

平成27年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成27年8月改訂)

適用:平成27年8月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

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

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

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

(1) 物価資料掲載単価の平均値を採用している。

(2) 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

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

<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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	異形棒鋼(SD295A)	t	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	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
15	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価
16	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
17	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
18	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
19	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
20	鉄 線	kg		非公表	材料単価
21	鉄釘	kg		非公表	材料単価
22	釘	10本	φ 5 × 150mm	非公表	材料単価
23	ワイヤロープ	m	φ 16mm 4号品	非公表	材料単価
24	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価
25	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
26	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
27	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
28	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
29	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
30	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
31	鋼棒継手	組	φ 17mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
32	鋼棒継手	組	φ 23mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
33	鋼棒継手	組	φ 26mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	鋼棒継手	組	φ32mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
35	セメント	t	普通	非公表	材料単価
36	セメント	t	早強	非公表	材料単価
37	セメント	t	高炉	非公表	材料単価
38	セメント	t	普通(袋(25kg入り))	非公表	材料単価
39	セメント	t	高炉(袋(25kg入り))	非公表	材料単価
40	ポルトランドセメント	kg		非公表	材料単価
41	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
42	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
43	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
44	起泡剤	kg		非公表	材料単価
45	混和剤	kg	PCグラウト用[GF-1700相当品]	非公表	材料単価
46	粘土	t		29,800	材料単価
47	粘土	kg		非公表	材料単価
48	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
49	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
50	空胴コンクリートブロック	個	C種,厚100	非公表	材料単価
51	空胴コンクリートブロック	個	C種,厚120	非公表	材料単価
52	空胴コンクリートブロック	個	C種,厚150	非公表	材料単価
53	空胴コンクリートブロック	個	C種,厚190	非公表	材料単価
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	管台ブロック	個	θ200	578	材料単価
61	管台ブロック	個	θ250	650	材料単価
62	管台ブロック	個	θ300	748	材料単価
63	管台ブロック	個	θ350	926	材料単価
64	管台ブロック	個	θ400	1,190	材料単価
65	管台ブロック	個	θ450	1,510	材料単価
66	管台ブロック	個	θ500	2,050	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	管台ブロック	個	φ 600	2,400	材料単価
68	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 180×210×300×600	非公表	材料単価
69	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 180×205×250×600	非公表	材料単価
70	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 150×170×200×600	非公表	材料単価
71	歩車道境界ブロック	本	130×150×150×800	830	材料単価
72	歩車道境界ブロック	本	130×140×120×600	560	材料単価
73	歩車道境界ブロック	本	100×120×150×600	560	材料単価
74	歩車道境界ブロック	本	100×110×100×600	490	材料単価
75	歩車道境界ブロック	本	(両面R)150×190×200×600	990	材料単価
76	歩車道境界ブロック	本	(両面R)180×230×250×600	1,220	材料単価
77	歩車道境界ブロック	本	(両面R)180×240×300×600	1,490	材料単価
78	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×1200	3,600	材料単価
79	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×600	1,790	材料単価
80	特殊歩車道境界ブロック	本	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
81	特殊歩車道境界ブロック	本	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
82	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
83	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
84	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
85	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×1200	11,600	材料単価
86	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×600	5,840	材料単価
87	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
88	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
89	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
90	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
91	地先境界ブロック(擬石)	本	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
92	地先境界ブロック(擬石)	本	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
93	特殊境界ブロック	本	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
94	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
95	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
96	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
97	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 150×150×150×600	非公表	材料単価
98	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 150×150×120×600	非公表	材料単価
99	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 120×120×120×600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	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
101	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
102	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
103	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
104	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
105	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	鉄筋コンクリートベンチフリーウム管	本	JisA5372附6 400×1.0m	3,710	材料単価
124	透水コンクリート管	本	φ100	非公表	材料単価
125	透水コンクリート管	本	φ150	非公表	材料単価
126	透水コンクリート管	本	φ200	非公表	材料単価
127	透水コンクリート管	本	φ300	非公表	材料単価
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
139	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
140	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
141	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
142	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価
143	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価
144	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
145	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
146	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
147	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
148	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
149	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
150	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
151	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
152	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
153	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
154	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×1000mm	3,040	材料単価
155	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×1000mm	3,570	材料単価
156	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×1000mm	4,410	材料単価
157	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×1000mm	5,300	材料単価
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×1000mm	6,560	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×1200mm	10,000	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×1200mm	12,000	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×1200mm	14,400	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×1200mm	20,500	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×1200mm	27,600	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×1200mm	35,000	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×1200mm	45,000	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8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	θ 1000×1200mm	54,700	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×1200mm	65,900	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×1200mm	77,000	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×1200mm	95,400	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×1000mm	3,720	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×1000mm	4,300	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×1000mm	5,250	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×1000mm	6,400	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×1000mm	7,710	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×1200mm	11,700	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×1200mm	14,100	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×1200mm	16,700	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×1200mm	23,600	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×1200mm	31,700	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×1200mm	40,400	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×1200mm	52,100	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×1200mm	63,200	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×1200mm	75,100	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×1200mm	88,300	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×1200mm	107,000	材料単価
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
223	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
224	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
225	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
226	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
227	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
228	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
229	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
230	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
231	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8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	φ 350×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
233	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
234	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
235	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
236	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
237	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
238	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
239	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300A	非公表	材料単価
240	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300B	非公表	材料単価
241	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300C	非公表	材料単価
242	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400A	非公表	材料単価
243	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400B	非公表	材料単価
244	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500A	非公表	材料単価
245	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500B	非公表	材料単価
246	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
247	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300A	非公表	材料単価
248	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300B	非公表	材料単価
249	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300C	非公表	材料単価
250	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400A	非公表	材料単価
251	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400B	非公表	材料単価
252	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500A	非公表	材料単価
253	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500B	非公表	材料単価
254	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
255	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種300Aカーブ用	1,590	材料単価
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種300Cカーブ用	3,740	材料単価
266	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
267	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
268	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
269	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
270	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 150×150×600	非公表	材料単価
271	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 180×180×600	非公表	材料単価
272	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 240×240×600	非公表	材料単価
273	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×240×600	非公表	材料単価
274	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×300×600	非公表	材料単価
275	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×360×600	非公表	材料単価
276	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×300×600	非公表	材料単価
277	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×360×600	非公表	材料単価
278	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 450×450×600	非公表	材料単価
279	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 600×600×600	非公表	材料単価
280	側溝蓋	個	C2-B300	非公表	材料単価
281	側溝蓋	個	C2-B400	非公表	材料単価
282	側溝蓋	個	C2-B500	非公表	材料単価
283	側溝蓋	個	C1-B300	非公表	材料単価
284	側溝蓋	個	C1-B400	非公表	材料単価
285	側溝蓋	個	C1-B500	非公表	材料単価
286	側溝蓋	個	C1-B600	非公表	材料単価
287	側溝蓋	個	C1-B700	非公表	材料単価
288	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
289	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 300	非公表	材料単価
290	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 400	非公表	材料単価
291	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 500	非公表	材料単価
292	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
293	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 300	非公表	材料単価
294	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 400	非公表	材料単価
295	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 500	非公表	材料単価
296	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,240	非公表	材料単価
297	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8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,360	非公表	材料単価
299	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,450	非公表	材料単価
300	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,600	非公表	材料単価
301	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,240	非公表	材料単価
302	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,300	非公表	材料単価
303	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,360	非公表	材料単価
304	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,450	非公表	材料単価
305	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,600	非公表	材料単価
306	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
307	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
308	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
309	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
310	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
311	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
312	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
313	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
314	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
315	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
316	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
317	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
318	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
319	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
320	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
321	雨水柵用柵	個		6,800	材料単価
322	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
323	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
324	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
325	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
326	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
327	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
328	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
329	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
330	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
332	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
333	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
334	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
335	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
336	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
337	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
338	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
339	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
340	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
341	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
342	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
343	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
344	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
345	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
346	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	素 材	m <sup>3</sup>	杉〔径20cm以下,L=3~4m〕	21,300	材料単価
358	素 材	m <sup>3</sup>	杉〔径20cm以下,L=4~6m〕	27,600	材料単価
359	素 材	m <sup>3</sup>	杉〔径21cm以上,L=3~4m〕	23,800	材料単価
360	素 材	m <sup>3</sup>	杉〔径21cm以上,L=4~6m〕	30,900	材料単価
361	素 材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=3~4m〕	23,700	材料単価
362	素 材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=4~6m〕	30,800	材料単価
363	素 材	m <sup>3</sup>	松〔径21cm以上,L=3~4m〕	25,700	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
365	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
366	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
367	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
368	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
369	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
370	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	48,000	材料単価
371	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	48,000	材料単価
372	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	48,000	材料単価
373	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
374	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
375	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
376	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
377	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
378	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
379	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
380	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
381	耐水合板 JAS規格2種	枚	1.2×90×180cm	非公表	材料単価
382	塗装合板	枚	900×1800×12mm	非公表	材料単価
383	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
384	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
385	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
386	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
387	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
388	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
389	排水用鋼管	m	ターレホキシコーティング(φ200)	非公表	材料単価
390	排水用鋼管	m	ターレホキシコーティング(φ250)	非公表	材料単価
391	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
392	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント1種	-	材料単価
393	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
394	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
395	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
396	塗料(下塗)	kg	ターレホキシ樹脂 I 種	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	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
398	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
399	塗料(下塗)	kg	フェノールMIO	-	材料単価
400	塗料(下塗)	kg	無機ジンクリッチペイント	非公表	材料単価
401	塗料(下塗)	kg	厚膜ジンクリッチペイント(有機質)	非公表	材料単価
402	塗料(下塗)	kg	エポキシMIO	-	材料単価
403	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
