

平成28年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成28年9月改訂)

適用:平成28年9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9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	異形棒鋼(SD295A)	t	φ 13mm	非公表	材料単価
2	異形棒鋼(SD295A)	t	φ 16mm以上19mm以下	非公表	材料単価
3	異形棒鋼(SD345)	t	φ 13mm	非公表	材料単価
4	異形棒鋼(SD345)	t	φ 16mm	非公表	材料単価
5	異形棒鋼(SD345)	t	φ 19mm	非公表	材料単価
6	異形棒鋼(SD345)	t	φ 22mm	非公表	材料単価
7	異形棒鋼(SD345)	t	φ 25mm	非公表	材料単価
8	異形棒鋼(SD345)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
9	異形棒鋼(SD345)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
10	異形棒鋼(SD345)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
11	異形棒鋼(SD345)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
12	異形棒鋼(SD345)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
13	異形棒鋼(SD345)	t	φ 51mm	非公表	材料単価
14	異形棒鋼(SD390)	t	φ 25mm	非公表	材料単価
15	異形棒鋼(SD390)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
16	異形棒鋼(SD390)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
17	異形棒鋼(SD390)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
18	異形棒鋼(SD390)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
19	異形棒鋼(SD390)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
20	異形棒鋼(SD490)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
21	異形棒鋼(SD490)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
22	異形棒鋼(SD490)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
23	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
24	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価
25	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
26	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
27	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
28	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
29	鉄線	kg		非公表	材料単価
30	鉄丸くぎ	kg	N-75,#10,長75mm	非公表	材料単価
31	鉄丸くぎ	10本	N-150,#6,長150mm	非公表	材料単価
32	ワイヤロープ	m	φ 16mm 4号品	非公表	材料単価
33	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
35	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
36	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
37	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
38	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
39	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
40	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
41	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
42	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
43	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
44	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
45	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価
46	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
47	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
48	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
49	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
50	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
51	無収縮モルタル	kg	セメント系プレミックスタイプ	110	材料単価
52	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
53	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホソリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
54	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
55	混和剤	kg	PCグラウト用[マスターフロー150相当品]	非公表	材料単価
56	粘土	t		29,800	材料単価
57	粘土	kg		非公表	材料単価
58	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
59	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
60	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚100	非公表	材料単価
61	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚120	非公表	材料単価
62	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚150	非公表	材料単価
63	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚190	非公表	材料単価
64	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
65	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
66	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	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
69	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
70	管台ブロック	個	θ 200	578	材料単価
71	管台ブロック	個	θ 250	650	材料単価
72	管台ブロック	個	θ 300	748	材料単価
73	管台ブロック	個	θ 350	926	材料単価
74	管台ブロック	個	θ 400	1,190	材料単価
75	管台ブロック	個	θ 450	1,510	材料単価
76	管台ブロック	個	θ 500	2,050	材料単価
77	管台ブロック	個	θ 600	2,400	材料単価
78	歩車道境界ブロック	本	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
79	歩車道境界ブロック	本	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
80	歩車道境界ブロック	本	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
81	歩車道境界ブロック	本	130×150×150×800	830	材料単価
82	歩車道境界ブロック	本	130×140×120×600	560	材料単価
83	歩車道境界ブロック	本	100×120×150×600	560	材料単価
84	歩車道境界ブロック	本	100×110×100×600	490	材料単価
85	歩車道境界ブロック	本	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
86	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
87	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
88	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×1200	3,600	材料単価
89	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×600	1,790	材料単価
90	特殊歩車道境界ブロック	本	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
91	特殊歩車道境界ブロック	本	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
92	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
93	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
94	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
95	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×1200	11,600	材料単価
96	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×600	5,840	材料単価
97	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
98	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
99	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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(擬石)	本	2段落斜 歩道 250×260×70/200 ×1200	17,500	材料単価
101	地先境界ブロック(擬石)	本	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
102	地先境界ブロック(擬石)	本	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
103	特殊境界ブロック	本	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
104	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
105	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
106	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
107	地先境界ブロック	本	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
108	地先境界ブロック	本	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
109	地先境界ブロック	本	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
110	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
111	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
112	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
113	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
114	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
115	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
116	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 200	非公表	材料単価
117	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 250	非公表	材料単価
118	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 300	非公表	材料単価
119	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 350	非公表	材料単価
120	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 400	非公表	材料単価
121	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 450	非公表	材料単価
122	鉄筋コンクリートフリーウム管	本	JisA5372附6 500	非公表	材料単価
123	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 200×2.0m	非公表	材料単価
124	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 250×2.0m	非公表	材料単価
125	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 300×2.0m	非公表	材料単価
126	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 350×2.0m	非公表	材料単価
127	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 400×2.0m	非公表	材料単価
128	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 450×2.0m	非公表	材料単価
129	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 500×2.0m	非公表	材料単価
130	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 200×1.0m	1,480	材料単価
131	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 250×1.0m	2,010	材料単価
132	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 300×1.0m	2,380	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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6 400×1.0m	3,710	材料単価
134	透水コンクリート管	本	φ100	非公表	材料単価
135	透水コンクリート管	本	φ150	非公表	材料単価
136	透水コンクリート管	本	φ200	非公表	材料単価
137	透水コンクリート管	本	φ300	非公表	材料単価
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ150×2000mm	非公表	材料単価
149	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ200×2000mm	非公表	材料単価
150	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ250×2000mm	非公表	材料単価
151	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ300×2000mm	非公表	材料単価
152	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ350×2000mm	非公表	材料単価
153	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ400×2430mm	非公表	材料単価
154	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ450×2430mm	非公表	材料単価
155	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ500×2430mm	非公表	材料単価
156	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ600×2430mm	非公表	材料単価
157	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ700×2430mm	非公表	材料単価
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ800×2430mm	非公表	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ900×2430mm	非公表	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ1000×2430mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ1100×2430mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ1200×2430mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ1350×2430mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ150×1000mm	3,040	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ200×1000mm	3,570	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 250×1000mm	4,410	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,300	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,560	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,000	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,000	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	14,400	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	20,500	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	27,600	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	35,000	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	45,000	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	54,700	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	65,900	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	77,000	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	95,400	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,720	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×1000mm	4,300	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×1000mm	5,250	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 300×1000mm	6,400	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×1000mm	7,710	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×1200mm	11,700	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×1200mm	14,100	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×1200mm	16,700	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×1200mm	23,600	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×1200mm	31,700	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×1200mm	40,400	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×1200mm	52,100	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×1200mm	63,200	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×1200mm	75,100	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×1200mm	88,300	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×1200mm	107,000	材料単価
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 900×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
224	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
225	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
226	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
227	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
228	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
229	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
230	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
231	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
249	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300A	非公表	材料単価
250	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300B	非公表	材料単価
251	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300C	非公表	材料単価
252	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400A	非公表	材料単価
253	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400B	非公表	材料単価
254	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500A	非公表	材料単価
255	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500B	非公表	材料単価
256	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
257	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300A	非公表	材料単価
258	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300B	非公表	材料単価
259	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300C	非公表	材料単価
260	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400A	非公表	材料単価
261	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400B	非公表	材料単価
262	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500A	非公表	材料単価
263	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500B	非公表	材料単価
264	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 1種300Aカーブ用	1,750	材料単価
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 150×150×600	非公表	材料単価
281	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 180×180×600	非公表	材料単価
282	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 240×240×600	非公表	材料単価
283	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×240×600	非公表	材料単価
284	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×300×600	非公表	材料単価
285	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×360×600	非公表	材料単価
286	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×300×600	非公表	材料単価
287	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×360×600	非公表	材料単価
288	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 450×450×600	非公表	材料単価
289	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 600×600×600	非公表	材料単価
290	側溝蓋	個	C2-B300	非公表	材料単価
291	側溝蓋	個	C2-B400	非公表	材料単価
292	側溝蓋	個	C2-B500	非公表	材料単価
293	側溝蓋	個	C1-B300	非公表	材料単価
294	側溝蓋	個	C1-B400	非公表	材料単価
295	側溝蓋	個	C1-B500	非公表	材料単価
296	側溝蓋	個	C1-B600	非公表	材料単価
297	側溝蓋	個	C1-B700	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
299	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 300	非公表	材料単価
300	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 400	非公表	材料単価
301	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 500	非公表	材料単価
302	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
303	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 300	非公表	材料単価
304	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 400	非公表	材料単価
305	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 500	非公表	材料単価
306	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,240	非公表	材料単価
307	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,300	非公表	材料単価
308	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,360	非公表	材料単価
309	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,450	非公表	材料単価
310	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,600	非公表	材料単価
311	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,240	非公表	材料単価
312	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,300	非公表	材料単価
313	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,360	非公表	材料単価
314	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,450	非公表	材料単価
315	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,600	非公表	材料単価
316	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
317	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
318	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
319	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
320	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
321	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
322	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
323	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
324	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
325	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
326	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
327	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
328	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
329	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
330	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	雨水柵用柵	個		6,800	材料単価
332	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
333	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
334	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
335	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
336	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
337	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
338	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
339	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
340	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
341	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
342	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
