

平成28年度

土木工事設計資材単価表

(平成28年4月改訂)

適用:平成28年4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。

<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28年4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 25mm	非公表	材料単価
16	異形棒鋼(SD390)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
17	異形棒鋼(SD390)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
18	異形棒鋼(SD390)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
19	異形棒鋼(SD390)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
20	異形棒鋼(SD390)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
21	異形棒鋼(SD390)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
22	異形棒鋼(SD390)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
23	異形棒鋼(SD390)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
24	異形棒鋼(SD390)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
25	異形棒鋼(SD390)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
26	異形棒鋼(SD490)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
27	異形棒鋼(SD490)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
28	異形棒鋼(SD490)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
29	異形棒鋼(SD490)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
30	異形棒鋼(SD490)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
31	異形棒鋼(SD490)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
32	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
33	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
35	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
36	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
37	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
38	鉄 線	kg		非公表	材料単価
39	鉄釘	kg		非公表	材料単価
40	釘	10本	φ5×150mm	非公表	材料単価
41	ワイヤロープ	m	φ16mm 4号品	非公表	材料単価
42	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価
43	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
44	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
45	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
46	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
47	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
48	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
49	鋼棒継手	組	φ17mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
50	鋼棒継手	組	φ23mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
51	鋼棒継手	組	φ26mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
52	鋼棒継手	組	φ32mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
53	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
54	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価
55	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
56	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
57	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
58	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
59	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
60	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
61	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
62	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホゾリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
63	起泡剤	kg		非公表	材料単価
64	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
65	粘土	t		29,800	材料単価
66	粘土	kg		非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
68	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
69	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚100	非公表	材料単価
70	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚120	非公表	材料単価
71	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚150	非公表	材料単価
72	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚190	非公表	材料単価
73	L型ブロック	個	JisA5372附5 コンクリートL型(250A)	非公表	材料単価
74	L型ブロック	個	JisA5372附5 コンクリートL型(250B)	非公表	材料単価
75	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(250A)	非公表	材料単価
76	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(250B)	非公表	材料単価
77	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(300)	非公表	材料単価
78	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(350)	非公表	材料単価
79	管台ブロック	個	θ 200	578	材料単価
80	管台ブロック	個	θ 250	650	材料単価
81	管台ブロック	個	θ 300	748	材料単価
82	管台ブロック	個	θ 350	926	材料単価
83	管台ブロック	個	θ 400	1,190	材料単価
84	管台ブロック	個	θ 450	1,510	材料単価
85	管台ブロック	個	θ 500	2,050	材料単価
86	管台ブロック	個	θ 600	2,400	材料単価
87	歩車道境界ブロック	本	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
88	歩車道境界ブロック	本	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
89	歩車道境界ブロック	本	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
90	歩車道境界ブロック	本	130×150×150×800	830	材料単価
91	歩車道境界ブロック	本	130×140×120×600	560	材料単価
92	歩車道境界ブロック	本	100×120×150×600	560	材料単価
93	歩車道境界ブロック	本	100×110×100×600	490	材料単価
94	歩車道境界ブロック	本	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
95	歩車道境界ブロック	本	(両面R)B種(180×230×250×600)	1,220	材料単価
96	歩車道境界ブロック	本	(両面R)C種(180×240×300×600)	1,490	材料単価
97	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×1200	3,600	材料単価
98	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×600	1,790	材料単価
99	特殊歩車道境界ブロック	本	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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	本	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
101	特殊歩車道境界ブロック	本	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	4,620	材料単価
102	特殊歩車道境界ブロック	本	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	4,620	材料単価
103	特殊歩車道境界ブロックB	本	両面R・曲線 180×230×250×600	1,830	材料単価
104	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×1200	11,600	材料単価
105	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×600	5,840	材料単価
106	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	車道 250×260×100×600	4,480	材料単価
107	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	歩道 250×257×70×600	4,480	材料単価
108	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	17,500	材料単価
109	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	17,500	材料単価
110	地先境界ブロック(擬石)	本	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
111	地先境界ブロック(擬石)	本	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
112	特殊境界ブロック	本	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
113	特殊境界ブロック	本	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	3,490	材料単価
114	特殊境界ブロック	本	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
115	特殊境界ブロック	本	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
116	官民境界ブロック	本	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
117	官民境界ブロック	本	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
118	官民境界ブロック	本	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
119	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
120	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
121	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
122	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
123	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
124	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
125	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 200	非公表	材料単価
126	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 250	非公表	材料単価
127	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 300	非公表	材料単価
128	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 350	非公表	材料単価
129	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 400	非公表	材料単価
130	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 450	非公表	材料単価
131	鉄筋コンクリートフリューム管	本	JisA5372附6 500	非公表	材料単価
132	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 200×2.0m	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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管	本	JisA5372附6 250×2.0m	非公表	材料単価
134	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 300×2.0m	非公表	材料単価
135	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 350×2.0m	非公表	材料単価
136	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 400×2.0m	非公表	材料単価
137	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 450×2.0m	非公表	材料単価
138	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 500×2.0m	非公表	材料単価
139	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 200×1.0m	1,480	材料単価
140	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 250×1.0m	2,010	材料単価
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 300×1.0m	2,380	材料単価
142	鉄筋コンクリートベンチフリューム管	本	JisA5372附6 400×1.0m	3,710	材料単価
143	透水コンクリート管	本	φ100	非公表	材料単価
144	透水コンクリート管	本	φ150	非公表	材料単価
145	透水コンクリート管	本	φ200	非公表	材料単価
146	透水コンクリート管	本	φ300	非公表	材料単価
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ150×2000mm	非公表	材料単価
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ200×2000mm	非公表	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ250×2000mm	非公表	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ300×2000mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ350×2000mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ400×2430mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ450×2430mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ500×2430mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ600×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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 700×2430mm	非公表	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 150×1000mm	3,040	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 200×1000mm	3,570	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 250×1000mm	4,410	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,300	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,560	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,000	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,000	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	14,400	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	20,500	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	27,600	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	35,000	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	45,000	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	54,700	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	65,900	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	77,000	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	95,400	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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 800×2430mm	非公表	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,720	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×1000mm	4,300	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×1000mm	5,250	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×1000mm	6,400	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×1000mm	7,710	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×1200mm	11,700	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×1200mm	14,100	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×1200mm	16,700	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×1200mm	23,600	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×1200mm	31,700	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×1200mm	40,400	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×1200mm	52,100	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×1200mm	63,200	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×1200mm	75,100	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×1200mm	88,300	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×1200mm	107,000	材料単価
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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	θ 900×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
233	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
234	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1100×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
235	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1200×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
236	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1350×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
237	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
238	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
239	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
240	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
241	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
242	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 300×2000mm 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	θ 350×2430mm 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	θ 400×2430mm 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	θ 450×2430mm 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	θ 500×2430mm 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	θ 600×2430mm 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	θ 700×2430mm 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	θ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
250	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 300×2000mm 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	θ 350×2430mm 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	θ 400×2430mm 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	θ 450×2430mm 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	θ 500×2430mm 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	θ 600×2430mm 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	θ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
257	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
258	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300A	非公表	材料単価
259	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300B	非公表	材料単価
260	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300C	非公表	材料単価
261	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400A	非公表	材料単価
262	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400B	非公表	材料単価
263	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500A	非公表	材料単価
264	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500B	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
266	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300A	非公表	材料単価
267	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300B	非公表	材料単価
268	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300C	非公表	材料単価
269	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400A	非公表	材料単価
270	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400B	非公表	材料単価
271	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500A	非公表	材料単価
272	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500B	非公表	材料単価
273	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種250カーブ用	1,440	材料単価
274	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種300Aカーブ用	1,750	材料単価
275	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種300Bカーブ用	2,000	材料単価
276	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種300Cカーブ用	2,380	材料単価
277	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種400Aカーブ用	2,530	材料単価
278	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種400Bカーブ用	2,930	材料単価
279	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種500Aカーブ用	3,240	材料単価
280	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種500Bカーブ用	3,740	材料単価
281	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種250カーブ用	1,930	材料単価
282	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種300Aカーブ用	2,340	材料単価
283	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種300Bカーブ用	3,000	材料単価
284	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種300Cカーブ用	3,740	材料単価
285	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種400Aカーブ用	3,380	材料単価
286	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種400Bカーブ用	4,050	材料単価
287	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種500Aカーブ用	4,260	材料単価
288	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種500Bカーブ用	5,350	材料単価
289	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 150×150×600	非公表	材料単価
290	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 180×180×600	非公表	材料単価
291	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 240×240×600	非公表	材料単価
292	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×240×600	非公表	材料単価
293	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×300×600	非公表	材料単価
294	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×360×600	非公表	材料単価
295	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×300×600	非公表	材料単価
296	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×360×600	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 450×450×600	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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	本	JisA5372附5 600×600×600	非公表	材料単価
299	側溝蓋	個	C2-B300	非公表	材料単価
300	側溝蓋	個	C2-B400	非公表	材料単価
301	側溝蓋	個	C2-B500	非公表	材料単価
302	側溝蓋	個	C1-B300	非公表	材料単価
303	側溝蓋	個	C1-B400	非公表	材料単価
304	側溝蓋	個	C1-B500	非公表	材料単価
305	側溝蓋	個	C1-B600	非公表	材料単価
306	側溝蓋	個	C1-B700	非公表	材料単価
307	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
308	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 300	非公表	材料単価
309	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 400	非公表	材料単価
310	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 500	非公表	材料単価
311	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
312	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 300	非公表	材料単価
313	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 400	非公表	材料単価
314	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 500	非公表	材料単価
315	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,240	非公表	材料単価
316	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,300	非公表	材料単価
317	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,360	非公表	材料単価
318	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,450	非公表	材料単価
319	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,600	非公表	材料単価
320	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,240	非公表	材料単価
321	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,300	非公表	材料単価
322	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,360	非公表	材料単価
323	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,450	非公表	材料単価
324	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,600	非公表	材料単価
325	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
326	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
327	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
328	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
329	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
330	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
332	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
333	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
334	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
335	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
336	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
337	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
338	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
339	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
340	雨水柵用柵	個		6,800	材料単価
341	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
342	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
343	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
344	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
345	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
346	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
347	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
348	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
349	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
350	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
351	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
352	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
353	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
354	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
355	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
356	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
357	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
358	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²)	個	1000型(L=2.0m)	非公表	材料単価
359	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²)	個	1600型(L=2.0m)	-	材料単価
360	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²)	個	2500型(L=2.0m)	非公表	材料単価
361	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²)	個	4250型(L=2.0m)	非公表	材料単価
362	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350 × 155 × 600)	非公表	材料単価
363	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450 × 155 × 600)	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
365	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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
376	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
377	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=4～6m〕	27,600	材料単価
378	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=3～4m〕	23,800	材料単価
379	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=4～6m〕	30,900	材料単価
380	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
381	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
382	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
383	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
384	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
385	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
386	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
387	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
388	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
389	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	48,000	材料単価
390	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	48,000	材料単価
391	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	48,000	材料単価
392	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
393	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
394	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
395	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
396	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
398	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
399	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
400	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