404	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
405	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
406	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
407	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
408	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
409	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
410	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
411	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
412	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
413	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
414	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
415	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
416	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
417	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
418	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
419	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
420	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
421	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
422	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
423	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
424	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
425	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
426	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
427	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
428	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
429	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
431	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
432	希釈剤	kg	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
433	希釈剤	kg	MIO用シンナー	非公表	材料単価
434	希釈剤	kg	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
435	希釈剤	kg	エポキシ用シンナー	非公表	材料単価
436	希釈剤	kg	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
437	希釈剤	kg	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	非公表	材料単価
438	希釈剤	kg	ジンクリッチプライマー用シンナー(有機質)	非公表	材料単価
439	希釈剤	kg	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
440	プライマ	kg		非公表	材料単価
441	ペイント	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
442	ペイント	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
443	ガラスビーズ	kg	JISR-3301	非公表	材料単価
444	加熱ペイント	㍒	白色	非公表	材料単価
445	加熱ペイント	㍒	黄色	非公表	材料単価
446	常温ペイント	㍒	白色	非公表	材料単価
447	常温ペイント	㍒	黄色	非公表	材料単価
448	防触材	kg	ウレタンタール系[アイガスE-LM相当品]	非公表	材料単価
449	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
450	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
451	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm	非公表	材料単価
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	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
459	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
460	かごマット	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
461	かごマット	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
462	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
464	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
465	アスファルト乳剤	㍻	PK-3	非公表	材料単価
466	アスファルト乳剤	㍻	PK-4	非公表	材料単価
467	アスファルト乳剤	㍻	MK	非公表	材料単価
468	アスファルト乳剤	㍻	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
469	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
470	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
471	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
472	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
473	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
474	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
475	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
476	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
477	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
478	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
479	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,530	材料単価
480	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
481	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E	非公表	材料単価
482	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
483	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B	非公表	材料単価
484	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
485	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E	非公表	材料単価
486	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
487	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B	非公表	材料単価
488	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
489	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E	非公表	材料単価
490	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-C-2B	非公表	材料単価
491	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E	非公表	材料単価
492	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Am-2B	非公表	材料単価
493	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E	非公表	材料単価
494	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Bm-2B	非公表	材料単価
495	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-5	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-5	非公表	材料単価
497	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-5	非公表	材料単価
498	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-3	非公表	材料単価
499	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-3	非公表	材料単価
500	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-3	非公表	材料単価
501	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-4	非公表	材料単価
502	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-4	非公表	材料単価
503	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-4	非公表	材料単価
504	袖レール	枚		非公表	材料単価
505	ラバーガード	個		非公表	材料単価
506	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
507	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
508	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
509	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
510	ブラケット	個		非公表	材料単価
511	支柱継手ボルト	本	M20×145	非公表	材料単価
512	レール継手ボルト	本	M16×35	非公表	材料単価
513	歩道用ガードパイプ	m	GP-AP-2E	非公表	材料単価
514	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
515	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E	非公表	材料単価
516	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
517	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E	非公表	材料単価
518	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
519	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B	非公表	材料単価
520	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
521	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B	非公表	材料単価
522	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
523	歩道用ガードパイプ	m	3段ヒール L=2.0m(GP-CP-2B)	非公表	材料単価
524	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
525	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
526	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
527	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
528	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	道路反射鏡	組	φ 600S,曲柱	非公表	材料単価
530	道路反射鏡	組	φ 600W,直柱	非公表	材料単価
531	道路反射鏡	組	φ 600W,曲柱	非公表	材料単価
532	道路反射鏡	組	φ 800S,直柱	非公表	材料単価
533	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
534	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
535	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
536	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
537	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
538	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
539	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
540	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
541	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
542	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
543	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
544	反射鏡用支柱(直)	本	φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
545	反射鏡用支柱(直)	本	φ 101.6 × 4.0 × 4800(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
546	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
547	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
548	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
549	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
550	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
551	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
552	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
553	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
554	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
555	グレーチング	組	横断溝・側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
556	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
557	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
558	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
559	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
560	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
561	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
563	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
564	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
565	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
566	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
567	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
568	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
569	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
570	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
571	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
572	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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
581	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
582	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
583	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
584	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
585	視線誘導標	本	φ 300	非公表	材料単価
586	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
587	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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
594	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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
601	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（320t型）	非公表	材料単価
602	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（130t型）	非公表	材料単価
603	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（225t型）	非公表	材料単価
604	定着具（鋼棒用）	組	φ17	非公表	材料単価
605	定着具（鋼棒用）	組	φ23(1B23A)	非公表	材料単価
606	定着具（鋼棒用）	組	φ23(1B23B)	非公表	材料単価
607	定着具（鋼棒用）	組	φ32	非公表	材料単価
608	定着具（鋼棒用）	組	φ26(1B26A)	非公表	材料単価
609	定着具（鋼棒用）	組	φ26(1B26B)	非公表	材料単価
610	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8〔スリーブ無〕	非公表	材料単価
611	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3〔スリーブ無〕	非公表	材料単価
612	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8〔スリーブ無〕	非公表	材料単価
613	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8〔スリーブ付〕	非公表	材料単価
614	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3〔スリーブ付〕	非公表	材料単価
615	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8〔スリーブ付〕	非公表	材料単価
616	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	195t型 12S12.4A（緊張側）	非公表	材料単価
617	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	225t型 12S12.7B（緊張側）	非公表	材料単価
618	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	290t型 12S15.2A（緊張側）	非公表	材料単価
619	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	195t型 12S12.4A（固定側）	非公表	材料単価
620	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	225t型 12S12.7B（固定側）	非公表	材料単価
621	定着具フレキシネーコーン（鋼線用）	組	290t型 12S15.2A（固定側）	非公表	材料単価
622	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
623	PC鋼線	kg	7本より線T15.2 A種	非公表	材料単価
624	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
625	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23～32	非公表	材料単価
626	PC鋼棒	kg	A種2号 φ23～26	非公表	材料単価
627	PC鋼線	kg	より線 1S17.8	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	PC鋼線	kg	より線 1S19.3	非公表	材料単価
629	PC鋼線	kg	より線 1S21.8	非公表	材料単価
630	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.7 B種	非公表	材料単価
631	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.4 A種	非公表	材料単価
632	PC鋼線	kg	7本より線 1900kN(195t型)12S12.4 A種	非公表	材料単価
633	PC鋼線	kg	7本より線 2200kN(225t型)12S12.7 B種	非公表	材料単価
634	PC鋼線	kg	7本より線 2900kN(290t型)12S15.2 A種	非公表	材料単価
635	PC鋼線	kg	7本より線 3100kN(320t型)12S15.2 B種	非公表	材料単価
636	シース	m	φ30	非公表	材料単価
637	シース	m	φ32	非公表	材料単価
638	シース	m	φ35	非公表	材料単価
639	シース	m	φ38	非公表	材料単価
640	シース	m	φ40	非公表	材料単価
641	シース	m	φ45	非公表	材料単価
642	シース	m	φ50	非公表	材料単価
643	シース	m	φ55	非公表	材料単価
644	シース	m	φ60	非公表	材料単価
645	シース	m	φ65	非公表	材料単価
646	シース	m	φ70	非公表	材料単価
647	シース	m	φ75	非公表	材料単価
648	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
649	INSERT	個	M12セラミック	非公表	材料単価
650	横締用接続具	個	[1-17.8用]	非公表	材料単価
651	横締用接続具	個	[1-19.3用]	非公表	材料単価
652	横締用接続具	個	[1-21.8用]	非公表	材料単価
653	ガラスクロステープ	m	幅75mm	非公表	材料単価
654	ガラスクロステープ	m	幅100mm	非公表	材料単価
655	ガラスクロステープ	m	幅125mm	非公表	材料単価
656	ガラスクロステープ	m	幅200mm	非公表	材料単価
657	ガラスクロステープ	m	幅150mm	非公表	材料単価
658	ガラスクロステープ	m	幅250mm	非公表	材料単価
659	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
660	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
662	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
663	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
664	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
665	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
666	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
667	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
668	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
669	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	-	材料単価
670	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
671	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
672	鑄鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
673	鑄鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
674	鑄鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
675	内蓋	個	内径300mm	1970	材料単価
676	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
677	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
678	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
679	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
680	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
681	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
682	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
683	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価
684	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
685	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
686	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
687	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
688	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
689	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
690	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
691	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,400	材料単価
692	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
693	赤煉瓦	個		非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	マンホール可とう継手	本	φ 150	非公表	材料単価
695	可とう継手張付けタイプ	本	φ 150	非公表	材料単価
696	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
697	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
698	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
699	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
700	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
701	斜 壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
702	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
703	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
704	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
705	斜 壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
706	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
707	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
708	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
709	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
710	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ	38,900	材料単価
711	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	斜 壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
718	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
719	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	68,900	材料単価
720	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
721	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
722	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
723	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
724	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
725	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
726	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8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1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
773	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
774	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
775	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
776	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
777	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
778	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
779	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
780	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
781	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
782	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
783	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
784	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
785	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
786	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
787	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
788	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
789	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
790	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
791	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
792	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
794	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
795	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
796	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
797	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
798	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
799	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
800	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
801	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
802	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
803	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
804	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
805	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32400	材料単価
806	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33000	材料単価
807	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35800	材料単価
808	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	31000	材料単価
809	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32600	材料単価