343	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
344	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
345	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
346	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
347	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
348	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
349	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1000型(L=2.0m)	非公表	材料単価
350	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1600型(L=2.0m)	-	材料単価
351	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	2500型(L=2.0m)	非公表	材料単価
352	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	4250型(L=2.0m)	非公表	材料単価
353	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350 × 155 × 600)	非公表	材料単価
354	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450 × 155 × 600)	非公表	材料単価
355	鉄筋コンクリートL形	個	300(500 × 155 × 600)	非公表	材料単価
356	鉄筋コンクリートL形	個	350(550 × 155 × 600)	非公表	材料単価
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	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
365	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
366	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
367	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
368	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=4～6m〕	27,600	材料単価
369	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=3～4m〕	23,800	材料単価
370	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=4～6m〕	30,900	材料単価
371	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
372	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
373	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
374	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
375	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
376	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
377	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
378	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
379	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
380	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	48,000	材料単価
381	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	48,000	材料単価
382	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	48,000	材料単価
383	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
384	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
385	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
386	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
387	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
388	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
389	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
390	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
391	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
392	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
393	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
394	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
395	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
396	土のう	袋	ホリエチレン製 48×62	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
398	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
399	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
400	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
401	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
402	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
403	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
404	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
405	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
406	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
407	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
408	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
409	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
410	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
411	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
412	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
413	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
414	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
415	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
416	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
417	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
418	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
419	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
420	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
421	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
422	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
423	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
424	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
425	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
426	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
427	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
428	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
429	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(淡彩)	非公表	材料単価
431	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩A)	非公表	材料単価
432	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩B)	非公表	材料単価
433	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(緑・青)	非公表	材料単価
434	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(黄・橙)	非公表	材料単価
435	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(特殊赤)	非公表	材料単価
436	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
437	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
438	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
439	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
440	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
441	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
442	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
443	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
444	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
445	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
446	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
447	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
448	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
449	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
450	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
451	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
452	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
453	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
454	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(無機)	非公表	材料単価
455	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(有機)	非公表	材料単価
456	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)	非公表	材料単価
457	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)	非公表	材料単価
458	路面表示用塗料	kg	接着用プライマー	非公表	材料単価
459	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
460	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
461	路面表示用塗料	kg	ガラスビーズ,JISR3301	非公表	材料単価
462	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	路面表示用塗料	ℓ	黄色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価
464	路面表示用塗料	ℓ	白色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
465	路面表示用塗料	ℓ	黄色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
466	防触材	kg	ウレタン系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
467	袋詰玉石用袋材	袋	2t用（長期性能型）	非公表	材料単価
468	袋詰玉石用袋材	袋	3t用（長期性能型）	非公表	材料単価
469	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
470	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
471	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
472	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
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60cm	非公表	材料単価
474	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
475	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
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 50×120	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 60×120	非公表	材料単価
478	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
479	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
480	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価
481	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
482	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
483	アスファルト乳剤	ℓ	PK-3	非公表	材料単価
484	アスファルト乳剤	ℓ	PK-4	非公表	材料単価
485	アスファルト乳剤	ℓ	MK	非公表	材料単価
486	アスファルト乳剤	ℓ	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
487	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
488	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
489	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
490	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
491	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
492	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
493	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
494	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
495	導水パイプ	m	排水舗装用 ステンレス製 φ18mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	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
497	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,530	材料単価
498	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
499	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E 塗装	非公表	材料単価
500	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
501	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B 塗装	非公表	材料単価
502	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
503	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E 塗装	非公表	材料単価
504	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
505	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B 塗装	非公表	材料単価
506	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
507	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E 塗装	非公表	材料単価
508	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-C-2B 塗装	非公表	材料単価
509	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E 塗装	非公表	材料単価
510	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Am-2B 塗装	非公表	材料単価
511	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E 塗装	非公表	材料単価
512	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装	非公表	材料単価
513	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
514	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
515	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
516	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
517	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
518	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
519	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
520	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
521	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
522	ラバーガード	個		非公表	材料単価
523	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
524	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
525	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
526	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
527	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
528	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
530	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
531	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
532	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
533	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
534	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
535	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
536	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
537	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
538	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
539	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
540	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
541	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
542	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
543	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
544	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価
545	道路反射鏡	組	φ600S,曲柱	非公表	材料単価
546	道路反射鏡	組	φ600W,直柱	非公表	材料単価
547	道路反射鏡	組	φ600W,曲柱	非公表	材料単価
548	道路反射鏡	組	φ800S,直柱	非公表	材料単価
549	道路反射鏡	組	φ800S,曲柱	非公表	材料単価
550	道路反射鏡	組	φ800W,直柱	非公表	材料単価
551	道路反射鏡	組	φ800W,曲柱	非公表	材料単価
552	道路反射鏡	組	φ1000S,直柱	非公表	材料単価
553	道路反射鏡	組	φ1000S,曲柱	非公表	材料単価
554	道路反射鏡	組	φ1000W,直柱	非公表	材料単価
555	反射鏡(ステンレス)	枚	φ600 取付金具共	非公表	材料単価
556	反射鏡(ステンレス)	枚	φ800 取付金具共	非公表	材料単価
557	反射鏡(ステンレス)	枚	φ1000 取付金具共	非公表	材料単価
558	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
559	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
560	反射鏡用支柱(直)	本	φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
561	反射鏡用支柱(直)	本	φ101.6×4.0×4800(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9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(曲)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
563	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
564	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
565	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
566	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
567	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
568	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
569	横断防止柵	m	3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
570	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
571	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
572	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
573	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
574	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
575	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
576	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価
577	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
578	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
579	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
580	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
581	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
582	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
583	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
584	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
585	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
586	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
587	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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
594	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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-25,B-400	非公表	材料単価
596	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
597	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
598	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
599	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
600	視線誘導標	本	土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5	非公表	材料単価
601	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
602	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
603	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
604	金網柵	m	アングル型 H2000 垂鉛めつき Z-GS3 3.2×40	非公表	材料単価
605	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
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	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
612	ビームパイプ	m	Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ2,000mm 塗装	非公表	材料単価
613	ビームパイプ	m	GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	非公表	材料単価
614	ビームパイプ	m	Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	非公表	材料単価
615	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
616	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,320T型,12T15M319,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
617	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,130T型,7T13M130,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
618	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,225T型,12T13M220,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
619	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
620	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
621	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
622	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
623	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8[後付用]	非公表	材料単価
624	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3[後付用]	非公表	材料単価
625	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8[後付用]	非公表	材料単価
626	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8[埋込用]	非公表	材料単価
627	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3[埋込用]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8〔埋込用〕	非公表	材料単価
629	PC用定着装置(FKKフレシネー)	組	固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
630	PC用定着装置(FKKフレシネー)	組	固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
631	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m2	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
632	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
633	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
634	PC鋼棒	kg	A種2号(ディビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
635	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