401	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
402	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ 2.5×91×182cm	非公表	材料単価
403	型枠はくり剤	ℓ		222	材料単価
404	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
405	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
406	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
407	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
408	排水用鋼管	m	タールエポキシコーティング(φ200)	非公表	材料単価
409	排水用鋼管	m	タールエポキシコーティング(φ250)	非公表	材料単価
410	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
411	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント1種	-	材料単価
412	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
413	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
414	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
415	塗料(下塗)	kg	タールエポキシ樹脂Ⅰ種	-	材料単価
416	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
417	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
418	塗料(下塗)	kg	フェノールMIO	-	材料単価
419	塗料(下塗)	kg	無機ジンクリッチペイント	非公表	材料単価
420	塗料(下塗)	kg	厚膜ジンクリッチペイント(有機質)	非公表	材料単価
421	塗料(下塗)	kg	エポキシMIO	-	材料単価
422	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
423	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
424	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
425	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
426	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
427	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
428	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
429	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
431	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
432	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
433	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
434	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
435	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
436	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
437	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
438	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
439	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
440	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
441	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
442	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
443	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
444	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
445	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
446	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
447	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
448	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
449	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
450	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
451	希釈剤	kg	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
452	希釈剤	kg	MIO用シンナー	非公表	材料単価
453	希釈剤	kg	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
454	希釈剤	kg	エポキシ用シンナー	非公表	材料単価
455	希釈剤	kg	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
456	希釈剤	kg	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	非公表	材料単価
457	希釈剤	kg	ジンクリッチプライマー用シンナー(有機質)	非公表	材料単価
458	希釈剤	kg	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
459	プライマ	kg		非公表	材料単価
460	ペイント	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
461	ペイント	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
462	ガラスビーズ	kg	JISR-3301	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	加熱ペイント	㍴	白色	非公表	材料単価
464	加熱ペイント	㍴	黄色	非公表	材料単価
465	常温ペイント	㍴	白色	非公表	材料単価
466	常温ペイント	㍴	黄色	非公表	材料単価
467	防触材	kg	ウレタンター系[アイカ ^ス E-LM相当品]	非公表	材料単価
468	袋詰玉石用袋材	袋	2t用（長期性能型）	非公表	材料単価
469	袋詰玉石用袋材	袋	3t用（長期性能型）	非公表	材料単価
470	吸出し防止材	m ²	合織不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
471	吸出し防止材	m ²	合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
472	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
473	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
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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
479	かごマット	m ²	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
480	かごマット	m ²	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
481	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価
482	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
483	路盤紙	m ²	クラフト紙系	非公表	材料単価
484	アスファルト乳剤	㍴	PK-3	非公表	材料単価
485	アスファルト乳剤	㍴	PK-4	非公表	材料単価
486	アスファルト乳剤	㍴	MK	非公表	材料単価
487	アスファルト乳剤	㍴	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
488	伸縮目地材	m ²	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
489	伸縮目地材	m ²	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
490	伸縮目地材	m ²	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
491	伸縮目地材	m ²	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
492	伸縮目地材	m ²	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
493	伸縮目地材	m ²	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
494	伸縮目地材	m ²	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
495	伸縮目地材	m ²	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	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
497	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
498	支柱（道路標識）	本	（曲）φ60.5×3.2×3600	8,530	材料単価
499	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
500	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E	非公表	材料単価
501	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
502	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B	非公表	材料単価
503	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
504	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E	非公表	材料単価
505	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
506	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B	非公表	材料単価
507	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
508	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E	非公表	材料単価
509	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-C-2B	非公表	材料単価
510	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E	非公表	材料単価
511	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Am-2B	非公表	材料単価
512	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E	非公表	材料単価
513	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Bm-2B	非公表	材料単価
514	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-5	非公表	材料単価
515	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-5	非公表	材料単価
516	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-5	非公表	材料単価
517	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-3	非公表	材料単価
518	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-3	非公表	材料単価
519	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-3	非公表	材料単価
520	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-4	非公表	材料単価
521	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-4	非公表	材料単価
522	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-4	非公表	材料単価
523	ラバーガード	個		非公表	材料単価
524	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
525	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
526	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
527	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
528	ブラケット	個		非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	支柱継手ボルト	本	M20×145	非公表	材料単価
530	レール継手ボルト	本	M16×35	非公表	材料単価
531	歩道用ガードパイプ	m	GP-AP-2E	非公表	材料単価
532	歩道用ガードパイプ	m	Gp-AP-2E めっき	非公表	材料単価
533	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E	非公表	材料単価
534	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
535	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E	非公表	材料単価
536	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
537	歩道用ガードパイプ	m	Gp-AP-2B	非公表	材料単価
538	歩道用ガードパイプ	m	Gp-AP-2B めっき	非公表	材料単価
539	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B	非公表	材料単価
540	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
541	歩道用ガードパイプ	m	3段ヒール L=2.0m(GP-CP-2B)	非公表	材料単価
542	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
543	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
544	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
545	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
546	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価
547	道路反射鏡	組	φ600S,曲柱	非公表	材料単価
548	道路反射鏡	組	φ600W,直柱	非公表	材料単価
549	道路反射鏡	組	φ600W,曲柱	非公表	材料単価
550	道路反射鏡	組	φ800S,直柱	非公表	材料単価
551	道路反射鏡	組	φ800S,曲柱	非公表	材料単価
552	道路反射鏡	組	φ800W,直柱	非公表	材料単価
553	道路反射鏡	組	φ800W,曲柱	非公表	材料単価
554	道路反射鏡	組	φ1000S,直柱	非公表	材料単価
555	道路反射鏡	組	φ1000S,曲柱	非公表	材料単価
556	道路反射鏡	組	φ1000W,直柱	非公表	材料単価
557	反射鏡(ステンレス)	枚	φ600 取付金具共	非公表	材料単価
558	反射鏡(ステンレス)	枚	φ800 取付金具共	非公表	材料単価
559	反射鏡(ステンレス)	枚	φ1000 取付金具共	非公表	材料単価
560	反射鏡用支柱(直)	本	φ76.3×3.2×3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
561	反射鏡用支柱(直)	本	φ76.3×3.2×4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
568	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
569	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
570	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
571	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
572	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
573	グレーチング	組	横断溝・側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
574	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
575	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
576	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
577	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
578	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
579	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価
580	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
581	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
582	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
583	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
584	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
585	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
586	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
587	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
588	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
589	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
590	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
591	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-300	非公表	材料単価
592	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-400	非公表	材料単価
593	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-500	非公表	材料単価
594	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-300	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-400	非公表	材料単価
596	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-500	非公表	材料単価
597	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-25,B-300	非公表	材料単価
598	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-25,B-400	非公表	材料単価
599	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-180	非公表	材料単価
600	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-240	非公表	材料単価
601	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-300	非公表	材料単価
602	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-360	非公表	材料単価
603	視線誘導標	本	φ 300	非公表	材料単価
604	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
605	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	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
612	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
613	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
614	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
615	ビームパイプ	m	Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ 60.5 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
616	ビームパイプ	m	GP-BP 厚さ3.2 外径φ 48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
617	ビームパイプ	m	Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ 48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
618	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
619	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(320t型)	非公表	材料単価
620	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(130t型)	非公表	材料単価
621	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(225t型)	非公表	材料単価
622	定着具(鋼棒用)	組	φ 17	非公表	材料単価
623	定着具(鋼棒用)	組	φ 23(1B23A)	非公表	材料単価
624	定着具(鋼棒用)	組	φ 23(1B23B)	非公表	材料単価
625	定着具(鋼棒用)	組	φ 32	非公表	材料単価
626	定着具(鋼棒用)	組	φ 26(1B26A)	非公表	材料単価
627	定着具(鋼棒用)	組	φ 26(1B26B)	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8[スリーブ無]	非公表	材料単価
629	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3[スリーブ無]	非公表	材料単価
630	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8[スリーブ無]	非公表	材料単価
631	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8[スリーブ付]	非公表	材料単価
632	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3[スリーブ付]	非公表	材料単価
633	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8[スリーブ付]	非公表	材料単価
634	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	195t型 12S12.4A(緊張側)	非公表	材料単価
635	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	225t型 12S12.7B(緊張側)	非公表	材料単価
636	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	290t型 12S15.2A(緊張側)	非公表	材料単価
637	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	195t型 12S12.4A(固定側)	非公表	材料単価
638	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	225t型 12S12.7B(固定側)	非公表	材料単価
639	定着具フレキシネーコーン(鋼線用)	組	290t型 12S15.2A(固定側)	非公表	材料単価
640	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m ²	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
641	PC鋼線	kg	7本より線T15.2 A種	非公表	材料単価
642	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
643	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
644	PC鋼棒	kg	A種2号 φ23~26	非公表	材料単価
645	PC鋼線	kg	より線 1S17.8	非公表	材料単価
646	PC鋼線	kg	より線 1S19.3	非公表	材料単価
647	PC鋼線	kg	より線 1S21.8	非公表	材料単価
648	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.7 B種	非公表	材料単価
649	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.4 A種	非公表	材料単価
650	PC鋼線	kg	7本より線 1900kN(195t型)12S12.4 A種	非公表	材料単価
651	PC鋼線	kg	7本より線 2200kN(225t型)12S12.7 B種	非公表	材料単価
652	PC鋼線	kg	7本より線 2900kN(290t型)12S15.2 A種	非公表	材料単価
653	PC鋼線	kg	7本より線 3100kN(320t型)12S15.2 B種	非公表	材料単価
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
667	インサート	個	M12セラミック	非公表	材料単価
668	横締用接続具	個	[1-17.8用]	非公表	材料単価
669	横締用接続具	個	[1-19.3用]	非公表	材料単価
670	横締用接続具	個	[1-21.8用]	非公表	材料単価
671	ガラスクロステープ	m	幅75mm	非公表	材料単価
672	ガラスクロステープ	m	幅100mm	非公表	材料単価
673	ガラスクロステープ	m	幅125mm	非公表	材料単価
674	ガラスクロステープ	m	幅200mm	非公表	材料単価
675	ガラスクロステープ	m	幅150mm	非公表	材料単価
676	ガラスクロステープ	m	幅250mm	非公表	材料単価
677	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
678	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
679	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
680	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
681	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
682	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
683	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
684	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
685	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
686	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
687	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	-	材料単価
688	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
689	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
690	鋳鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
691	鋳鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
692	鋳鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
693	内蓋	個	内径300mm	1970	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
695	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
696	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
697	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
698	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
699	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
700	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
701	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価
702	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
703	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
704	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
705	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
706	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
707	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
708	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
709	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,400	材料単価
710	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
711	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
712	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
713	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
714	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
715	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
716	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
717	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
718	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
719	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
720	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
721	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
722	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
723	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
724	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
725	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
726	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
728	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ	38,900	材料単価
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	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
735	斜 壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
736	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
737	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	68,900	材料単価
738	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
739	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
740	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
741	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
742	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
743	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
744	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
745	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
746	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
747	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
748	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
749	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
750	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
751	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
752	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
753	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
754	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
755	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
756	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
757	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
758	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
759	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
761	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
762	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
763	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
764	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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
790	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
791	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
792	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
794	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
795	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
796	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
797	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
798	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
799	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
800	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
801	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
802	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
803	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
804	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
805	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
806	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
807	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
808	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
809	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
810	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
811	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
812	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
813	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
814	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
815	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
816	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
817	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
818	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
819	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
820	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
821	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
822	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
823	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32400	材料単価
824	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33000	材料単価
825	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35800	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,000	材料単価
827	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32600	材料単価
828	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35700	材料単価
829	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33000	材料単価
830	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33700	材料単価
831	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36400	材料単価
832	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
833	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33200	材料単価
834	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36400	材料単価
835	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33600	材料単価
836	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34200	材料単価
837	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36800	材料単価
