

平成27年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成27年6月改訂)

適用:平成27年6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、原則非公開としています。

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6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6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6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6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	φ 100	非公表	材料単価
125	透水コンクリート管	本	φ 150	非公表	材料単価
126	透水コンクリート管	本	φ 200	非公表	材料単価
127	透水コンクリート管	本	φ 300	非公表	材料単価
128	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
129	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
130	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
131	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
132	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価
134	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
135	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
136	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
137	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
138	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
139	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
140	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
141	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
142	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
143	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
144	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×1000mm	3,040	材料単価
145	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×1000mm	3,570	材料単価
146	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×1000mm	4,410	材料単価
147	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×1000mm	5,300	材料単価
148	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×1000mm	6,560	材料単価
149	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×1200mm	10,000	材料単価
150	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×1200mm	12,000	材料単価
151	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×1200mm	14,400	材料単価
152	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×1200mm	20,500	材料単価
153	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×1200mm	27,600	材料単価
154	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×1200mm	35,000	材料単価
155	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×1200mm	45,000	材料単価
156	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1000×1200mm	54,700	材料単価
157	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×1200mm	65,900	材料単価
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×1200mm	77,000	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×1200mm	95,400	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6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2種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×1000mm	3,720	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×1000mm	4,300	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×1000mm	5,250	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×1000mm	6,400	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×1000mm	7,710	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×1200mm	11,700	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×1200mm	14,100	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×1200mm	16,700	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×1200mm	23,600	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×1200mm	31,700	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×1200mm	40,400	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×1200mm	52,100	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×1200mm	63,200	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×1200mm	75,100	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×1200mm	88,300	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×1200mm	107,000	材料単価
192	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
193	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 900×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
194	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
195	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1100×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
196	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1200×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
197	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1350×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
198	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
200	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
201	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
202	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
203	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 900×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
204	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
205	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1100×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
206	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1200×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
207	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1350×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
208	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
209	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
210	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
211	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
212	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
213	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
214	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
215	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 400×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
216	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 450×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
217	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 500×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
218	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 600×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
219	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 700×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
220	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
221	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 300×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
222	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 350×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
223	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 400×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
224	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 450×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
225	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 500×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
226	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 600×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
227	小口径管推進用ヒューム管	本	θ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
228	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
229	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300A	非公表	材料単価
230	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300B	非公表	材料単価
231	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300C	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400A	非公表	材料単価
233	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400B	非公表	材料単価
234	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500A	非公表	材料単価
235	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500B	非公表	材料単価
236	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
237	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300A	非公表	材料単価
238	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300B	非公表	材料単価
239	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300C	非公表	材料単価
240	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400A	非公表	材料単価
241	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400B	非公表	材料単価
242	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500A	非公表	材料単価
243	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500B	非公表	材料単価
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 150×150×600	非公表	材料単価
261	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 180×180×600	非公表	材料単価
262	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 240×240×600	非公表	材料単価
263	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×240×600	非公表	材料単価
264	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×300×600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6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5 300×360×600	非公表	材料単価
266	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×300×600	非公表	材料単価
267	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×360×600	非公表	材料単価
268	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 450×450×600	非公表	材料単価
269	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 600×600×600	非公表	材料単価
270	側溝蓋	個	C2-B300	非公表	材料単価
271	側溝蓋	個	C2-B400	非公表	材料単価
272	側溝蓋	個	C2-B500	非公表	材料単価
273	側溝蓋	個	C1-B300	非公表	材料単価
274	側溝蓋	個	C1-B400	非公表	材料単価
275	側溝蓋	個	C1-B500	非公表	材料単価
276	側溝蓋	個	C1-B600	非公表	材料単価
277	側溝蓋	個	C1-B700	非公表	材料単価
278	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
279	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 300	非公表	材料単価
280	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 400	非公表	材料単価
281	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 500	非公表	材料単価
282	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
283	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 300	非公表	材料単価
284	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 400	非公表	材料単価
285	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 500	非公表	材料単価
286	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,240	非公表	材料単価
287	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,300	非公表	材料単価
288	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,360	非公表	材料単価
289	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,450	非公表	材料単価
290	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,600	非公表	材料単価
291	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,240	非公表	材料単価
292	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,300	非公表	材料単価