810	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35700	材料単価
811	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33000	材料単価
812	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33700	材料単価
813	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36400	材料単価
814	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	31700	材料単価
815	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33200	材料単価
816	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36400	材料単価
817	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33600	材料単価
818	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34200	材料単価
819	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36800	材料単価
820	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	32600	材料単価
821	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34200	材料単価
822	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37000	材料単価
823	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34300	材料単価
824	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35100	材料単価
825	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37800	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8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 1300mm	個	内径150mm-300mm	33100	材料単価
827	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34500	材料単価
828	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37900	材料単価
829	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	35500	材料単価
830	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37200	材料単価
831	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39600	材料単価
832	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33700	材料単価
833	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34300	材料単価
834	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37200	材料単価
835	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	36200	材料単価
836	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37900	材料単価
837	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40500	材料単価
838	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	34500	材料単価
839	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36400	材料単価
840	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39500	材料単価
841	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37000	材料単価
842	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37600	材料単価
843	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40200	材料単価
844	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	34800	材料単価
845	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37000	材料単価
846	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40100	材料単価
847	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37500	材料単価
848	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38300	材料単価
849	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40900	材料単価
850	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
851	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
852	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
853	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
854	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
855	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
856	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
857	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
858	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
860	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
861	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
862	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
863	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
864	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
865	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
866	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
867	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
868	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
869	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
870	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
871	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
872	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
873	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
874	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
875	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
876	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
877	硬質塩化ビニル管	本	φ 150 × 4m	非公表	材料単価
878	硬質塩化ビニル管	本	φ 200 × 4m	非公表	材料単価
879	硬質塩化ビニル管	本	φ 250 × 4m	非公表	材料単価
880	硬質塩化ビニル管	本	φ 300 × 4m	非公表	材料単価
881	硬質塩化ビニル管	本	φ 350 × 4m	非公表	材料単価
882	硬質塩化ビニル管	本	φ 400 × 4m	非公表	材料単価
883	硬質塩化ビニル管	本	φ 450 × 4m	非公表	材料単価
884	硬質塩化ビニル管	本	φ 500 × 4m	非公表	材料単価
885	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
886	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
887	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
888	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
889	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
890	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
891	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ500	非公表	材料単価
893	先端キャップ	箇所	φ40mm	非公表	材料単価
894	止水器	組	θ250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
895	止水器	組	θ300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
896	止水器	組	θ350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
897	止水器	組	θ400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
898	止水器	組	θ450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
899	止水器	組	θ500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
900	止水器	組	θ600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
901	止水器	組	θ700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
902	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ250用	非公表	材料単価
903	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ300用	非公表	材料単価
904	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ350用	非公表	材料単価
905	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ400用	非公表	材料単価
906	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ450用	非公表	材料単価
907	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ500用	非公表	材料単価
908	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ600用	非公表	材料単価
909	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ200用	非公表	材料単価
910	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ250用	非公表	材料単価
911	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ300用	非公表	材料単価
912	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ350用	非公表	材料単価
913	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ400用	非公表	材料単価
914	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ450用	非公表	材料単価
915	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ500用	非公表	材料単価
916	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
917	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
918	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
919	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
920	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
921	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
922	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
923	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
924	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ250 L=1.0m	8100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10100	材料単価
926	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12900	材料単価
927	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14800	材料単価
928	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	18000	材料単価
929	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18600	材料単価
930	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26900	材料単価
931	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
932	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
933	更生管材 φ 250	m	(B)	非公表	材料単価
934	更生管材 φ 250	m	(C)	非公表	材料単価
935	更生管材 φ 250	m	(D)	非公表	材料単価
936	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
937	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
938	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
939	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
940	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
941	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
942	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
943	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
944	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
945	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
946	更生管材 φ 400	m	(C)	非公表	材料単価
947	更生管材 φ 400	m	(D)	非公表	材料単価
948	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
949	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
950	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
951	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
952	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
953	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
954	芝串	束		非公表	材料単価
955	種 子	kg		非公表	材料単価
956	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
957	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
959	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
960	植生ネット	m <sup>2</sup>	(肥料袋有)	非公表	材料単価
961	植生ネット	m <sup>2</sup>	(肥料袋無)	非公表	材料単価
962	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
963	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
964	塩ビ管(SRA)	本	θ150×4000mm	非公表	材料単価
965	塩ビ管(SRA)	本	θ200×4000mm	非公表	材料単価
966	塩ビ管(SRA)	本	θ250×4000mm	非公表	材料単価
967	塩ビ管(SRA)	本	θ300×4000mm	非公表	材料単価
968	塩ビ管(SRA)	本	θ350×4000mm	非公表	材料単価
969	塩ビ管(SRA)	本	θ400×4000mm	非公表	材料単価
970	塩ビ管(SRA)	本	θ450×4000mm	非公表	材料単価
971	塩ビ管(SRA)	本	θ500×4000mm	非公表	材料単価
972	塩ビ管(SRA)	本	θ600×4000mm	非公表	材料単価
973	塩ビ管(SRA)	本	θ150×2000mm	3,460	材料単価
974	塩ビ管(SRA)	本	θ200×2000mm	5,750	材料単価
975	塩ビ管(SRA)	本	θ250×2000mm	8,660	材料単価
976	塩ビ管(SRA)	本	θ300×2000mm	12,200	材料単価
977	塩ビ管(SRA)	本	θ350×2000mm	16,500	材料単価
978	塩ビ管(SRA)	本	θ400×2000mm	21,800	材料単価
979	塩ビ管(SRA)	本	θ450×2000mm	27,900	材料単価
980	塩ビ管(SRA)	本	θ500×2000mm	35,200	材料単価
981	塩ビ管(SRA)	本	θ600×2000mm	53,700	材料単価
982	塩ビ管(ST)	本	θ150×4000mm	非公表	材料単価
983	塩ビ管(ST)	本	θ200×4000mm	非公表	材料単価
984	塩ビ管(ST)	本	θ250×4000mm	非公表	材料単価
985	塩ビ管(ST)	本	θ300×4000mm	非公表	材料単価
986	塩ビ管(ST)	本	θ150×2000mm	3,190	材料単価
987	塩ビ管(ST)	本	θ200×2000mm	5,320	材料単価
988	塩ビ管(ST)	本	θ250×2000mm	8,030	材料単価
989	塩ビ管(ST)	本	θ300×2000mm	11,300	材料単価
990	塩ビ管(VU)	本	φ50×4000mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	塩ビ管(VU)	本	φ 100×4000mm	非公表	材料単価
992	塩ビ管(VU)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
993	塩ビ管(VU)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
994	塩ビ管(VU)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
995	塩ビ管(VU)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
996	塩ビ管(VU)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
997	塩ビ管(VU)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
998	塩ビ管(VU)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
999	塩ビ管(VU)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
1000	塩ビ管(VU)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1001	塩ビ管(VU)	本	θ 150×2000mm	2,030	材料単価
1002	塩ビ管(VU)	本	θ 200×2000mm	3,350	材料単価
1003	塩ビ管(VU)	本	θ 250×2000mm	5,000	材料単価
1004	塩ビ管(VU)	本	θ 300×2000mm	7,050	材料単価
1005	塩ビ管(VU)	本	θ 350×2000mm	9,500	材料単価
1006	塩ビ管(VU)	本	θ 400×2000mm	12,600	材料単価
1007	塩ビ管(VU)	本	θ 450×2000mm	16,000	材料単価
1008	塩ビ管(VU)	本	θ 500×2000mm	20,100	材料単価
1009	塩ビ管(VU)	本	θ 600×2000mm	30,300	材料単価
1010	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
1011	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
1012	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
1013	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1014	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1015	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1016	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1017	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1018	塩ビ管(人孔継手)	本	受口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1019	塩ビ管(人孔継手)	本	差口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
1020	塩ビ管(人孔継手)	本	副管用受口, θ 150×1000mm	非公表	材料単価
1021	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 200×500mm	非公表	材料単価
1022	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 250×500mm	非公表	材料単価
1023	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 300×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, $\theta$ 350×500mm	非公表	材料単価
1025	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, $\theta$ 400×500mm	非公表	材料単価
1026	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, $\theta$ 450×500mm	非公表	材料単価
1027	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, $\theta$ 500×500mm	非公表	材料単価
1028	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, $\theta$ 600×500mm	非公表	材料単価
1029	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 200×500mm	非公表	材料単価
1030	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 250×500mm	非公表	材料単価
1031	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 300×500mm	非公表	材料単価
1032	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 350×500mm	非公表	材料単価
1033	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 400×1000mm	非公表	材料単価
1034	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 450×1000mm	非公表	材料単価
1035	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 500×1000mm	非公表	材料単価
1036	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 600×1000mm	非公表	材料単価
1037	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
1038	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
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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
1043	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
1044	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
1045	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1046	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1047	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1048	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1049	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1050	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1051	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1052	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1053	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1054	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1055	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1056	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 200	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 250	21,800	材料単価
1058	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 300	34,600	材料単価
1059	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 150-100 × 1000	20550	材料単価
1060	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 200-150 × 1000	28380	材料単価
1061	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-150 × 1000	43,300	材料単価
1062	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-200 × 1000	46,300	材料単価
1063	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 300-200 × 1000	53,500	材料単価
1064	塩ビ管(SRB)	本	φ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1065	塩ビ管(SRB)	本	φ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1066	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1067	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1068	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150 × 800mm	812	材料単価
1069	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200 × 800mm	1,340	材料単価
1070	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1071	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1072	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,220	材料単価
1075	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	4,890	材料単価
1076	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1077	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1078	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1079	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1080	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1081	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1082	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1083	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1084	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1085	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1087	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1088	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1089	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	4480	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	6460	材料単価
1091	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	9810	材料単価
1092	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	14300	材料単価
1093	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	24490	材料単価
1094	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	35830	材料単価
1095	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	55820	材料単価
1096	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	8080	材料単価
1097	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	11220	材料単価
1098	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	16110	材料単価
1099	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	4480	材料単価
1100	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	6610	材料単価
1101	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	9810	材料単価
1102	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	14880	材料単価
1103	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	24970	材料単価
1104	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	36590	材料単価
1105	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	55820	材料単価
1106	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	8080	材料単価
1107	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	11220	材料単価
1108	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16110	材料単価
1109	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	4460	材料単価
1110	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	7030	材料単価
1111	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	11040	材料単価
1112	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	15500	材料単価
1113	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	26130	材料単価
1114	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	37600	材料単価
1115	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	58000	材料単価
1116	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	8270	材料単価
1117	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11770	材料単価
1118	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16450	材料単価
1119	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	4820	材料単価