838	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,200	材料単価
839	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34200	材料単価
840	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37000	材料単価
841	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34300	材料単価
842	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35100	材料単価
843	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37800	材料単価
844	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,900	材料単価
845	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34500	材料単価
846	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37900	材料単価
847	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
848	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37200	材料単価
849	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39600	材料単価
850	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33700	材料単価
851	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34300	材料単価
852	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37200	材料単価
853	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
854	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37900	材料単価
855	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40500	材料単価
856	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
857	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36400	材料単価
858	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39500	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4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 1800mm	個	内径150mm-300mm	37000	材料単価
860	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37600	材料単価
861	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40200	材料単価
862	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,400	材料単価
863	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37000	材料単価
864	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40100	材料単価
865	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
866	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38300	材料単価
867	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40900	材料単価
868	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
869	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
870	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
871	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
872	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
873	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
874	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
875	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
876	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
877	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
878	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
879	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
880	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
881	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
882	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
883	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
884	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
885	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
886	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
887	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
888	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
889	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
890	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
891	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
893	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
894	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
895	硬質塩化ビニル管	本	φ 150 × 4m	非公表	材料単価
896	硬質塩化ビニル管	本	φ 200 × 4m	非公表	材料単価
897	硬質塩化ビニル管	本	φ 250 × 4m	非公表	材料単価
898	硬質塩化ビニル管	本	φ 300 × 4m	非公表	材料単価
899	硬質塩化ビニル管	本	φ 350 × 4m	非公表	材料単価
900	硬質塩化ビニル管	本	φ 400 × 4m	非公表	材料単価
901	硬質塩化ビニル管	本	φ 450 × 4m	非公表	材料単価
902	硬質塩化ビニル管	本	φ 500 × 4m	非公表	材料単価
903	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
904	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
905	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
906	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
907	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
908	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
909	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
910	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
911	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
912	止水器	組	θ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
913	止水器	組	θ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
914	止水器	組	θ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
915	止水器	組	θ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
916	止水器	組	θ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
917	止水器	組	θ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
918	止水器	組	θ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
919	止水器	組	θ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
920	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
921	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
922	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
923	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
924	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 450用	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
926	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 600用	非公表	材料単価
927	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 200用	非公表	材料単価
928	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
929	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
930	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
931	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
932	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 450用	非公表	材料単価
933	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
934	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
935	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
936	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
937	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
938	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
939	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
940	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
941	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
942	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	8100	材料単価
943	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10100	材料単価
944	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12900	材料単価
945	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14800	材料単価
946	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	18000	材料単価
947	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18600	材料単価
948	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26900	材料単価
949	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
950	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
951	更生管材 φ 250	m	(B)	-	材料単価
952	更生管材 φ 250	m	(C)	-	材料単価
953	更生管材 φ 250	m	(D)	-	材料単価
954	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
955	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
956	更生管材 φ 300	m	(C)	-	材料単価
957	更生管材 φ 300	m	(D)	-	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	更生管材 φ350	m	(A)	非公表	材料単価
959	更生管材 φ350	m	(B)	非公表	材料単価
960	更生管材 φ350	m	(C)	-	材料単価
961	更生管材 φ350	m	(D)	-	材料単価
962	更生管材 φ400	m	(A)	非公表	材料単価
963	更生管材 φ400	m	(B)	非公表	材料単価
964	更生管材 φ400	m	(C)	-	材料単価
965	更生管材 φ400	m	(D)	-	材料単価
966	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
967	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
968	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
969	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
970	野 芝	m ²		非公表	材料単価
971	高麗芝	m ²		非公表	材料単価
972	芝串	束		非公表	材料単価
973	種 子	kg		非公表	材料単価
974	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
975	人工芝	m ²	張芝 ネット付き幅50~100cm	非公表	材料単価
976	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
977	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
978	植生マット	m ²	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
979	植生シート	m ²	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
980	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
981	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
982	塩ビ管(SRA)	本	θ150×4000mm	非公表	材料単価
983	塩ビ管(SRA)	本	θ200×4000mm	非公表	材料単価
984	塩ビ管(SRA)	本	θ250×4000mm	非公表	材料単価
985	塩ビ管(SRA)	本	θ300×4000mm	非公表	材料単価
986	塩ビ管(SRA)	本	θ350×4000mm	非公表	材料単価
987	塩ビ管(SRA)	本	θ400×4000mm	非公表	材料単価
988	塩ビ管(SRA)	本	θ450×4000mm	非公表	材料単価
989	塩ビ管(SRA)	本	θ500×4000mm	非公表	材料単価
990	塩ビ管(SRA)	本	θ600×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×2000mm	3,460	材料単価
992	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×2000mm	5,750	材料単価
993	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×2000mm	8,660	材料単価
994	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×2000mm	12,200	材料単価
995	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×2000mm	16,500	材料単価
996	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×2000mm	21,800	材料単価
997	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×2000mm	27,900	材料単価
998	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×2000mm	35,200	材料単価
999	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×2000mm	53,700	材料単価
1000	塩ビ管(ST)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1001	塩ビ管(ST)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1002	塩ビ管(ST)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1003	塩ビ管(ST)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1004	塩ビ管(ST)	本	θ 150×2000mm	3,190	材料単価
1005	塩ビ管(ST)	本	θ 200×2000mm	5,320	材料単価
1006	塩ビ管(ST)	本	θ 250×2000mm	8,030	材料単価
1007	塩ビ管(ST)	本	θ 300×2000mm	11,300	材料単価
1008	塩ビ管(VU)	本	φ 50×4000mm	非公表	材料単価
1009	塩ビ管(VU)	本	φ 100×4000mm	非公表	材料単価
1010	塩ビ管(VU)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1011	塩ビ管(VU)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1012	塩ビ管(VU)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1013	塩ビ管(VU)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1014	塩ビ管(VU)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
1015	塩ビ管(VU)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
1016	塩ビ管(VU)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
1017	塩ビ管(VU)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
1018	塩ビ管(VU)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1019	塩ビ管(VU)	本	θ 150×2000mm	1,980	材料単価
1020	塩ビ管(VU)	本	θ 200×2000mm	3,280	材料単価
1021	塩ビ管(VU)	本	θ 250×2000mm	4,910	材料単価
1022	塩ビ管(VU)	本	θ 300×2000mm	6,900	材料単価
1023	塩ビ管(VU)	本	θ 350×2000mm	9,300	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	塩ビ管(VU)	本	θ 400×2000mm	12,300	材料単価
1025	塩ビ管(VU)	本	θ 450×2000mm	15,600	材料単価
1026	塩ビ管(VU)	本	θ 500×2000mm	19,600	材料単価
1027	塩ビ管(VU)	本	θ 600×2000mm	29,700	材料単価
1028	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
1029	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
1030	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
1031	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1032	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1033	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1034	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1035	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1036	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1037	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1038	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 150×1000mm	非公表	材料単価
1039	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 200×500mm	非公表	材料単価
1040	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 250×500mm	非公表	材料単価
1041	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 300×500mm	非公表	材料単価
1042	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 350×500mm	非公表	材料単価
1043	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 400×500mm	非公表	材料単価
1044	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 450×500mm	非公表	材料単価
1045	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 500×500mm	非公表	材料単価
1046	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 600×500mm	非公表	材料単価
1047	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 200×500mm	非公表	材料単価
1048	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 250×500mm	非公表	材料単価
1049	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 300×500mm	非公表	材料単価
1050	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 350×500mm	非公表	材料単価
1051	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 400×1000mm	非公表	材料単価
1052	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 450×1000mm	非公表	材料単価
1053	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 500×1000mm	非公表	材料単価
1054	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 600×1000mm	非公表	材料単価
1055	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 200×1000mm	非公表	材料単価
1056	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 250×1000mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 300×1000mm	非公表	材料単価
1058	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 350×1000mm	非公表	材料単価
1059	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 400×1000mm	非公表	材料単価
1060	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 450×1000mm	非公表	材料単価
1061	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 500×1000mm	非公表	材料単価
1062	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, θ 600×1000mm	非公表	材料単価
1063	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, ϕ 150	非公表	材料単価
1064	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, ϕ 200	非公表	材料単価
1065	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, ϕ 250	非公表	材料単価
1066	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, ϕ 300	非公表	材料単価
1067	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, ϕ 100	非公表	材料単価
1068	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, ϕ 150	非公表	材料単価
1069	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, ϕ 200	非公表	材料単価
1070	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, ϕ 250	非公表	材料単価
1071	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, ϕ 300	非公表	材料単価
1072	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, ϕ 100	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, ϕ 150	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, ϕ 200	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, ϕ 250	21,800	材料単価
1076	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, ϕ 300	34,600	材料単価
1077	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 150-100×1000	18,970	材料単価
1078	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 200-150×1000	26,270	材料単価
1079	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-150×1000	43,300	材料単価
1080	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-200×1000	46,300	材料単価
1081	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 300-200×1000	53,500	材料単価
1082	塩ビ管(SRB)	本	ϕ 150×800mm	非公表	材料単価
1083	塩ビ管(SRB)	本	ϕ 200×800mm	非公表	材料単価
1084	塩ビ管(柵用短管)	本	ϕ 150×500mm	非公表	材料単価
1085	塩ビ管(柵用短管)	本	ϕ 200×500mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(VU 800mm)	本	ϕ 150×800mm	794	材料単価
1087	塩ビ管(VU 800mm)	本	ϕ 200×800mm	1,310	材料単価
1088	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	ϕ 150×60°	非公表	材料単価
1089	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	ϕ 200×60°	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,220	材料単価
1093	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	4,890	材料単価
1094	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1096	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1097	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1105	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1106	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1107	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1108	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1109	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1110	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1111	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	37,670	材料単価
1112	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1113	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価
1114	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	8,120	材料単価
1115	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	11,290	材料単価
1116	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	16,210	材料単価
1117	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1118	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1119	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1120	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1121	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1122	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1124	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	8,120	材料単価
1125	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	11,290	材料単価
1126	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16,210	材料単価
1127	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	6,470	材料単価
1128	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1129	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1130	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1131	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1132	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価
1133	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1134	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	8,320	材料単価
1135	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,840	材料単価
1136	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,560	材料単価
1137	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	6,820	材料単価
1138	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1139	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1140	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1141	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1142	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1143	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1144	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,740	材料単価
1145	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,500	材料単価
1146	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	17,710	材料単価
1147	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	7,520	材料単価
1148	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1149	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1150	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1151	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1152	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1153	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1154	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9,570	材料単価
1155	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,800	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19,670	材料単価
1157	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	8,050	材料単価
1158	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1159	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1160	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1161	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1162	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1163	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1164	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	10,500	材料単価
1165	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	15,310	材料単価
1166	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21,430	材料単価
1167	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	8,570	材料単価
1168	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価
1169	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1170	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1171	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1172	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1173	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1174	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	9,950	材料単価
1175	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1176	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1177	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価
1178	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1179	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価
1180	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1181	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700 × 4000mm	非公表	材料単価
1182	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800 × 4000mm	非公表	材料単価
1183	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900 × 4000mm	非公表	材料単価
1184	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000 × 4000mm	非公表	材料単価
1185	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100 × 4000mm	非公表	材料単価
1186	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200 × 4000mm	非公表	材料単価
1187	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350 × 4000mm	非公表	材料単価
1188	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650 × 4000mm	非公表	材料単価
1190	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800 × 4000mm	非公表	材料単価
1191	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700 × 2000mm	83800	材料単価
1192	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800 × 2000mm	101800	材料単価
1193	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900 × 2000mm	122200	材料単価
1194	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000 × 2000mm	146100	材料単価
1195	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100 × 2000mm	170500	材料単価
1196	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200 × 2000mm	198100	材料単価
1197	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350 × 2000mm	249100	材料単価
1198	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500 × 2000mm	306700	材料単価
1199	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650 × 2000mm	372900	材料単価
1200	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800 × 2000mm	441800	材料単価