636	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
637	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
638	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
639	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種	非公表	材料単価
640	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種	非公表	材料単価
641	PC鋼より線	kg	7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種	非公表	材料単価
642	PC鋼より線	kg	7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種	非公表	材料単価
643	PC鋼より線	kg	7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種	非公表	材料単価
644	PC鋼より線	kg	7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種	非公表	材料単価
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
658	インサート	個	セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60	非公表	材料単価
659	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,40T型1T17.8	非公表	材料単価
660	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,50T型1T19.3	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,60T型1T21.8	非公表	材料単価
662	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅75mm	非公表	材料単価
663	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅100mm	非公表	材料単価
664	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅125mm	非公表	材料単価
665	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅200mm	非公表	材料単価
666	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅150mm	非公表	材料単価
667	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅250mm	非公表	材料単価
668	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
669	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
670	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
671	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
672	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
673	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
674	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
675	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
676	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
677	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
678	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
679	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	-	材料単価
680	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
681	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
682	鋳鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
683	鋳鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
684	鋳鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
685	内蓋	個	内径300mm	1,970	材料単価
686	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
687	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
688	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
689	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
690	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
691	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
692	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
693	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
695	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
696	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
697	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
698	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
699	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
700	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
701	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,400	材料単価
702	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
703	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
704	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
705	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
706	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
707	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
708	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
709	調整金具（組立マンホール用）	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
710	調整金具（組立マンホール用）	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
711	斜壁（組立マンホール用）	個	0号,h=150	11,400	材料単価
712	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
713	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
714	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
715	斜壁（組立マンホール用）	個	1号,h=150	16,700	材料単価
716	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
717	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
718	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
719	斜壁（組立マンホール用）	個	2号,h=200	38,900	材料単価
720	斜壁（組立マンホール用）	個	2号,中間スラブ	38,900	材料単価
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
728	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
729	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	68,900	材料単価
730	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
731	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
732	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
733	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
734	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
735	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
736	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
737	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
738	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
739	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
740	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
741	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
742	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
743	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
744	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
745	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
746	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
747	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
748	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
749	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
750	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
751	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
752	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
753	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
754	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
755	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
756	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
757	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
758	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
759	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	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
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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
781	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
782	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
783	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
784	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
785	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
786	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
787	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
788	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
789	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
790	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
791	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
792	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
794	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
795	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
796	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
797	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
798	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
799	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
800	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
801	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
802	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
803	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
804	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
805	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
806	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
807	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
808	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
809	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
810	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
811	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
812	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
813	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
814	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
815	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,400	材料単価
816	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
817	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,800	材料単価
818	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,000	材料単価
819	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,600	材料単価
820	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,700	材料単価
821	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
822	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,700	材料単価
823	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
824	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
825	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,200	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 900mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
827	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
828	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
829	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
830	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,200	材料単価
831	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
832	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,000	材料単価
833	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,300	材料単価
834	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,100	材料単価
835	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37,800	材料単価
836	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,900	材料単価
837	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
838	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,900	材料単価
839	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
840	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
841	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価
842	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
843	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,300	材料単価
844	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
845	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
846	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
847	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40,500	材料単価
848	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
849	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,400	材料単価
850	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,500	材料単価
851	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,000	材料単価
852	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
853	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,200	材料単価
854	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,400	材料単価
855	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
856	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
857	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
858	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 2000mm	個	内径250mm-300mm	40,900	材料単価
860	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
861	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
862	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
863	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
864	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
865	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
866	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
867	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
868	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
869	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
870	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
871	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
872	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
873	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
874	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
875	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
876	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
877	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
878	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
879	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
880	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
881	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
882	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
883	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
884	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
885	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
886	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
887	硬質塩化ビニル管	本	φ 150 × 4m	非公表	材料単価
888	硬質塩化ビニル管	本	φ 200 × 4m	非公表	材料単価
889	硬質塩化ビニル管	本	φ 250 × 4m	非公表	材料単価
890	硬質塩化ビニル管	本	φ 300 × 4m	非公表	材料単価
891	硬質塩化ビニル管	本	φ 350 × 4m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	硬質塩化ビニル管	本	φ 400 × 4m	非公表	材料単価
893	硬質塩化ビニル管	本	φ 450 × 4m	非公表	材料単価
894	硬質塩化ビニル管	本	φ 500 × 4m	非公表	材料単価
895	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
896	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
897	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
898	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
899	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
900	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
901	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
902	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
903	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
904	止水器	組	θ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
905	止水器	組	θ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
906	止水器	組	θ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
907	止水器	組	θ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
908	止水器	組	θ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
909	止水器	組	θ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
910	止水器	組	θ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
911	止水器	組	θ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
912	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
913	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
914	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
915	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
916	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 450用	非公表	材料単価
917	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
918	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 600用	非公表	材料単価
919	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 200用	非公表	材料単価
920	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
921	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
922	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
923	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
924	止水器〔取付管ホーリング（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9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
926	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
927	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
928	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
929	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
930	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
931	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
932	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
933	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
934	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	8,100	材料単価
935	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10,100	材料単価
936	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12,900	材料単価
937	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14,800	材料単価
938	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	18,000	材料単価
939	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18,600	材料単価
940	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26,900	材料単価
941	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
942	更生管材 φ 200	m	(B)	非公表	材料単価
943	更生管材 φ 200	m	(C)	非公表	材料単価
944	更生管材 φ 200	m	(D)	非公表	材料単価
945	更生管材 φ 200	m	(E)	非公表	材料単価
946	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
947	更生管材 φ 250	m	(B)	非公表	材料単価
948	更生管材 φ 250	m	(C)	非公表	材料単価
949	更生管材 φ 250	m	(D)	非公表	材料単価
950	更生管材 φ 250	m	(E)	非公表	材料単価
951	更生管材 φ 250	m	(F)	非公表	材料単価
952	更生管材 φ 250	m	(G)	非公表	材料単価
953	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
954	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
955	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
956	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