1120	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	7260	材料単価
1121	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	12030	材料単価
1122	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	17300	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	28630	材料単価
1124	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	40030	材料単価
1125	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	60960	材料単価
1126	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8670	材料単価
1127	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12420	材料単価
1128	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	17600	材料単価
1129	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	4910	材料単価
1130	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	8140	材料単価
1131	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	12640	材料単価
1132	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	17660	材料単価
1133	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	31030	材料単価
1134	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	44350	材料単価
1135	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	69300	材料単価
1136	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9520	材料単価
1137	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13710	材料単価
1138	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19550	材料単価
1139	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	5080	材料単価
1140	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	8820	材料単価
1141	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	15720	材料単価
1142	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	22300	材料単価
1143	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	34990	材料単価
1144	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	49900	材料単価
1145	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	80680	材料単価
1146	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	10420	材料単価
1147	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	15210	材料単価
1148	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21290	材料単価
1149	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	6190	材料単価
1150	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	9460	材料単価
1151	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	17580	材料単価
1152	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	26680	材料単価
1153	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	43080	材料単価
1154	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	63550	材料単価
1155	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	101680	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	6790	材料単価
1157	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	11080	材料単価
1158	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	23500	材料単価
1159	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	32360	材料単価
1160	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	48870	材料単価
1161	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	70090	材料単価
1162	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	112170	材料単価
1163	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
1164	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
1165	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
1166	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
1167	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
1168	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
1169	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
1170	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
1171	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
1172	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
1173	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700×2000mm	83800	材料単価
1174	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800×2000mm	101800	材料単価
1175	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900×2000mm	122200	材料単価
1176	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000×2000mm	146100	材料単価
1177	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100×2000mm	170500	材料単価
1178	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200×2000mm	198100	材料単価
1179	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350×2000mm	249100	材料単価
1180	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500×2000mm	306700	材料単価
1181	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650×2000mm	372900	材料単価
1182	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800×2000mm	441800	材料単価
1183	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 700×750mm	非公表	材料単価
1184	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 800×1000mm	非公表	材料単価
1185	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 900×1000mm	非公表	材料単価
1186	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1000×1000mm	非公表	材料単価
1187	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1100×1000mm	非公表	材料単価
1188	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1200×1000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1190	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1191	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1192	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1193	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1194	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1195	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1196	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1197	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1198	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1199	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 450 × 750mm	非公表	材料単価
1200	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1201	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1202	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1203	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1204	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1205	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1206	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1207	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1208	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1209	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1210	リブ管	本	PRP $\phi$ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1211	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1212	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1213	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1214	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1215	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1216	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1217	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1218	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1219	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1220	リブ管	本	PRP $\phi$ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1221	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 2000mm	21,800	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1223	リブ管(人孔継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1224	リブ管(人孔継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1225	リブ管(人孔継手)	本	副管用受口 φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1226	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1227	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1228	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1229	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1230	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1231	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1232	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1233	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1234	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1235	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1236	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1237	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1238	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 1000mm	非公表	材料単価
1239	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 1000mm	非公表	材料単価
1240	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 1000mm	非公表	材料単価
1241	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 1000mm	非公表	材料単価
1242	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1243	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1244	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	31,100	材料単価
1245	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1246	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1247	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価
1248	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 200	非公表	材料単価
1249	リブ付管90° 自在支管	本	φ 150	非公表	材料単価
1250	リブ付管90° 自在支管	本	φ 200	非公表	材料単価
1251	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
1252	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
1253	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
1254	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	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
1256	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
1257	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
1258	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
1259	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
1260	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
1261	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
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	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
1267	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
1268	水抜管	m	塩ビ管φ50mm	非公表	材料単価
1269	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3250	材料単価
1270	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,430	材料単価
1271	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,760	材料単価
1272	自在継手	個	内径150mm	3720	材料単価
1273	自在継手	個	内径200mm	7910	材料単価
1274	自在継手	個	内径250mm	13330	材料単価
1275	リブ付自在継手	個	内径200mm	9460	材料単価
1276	リブ付自在継手	個	内径250mm	19420	材料単価
1277	防水CAP	個	内径150mm	492	材料単価
1278	防水CAP	個	内径200mm	800	材料単価
1279	防水CAP	個	内径250mm	1080	材料単価
1280	段差用支管	個	内径150mm	4160	材料単価
1281	段差用支管	個	内径200mm	5160	材料単価
1282	段差用支管	個	内径250mm	7400	材料単価
1283	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8110	材料単価
1284	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8190	材料単価
1285	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1286	止水プラグ	日	φ150	非公表	材料単価
1287	止水プラグ	日	φ200	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	止水プラグ	日	φ 250	非公表	材料単価
1289	止水プラグ	日	φ 300	非公表	材料単価
1290	止水プラグ	日	φ 350	非公表	材料単価
1291	止水プラグ	日	φ 400	非公表	材料単価
1292	止水プラグ	日	φ 450	非公表	材料単価
1293	止水プラグ	日	φ 500	非公表	材料単価
1294	止水プラグ	日	φ 600	非公表	材料単価
1295	止水プラグ	日	φ 700	非公表	材料単価
1296	止水プラグ取付管用	日		非公表	材料単価
1297	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ 50mm	非公表	材料単価
1298	塩ビエルボ	個	TS継手 φ 50mm 90°	非公表	材料単価
1299	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1300	注入ホース	本	高圧ホース φ 50mm 20m	非公表	材料単価
1301	圧カゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1302	圧カゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ 100mm 1.6級	非公表	材料単価
1303	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ 50mm	非公表	材料単価
1304	カムロック	個	φ 50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1305	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
1306	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
1307	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
1308	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1309	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1310	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1311	ダイナマイト	kg	2号榎	非公表	材料単価
1312	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,760	材料単価
1313	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1314	補助線	m		非公表	材料単価
1315	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1316	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1317	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1318	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1319	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1320	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1322	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1323	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1324	型枠	m <sup>2</sup>	ソイルメント用	非公表	材料単価
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径2,000	非公表	材料単価
1332	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径2,500	非公表	材料単価
1333	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径3,000	非公表	材料単価
1334	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径3,500	非公表	材料単価
1335	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径4,000	非公表	材料単価
1336	コルゲートパイプ	m	標準型(円型) 管径4,500	非公表	材料単価
1337	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間2,000	非公表	材料単価
1338	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間2,500	非公表	材料単価
1339	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間3,000	非公表	材料単価
1340	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間3,500	非公表	材料単価
1341	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間4,000	非公表	材料単価
1342	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間4,500	非公表	材料単価
1343	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1344	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1345	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1346	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1347	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1348	グラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1349	グラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1350	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1351	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1352	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1353	注入用ホース類	組	単相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 2	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3	非公表	材料単価
1355	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1356	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1357	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1358	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1359	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1360	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1361	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1362	シールセット	個		非公表	材料単価
1363	滑材	g		非公表	材料単価
1364	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ600用	9,020	材料単価
1365	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ600用	12,400	材料単価
1366	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ700用	12,400	材料単価
1367	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ800用	13,200	材料単価
1368	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ900用	15,600	材料単価
1369	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ1000用	25,600	材料単価
1370	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ1100用	32,900	材料単価
1371	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ150用	5,910	材料単価
1372	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ200用	7,150	材料単価
1373	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ250用	8,030	材料単価
1374	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ700用	15,800	材料単価
1375	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ800用	16,800	材料単価
1376	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ900用	20,000	材料単価
1377	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1378	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1379	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1380	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
1381	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1382	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1383	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1384	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1385	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルパッカー工 法〕	37.1	材料単価
1386	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19.0	材料単価
1388	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1389	硬化剤	L	A(セメント系)	7.90	材料単価
1390	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1391	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1392	溶接棒	kg	φ4mm	非公表	材料単価
1393	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤン繊維	非公表	材料単価
1394	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
1395	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1406	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1407	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1408	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1409	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1410	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1411	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1412	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1413	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1414	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1415	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	φ100mm	非公表	材料単価
1416	管路材 直管	m	φ100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1417	打込アダプタ	個	φ90mm用	非公表	材料単価
1418	打込アダプタ	個	φ115mm用	非公表	材料単価
1419	打込アダプタ	個	φ135mm用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1421	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1422	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1423	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1424	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1425	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1426	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1427	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1428	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1429	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1430	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1431	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1432	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1433	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1434	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1435	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1436	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1437	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1438	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1439	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1440	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1441	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1442	テーパーロッド	本	θ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1443	テーパーロッド	本	θ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1444	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1445	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1446	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1447	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1448	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1449	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1450	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1451	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1452	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1454	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1455	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1456	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1457	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1458	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1459	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1460	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1461	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1462	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1463	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1464	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1465	メタルクラウン	個	φ 250	非公表	材料単価
