
2315	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	市場単価・標準単価
2316	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2317	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	市場単価・標準単価
2318	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	市場単価・標準単価
2319	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2320	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	市場単価・標準単価
2321	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	市場単価・標準単価
2322	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2323	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	市場単価・標準単価
2324	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	市場単価・標準単価
2325	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2326	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	市場単価・標準単価
2327	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	市場単価・標準単価
2328	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2329	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	市場単価・標準単価
2330	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	市場単価・標準単価
2331	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2332	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	市場単価・標準単価
2333	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	市場単価・標準単価
2334	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2335	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	市場単価・標準単価
2336	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	市場単価・標準単価
2337	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2338	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	市場単価・標準単価
2339	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	市場単価・標準単価
2340	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2341	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	市場単価・標準単価
2342	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	市場単価・標準単価
2343	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	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	市場単価・標準単価
2345	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	市場単価・標準単価
2346	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2347	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	市場単価・標準単価
2348	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	市場単価・標準単価
2349	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	市場単価・標準単価
2350	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	市場単価・標準単価
2351	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	市場単価・標準単価
2352	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	市場単価・標準単価
2353	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	市場単価・標準単価
2354	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	市場単価・標準単価
2355	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	市場単価・標準単価
2356	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	市場単価・標準単価
2357	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	市場単価・標準単価
2358	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	市場単価・標準単価
2359	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	市場単価・標準単価
2360	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	市場単価・標準単価
2361	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	市場単価・標準単価
2362	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	市場単価・標準単価
2363	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	市場単価・標準単価
2364	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	市場単価・標準単価
2365	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	市場単価・標準単価
2366	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]	非公表	市場単価・標準単価
2367	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]	非公表	市場単価・標準単価
2368	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]	非公表	市場単価・標準単価
2369	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]	非公表	市場単価・標準単価
2370	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]	非公表	市場単価・標準単価
2371	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]	非公表	市場単価・標準単価
2372	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	市場単価・標準単価
2373	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	市場単価・標準単価
2374	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	市場単価・標準単価
2375	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	市場単価・標準単価
2376	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	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	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	市場単価・標準単価
2378	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約無,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2379	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2380	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2381	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ 76.3	非公表	市場単価・標準単価
2382	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ 89.1	非公表	市場単価・標準単価
2383	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価・標準単価
2384	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・標準単価
2385	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価・標準単価
2386	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価・標準単価
2387	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価・標準単価
2388	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価・標準単価
2389	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価・標準単価
2390	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価・標準単価
2391	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価・標準単価
2392	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価・標準単価
2393	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価・標準単価
2394	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・標準単価
2395	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・標準単価
2396	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・標準単価
2397	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・標準単価
2398	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・標準単価
2399	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・標準単価
2400	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・標準単価
2401	吹付砕工 加算額	m <sup>3</sup>	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価・標準単価
2402	吹付砕工 加算額	m <sup>2</sup>	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価・標準単価
2403	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価・標準単価
2404	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価・標準単価
2405	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価・標準単価
2406	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価・標準単価
2407	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚9cm	非公表	市場単価・標準単価
2408	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価
2409	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価・標準単価
2411	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価・標準単価
2412	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価・標準単価
2413	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価・標準単価
2414	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価・標準単価
2415	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価・標準単価
2416	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価・標準単価
2417	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価・標準単価
2418	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価
2419	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価・標準単価
2420	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価・標準単価
2421	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価・標準単価
2422	種子散布工	m2		非公表	市場単価・標準単価
2423	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価・標準単価
2424	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価・標準単価
2425	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価・標準単価
2426	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価・標準単価
2427	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価・標準単価
2428	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価・標準単価
2429	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価・標準単価
2430	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価・標準単価
2431	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2432	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2433	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2434	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2435	ブロック積工	m2		非公表	市場単価・標準単価
2436	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・標準単価
2437	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・標準単価
2438	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・標準単価
2439	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・標準単価
2440	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・標準単価
2441	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・標準単価
2442	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	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・標準単価
2444	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・標準単価
2445	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・標準単価
2446	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・標準単価
2447	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・標準単価
2448	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・標準単価
2449	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・標準単価
2450	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・標準単価
2451	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・標準単価
2452	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・標準単価
2453	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・標準単価
2454	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・標準単価
2455	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・標準単価
2456	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・標準単価
2457	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・標準単価
2458	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・標準単価
2459	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・標準単価
2460	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・標準単価
2461	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・標準単価
2462	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・標準単価
2463	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・標準単価
2464	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・標準単価
2465	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・標準単価
2466	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・標準単価
2467	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・標準単価
2468	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・標準単価
2469	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・標準単価
2470	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・標準単価
2471	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・標準単価
2472	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・標準単価
2473	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・標準単価
2474	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・標準単価
2475	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	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・標準単価
2477	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・標準単価
2478	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・標準単価
2479	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・標準単価
2480	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・標準単価
2481	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・標準単価
2482	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・標準単価
2483	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・標準単価
2484	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・標準単価
2485	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・標準単価
2486	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・標準単価