1201	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, θ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1202	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, θ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1203	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, θ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1204	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, θ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1205	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, θ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1206	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, θ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1207	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, θ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1208	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, θ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1209	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, θ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1210	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, θ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1211	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, θ 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1212	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, θ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1213	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, θ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1214	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, θ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1215	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, θ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1216	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, θ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1217	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, θ 450 × 750mm	非公表	材料単価
1218	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, θ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1219	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, θ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1220	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, θ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1221	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, θ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	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, θ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1223	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, θ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1224	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, θ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1225	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, θ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1226	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, θ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1227	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, θ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1228	リブ管	本	PRP ϕ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1229	リブ管	本	PRP ϕ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1230	リブ管	本	PRP ϕ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1231	リブ管	本	PRP ϕ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1232	リブ管	本	PRP ϕ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1233	リブ管	本	PRP ϕ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1234	リブ管	本	PRP ϕ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1235	リブ管	本	PRP ϕ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1236	リブ管	本	PRP ϕ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1237	リブ管	本	PRP ϕ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1238	リブ管	本	PRP ϕ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1239	リブ管	本	PRP ϕ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1240	リブ管	本	PRP ϕ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1241	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1242	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1243	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
1244	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1245	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1246	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1247	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1248	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1249	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1250	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1251	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1252	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1253	リブ管(マンホール継手)	本	受口 ϕ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1254	リブ管(マンホール継手)	本	差口 ϕ 400 × 500mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1256	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ200×1000mm	非公表	材料単価
1257	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ250×1000mm	非公表	材料単価
1258	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ300×1000mm	非公表	材料単価
1259	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ350×1000mm	非公表	材料単価
1260	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ400×1000mm	非公表	材料単価
1261	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ450×1000mm	非公表	材料単価
1262	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	31,100	材料単価
1263	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1264	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1265	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1266	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1267	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1268	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	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
1289	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
1290	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
1291	水抜管	m	塩ビ管 φ 50mm	非公表	材料単価
1292	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 100	3,250	材料単価
1293	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 150	3,430	材料単価
1294	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 200	3,760	材料単価
1295	自在継手	個	内径150mm	3,870	材料単価
1296	自在継手	個	内径200mm	8,250	材料単価
1297	自在継手	個	内径250mm	13,910	材料単価
1298	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1299	リブ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1300	防水CAP	個	内径150mm	493	材料単価
1301	防水CAP	個	内径200mm	801	材料単価
1302	防水CAP	個	内径250mm	1,080	材料単価
1303	段差用支管	個	内径150mm	4,270	材料単価
1304	段差用支管	個	内径200mm	5,410	材料単価
1305	段差用支管	個	内径250mm	8,150	材料単価
1306	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1307	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1308	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1309	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ 50mm	非公表	材料単価
1310	塩ビエルボ	個	TS継手 φ 50mm 90°	非公表	材料単価
1311	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1312	注入ホース	本	高圧ホース φ 50mm 20m	非公表	材料単価
1313	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1314	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ 100mm 1.6級	非公表	材料単価
1315	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ 50mm	非公表	材料単価
1316	カムロック	個	φ 50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1317	裏込材	m ³	2号 比重1.20以上 12.0N/mm ²	非公表	材料単価
1318	土木シート	m ²	ナイロンポリエステル系 厚さ0.5mm	非公表	材料単価
1319	土木安定シート	m ²	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	非公表	材料単価
1320	遮水シート	m ²	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1322	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1323	ダイナマイト	kg	2号榎	-	材料単価
1324	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,760	材料単価
1325	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1326	補助線	m		非公表	材料単価
1327	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1328	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1329	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1330	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1331	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1332	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1333	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1334	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1335	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1336	型枠	m ²	段差調整材用	非公表	材料単価
1337	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
1338	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
1339	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
1340	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
1341	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
1342	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
1343	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
1344	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
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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
1353	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1355	ひし形金網	m ²	#14 2.0mm×50mm×50mm	非公表	材料単価
1356	アンカーピン	本	φ16×400	100	材料単価
1357	補助アンカーピン	本	φ9×200	24	材料単価
1358	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1359	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1360	クラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1361	クラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1362	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1363	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1364	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価
1365	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×2	非公表	材料単価
1366	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3	非公表	材料単価
1367	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1368	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1369	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1370	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1371	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1372	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1373	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1374	シールセット	個		非公表	材料単価
1375	滑材	g		非公表	材料単価
1376	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	θ600用	9,020	材料単価
1377	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ600用	12,400	材料単価
1378	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ700用	12,400	材料単価
1379	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ800用	13,200	材料単価
1380	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ900用	15,600	材料単価
1381	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ1000用	25,600	材料単価
1382	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ1100用	32,900	材料単価
1383	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ150用	5,910	材料単価
1384	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ200用	7,150	材料単価
1385	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ250用	8,030	材料単価
1386	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ700用	15,800	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 800用	16,800	材料単価
1388	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 900用	20,000	材料単価
1389	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1390	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1391	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1392	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
1393	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1394	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1395	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1396	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1397	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルハッカー工法〕	36.4	材料単価
1398	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1399	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19.0	材料単価
1400	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1401	硬化剤	L	A(セメント系)	7.83	材料単価
1402	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.9	材料単価
1403	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1404	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1405	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1406	防砂板	m ²	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1407	ゴム支承	m ²	硬質ゴム10mm〔ネオプラス相当品〕	非公表	材料単価
1408	ゴム支承(CR)	m ²	10mm(単層)	非公表	材料単価
1409	グラウト杭打設消耗品費	L	〔小口径攪拌グラウト杭工用〕	5.89	材料単価
1410	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
1411	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
1412	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
1413	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
1414	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
1415	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
1416	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
1417	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
1418	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1419	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm ² 3心	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm ² 3心	非公表	材料単価
1421	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm ² 3心	非公表	材料単価
1422	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm ² 3心	非公表	材料単価
1423	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm ²	非公表	材料単価
1424	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm ²	非公表	材料単価
1425	ケーブル(IV)	m	5.5mm ²	非公表	材料単価
1426	ケーブル(IV)	m	22mm ²	非公表	材料単価
1427	ケーブル(IV)	m	38mm ²	非公表	材料単価
1428	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
1429	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1430	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1431	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1432	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1433	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1434	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1435	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1436	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1437	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1438	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1439	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1440	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1441	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1442	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1443	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1444	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1445	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1446	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1447	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1448	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1449	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1450	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1451	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1452	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	カービット	個	22mm×34mm	非公表	材料単価
1454	カービット	個	22mm×38mm	非公表	材料単価
1455	テーパード	本	φ22×1.4m	非公表	材料単価
1456	テーパード	本	φ22×1.1m	非公表	材料単価
1457	ウイングビット	個	φ250	非公表	材料単価
1458	ウイングビット	個	φ350	非公表	材料単価
1459	ウイングビット	個	φ400	非公表	材料単価
1460	ウイングビット	個	φ450	非公表	材料単価
1461	ウイングビット	個	φ500	非公表	材料単価
1462	ウイングビット	個	φ550	非公表	材料単価
1463	トリコンビット	個	φ250	非公表	材料単価
1464	トリコンビット	個	φ350	非公表	材料単価
1465	トリコンビット	個	φ400	非公表	材料単価
1466	トリコンビット	個	φ450	非公表	材料単価
1467	トリコンビット	個	φ500	非公表	材料単価
1468	サブソケット	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1469	サブソケット	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1470	サブソケット	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1471	サブソケット	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1472	サブソケット	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1473	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1474	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1475	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1476	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1477	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1478	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1479	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1480	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1481	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1482	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1483	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1484	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価
1485	コアチューブ	本	φ450 l=1.0m	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1487	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1488	ロッド	本	φ 73,l=3m	非公表	材料単価
1489	ロッド	本	φ 85,l=3m	非公表	材料単価
1490	ロッド	本	φ 101,l=3m	非公表	材料単価
1491	ロッド	本	φ 150,l=3m	非公表	材料単価
1492	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1493	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1494	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1495	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1496	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1497	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1498	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1499	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1500	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
1501	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
1502	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
1503	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1504	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1505	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1506	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1507	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1508	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1509	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1510	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1511	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1512	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1513	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1514	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1515	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,070	材料単価
1516	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	308	材料単価
1517	穿孔消耗品費	m	[粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用]	262	材料単価
1518	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:粘性土	249	材料単価
1520	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
1521	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
1522	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
1523	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
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m ³	単管工法	5,990	材料単価
1529	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m ³	二重管工法	6,400	材料単価
1530	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m ³	三重管工法	6,490	材料単価
1531	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1532	雑材料	式	輕腕金	非公表	材料単価
1533	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1534	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1535	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1536	雑材料	m	高圧ケーブル38mm ²	非公表	材料単価
1537	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1538	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1539	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1540	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1541	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1542	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1543	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1544	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1545	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1546	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1547	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1548	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1549	雑材料	式	[3.5mm ² -3C]	非公表	材料単価
1550	雑材料	式	[5.5mm ² -3C]	非公表	材料単価
1551	雑材料	式	[8mm ² -3C]	非公表	材料単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	雑材料	式	[14mm2 -3C]	非公表	材料単価
1553	雑材料	式	[22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1554	雑材料	式	[38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1555	雑材料	式	[60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1556	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1557	ガソリン	L		非公表	材料単価
1558	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1559	軽油	L	1,2号(船舶用)	46.9	材料単価
1560	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1561	灯油	L		非公表	材料単価
1562	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1563	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1564	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1565	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1566	酸素	m3		非公表	材料単価
1567	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1568	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1569	作動油	L		非公表	材料単価
1570	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200[49.9kg/m] 90%	非公表	仮設材単価等
1571	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250[71.8kg/m] 90%	非公表	仮設材単価等
1572	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300[93.01kg/m] 90%	非公表	仮設材単価等
1573	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350[135kg/m] 90%	非公表	仮設材単価等
1574	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400[172kg/m] 90%	非公表	仮設材単価等
1575	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等
1576	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
1577	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
1578	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
1579	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
1580	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200[49.9kg/m][変更]	非公表	仮設材単価等
1581	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250[71.8kg/m][変更]	非公表	仮設材単価等
1582	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300[93.0kg/m][変更]	非公表	仮設材単価等
1583	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350[135kg/m][変更]	非公表	仮設材単価等
1584	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400[172kg/m][変更]	非公表	仮設材単価等