1466	メタルクラウン	個	φ 350	非公表	材料単価
1467	メタルクラウン	個	φ 450	非公表	材料単価
1468	メタルクラウン	個	φ 500	非公表	材料単価
1469	メタルクラウン	個	φ 550	非公表	材料単価
1470	コアチューブ	本	φ 250 l=1.0m	非公表	材料単価
1471	コアチューブ	本	φ 350 l=1.0m	非公表	材料単価
1472	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1473	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1474	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1475	ロッド	本	φ 73, l=3m	非公表	材料単価
1476	ロッド	本	φ 85, l=3m	非公表	材料単価
1477	ロッド	本	φ 101, l=3m	非公表	材料単価
1478	ロッド	本	φ 150, l=3m	非公表	材料単価
1479	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1480	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1481	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1482	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1483	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1484	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1485	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1487	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
1488	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
1489	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
1490	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1491	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1492	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1493	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1494	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1495	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1496	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1497	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1498	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1499	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1500	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1501	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1502	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1436	材料単価
1503	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	338	材料単価
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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
1511	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
1512	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
1513	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
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1520	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1521	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1522	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1523	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1524	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1525	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1526	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1527	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1528	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1529	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1530	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1531	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1532	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1533	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1534	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1535	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1536	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1537	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1538	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1539	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1540	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1541	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1542	雑材料	式	[60mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1543	雑材料	式	[100mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1544	ガソリン	L		非公表	材料単価
1545	軽油	L		非公表	材料単価
1546	軽油	L	1,2号(船舶用)	62.9	材料単価
1547	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1548	灯油	L		非公表	材料単価
1549	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1550	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1551	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1553	酸 素	m3		非公表	材料単価
1554	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1555	作動油	L		非公表	材料単価
1556	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
1557	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
1558	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
1559	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
1560	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
1561	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等
1562	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
1563	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
1564	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
1565	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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
1571	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1572	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
1573	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
1574	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
1575	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
1576	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
1577	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
1578	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易〔変更〕	非公表	仮設材単価等
1579	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量〔変更〕	非公表	仮設材単価等
1580	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通〔変更〕	-	仮設材単価等
1581	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1582	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
1583	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
1584	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	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
1586	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1587	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1588	鋼製型枠賃料	m <sup>2</sup>	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1589	円筒型枠	m	φ500mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1590	円筒型枠	m	φ600mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1591	円筒型枠	m	φ700mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1592	円筒型枠	m	φ750mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1593	円筒型枠	m	φ800mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1594	円筒型枠	m	φ850mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1595	円筒型枠	m	φ900mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1596	円筒型枠	m	φ950mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1597	円筒型枠	m	φ1000mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1598	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1599	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1600	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1601	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1602	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1603	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1604	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1605	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1606	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1607	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1608	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
1609	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
1610	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
1611	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
1612	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
1613	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
1614	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
1615	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
1616	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
1617	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	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
1619	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
1620	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
1621	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
1622	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
1623	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
1624	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
1625	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
1626	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
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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
1631	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-400,91～180日〕	非公表	仮設材単価等
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1660	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1661	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1662	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1663	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)[3月以下]	非公表	仮設材単価等
1685	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)[6月以下]	非公表	仮設材単価等
1686	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)[12月以下]	非公表	仮設材単価等
1687	覆工板仮設材賃料	m2	コンクリート製(補強型3)[24月以下]	非公表	仮設材単価等
1688	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
1689	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
1690	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1691	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1692	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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
1701	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1706	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1707	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1708	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1709	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1710	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1711	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1712	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1713	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1714	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1715	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1716	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	水圧サポート賃料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1718	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1719	水圧サポート基本料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1720	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1721	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1722	副部材質料	日	副部材(A)[1~90日]	非公表	仮設材単価等
1723	副部材質料	日	副部材(A)[91~180日]	非公表	仮設材単価等
1724	副部材質料	日	副部材(A)[181~360日]	非公表	仮設材単価等
1725	副部材質料	日	副部材(A)[361~720日]	非公表	仮設材単価等
1726	副部材質料	日	副部材(A)[721日~]	非公表	仮設材単価等
1727	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1728	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1729	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
1730	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
1731	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1732	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
1733	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
1734	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
1735	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1736	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1737	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1738	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1739	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1740	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1741	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1742	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1743	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
1744	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
1745	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1746	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
1747	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
1748	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
1749	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1751	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1752	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1753	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1754	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1755	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)
1756	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ450~600	非公表	機械損料(賃料)
1757	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1758	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1759	接続ロッド	日	φ76	非公表	機械損料(賃料)
1760	スイベルロッド	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1761	ウォータースイベル	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1762	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1763	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1764	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1765	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1766	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1767	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1768	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1769	モーターウインチ損料	日	1.5t×40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1770	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t)×1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1771	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1772	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1773	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1774	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1775	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1776	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1777	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1778	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1779	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1780	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1781	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1782	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1784	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)
1785	浮上防止用チェーン損料	日	φ 450～500用	非公表	機械損料(賃料)
1786	浮上防止用チェーン損料	日	φ 600用	非公表	機械損料(賃料)
1787	浮上防止用チェーン損料	日	φ 700用	非公表	機械損料(賃料)
1788	製管機損料@運転時間当り	時間	φ 450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1789	製管機損料@供用日当り	供用日	φ 450～700用	非公表	機械損料(賃料)
1790	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)
1791	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)
1792	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1793	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1794	揺動圧入機損料	時間	φ 1500	非公表	機械損料(賃料)
1795	揺動圧入機損料	時間	φ 1800	非公表	機械損料(賃料)
1796	揺動圧入機損料	時間	φ 2000	非公表	機械損料(賃料)
1797	揺動圧入機損料	時間	φ 2500	非公表	機械損料(賃料)
1798	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)
1799	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)
1800	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1801	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup> ・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1802	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.4m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1803	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.2m <sup>3</sup> ・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1804	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.2m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1805	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup> ・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1806	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.35m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1807	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.6m <sup>3</sup> ・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1808	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.6m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1809	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.2m <sup>3</sup> ・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1810	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)
1811	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)
1812	小型バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.08m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1813	タイヤローラ賃料	日	8～20t]	非公表	機械損料(賃料)
1814	タイヤローラ賃料(排出ガス対策型)	日	8～20t]	非公表	機械損料(賃料)
1815	小型バックホウ賃料(排対型1次)	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	タンパ賃料	日	60～80kg]	非公表	機械損料(賃料)