2487	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・標準単価
2488	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・標準単価
2489	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・標準単価
2490	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・標準単価
2491	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・標準単価
2492	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・標準単価
2493	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・標準単価
2494	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・標準単価
2495	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・標準単価
2496	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・標準単価
2497	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・標準単価
2498	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・標準単価
2499	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・標準単価
2500	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・標準単価
2501	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・標準単価
2502	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・標準単価
2503	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・標準単価
2504	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・標準単価
2505	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・標準単価
2506	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・標準単価
2507	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・標準単価
2508	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	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・標準単価
2510	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・標準単価
2511	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価・標準単価
2512	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価・標準単価
2513	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価・標準単価
2514	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価・標準単価
2515	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価・標準単価
2516	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・標準単価
2517	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・標準単価
2518	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・標準単価
2519	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・標準単価
2520	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・標準単価
2521	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・標準単価
2522	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・標準単価
2523	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・標準単価
2524	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・標準単価
2525	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価・標準単価
2526	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・標準単価
2527	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・標準単価
2528	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価・標準単価
2529	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価・標準単価
2530	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価・標準単価
2531	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価・標準単価
2532	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価・標準単価
2533	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価・標準単価
2534	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価・標準単価
2535	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価・標準単価
2536	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価・標準単価
2537	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価・標準単価
2538	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価・標準単価
2539	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価・標準単価
2540	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・標準単価
2541	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価・標準単価
2543	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価・標準単価
2544	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価・標準単価
2545	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価・標準単価
2546	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価・標準単価
2547	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価・標準単価
2548	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2549	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価・標準単価
2550	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価・標準単価
2551	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価・標準単価
2552	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2553	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価・標準単価
2554	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2555	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価・標準単価
2556	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2557	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価・標準単価
2558	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2559	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 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価・標準単価
2560	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 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2561	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 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価・標準単価
2562	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 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2563	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 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価・標準単価
2564	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 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2565	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 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価・標準単価
2566	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 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2567	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 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価・標準単価
2568	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 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2569	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 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価・標準単価
2570	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 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2571	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・標準単価
2572	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・標準単価
2573	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・標準単価
2574	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・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2575	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・標準単価
2576	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・標準単価
2577	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・標準単価
2578	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・標準単価
2579	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・標準単価
2580	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・標準単価
2581	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・標準単価
2582	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・標準単価
2583	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・標準単価
2584	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・標準単価
2585	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・標準単価
2586	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・標準単価
2587	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・標準単価
2588	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・標準単価
2589	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・標準単価
2590	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ300	非公表	市場単価・標準単価
2591	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価・標準単価
2592	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・標準単価
2593	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・標準単価
2594	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・標準単価
2595	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・標準単価
2596	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・標準単価
2597	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・標準単価
2598	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・標準単価
2599	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・標準単価
2600	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・標準単価
2601	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・標準単価
2602	境界鋸設置(金属製)	枚		非公表	市場単価・標準単価
2603	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・標準単価
2604	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・標準単価
2605	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・標準単価
2606	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・標準単価
2607	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2608	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・標準 単価
2609	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・標準 単価
2610	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・標準 単価
2611	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・標準 単価
2612	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・標準 単価
2613	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・標準 単価
2614	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・標準 単価
2615	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・標準 単価
2616	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価・標準 単価
2617	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価・標準 単価
2618	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価・標準 単価
2619	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・標準 単価
2620	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・標準 単価
2621	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・標準 単価
2622	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価・標準 単価
2623	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準 単価
2624	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準 単価
2625	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準 単価
2626	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準 単価
2627	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2628	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2629	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2630	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2631	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2632	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2633	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2634	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価・標準 単価
2635	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・標準 単価
2636	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準 単価
2637	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・標準 単価
2638	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準 単価
2639	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準 単価
2640	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価・標準 単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2641	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・標準単価
2642	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2643	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・標準単価
2644	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2645	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2646	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・標準単価
2647	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・標準単価
2648	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・標準単価
2649	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2650	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・標準単価
2651	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2652	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2653	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価・標準単価