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1586	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
1587	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
1588	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
1589	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
1590	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
1591	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
1592	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易[変更]	非公表	仮設材単価等
1593	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量[変更]	非公表	仮設材単価等
1594	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通[変更]	-	仮設材単価等
1595	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1596	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
1597	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
1598	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
1599	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
1600	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1601	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1602	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
1603	円筒型枠	m	φ500mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1604	円筒型枠	m	φ600mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1605	円筒型枠	m	φ700mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1606	円筒型枠	m	φ750mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1607	円筒型枠	m	φ800mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1608	円筒型枠	m	φ850mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1609	円筒型枠	m	φ900mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1610	円筒型枠	m	φ950mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1611	円筒型枠	m	φ1000mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1612	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1613	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1614	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1615	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1616	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1617	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1619	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1620	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1621	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1622	埋設鋼板型枠	m ²	溶融亜鉛めつき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1623	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
1624	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
1625	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
1626	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
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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
1631	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1674	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1675	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1676	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1677	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	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
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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
1701	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	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
1718	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
1719	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1720	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1721	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1722	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1723	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1724	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1725	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1726	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1727	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1728	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1729	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1730	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1731	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1732	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1733	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1734	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1735	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1736	副部材質料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1737	副部材質料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1738	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1739	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1740	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1741	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1742	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1743	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
1744	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
1745	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1746	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
1747	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
1748	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
1749	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1751	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1752	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1753	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1754	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1755	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1756	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1757	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
1758	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
1759	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1760	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
1761	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
1762	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
1763	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1764	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1765	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1766	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1767	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1768	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1769	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1770	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1771	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1772	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1773	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)
1774	止水プラグ	日	φ400	非公表	資材損料(賃料)
1775	止水プラグ	日	φ450	非公表	資材損料(賃料)
1776	止水プラグ	日	φ500	非公表	資材損料(賃料)
1777	止水プラグ	日	φ600	非公表	資材損料(賃料)
1778	止水プラグ	日	φ700	非公表	資材損料(賃料)
1779	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1780	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)
1781	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ450~600	非公表	機械損料(賃料)
1782	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	水槽	日	1.0m ³	非公表	機械損料(賃料)
1784	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1785	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1786	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1787	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1788	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1789	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1790	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1791	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1792	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1793	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1794	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1795	レバブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1796	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1797	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1798	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1799	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1800	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1801	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1802	油圧ホース	本	φ 9 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1803	油圧ホース	本	φ 12 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1804	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1805	油圧ホース	本	φ 25 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1806	油圧ホース	本	φ 6 × 0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1807	油圧ホース	本	φ 9 × 1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1808	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1809	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)
1810	浮上防止用チェーン損料	日	φ 450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1811	浮上防止用チェーン損料	日	φ 600用	非公表	機械損料(賃料)
1812	浮上防止用チェーン損料	日	φ 700用	非公表	機械損料(賃料)
1813	製管機損料@運転時間当り	時間	φ 450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1814	製管機損料@供用日当り	供用日	φ 450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1815	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)