1817	タイヤローラ賃料(排対型2次)	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1818	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1819	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 2.5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1820	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1821	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1822	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1823	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1824	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 14.3m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1825	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 17m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1826	コンプレッサー賃料	日	可搬式エンジン 18～19m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1827	コンプレッサー賃料	日	可搬式モーター 2.2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1828	コンプレッサー賃料	日	可搬式モーター 3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1829	コンプレッサー賃料	日	可搬式モーター 5.2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1830	コンプレッサー賃料	日	可搬式モーター 6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1831	コンプレッサー賃料	日	可搬式モーター 9m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1832	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1833	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 2.5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1834	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1835	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1836	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1837	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1838	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 14.3m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1839	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 17m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1840	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式エンジン 18～19m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1841	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)
1842	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)
1843	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)
1844	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)
1845	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)
1846	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)
1847	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)
1848	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)
1850	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1851	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1852	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1853	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1854	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1855	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1856	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1857	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1858	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1859	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1860	発電機賃料(騒音対策型)	日	ガソリンエンジン駆動2KVA	非公表	機械損料(賃料)
1861	発電機賃料(騒音対策型)	日	ガソリンエンジン駆動3KVA	非公表	機械損料(賃料)
1862	発電機賃料(騒音対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動5KVA	非公表	機械損料(賃料)
1863	発電機賃料(騒音対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1864	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動8KVA	非公表	機械損料(賃料)
1865	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動10KVA	非公表	機械損料(賃料)
1866	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動15KVA	非公表	機械損料(賃料)
1867	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動20KVA	非公表	機械損料(賃料)
1868	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動25KVA	非公表	機械損料(賃料)
1869	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)
1870	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1871	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1872	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1873	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1874	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1875	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1876	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1877	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1878	発電機賃料(排出ガス対策型)	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1879	発電機賃料(排対型2次)	日	ディーゼルエンジン駆動20KVA	非公表	機械損料(賃料)
1880	発電機賃料(排対型2次)	日	ディーゼルエンジン駆動25KVA	非公表	機械損料(賃料)
1881	発電機賃料(排対型2次)	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	発動発電機賃料(排対型2次)	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1883	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)
1884	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	非公表	機械損料(賃料)
1885	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	非公表	機械損料(賃料)
1886	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	非公表	機械損料(賃料)
1887	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型30t吊	非公表	機械損料(賃料)
1888	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	非公表	機械損料(賃料)
1889	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	非公表	機械損料(賃料)
1890	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1891	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)
1892	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)
1893	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)
1894	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)
1895	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)
1896	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)
1897	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)
1898	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)
1899	クローラクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧駆動式50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1900	リフト車賃料	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)
1901	リフト車賃料	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)
1902	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m3	非公表	機械損料(賃料)
1903	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)
1904	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)
1905	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)
1906	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)
1907	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)
1908	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)
1909	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)
1910	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1911	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1912	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	非公表	機械損料(賃料)
1913	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	非公表	機械損料(賃料)
1914	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	非公表	機械損料(賃料)
1916	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	非公表	機械損料(賃料)
1917	ラフテレーンクレーン賃料(排ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1918	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1919	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	非公表	機械損料(賃料)
1920	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	非公表	機械損料(賃料)
1921	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	非公表	機械損料(賃料)
1922	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	非公表	機械損料(賃料)
1923	ラフテレーンクレーン賃料(排対型2次)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	非公表	機械損料(賃料)
1924	振動ローラ賃料	日	ハンドガイト式0.8~1.1t	非公表	機械損料(賃料)
1925	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)
1926	振動ローラ賃料(排出ガス対策型)	日	コンバインド型3~4t	非公表	機械損料(賃料)
1927	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1928	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1929	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1930	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1931	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1932	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1933	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1934	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1935	空気圧縮機賃料	供用日	可搬式・モータ掛 2.2m <sup>3</sup> /min	非公表	機械損料(賃料)
1936	空気圧縮機賃料	日	可搬式・排出ガス対策型(第1次) 5.0m <sup>3</sup> /min	非公表	機械損料(賃料)
1937	空気圧縮機賃料	日	可搬式・排出ガス対策型(第2次) 5.0m <sup>3</sup> /min	非公表	機械損料(賃料)
1938	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1939	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)
1940	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)
1941	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)
1942	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1943	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1944	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1945	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1946	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1947	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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
1949	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
1950	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
1951	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
1952	砂基礎設置	m3	人力施工	非公表	市場単価
1953	砂基礎設置	m3	機械施工	非公表	市場単価
1954	碎石基礎設置	m3	人力施工	非公表	市場単価
1955	碎石基礎設置	m3	機械施工	非公表	市場単価
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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
1963	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
1964	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
1965	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
1966	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
1967	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
1968	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
1969	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
1970	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
1971	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
1972	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
1973	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
1974	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
1975	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
1976	小型マンホール設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1977	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
1978	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
1979	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
1980	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	取付管及びます設置 加算額	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1982	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1983	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1984	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1985	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1986	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
1987	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
1988	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
1989	足場仮設	か所	平坦足場	非公表	市場単価
1990	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1991	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1992	鉄筋加工・組立	t	場所打杭打用かご筋	非公表	市場単価
1993	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1994	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1995	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1996	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1997	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1998	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1999	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
2000	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
2001	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
2002	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
2003	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
2004	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
2005	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
2006	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
2007	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
2008	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
2009	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
2010	区画線設置(熔融式・手動)	m	矢印・記号・文字 15cm換算	非公表	市場単価
2011	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
2012	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
2013	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	区画線消去	m	削り取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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
2026	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
2027	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
2028	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
2029	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
2030	ラス張工	m <sup>2</sup>	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価
2031	吹付砕工 加算額	m <sup>3</sup>	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価
2032	吹付砕工 加算額	m <sup>2</sup>	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
2033	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2034	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2035	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価
2036	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価
2037	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚9cm	非公表	市場単価
2038	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2039	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2040	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚15cm	非公表	市場単価
2041	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚20cm	非公表	市場単価
2042	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価
2043	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚4cm	非公表	市場単価
2044	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2045	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2046	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2048	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2049	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2050	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2051	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2052	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2053	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2054	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2055	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2056	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2057	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2058	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2059	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2060	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2061	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2062	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2063	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2064	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2065	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2066	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
2067	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2068	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
2069	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
2070	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	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
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2087	高視認性区画線消去	m	削り取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	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
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	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
2128	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
2129	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
2130	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
2131	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
2132	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
2133	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2134	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
2135	転落・横断防止柵設置工	か所	根巻きコンクリート設置	非公表	市場単価
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	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
2141	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	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
2147	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2148	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
2149	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
2150	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
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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
2161	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
2162	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
2163	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2164	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2165	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2166	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2167	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2168	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
2169	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
2170	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
2171	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
2172	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
2173	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
2174	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
2175	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
2176	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
2177	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2178	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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
2180	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2181	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2182	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2183	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2184	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2185	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2186	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2187	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2188	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2189	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2190	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2191	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2192	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
2193	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
2194	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2195	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 60.5	非公表	市場単価
2196	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 76.3	非公表	市場単価
2197	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 89.1	非公表	市場単価
2198	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2199	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2200	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	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
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	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
2232	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
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	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
2238	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
2239	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