2654	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価・標準単価
2655	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価・標準単価
2656	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・標準単価
2657	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・標準単価
2658	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・標準単価
2659	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・標準単価
2660	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・標準単価
2661	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・標準単価
2662	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・標準単価
2663	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・標準単価
2664	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・標準単価
2665	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・標準単価
2666	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価・標準単価
2667	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価・標準単価
2668	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2669	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2670	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2671	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2672	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価・標準単価
2673	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2674	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価・標準単価
2675	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価・標準単価
2676	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2677	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価・標準単価
2678	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価・標準単価
2679	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2680	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2681	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2682	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2683	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2684	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2685	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価・標準単価
2686	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価・標準単価
2687	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価・標準単価
2688	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2689	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2690	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2691	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2692	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2693	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2694	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2695	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価・標準単価
2696	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	動力工具処理	非公表	市場単価・標準単価
2697	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	ブラスト処理	非公表	市場単価・標準単価
2698	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2699	新橋・新橋継手部現場塗装(ミストコート)	m2	変性エポキシ樹脂塗料	非公表	市場単価・標準単価
2700	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	非公表	市場単価・標準単価
2701	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	非公表	市場単価・標準単価
2702	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	非公表	市場単価・標準単価
2703	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	非公表	市場単価・標準単価
2704	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	非公表	市場単価・標準単価
2705	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価・標準単価
2706	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2707	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2708	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価
2709	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2710	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用 赤系	非公表	市場単価・標準単価
2711	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価・標準単価
2712	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価
2713	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2714	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価
2715	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2716	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料 赤系	非公表	市場単価・標準単価
2717	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2718	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価・標準単価
2719	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価・標準単価
2720	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価・標準単価
2721	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価・標準単価
2722	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価・標準単価
2723	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価・標準単価
2724	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー)	非公表	市場単価・標準単価
2725	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価・標準単価
2726	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(スプレー)	非公表	市場単価・標準単価
2727	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価・標準単価
2728	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I	非公表	市場単価・標準単価
2729	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)(はけ・ローラー) II	非公表	市場単価・標準単価
2730	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(スプレー)	非公表	市場単価・標準単価
2731	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価・標準単価
2732	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価・標準単価
2733	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価
2734	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2735	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩	非公表	市場単価・標準単価
2736	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	非公表	市場単価・標準単価
2737	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩	非公表	市場単価・標準単価
2738	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	非公表	市場単価・標準単価
2739	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用 スプレー 赤系	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2740	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用はけローラー赤系	非公表	市場単価・標準単価
2741	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価・標準単価
2742	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価・標準単価
2743	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価・標準単価
2744	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけローラー)淡彩	非公表	市場単価・標準単価
2745	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	非公表	市場単価・標準単価
2746	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけローラー)濃彩	非公表	市場単価・標準単価
2747	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	非公表	市場単価・標準単価
2748	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	非公表	市場単価・標準単価
2749	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系	非公表	市場単価・標準単価
2750	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価・標準単価
2751	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価・標準単価
2752	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・標準単価
2753	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・標準単価
2754	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・標準単価
2755	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・標準単価
2756	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・標準単価
2757	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・標準単価
2758	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・標準単価
2759	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・標準単価
2760	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・標準単価
2761	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・標準単価
2762	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・標準単価
2763	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価・標準単価
2764	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・標準単価
2765	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・標準単価
2766	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・標準単価
2767	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・標準単価
2768	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・標準単価
2769	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・標準単価
2770	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2771	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2772	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2773	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2774	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2775	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価・標準単価
2776	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価・標準単価
2777	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価・標準単価
2778	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価・標準単価
2779	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価・標準単価
2780	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価・標準単価
2781	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価・標準単価
2782	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価・標準単価
2783	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価・標準単価
2784	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価・標準単価
2785	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価・標準単価
2786	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価・標準単価
2787	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価・標準単価
2788	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価・標準単価
2789	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価・標準単価
2790	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価・標準単価
2791	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価・標準単価
2792	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価・標準単価
2793	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・標準単価
2794	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・標準単価
2795	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・標準単価
2796	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・標準単価
2797	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・標準単価
2798	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・標準単価
2799	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・標準単価
2800	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・標準単価
2801	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・標準単価
2802	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・標準単価
2803	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・標準単価
2804	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・標準単価
2805	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2806	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・標準単価
2807	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・標準単価
2808	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・標準単価
2809	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・標準単価
2810	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・標準単価
2811	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・標準単価
2812	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・標準単価
2813	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・標準単価
2814	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・標準単価
2815	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・標準単価
2816	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・標準単価
2817	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・標準単価
2818	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・標準単価
2819	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・標準単価
2820	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・標準単価
2821	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・標準単価
2822	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・標準単価
2823	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2824	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2825	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2826	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 極硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2827	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 破碎帯	非公表	市場単価・標準単価