293	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,360	非公表	材料単価
294	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,450	非公表	材料単価
295	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,600	非公表	材料単価
296	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
297	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
299	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
300	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
301	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
302	雨水柵用柵	個		6,800	材料単価
303	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
304	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
305	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
306	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
307	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
308	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
309	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
310	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
311	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
312	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
313	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
314	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
315	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
316	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
317	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
318	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
319	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
320	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
321	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
322	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
323	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
324	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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
330	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	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
332	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
333	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
334	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
335	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
336	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=4～6m〕	27,600	材料単価
337	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=3～4m〕	23,800	材料単価
338	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=4～6m〕	30,900	材料単価
339	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
340	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
341	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
342	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
343	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
344	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
345	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
346	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
347	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	48,000	材料単価
348	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	48,000	材料単価
349	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	48,000	材料単価
350	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
351	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
352	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
353	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
354	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
355	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
356	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
357	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
358	耐水合板 JAS規格2種	枚	1.2×90×180cm	非公表	材料単価
359	塗装合板	枚	900×1800×12mm	非公表	材料単価
360	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
361	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
362	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
363	土のう	袋	ホリエチレン製 48×62	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
365	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
366	排水用鋼管	m	タールエポキシコーティング(φ200)	非公表	材料単価
367	排水用鋼管	m	タールエポキシコーティング(φ250)	非公表	材料単価
368	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
369	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント1種	-	材料単価
370	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
371	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
372	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
373	塗料(下塗)	kg	タールエポキシ樹脂 I 種	-	材料単価
374	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
375	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
376	塗料(下塗)	kg	フェノールMIO	-	材料単価
377	塗料(下塗)	kg	無機ジンクリッチペイント	非公表	材料単価
378	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
379	塗料(下塗)	kg	エポキシMIO	-	材料単価
380	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
381	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
382	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
383	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
384	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
385	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
386	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
387	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
388	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
389	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
390	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
391	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
392	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
393	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
394	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
395	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
396	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
398	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
399	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
400	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
401	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
402	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
403	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
404	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
405	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
406	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
407	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
408	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
409	希釈剤	kg	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
410	希釈剤	kg	MIO用シンナー	非公表	材料単価
411	希釈剤	kg	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
412	希釈剤	kg	エポキシ用シンナー	非公表	材料単価
413	希釈剤	kg	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
414	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
415	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
416	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
417	プライマ	kg		非公表	材料単価
418	ペイント	kg	白色, JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
419	ペイント	kg	黄色, JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
420	ガラスビーズ	kg	JISR-3301	非公表	材料単価
421	加熱ペイント	㍑	白色	非公表	材料単価
422	加熱ペイント	㍑	黄色	非公表	材料単価
423	常温ペイント	㍑	白色	非公表	材料単価
424	常温ペイント	㍑	黄色	非公表	材料単価
425	防触材	kg	ウレタンタール系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
426	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
427	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
428	吸出し防止材	m2	合織不織布 t=10mm	非公表	材料単価
429	吸出し防止材	m2	合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	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
436	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
437	かごマット	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
438	かごマット	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
439	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価
440	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
441	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
442	アスファルト乳剤	㍩	PK-3	非公表	材料単価
443	アスファルト乳剤	㍩	PK-4	非公表	材料単価
444	アスファルト乳剤	㍩	MK	非公表	材料単価
445	アスファルト乳剤	㍩	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
446	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
447	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
448	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
449	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
450	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
451	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
452	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
453	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
454	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
455	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
456	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,530	材料単価
457	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
458	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E	非公表	材料単価
459	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
460	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E	非公表	材料単価
461	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
462	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	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
464	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E	非公表	材料単価
465	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
466	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E	非公表	材料単価
467	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
468	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-5	非公表	材料単価
469	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-5	非公表	材料単価
470	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-5	非公表	材料単価
471	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-3	非公表	材料単価
472	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-3	非公表	材料単価
473	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-3	非公表	材料単価
474	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-4	非公表	材料単価
475	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-4	非公表	材料単価
476	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-4	非公表	材料単価
477	直レール	枚	長さ4.0m	非公表	材料単価
478	直レール	枚	長さ2.0m	非公表	材料単価
479	袖レール	枚		非公表	材料単価
480	ラバーガード	個		非公表	材料単価
481	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
482	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
483	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
484	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