2240	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
2241	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2242	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻基礎有)	非公表	市場単価
2243	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻基礎無)	非公表	市場単価
2244	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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	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
2246	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
2247	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
2248	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
2249	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
2250	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
2251	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
2252	境界鋏設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2253	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
2254	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
2255	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
2256	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
2257	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
2258	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
2259	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
2260	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
2261	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
2262	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
2263	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
2264	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
2265	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
2266	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2267	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2268	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2269	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
2270	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
2271	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
2272	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2273	植樹工@(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2274	植樹工@(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2275	植樹工@(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2276	植樹工@(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2277	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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2279	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2280	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2281	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2282	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2283	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2284	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2285	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
2286	支柱設置@(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2287	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
2288	支柱設置@(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2289	支柱設置@(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2290	地被類@(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2291	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
2292	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2293	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
2294	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2295	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2296	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
2297	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
2298	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
2299	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2300	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
2301	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2302	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2303	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2304	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2305	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2306	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
2307	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
2308	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
2309	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
2310	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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	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
2312	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
2313	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
2314	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
2315	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
2316	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2317	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2318	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2319	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2320	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2321	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2322	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2323	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2324	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2325	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2326	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2327	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2328	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2329	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2330	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2331	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2332	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2333	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2334	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2335	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2336	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2337	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2338	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2339	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2340	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2341	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2342	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2343	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27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2345	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2346	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
2347	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
2348	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2349	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
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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
2361	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
2362	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
2363	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
2364	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
2365	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2366	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2367	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2368	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2369	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2370	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2371	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	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
2378	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
2379	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
2380	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
2381	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
2382	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
2383	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
2384	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
2385	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
2386	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
2387	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
2388	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
2389	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
2390	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
2391	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
2392	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
2393	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
2394	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2395	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2396	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
2397	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
2398	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
2399	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
2400	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
2401	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
2402	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
2403	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
2404	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
2405	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
2406	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
2407	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2408	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
2409	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2415	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2416	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2417	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2418	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2419	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2420	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2421	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2422	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2423	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2424	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2425	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2426	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2427	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2428	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2429	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2430	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2431	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2432	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2433	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2434	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2435	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2436	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2437	土質ボーリング	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2438	土質ボーリング	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2439	土質ボーリング	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2440	土質ボーリング	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2441	土質ボーリング	m	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2442	土質ボーリング	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	土質ボーリング	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2444	土質ボーリング	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2445	土質ボーリング	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2446	土質ボーリング	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2447	土質ボーリング	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2448	土質ボーリング	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2449	土質ボーリング	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2450	土質ボーリング	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2451	土質ボーリング	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2452	岩盤ボーリング	m	φ66mm 軟岩	非公表	市場単価
2453	岩盤ボーリング	m	φ66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2454	岩盤ボーリング	m	φ66mm 硬岩	非公表	市場単価
2455	岩盤ボーリング	m	φ66mm 極硬岩	非公表	市場単価
2456	岩盤ボーリング	m	φ66mm 破碎帯	非公表	市場単価
2457	岩盤ボーリング	m	φ76mm 軟岩	非公表	市場単価
2458	岩盤ボーリング	m	φ76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2459	岩盤ボーリング	m	φ76mm 硬岩	非公表	市場単価
2460	岩盤ボーリング	m	φ76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2461	岩盤ボーリング	m	φ76mm 破碎帯	非公表	市場単価
2462	岩盤ボーリング	m	φ86mm 軟岩	非公表	市場単価
2463	岩盤ボーリング	m	φ86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2464	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
2465	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2466	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2467	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2468	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2469	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2470	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2471	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2472	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2473	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2474	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2475	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2477	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
2478	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
2479	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
2480	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2481	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2482	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2483	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2484	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2485	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2486	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2487	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2488	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2489	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2490	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2491	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2492	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2493	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2494	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2495	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2496	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2497	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m以下	非公表	市場単価
2498	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2499	特装车運搬(クローラ)	t	総運搬距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2500	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2501	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2502	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2503	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2504	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2505	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2506	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2507	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
2508	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2510	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2511	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2512	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
2513	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2514	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
2515	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2516	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
2517	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2518	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2519	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2520	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2521	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
2522	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
2523	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
2524	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
2525	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
2526	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
2527	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 100用	非公表	その他施工単価等
2528	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 150用	非公表	その他施工単価等
2529	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 200用	非公表	その他施工単価等
2530	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 250用	非公表	その他施工単価等
2531	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2532	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2533	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 400用	非公表	その他施工単価等
2534	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2535	流入管用削孔[0号, 1号用]	か所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2536	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 150用	非公表	その他施工単価等
2537	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 200用	非公表	その他施工単価等
2538	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 250用	非公表	その他施工単価等
2539	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2540	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2541	流入管用削孔[2号用]	か所	θ 400用	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2543	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2544	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 300用	非公表	その他施工単価等
2545	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 350用	非公表	その他施工単価等
2546	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 400用	非公表	その他施工単価等
2547	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 450用	非公表	その他施工単価等
2548	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 500用	非公表	その他施工単価等
2549	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 600用	非公表	その他施工単価等
2550	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2551	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2552	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2553	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2554	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2555	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2556	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2557	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)	12,640	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用碎石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用碎石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用碎石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用碎石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用碎石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用碎石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート〔小型車〕	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型	非公表	材料単価