2828	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2829	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2830	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2831	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 極硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2832	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 破碎帯	非公表	市場単価・標準単価
2833	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2834	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2835	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・標準単価
2836	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価・標準単価
2837	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2838	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2839	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2840	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2841	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2842	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価・標準単価
2843	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2844	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価・標準単価
2845	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価・標準単価
2846	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価・標準単価
2847	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価・標準単価
2848	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・標準単価
2849	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・標準単価
2850	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・標準単価
2851	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価・標準単価
2852	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価・標準単価
2853	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価・標準単価
2854	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価・標準単価
2855	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価・標準単価
2856	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価・標準単価
2857	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2858	湿地足場	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2859	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価・標準単価
2860	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価・標準単価
2861	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価・標準単価
2862	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価・標準単価
2863	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価・標準単価
2864	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価・標準単価
2865	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価・標準単価
2866	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価・標準単価
2867	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2868	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・標準単価
2869	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2870	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・標準単価
2871	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2872	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2873	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2874	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2875	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2876	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2877	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2878	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2879	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・標準単価
2880	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2881	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2882	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2883	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・標準単価
2884	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価・標準単価
2885	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・標準単価
2886	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2887	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・標準単価
2888	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2889	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2890	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2891	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2892	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
2893	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
2894	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
2895	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
2896	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
2897	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
2898	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
2899	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
2900	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
2901	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
2902	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
2903	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
2904	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2905	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
2906	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
2907	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
2908	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
2909	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
2910	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
2911	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
2912	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
2913	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
2914	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
2915	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
2916	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
2917	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
2918	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
2919	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
2920	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
2921	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2922	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2923	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2924	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2925	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2926	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2927	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2928	臨時工事費	式	〔高圧引込線新設〕	非公表	その他施工単価等
2929	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W150mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,120	材料単価
2930	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W200mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,160	材料単価
2931	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W300mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,870	材料単価
2932	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W400mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	4,580	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)	12,020	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	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
26	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
27	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
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,020	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	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	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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3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)	12,020	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	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3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,020	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	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
26	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
27	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
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	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	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,020	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		2,920	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 $\leq$ 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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐南区)】

## 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,020	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		3,250	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐北区)】

## 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,720	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価



【区別(安芸区)】

## 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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3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)	12,720	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		2,760	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	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
26	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
27	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
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	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3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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3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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
25	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
26	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
27	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
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,570	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,700	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,000	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,700	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,200	材料単価
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	材料単価
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	—	材料単価
55	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3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)	12,720	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		3,250	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(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
27	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
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,670	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,650	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	20,380	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	21,250	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	2,500	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,200	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成30年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,500	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,200	材料単価
37	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
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,200	材料単価
39	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
40	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
41	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
42	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
43	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,200	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	材料単価
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,600	材料単価