957	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
959	更生管材 φ 300	m	(G)	非公表	材料単価
960	更生管材 φ 300	m	(H)	非公表	材料単価
961	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
962	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
963	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
964	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
965	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
966	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
967	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
968	更生管材 φ 350	m	(H)	非公表	材料単価
969	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
970	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
971	更生管材 φ 450	m	(A)	非公表	材料単価
972	更生管材 φ 450	m	(B)	非公表	材料単価
973	更生管材 φ 500	m	(A)	非公表	材料単価
974	更生管材 φ 500	m	(B)	非公表	材料単価
975	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
976	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
977	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
978	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
979	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
980	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
981	芝串	束		非公表	材料単価
982	種 子	kg		非公表	材料単価
983	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
984	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50～100cm	非公表	材料単価
985	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
986	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
987	植生マット	m <sup>2</sup>	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
988	植生シート	m <sup>2</sup>	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
989	塩ビ管 (VP)	m	φ 40mm	非公表	材料単価
990	塩ビ管 (VP)	m	φ 50mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 150×4000mm	非公表	材料単価
992	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
993	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
994	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
995	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
996	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
997	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
998	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
999	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1000	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×2000mm	3,460	材料単価
1001	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×2000mm	5,750	材料単価
1002	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×2000mm	8,660	材料単価
1003	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×2000mm	12,200	材料単価
1004	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×2000mm	16,500	材料単価
1005	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×2000mm	21,800	材料単価
1006	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×2000mm	27,900	材料単価
1007	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×2000mm	35,200	材料単価
1008	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×2000mm	53,700	材料単価
1009	塩ビ管(ST)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1010	塩ビ管(ST)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1011	塩ビ管(ST)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1012	塩ビ管(ST)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1013	塩ビ管(ST)	本	θ 150×2000mm	3,190	材料単価
1014	塩ビ管(ST)	本	θ 200×2000mm	5,320	材料単価
1015	塩ビ管(ST)	本	θ 250×2000mm	8,030	材料単価
1016	塩ビ管(ST)	本	θ 300×2000mm	11,300	材料単価
1017	塩ビ管(VU)	本	φ 50×4000mm	非公表	材料単価
1018	塩ビ管(VU)	本	φ 100×4000mm	非公表	材料単価
1019	塩ビ管(VU)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1020	塩ビ管(VU)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1021	塩ビ管(VU)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1022	塩ビ管(VU)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1023	塩ビ管(VU)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 400×4000mm	非公表	材料単価
1025	塩ビ管(VU)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
1026	塩ビ管(VU)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
1027	塩ビ管(VU)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1028	塩ビ管(VU)	本	θ 150×2000mm	1,980	材料単価
1029	塩ビ管(VU)	本	θ 200×2000mm	3,280	材料単価
1030	塩ビ管(VU)	本	θ 250×2000mm	4,910	材料単価
1031	塩ビ管(VU)	本	θ 300×2000mm	6,900	材料単価
1032	塩ビ管(VU)	本	θ 350×2000mm	9,300	材料単価
1033	塩ビ管(VU)	本	θ 400×2000mm	12,300	材料単価
1034	塩ビ管(VU)	本	θ 450×2000mm	15,600	材料単価
1035	塩ビ管(VU)	本	θ 500×2000mm	19,600	材料単価
1036	塩ビ管(VU)	本	θ 600×2000mm	29,700	材料単価
1037	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
1038	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
1039	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
1040	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1041	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1042	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1043	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1044	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1045	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1046	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1047	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
1048	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 200×500mm	非公表	材料単価
1049	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 250×500mm	非公表	材料単価
1050	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 300×500mm	非公表	材料単価
1051	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 350×500mm	非公表	材料単価
1052	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 400×500mm	非公表	材料単価
1053	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 450×500mm	非公表	材料単価
1054	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 500×500mm	非公表	材料単価
1055	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 600×500mm	非公表	材料単価
1056	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 200×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 300-200×1000	53,500	材料単価
1091	塩ビ管(SRB)	本	φ 150×800mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(SRB)	本	φ 200×800mm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150×500mm	非公表	材料単価
1094	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200×500mm	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150×800mm	794	材料単価
1096	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200×800mm	1,310	材料単価
1097	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×60°	3,220	材料単価
1102	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×60°	4,890	材料単価
1103	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×30°	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×30°	非公表	材料単価
1107	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×45°	非公表	材料単価
1108	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×45°	非公表	材料単価
1109	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1110	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1111	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1112	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1113	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1114	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1115	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1116	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1117	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1118	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1119	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1120	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	37,670	材料単価
1121	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1122	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	8,120	材料単価
1124	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	11,290	材料単価
1125	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	16,210	材料単価
1126	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1127	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1128	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1129	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1130	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1131	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価
1132	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1133	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	8,120	材料単価
1134	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	11,290	材料単価
1135	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16,210	材料単価
1136	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	6,470	材料単価
1137	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1138	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1139	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1140	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1141	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価
1142	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1143	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	8,320	材料単価
1144	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,840	材料単価
1145	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,560	材料単価
1146	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	6,820	材料単価
1147	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1148	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1149	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1150	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1151	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1152	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1153	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,740	材料単価
1154	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,500	材料単価
1155	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	17,710	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	7,520	材料単価
1157	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1158	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1159	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1160	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1161	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1162	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1163	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9,570	材料単価
1164	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,800	材料単価
1165	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19,670	材料単価
1166	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	8,050	材料単価
1167	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1168	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1169	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1170	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1171	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1172	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1173	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	10,500	材料単価
1174	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	15,310	材料単価
1175	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21,430	材料単価
1176	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	8,570	材料単価
1177	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価
1178	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1179	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1180	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1181	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1182	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1183	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	9,950	材料単価
1184	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1185	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1186	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価
1187	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1188	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1190	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
1191	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
1192	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
1193	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
1194	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
1195	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
1196	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
1197	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
1198	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
1199	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
1200	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700×2000mm	83,800	材料単価
1201	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800×2000mm	101,800	材料単価
1202	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900×2000mm	122,200	材料単価
1203	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000×2000mm	146,100	材料単価
1204	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100×2000mm	170,500	材料単価
1205	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200×2000mm	198,100	材料単価
1206	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350×2000mm	249,100	材料単価
1207	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500×2000mm	306,700	材料単価
1208	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650×2000mm	372,900	材料単価
1209	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800×2000mm	441,800	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 700×750mm	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 800×1000mm	非公表	材料単価
1212	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 900×1000mm	非公表	材料単価
1213	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1000×1000mm	非公表	材料単価
1214	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1100×1000mm	非公表	材料単価
1215	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1200×1000mm	非公表	材料単価
1216	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1350×1000mm	非公表	材料単価
1217	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1500×1500mm	非公表	材料単価
1218	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1650×1500mm	非公表	材料単価
1219	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1800×1500mm	非公表	材料単価
1220	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 2000×1500mm	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 200×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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, $\theta$ 250 × 500mm	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, $\theta$ 300 × 500mm	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, $\theta$ 350 × 500mm	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, $\theta$ 400 × 750mm	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, $\theta$ 450 × 750mm	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, $\theta$ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1228	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, $\theta$ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1229	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, $\theta$ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1230	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, $\theta$ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1231	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, $\theta$ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1232	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, $\theta$ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1233	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, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1234	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, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1235	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, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1236	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, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1237	リブ管	本	PRP $\phi$ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1238	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1239	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1240	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1241	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1242	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1243	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1244	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1245	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1246	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1247	リブ管	本	PRP $\phi$ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1248	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1249	リブ管	本	PRP $\phi$ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1250	リブ管(マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1251	リブ管(マンホール継手)	本	差口 $\phi$ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1252	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1253	リブ管(マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1254	リブ管(マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 250 × 500mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	受口φ300×500mm	非公表	材料単価
1256	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ350×500mm	非公表	材料単価