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	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)	12,640	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価

【区別(東区)】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,800	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,640	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価



【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	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)	12,640	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価

【区別(西区)】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	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)	12,950	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	2,950	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,950	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	2,950	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	3,120	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,800	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	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)	13,350	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,600	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,850	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,850	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	2,750	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	2,800	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,440	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,100	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,800	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	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)	13,650	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	2,950	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,950	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	3,250	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	2,900	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,550	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,500	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価

【区別(安芸区)】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,800	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】 資材単価一覧表 (平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	13,410	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	2,950	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20～40mm	2,950	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	2,950	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	3,120	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,750	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150～200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,800	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,370	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	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27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	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27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	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
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	非公表	材料単価
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,700	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	3,730	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,730	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	2,950	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	3,440	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	3,060	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	3,000	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	-	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	-	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	-	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,000	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,880	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,390	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,880	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,280	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,880	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	20,280	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,300	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,900	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,000	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	24,880	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,390	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	24,880	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	25,280	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	24,880	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	25,280	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	26,300	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	26,900	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	19,390	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	19,390	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,000	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,880	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,390	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,880	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,280	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	24,390	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,000	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	24,880	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,390	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	24,880	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	25,280	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	21,110	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	20,690	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,660	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	21,660	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	24,230	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	26,110	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	25,690	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	26,660	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	26,660	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	29,230	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,600	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,100	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,100	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,800	材料単価
63	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
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,800	材料単価
65	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,900	材料単価
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,700	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,700	材料単価
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	18,100	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	17,600	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	17,600	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	17,300	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	16,800	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	17,300	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	19,400	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	19,200	材料単価
76	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,100	材料単価
77	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,620	材料単価
78	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,620	材料単価
79	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,320	材料単価
80	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	11,960	材料単価
81	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,000	材料単価
82	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
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	16,600	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	16,120	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	16,120	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	15,820	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	15,460	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		-	材料単価
89	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27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	14,010	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	3,140	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,140	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	3,150	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	3,120	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,850	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,800	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	1,760	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,760	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,030	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,930	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,430	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,930	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	17,330	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,930	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,330	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,300	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,900	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,530	材料単価
28	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,430	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,930	材料単価
30	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,430	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,830	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,430	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,830	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,800	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,400	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	16,430	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	16,430	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,030	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,930	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,430	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,930	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	17,330	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	18,930	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,530	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,430	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,930	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,430	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,830	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,890	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	17,740	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,720	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,720	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,310	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	20,390	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	20,240	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,220	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	21,220	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	23,810	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,300	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,800	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,800	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,500	材料単価
63	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	11,000	材料単価
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
65	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
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	13,400	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】

## 資材単価一覧表(平成27年8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,400	材料単価
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	13,100	材料単価
69	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	12,600	材料単価
70	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	12,600	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	12,300	材料単価
72	アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	11,800	材料単価
73	アスファルト合材〔小型車〕	t	開粒度アスコン(13mm)	12,300	材料単価
74	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	14,400	材料単価
75	アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	14,200	材料単価
76	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,800	材料単価
77	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,300	材料単価
78	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,300	材料単価
79	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	10,000	材料単価
80	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	9,650	材料単価
81	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,700	材料単価
82	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,800	材料単価
83	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	11,600	材料単価
84	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(20mm)	11,100	材料単価
85	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	密粒度アスコン(13mm)	11,100	材料単価
86	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	10,800	材料単価
87	再生アスファルト合材〔小型車〕	t	アスファルト安定処理	10,450	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		800	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	材料単価