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	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)
1817	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1818	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1819	揺動圧入機損料	時間	φ 1500	非公表	機械損料(賃料)
1820	揺動圧入機損料	時間	φ 1800	非公表	機械損料(賃料)
1821	揺動圧入機損料	時間	φ 2000	非公表	機械損料(賃料)
1822	揺動圧入機損料	時間	φ 2500	非公表	機械損料(賃料)
1823	バックホウ賃料	日	クローラ型0.2m3	非公表	機械損料(賃料)
1824	バックホウ賃料	日	クローラ型0.35m3	非公表	機械損料(賃料)
1825	バックホウ賃料	日	クローラ型0.35m3・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1826	バックホウ賃料	日	クローラ型0.4m3	非公表	機械損料(賃料)
1827	バックホウ賃料	日	クローラ型0.2m3・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1828	バックホウ賃料	日	クローラ型0.6m3・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1829	バックホウ賃料	日	クローラ型0.6m3	非公表	機械損料(賃料)
1830	小型バックホウ賃料	日	クローラ型0.08m3	非公表	機械損料(賃料)
1831	小型バックホウ賃料	日	クローラ型・超小旋回型0.16m3	非公表	機械損料(賃料)
1832	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1833	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1834	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)
1835	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)
1836	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)
1837	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)
1838	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)
1839	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)
1840	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)
1841	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)
1842	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)
1843	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)
1844	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)
1845	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)
1846	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)
1847	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)
1848	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)