1257	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ200×500mm	非公表	材料単価
1258	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ250×500mm	非公表	材料単価
1259	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ300×500mm	非公表	材料単価
1260	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ350×500mm	非公表	材料単価
1261	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ400×500mm	非公表	材料単価
1262	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ450×500mm	非公表	材料単価
1263	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ400×500mm	非公表	材料単価
1264	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1265	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
1266	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
1267	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
1268	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
1269	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
1270	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
1271	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	31,100	材料単価
1272	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1273	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1274	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1275	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1276	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1277	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	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200mm×長さ1,000mm	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250mm×長さ2,000mm	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300mm×長さ2,000mm	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350mm×長さ2,000mm	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400mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	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
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	水抜管	m	塩ビ管 φ 50mm	非公表	材料単価
1301	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 100	3,250	材料単価
1302	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 150	3,430	材料単価
1303	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 200	3,760	材料単価
1304	自在継手	個	内径150mm	3,870	材料単価
1305	自在継手	個	内径200mm	8,250	材料単価
1306	自在継手	個	内径250mm	13,910	材料単価
1307	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1308	リブ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1309	防水CAP	個	内径150mm	493	材料単価
1310	防水CAP	個	内径200mm	801	材料単価
1311	防水CAP	個	内径250mm	1,080	材料単価
1312	段差用支管	個	内径150mm	4,270	材料単価
1313	段差用支管	個	内径200mm	5,410	材料単価
1314	段差用支管	個	内径250mm	8,150	材料単価
1315	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1316	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1317	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1318	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ 50mm	非公表	材料単価
1319	塩ビエルボ	個	TS継手 φ 50mm 90°	非公表	材料単価
1320	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1322	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1323	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1324	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm	非公表	材料単価
1325	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1326	裏込材	m <sup>3</sup>	2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1327	土木シート	m <sup>2</sup>	ナイロン・ポリエステル系 厚さ0.5mm	非公表	材料単価
1328	土木安定シート	m <sup>2</sup>	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	非公表	材料単価
1329	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1330	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1331	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1332	ダイナマイト	kg	コーズマイト2号	1,760	材料単価
1333	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1334	補助線	m		非公表	材料単価
1335	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1336	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1337	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1338	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1339	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1340	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1341	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1342	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1343	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1344	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1345	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
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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
1353	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1355	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
1356	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
1357	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1358	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1359	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1360	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1361	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1362	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
1363	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm×50mm×50mm	非公表	材料単価
1364	アンカーピン	本	φ16×400	100	材料単価
1365	補助アンカーピン	本	φ9×200	24	材料単価
1366	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1367	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1368	グラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1369	グラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1370	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1371	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1372	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価
1373	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×2	非公表	材料単価
1374	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×3	非公表	材料単価
1375	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1376	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1377	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1378	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1379	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1380	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1381	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1382	シールセット	個		非公表	材料単価
1383	滑材	g		非公表	材料単価
1384	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	θ600用	9,020	材料単価
1385	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ600用	12,400	材料単価
1386	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ700用	12,400	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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〔2号用〕	箇所	θ 800用	13,200	材料単価
1388	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 900用	15,600	材料単価
1389	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 1000用	25,600	材料単価
1390	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 1100用	32,900	材料単価
1391	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 150用	5,910	材料単価
1392	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 200用	7,150	材料単価
1393	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 250用	8,030	材料単価
1394	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 700用	15,800	材料単価
1395	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 800用	16,800	材料単価
1396	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 900用	20,000	材料単価
1397	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1398	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1399	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1400	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
1401	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1402	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1403	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1404	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1405	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
1406	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1407	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1408	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1409	硬化剤	L	A(セメント系)	7.83	材料単価
1410	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.9	材料単価
1411	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1412	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1413	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1414	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1415	ゴム支承	m <sup>2</sup>	硬質ゴム10mm〔ネオプラス相当品〕	非公表	材料単価
1416	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1417	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
1418	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
1419	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	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
1421	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
1422	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
1423	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
1424	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
1425	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
1426	高欄(鋼製)B種	m	丸・縦棧型ビーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ	非公表	材料単価
1427	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1428	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1429	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1430	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1431	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1432	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1433	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1434	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1435	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1436	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1437	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
1438	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1439	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1440	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1441	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1442	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1443	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1444	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1445	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1446	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1447	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1448	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1449	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1450	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1451	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1452	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1454	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1455	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1456	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1457	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1458	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1459	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1460	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1461	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1462	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1463	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1464	テーパード	本	θ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1465	テーパード	本	θ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1466	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1467	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1468	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1469	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1470	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1471	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1472	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1473	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1474	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1475	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1476	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1477	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1478	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1479	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1480	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1481	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1482	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1483	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1484	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1485	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1487	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1488	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1489	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1490	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1491	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1492	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1493	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価
1494	コアチューブ	本	φ450 l=1.0m	非公表	材料単価
1495	コアチューブ	本	φ500 l=1.0m	非公表	材料単価
1496	コアチューブ	本	φ550 l=1.0m	非公表	材料単価
1497	ロッド	本	φ73,l=3m	非公表	材料単価
1498	ロッド	本	φ85,l=3m	非公表	材料単価
1499	ロッド	本	φ101,l=3m	非公表	材料単価
1500	ロッド	本	φ150,l=3m	非公表	材料単価
1501	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1502	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1503	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1504	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1505	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1506	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1507	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1508	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1509	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
1510	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
1511	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
1512	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1513	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1514	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1515	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1516	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1517	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1518	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1520	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1521	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1522	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1523	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	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
1529	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
1530	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
1531	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
1532	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
1533	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
1534	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
1535	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
1536	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
1537	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	単管工法	5,990	材料単価
1538	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	二重管工法	6,400	材料単価
1539	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	三重管工法	6,490	材料単価
1540	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1541	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1542	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1543	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1544	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1545	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1546	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1547	雑材料	式	漏電遮断機3P100A	非公表	材料単価
1548	雑材料	式	漏電遮断機3P225A	非公表	材料単価
1549	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1550	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1551	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1553	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1554	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1555	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1556	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1557	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1558	雑材料	式	[3.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1559	雑材料	式	[5.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1560	雑材料	式	[ 8mm2 -3C]	非公表	材料単価
1561	雑材料	式	[ 14mm2 -3C]	非公表	材料単価
1562	雑材料	式	[ 22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1563	雑材料	式	[ 38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1564	雑材料	式	[ 60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1565	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1566	ガソリン	L		非公表	材料単価
1567	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1568	軽油	L	1,2号（船舶用）	46.9	材料単価
1569	軽油	L	1、2号 バトロール給油	非公表	材料単価
1570	灯油	L		非公表	材料単価
1571	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1572	重油	L	A重油（ローリー）	非公表	材料単価
1573	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1574	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1575	酸素	m3		非公表	材料単価