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	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)
1850	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)
1851	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)
1852	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)
1853	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)
1854	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)
1855	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)
1856	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)
1857	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)
1858	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)
1859	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)
1860	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)
1861	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)
1862	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)
1863	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)
1864	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)
1865	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)
1866	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)
1867	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	-	機械損料(賃料)
1868	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	-	機械損料(賃料)
1869	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	-	機械損料(賃料)
1870	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型30t吊	-	機械損料(賃料)
1871	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	-	機械損料(賃料)
1872	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	-	機械損料(賃料)
1873	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	-	機械損料(賃料)
1874	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)
1875	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)
1876	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)
1877	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)
1878	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)
1879	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)
1880	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)
1881	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)

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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)
1883	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)
1884	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m ³	非公表	機械損料(賃料)
1885	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)
1886	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)
1887	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)
1888	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)
1889	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)
1890	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)
1891	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)
1892	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)
1893	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)
1894	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1895	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1896	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1897	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1898	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1899	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1900	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1901	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1902	空気圧縮機賃料	供用日	可搬式・モータ掛 2.2m ³ /min	非公表	機械損料(賃料)
1903	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1904	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)
1905	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)
1906	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)
1907	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1908	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1909	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1910	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1911	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1912	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
1913	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
1914	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	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
1916	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
1917	砂基礎設置	m ³	人力施工	非公表	市場単価
1918	砂基礎設置	m ³	機械施工	非公表	市場単価
1919	碎石基礎設置	m ³	人力施工	非公表	市場単価
1920	碎石基礎設置	m ³	機械施工	非公表	市場単価
1921	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
1922	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
1923	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
1924	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
1925	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
1926	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
1927	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
1928	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
1929	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
1930	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
1931	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
1932	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
1933	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
1934	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
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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
1941	小型マンホール設置 加算額	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1942	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
1943	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
1944	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
1945	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
1946	取付管及びます設置 加算額	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1947	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1949	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1950	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1951	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価
1952	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1953	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1954	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
1955	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1956	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1957	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1958	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1959	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1960	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1961	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1962	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1963	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1964	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1965	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1966	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1967	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1968	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
1969	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
1970	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
1971	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
1972	区画線設置(熔融式・手動)	m	矢印・記号・文字 15cm換算	非公表	市場単価
1973	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	溶剤型 実線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
1974	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	溶剤型 実線 常温式 15cm	非公表	市場単価
1975	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	溶剤型 破線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
1976	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	溶剤型 破線 加熱式 30cm	非公表	市場単価
1977	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	溶剤型 破線 常温式 15cm	非公表	市場単価
1978	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	水性型 実線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
1979	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	水性型 実線 常温式 15cm	非公表	市場単価
1980	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	水性型 破線 加熱式 15cm	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	水性型 破線 加熱式 30cm	非公表	市場単価
1982	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	水性型 破線 常温式 15cm	非公表	市場単価
1983	区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
1984	区画線消去	m	ウォータージェット式 15cm換算 600m以上	非公表	市場単価
1985	区画線消去	式	ウォータージェット式 15cm換算 600m未満	非公表	市場単価
1986	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
1987	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
1988	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
1989	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
1990	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
1991	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
1992	ラス張工	m ²	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価
1993	吹付砕工 加算額	m ³	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価
1994	吹付砕工 加算額	m ²	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
1995	モルタル吹付工	m ²	厚5cm	非公表	市場単価
1996	モルタル吹付工	m ²	厚6cm	非公表	市場単価
1997	モルタル吹付工	m ²	厚7cm	非公表	市場単価
1998	モルタル吹付工	m ²	厚8cm	非公表	市場単価
1999	モルタル吹付工	m ²	厚9cm	非公表	市場単価
2000	モルタル吹付工	m ²	厚10cm	非公表	市場単価
2001	コンクリート吹付工	m ²	厚10cm	非公表	市場単価
2002	コンクリート吹付工	m ²	厚15cm	非公表	市場単価
2003	コンクリート吹付工	m ²	厚20cm	非公表	市場単価
2004	植生基材吹付工	m ²	厚3cm	非公表	市場単価
2005	植生基材吹付工	m ²	厚4cm	非公表	市場単価
2006	植生基材吹付工	m ²	厚5cm	非公表	市場単価
2007	植生基材吹付工	m ²	厚6cm	非公表	市場単価
2008	植生基材吹付工	m ²	厚7cm	非公表	市場単価
2009	植生基材吹付工	m ²	厚8cm	非公表	市場単価
2010	植生基材吹付工	m ²	厚10cm	非公表	市場単価
2011	客土吹付工	m ²	厚1cm	非公表	市場単価
2012	客土吹付工	m ²	厚2cm	非公表	市場単価
2013	客土吹付工	m ²	厚3cm	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2015	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2016	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2017	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2018	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2019	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2020	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2021	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2022	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2023	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2024	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2025	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2026	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2027	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2028	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60を超え300kg/個以下	非公表	市場単価
2029	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2030	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	非公表	市場単価
2031	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	非公表	市場単価
2032	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2033	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	非公表	市場単価
2034	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	非公表	市場単価
2035	排水構造物 蓋版	枚	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	非公表	市場単価
2036	排水構造物 蓋版	枚	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	非公表	市場単価
2037	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2038	高視認性区画線設置(リブ式)	m	溶融式 実線 15cm	非公表	市場単価
2039	高視認性区画線設置(リブ式)	m	溶融式 実線 20cm	非公表	市場単価
2040	高視認性区画線設置(リブ式)	m	溶融式 実線 30cm	非公表	市場単価
2041	高視認性区画線設置(リブ式)	m	2液反応式 実線 15cm	非公表	市場単価
2042	高視認性区画線設置(リブ式)	m	2液反応式 実線 20cm	非公表	市場単価
2043	高視認性区画線設置(リブ式)	m	2液反応式 実線 30cm	非公表	市場単価
2044	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	溶融式 実線・ゼブラ 15cm	非公表	市場単価
2045	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	溶融式 実線・ゼブラ 20cm	非公表	市場単価
2046	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	溶融式 実線・ゼブラ 30cm	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	溶融式 実線・ゼブラ 45cm	非公表	市場単価
2048	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2049	高視認性区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2050	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	直線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2051	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	直線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2052	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	曲線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2053	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	曲線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2054	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2055	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2056	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2057	インターロッキングブロック工(設置)	m ²	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2058	インターロッキングブロック工(撤去)	m ²	再利用撤去	非公表	市場単価
2059	インターロッキングブロック工(撤去)	m ²	とりこわし	非公表	市場単価
2060	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
2061	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
2062	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
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	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
2070	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
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	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
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	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
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	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
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2126	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2127	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2128	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2129	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2130	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
2131	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2140	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
2141	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
2142	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2143	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2144	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2145	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2147	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2148	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2149	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2150	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2151	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2152	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2153	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2154	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
2155	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
2156	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2157	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価
2158	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2159	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 60.5	非公表	市場単価
2160	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 76.3	非公表	市場単価
2161	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 89.1	非公表	市場単価
2162	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2163	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2164	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2165	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2166	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2167	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2168	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2169	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2170	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2171	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2172	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2173	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2174	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2175	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2176	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2177	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2178	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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
2180	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
2181	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
2182	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
2183	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
2184	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
2185	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
2186	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
2187	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
2188	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
2189	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
2190	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
2191	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
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2205	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2213	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2214	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2215	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2216	境界鋏設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2231	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2232	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2233	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
2234	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
2235	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
2236	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2237	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2238	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2239	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2240	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2241	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2242	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2243	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2244	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2246	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2247	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2248	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2249	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
2250	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2251	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
2252	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2253	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2254	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2255	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
2256	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2257	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
2258	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2259	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2260	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
2261	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
2262	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
2263	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2264	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
2265	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2266	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2267	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2268	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2269	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2270	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
2271	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
2272	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
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	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
2279	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
2280	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2281	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2282	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2283	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2284	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2285	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2286	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2287	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2288	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2289	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2290	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2291	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2292	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2293	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2294	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2295	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2296	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2297	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2298	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2299	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2300	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2301	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2302	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2303	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2304	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2305	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2306	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2307	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2308	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2309	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2310	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	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
2312	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2313	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
2314	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
2315	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
2316	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変形エポキシ樹脂塗料(2層)	非公表	市場単価
2317	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
2318	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
2319	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
2320	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
2321	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
2322	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
2323	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
2324	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
2325	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
2326	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
2327	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
2328	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
2329	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
2330	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
2331	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2332	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2333	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2334	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2335	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2336	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2337	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2338	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
2339	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
2340	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
2341	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
2342	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
2343	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	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
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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
2361	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
2362	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
2363	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
2364	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2365	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2366	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
2367	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
2368	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
2369	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
2370	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
2371	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2378	本体材料費(加算額)	m3	床版箱抜型(特殊合材費)	非公表	市場単価
2379	本体材料費(加算額)	m	床版箱抜型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2380	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
2381	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
2382	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
2383	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
2384	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2385	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2386	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2387	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2388	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2389	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2390	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2391	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2392	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2393	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2394	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2395	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2396	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2397	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2398	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2399	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2400	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2401	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2402	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2403	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2404	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2405	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2406	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2407	土質ポーリング(ノンコアポーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2408	土質ポーリング(ノンコアポーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2409	土質ポーリング(ノンコアポーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	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
2415	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
2416	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
2417	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
2418	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
2419	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
2420	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
2421	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
2422	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
2423	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
2424	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
2425	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
2426	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
2427	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
2428	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
2429	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
2430	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
2431	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
2432	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
2433	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
2434	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
2435	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2436	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2437	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2438	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2439	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2440	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2441	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2442	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2444	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2445	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2446	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2447	孔内水平載荷試験	回	普通載荷(2.5MN/m2以下)	非公表	市場単価
2448	孔内水平載荷試験	回	中圧載荷(2.5～10MN/m2)	非公表	市場単価
2449	孔内水平載荷試験	回	高圧載荷(10～20MN/m2)	非公表	市場単価
2450	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2451	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2452	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2453	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2454	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2455	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2456	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2457	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2458	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2459	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2460	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2461	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2462	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2463	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2464	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2465	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2466	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2467	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m以下	非公表	市場単価
2468	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2469	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2470	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2471	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2472	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2473	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2474	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2475	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2477	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
2478	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
2479	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2480	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2481	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2482	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
2483	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2484	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
2485	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2486	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
2487	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2488	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2489	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2490	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2491	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
2492	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
2493	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
2494	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
2495	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
2496	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
2497	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 100用	非公表	その他施工単価等
2498	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 150用	非公表	その他施工単価等
2499	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 200用	非公表	その他施工単価等
2500	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 250用	非公表	その他施工単価等
2501	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2502	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2503	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 400用	非公表	その他施工単価等
2504	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2505	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2506	流入管用削孔[2号用]	箇所	θ 150用	非公表	その他施工単価等
2507	流入管用削孔[2号用]	箇所	θ 200用	非公表	その他施工単価等
2508	流入管用削孔[2号用]	箇所	θ 250用	非公表	その他施工単価等