1576	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1577	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1578	作動油	L		非公表	材料単価
1579	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
1580	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
1581	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
1582	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
1583	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
1584	H形鋼（撤去しない埋設）	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
1586	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
1587	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
1588	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
1589	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
1590	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
1591	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
1592	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
1593	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
1594	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1595	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
1596	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
1597	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
1598	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
1599	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
1600	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
1601	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易[変更]	非公表	仮設材単価等
1602	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量[変更]	非公表	仮設材単価等
1603	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通[変更]	-	仮設材単価等
1604	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1605	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
1606	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
1607	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
1608	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
1609	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1610	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1611	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
1612	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1613	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1614	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1615	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1616	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1617	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1619	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1620	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1621	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1622	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1623	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1624	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1625	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1626	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1627	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1628	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1629	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1630	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1631	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1683	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6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9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	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1685	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1686	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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
1701	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月を超え3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1500 3ヶ月を超え6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1500 6ヶ月を超え12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1800 1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9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1800 1ヶ月超え3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1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1729	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1730	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1731	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1732	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1733	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1734	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1735	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1736	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1737	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1738	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1739	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1740	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1741	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1742	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1743	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1744	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1745	副部材質料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1746	副部材質料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1747	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1748	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1749	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1751	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1752	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
1753	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
1754	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1755	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
1756	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
1757	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
1758	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1759	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1760	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1761	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1762	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1763	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1764	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1765	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1766	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
1767	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
1768	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1769	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
1770	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
1771	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
1772	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1773	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1774	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1775	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1776	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1777	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1778	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1779	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1780	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1781	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1782	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	止水プラグ	日	φ 400	非公表	資材損料(賃料)
1784	止水プラグ	日	φ 450	非公表	資材損料(賃料)
1785	止水プラグ	日	φ 500	非公表	資材損料(賃料)
1786	止水プラグ	日	φ 600	非公表	資材損料(賃料)
1787	止水プラグ	日	φ 700	非公表	資材損料(賃料)
1788	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1789	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 250~400	非公表	機械損料(賃料)
1790	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 450~600	非公表	機械損料(賃料)
1791	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1792	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1793	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1794	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1795	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1796	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1797	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1798	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1799	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1800	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1801	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1802	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1803	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1804	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1805	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1806	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1807	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1808	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1809	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1810	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1811	油圧ホース	本	φ 9 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1812	油圧ホース	本	φ 12 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1813	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1814	油圧ホース	本	φ 25 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1815	油圧ホース	本	φ 6 × 0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1817	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1818	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1819	浮上防止用チェーン損料	日	φ450～500用	非公表	機械損料(賃料)
1820	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1821	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1822	製管機損料@運転時間当り	時間	φ450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1823	製管機損料@供用日当り	供用日	φ450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1824	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)
1825	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)
1826	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1827	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1828	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1829	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1830	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1831	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1832	バックホウ賃料	日	クローラ型0.2m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1833	バックホウ賃料	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1834	バックホウ賃料	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup> ・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1835	バックホウ賃料	日	クローラ型0.4m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1836	バックホウ賃料	日	クローラ型0.2m <sup>3</sup> ・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1837	バックホウ賃料	日	クローラ型0.6m <sup>3</sup> ・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1838	バックホウ賃料	日	クローラ型0.6m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1839	小型バックホウ賃料	日	クローラ型0.08m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1840	小型バックホウ賃料	日	クローラ型・超小旋回型0.16m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1841	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1842	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1843	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1844	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2.5m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1845	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1846	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 5m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1847	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1848	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	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)
1850	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)
1851	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)
1852	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)
1853	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)
1854	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)
1855	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)
1856	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)
1857	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)
1858	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動5KVA	非公表	機械損料(賃料)
1859	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動8KVA	非公表	機械損料(賃料)
1860	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動10KVA	非公表	機械損料(賃料)
1861	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動15KVA	非公表	機械損料(賃料)
1862	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動20KVA	非公表	機械損料(賃料)
1863	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動25KVA	非公表	機械損料(賃料)
1864	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)
1865	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1866	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1867	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1868	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1869	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1870	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1871	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1872	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1873	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1874	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1875	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)
1876	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)
1877	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)
1878	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)
1879	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)
1880	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)
1881	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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)
1883	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)
1884	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)
1885	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)
1886	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1887	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)
1888	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)
1889	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)
1890	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)
1891	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)
1892	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)
1893	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)
1894	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)
1895	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)
1896	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1897	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1898	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1899	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1900	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1901	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1902	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1903	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1904	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 2.2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1905	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1906	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)
1907	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)
1908	高所作業車賃料	日	@[トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m]	非公表	機械損料(賃料)
1909	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)
1910	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1911	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1912	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1913	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1914	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 150mm	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 200mm	非公表	市場単価
1917	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
1918	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
1919	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
1920	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1921	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1922	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1923	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1924	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
1925	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
1926	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
1927	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
1928	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
1929	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
1930	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
1931	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
1932	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
1933	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
1934	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
1935	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