【共通】

資材単価一覧表（平成28年4月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	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
2510	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
2511	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
2512	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
2513	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
2514	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
2515	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
2516	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
2517	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
2518	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
2519	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
2520	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2521	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2522	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2523	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2524	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2525	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2526	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2527	臨時工事費	式	〔高圧引込線新設〕	非公表	その他施工単価等

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	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	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(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(東区)】

資材単価一覧表(平成28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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28年4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	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(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(西区)】

資材単価一覧表(平成28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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	3,050	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,050	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	3,040	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	3,000	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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	2,940	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,940	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	2,940	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	2,690	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,690	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,440	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,050	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,050	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	3,350	材料単価
7	水砕スラグ	m3		2,400	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,800	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,800	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,550	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,500	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	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	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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28年4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	3,050	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,050	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	3,040	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	3,000	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	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28年4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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	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)	-	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	3,860	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,860	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	3,040	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	3,310	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,310	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	3,060	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	3,000	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
17	クラッシャーラン(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	14,900	材料単価

【区別(南区(似島))】

資材単価一覧表(平成28年4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)	14,400	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,400	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	14,100	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,600	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	14,100	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	16,200	材料単価
40	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
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	18,000	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,400	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,930	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,930	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,630	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	12,260	材料単価
47	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
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	-	材料単価
51	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28年4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	3,250	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,250	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	3,240	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	3,110	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,850	材料単価
11	クラッシャーラン	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	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,760	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,760	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	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,400	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成28年4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)	11,900	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,900	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,600	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	11,100	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,600	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	13,700	材料単価
40	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
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,500	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,900	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,400	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,400	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	10,100	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	9,750	材料単価
47	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
48	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
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	800	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	1,600	材料単価