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2m以下 本管径150mm及び200mm	非公表	市場単価
1937	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
1938	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
1939	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
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2m以下 本管径150mm及び200mm	非公表	市場単価
1941	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
1942	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
1943	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
1944	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
1945	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
1946	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
1947	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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
1949	取付管及びます設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1950	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1951	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1952	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1953	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1954	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価
1955	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1956	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1957	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
1958	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1959	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1960	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1961	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1962	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1963	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1964	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1965	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1966	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1967	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1968	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1969	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1970	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1971	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
1972	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
1973	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
1974	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
1975	区画線設置(溶融式・手動)	m	矢印・記号・文字 15cm換算	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 実線 加熱式 15cm	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 実線 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	溶剤型 破線 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	溶剤型 破線 加熱式 30cm	非公表	市場単価
1980	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 実線 加熱式 15cm	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 実線 常温式 15cm	非公表	市場単価
1983	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
1984	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
1985	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
1986	区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
1987	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
1988	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
1989	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
1990	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
1991	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
1992	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
1993	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
1994	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
1995	ラス張工	m2	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価
1996	吹付砕工 加算額	m3	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価
1997	吹付砕工 加算額	m2	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
1998	モルタル吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
1999	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2000	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2001	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2002	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
2003	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2004	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2005	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
2006	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
2007	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2008	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
2009	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2010	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2011	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2012	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2013	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2015	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2016	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2017	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2018	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2019	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2020	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2021	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2022	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2023	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2024	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2025	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2026	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2027	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2028	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2029	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2030	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2031	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
2032	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2033	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
2034	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
2035	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2036	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
2037	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
2038	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
2039	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
2040	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2041	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
2042	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
2043	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
2044	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
2045	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
2046	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 15cm	非公表	市場単価
2048	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
2049	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
2050	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
2051	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2052	高視認性区画線消去	m	削取り式 15cm換算	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 <sup>2</sup>	直線配置 厚6cm	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 <sup>2</sup>	直線配置 厚8cm	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 <sup>2</sup>	曲線配置 厚6cm	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 <sup>2</sup>	曲線配置 厚8cm	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 <sup>2</sup>	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2058	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2059	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2060	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2061	インターロッキングブロック工(撤去)	m <sup>2</sup>	再利用撤去	非公表	市場単価
2062	インターロッキングブロック工(撤去)	m <sup>2</sup>	とりこわし	非公表	市場単価
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	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
2070	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
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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(土中建込)	m	塗装品(白色)Cp-2E	非公表	市場単価
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	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
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定)	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(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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地垂鉛メッキ品+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9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	下地亜鉛メッキ品+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	下地亜鉛メッキ品+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)単柱式	基	静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	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
2128	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2129	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2130	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2131	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2132	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	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
2141	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
2142	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2143	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
2144	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
2145	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	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 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2181	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2182	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2183	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	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 φ 100以下(支柱径 φ 34)	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	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	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	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	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	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	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 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2189	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 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2190	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 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2191	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 φ 300(支柱径 φ 60.5)	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 φ 100以下(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	両面反射体 φ 100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2194	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2195	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 300(バンド式)	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 φ 100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2197	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2198	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2199	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 300(バンド式)	非公表	市場単価
2200	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ 100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	両面反射体 φ 100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	両面反射体 φ 300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2203	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2204	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2205	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ 300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2206	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ 100以下	非公表	市場単価
2207	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ 300	非公表	市場単価
2208	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2209	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
2210	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
2211	道路鏡設置(大型鏡設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	道路鋏設置(大型鋏設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2213	道路鋏設置(大型鋏設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2214	道路鋏設置(大型鋏設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	境界鋏設置(金属製)	枚		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(可変式)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(可変式)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(可変式)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	穿孔式(着脱式)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	穿孔式(着脱式)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	穿孔式(着脱式)高さ800mm	非公表	市場単価
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	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
2232	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
2233	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2234	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2235	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2236	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
2237	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
2238	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
2239	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2240	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2241	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2242	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2243	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2244	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2246	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2247	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2248	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2249	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2250	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2251	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2252	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
2253	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2254	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
2255	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2256	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2257	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2258	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
2259	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2260	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
2261	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2262	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2263	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
2264	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
2265	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
2266	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2267	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
2268	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2269	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2270	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2271	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2272	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	球形(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	球形(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2280	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
2281	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
2282	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
2283	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2284	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2285	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2286	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2287	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2288	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2289	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2290	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2291	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2292	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2293	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2294	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2295	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2296	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2297	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2298	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2299	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2300	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2301	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2302	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2303	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2304	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2305	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2306	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2307	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2308	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2309	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2310	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2312	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2313	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
2314	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
2315	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2316	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
2317	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
2318	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
2319	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
2320	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
2321	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
2322	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
2323	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
2324	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
2325	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
2326	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
2327	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
2328	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
2329	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
2330	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
2331	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
2332	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
2333	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
2334	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2335	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2336	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2337	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2338	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2339	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2340	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2341	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
2342	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
2343	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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	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
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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
2361	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
2362	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
2363	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
2364	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
2365	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
2366	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
2367	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2368	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2369	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
2370	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
2371	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	舗装厚内型(2車線相当)	非公表	市場単価
2378	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
2379	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
2380	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2381	本体材料費(加算額)	m3	床版箱拔型(特殊合材費)	非公表	市場単価
2382	本体材料費(加算額)	m	床版箱拔型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2383	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
2384	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
2385	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
2386	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
2387	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2388	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2389	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2390	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2391	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2392	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2393	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2394	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2395	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2396	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2397	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2398	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2399	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2400	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2401	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2402	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2403	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2404	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2405	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2406	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2407	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2408	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2409	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9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 粘性土・シルト	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 砂・砂質土	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	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2413	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2414	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2415	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	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 砂・砂質土	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	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2418	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2419	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2420	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	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 砂・砂質土	非公表	市場単価
2422	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2423	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2424	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2425	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2426	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2427	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2428	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2429	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2430	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2431	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2432	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2433	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2434	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2435	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2436	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2437	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2438	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2439	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価
2440	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
2441	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
2442	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 極硬岩	非公表	市場単価
2444	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 破碎帯	非公表	市場単価
2445	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 軟岩	非公表	市場単価
2446	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2447	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 硬岩	非公表	市場単価
2448	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2449	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 破碎帯	非公表	市場単価
2450	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 軟岩	非公表	市場単価
2451	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2452	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
2453	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2454	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2455	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2456	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2457	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2458	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2459	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2460	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2461	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2462	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2463	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2464	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2465	孔内水平載荷試験	回	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	非公表	市場単価
2466	孔内水平載荷試験	回	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2467	孔内水平載荷試験	回	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2468	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2469	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2470	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2471	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2472	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2473	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2474	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2475	湿地足場	箇所		非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2477	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2478	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2479	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2480	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2481	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2482	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2483	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2484	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2485	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
2486	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
2487	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
2488	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2489	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2490	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2491	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2492	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2493	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2494	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2495	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
2496	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
2497	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2498	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2499	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2500	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
2501	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2502	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
2503	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2504	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
2505	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2506	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2507	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2508	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	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
2510	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
2511	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
2512	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
2513	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
2514	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
2515	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
2516	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
2517	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
2518	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
2519	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
2520	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
2521	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
2522	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
2523	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
2524	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
2525	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
2526	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
2527	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2528	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2529	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 400用	非公表	その他施工単価等
2530	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2531	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2532	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2533	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2534	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 400用	非公表	その他施工単価等
2535	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2536	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2537	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ 600用	非公表	その他施工単価等
2538	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2539	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2540	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2541	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成28年9月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	臨時工事費	式	[18.8KW]	非公表	その他施工単価等
2543	臨時工事費	式	[35.8KW]	非公表	その他施工単価等
2544	臨時工事費	式	[53.2KW]	非公表	その他施工単価等
2545	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	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用碎石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用碎石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成28年9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(東区)】

## 資材単価一覧表(平成28年9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9月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(南区(似島除く))】 資材単価一覧表(平成28年9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(西区)】

## 資材単価一覧表(平成28年9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシュラン(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9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,440	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,100	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシュラン(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9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,550	材料単価
11	クラッシュラン	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	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシュラン(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9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9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシュラン(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9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	3,060	材料単価
11	クラッシュラン	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	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	-	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,150	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,200	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,800	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	20,850	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,570	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,700	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成28年9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)	14,100	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,100	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,800	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,300	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,800	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	16,100	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)	17,900	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,100	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,700	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,700	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	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	12,000	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	15,100	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9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	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,850	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,800	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,760	材料単価
17	クラッシュラン(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	12,200	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成28年9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)	11,600	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,600	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,300	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	10,800	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,300	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	13,600	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)	15,400	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,600	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,200	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,200	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	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	9,590	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	12,600	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