485	ブラケット	個		非公表	材料単価
486	支柱継手ボルト	本	M20×145	非公表	材料単価
487	レール継手ボルト	本	M16×35	非公表	材料単価
488	歩道用ガードパイプ	m	GP-AP-2E	非公表	材料単価
489	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E	非公表	材料単価
490	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E	非公表	材料単価
491	歩道用ガードパイプ	m	Gp-AP-2B	非公表	材料単価
492	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B	非公表	材料単価
493	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
494	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
495	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	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
497	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
498	道路反射鏡	組	φ 600S,直柱	非公表	材料単価
499	道路反射鏡	組	φ 600S,曲柱	非公表	材料単価
500	道路反射鏡	組	φ 600W,直柱	非公表	材料単価
501	道路反射鏡	組	φ 600W,曲柱	非公表	材料単価
502	道路反射鏡	組	φ 800S,直柱	非公表	材料単価
503	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
504	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
505	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
506	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
507	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
508	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
509	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
510	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
511	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
520	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
521	横断防止柵	m	コンクリート建込用	非公表	材料単価
522	横断防止柵	m	土中建込用	非公表	材料単価
523	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
524	グレーチング	組	横断溝・側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
525	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
526	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
527	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
528	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
530	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価
531	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
532	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
533	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
534	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
535	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
536	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
537	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
538	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
539	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
540	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
541	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	視線誘導標	本	φ 300	非公表	材料単価
555	転落防止柵	m	コンクリート建込用	非公表	材料単価
556	転落防止柵	m	土中建込用	非公表	材料単価
557	金網柵	m	アングル型 H2000 亜鉛めつき Z-GS3 3.2×40	非公表	材料単価
558	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
559	直ビーム	m	B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	非公表	材料単価
560	ビームパイプ	m	GP-BP 厚さ3.2 外径φ 48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
561	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（320t型）	非公表	材料単価
563	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（130t型）	非公表	材料単価
564	定着具（緊張側用）	組	フレシネ-工法（225t型）	非公表	材料単価
565	定着具（鋼棒用）	組	φ17	非公表	材料単価
566	定着具（鋼棒用）	組	φ23（1B23A）	非公表	材料単価
567	定着具（鋼棒用）	組	φ23（1B23B）	非公表	材料単価
568	定着具（鋼棒用）	組	φ32	非公表	材料単価
569	定着具（鋼棒用）	組	φ26（1B26A）	非公表	材料単価
570	定着具（鋼棒用）	組	φ26（1B26B）	非公表	材料単価
571	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
572	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
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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
581	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
582	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
583	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
584	PC鋼線	kg	7本より線T15.2 A種	非公表	材料単価
585	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
586	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23～32	非公表	材料単価
587	PC鋼棒	kg	A種2号 φ23～26	非公表	材料単価
588	PC鋼線	kg	より線 1S17.8	非公表	材料単価
589	PC鋼線	kg	より線 1S19.3	非公表	材料単価
590	PC鋼線	kg	より線 1S21.8	非公表	材料単価
591	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN（130t型）7S12.7 B種	非公表	材料単価
592	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN（130t型）7S12.4 A種	非公表	材料単価
593	PC鋼線	kg	7本より線 1900kN（195t型）12S12.4 A種	非公表	材料単価
594	PC鋼線	kg	7本より線 2200kN（225t型）12S12.7 B種	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	PC鋼線	kg	7本より線 2900kN(290t型)12S15.2 A種	非公表	材料単価
596	PC鋼線	kg	7本より線 3100kN(320t型)12S15.2 B種	非公表	材料単価
597	シース	m	φ 30	非公表	材料単価
598	シース	m	φ 32	非公表	材料単価
599	シース	m	φ 35	非公表	材料単価
600	シース	m	φ 38	非公表	材料単価
601	シース	m	φ 40	非公表	材料単価
602	シース	m	φ 45	非公表	材料単価
603	シース	m	φ 50	非公表	材料単価
604	シース	m	φ 55	非公表	材料単価
605	シース	m	φ 60	非公表	材料単価
606	シース	m	φ 65	非公表	材料単価
607	シース	m	φ 70	非公表	材料単価
608	シース	m	φ 75	非公表	材料単価
609	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
610	インサート	個	M12セラミック	非公表	材料単価
611	横締用接続具	個	[1-17.8用]	非公表	材料単価
612	横締用接続具	個	[1-19.3用]	非公表	材料単価
613	横締用接続具	個	[1-21.8用]	非公表	材料単価
614	ガラスクロステープ	m	幅75mm	非公表	材料単価
615	ガラスクロステープ	m	幅100mm	非公表	材料単価
616	ガラスクロステープ	m	幅125mm	非公表	材料単価
617	ガラスクロステープ	m	幅200mm	非公表	材料単価
618	ガラスクロステープ	m	幅150mm	非公表	材料単価
619	ガラスクロステープ	m	幅250mm	非公表	材料単価
620	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
621	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
622	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
623	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
624	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
625	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
626	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
627	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
629	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
630	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	-	材料単価
631	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
632	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
633	鋳鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
634	鋳鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
635	鋳鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
636	内蓋	個	内径300mm	1,970	材料単価
637	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
638	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
639	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
640	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
641	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
642	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
643	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
644	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価
645	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
646	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
647	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
648	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
649	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
650	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
651	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
652	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,400	材料単価
653	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
654	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
655	マンホール可とう継手	本	φ 150	非公表	材料単価
656	可とう継手張付けタイプ	本	φ 150	非公表	材料単価
657	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
658	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
659	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
660	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
662	斜 壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
663	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
664	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
665	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
666	斜 壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
667	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
668	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
669	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
670	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
671	斜 壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ	38,900	材料単価
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	斜 壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
679	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
680	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	68,900	材料単価
681	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
682	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
683	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
684	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
685	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
686	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
687	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
688	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
689	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
690	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
691	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
692	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
693	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
695	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
696	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
697	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
698	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
699	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
700	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
701	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
702	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
703	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
704	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
705	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
706	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
707	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
708	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
709	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
710	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
711	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
734	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
735	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
736	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
737	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
738	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
739	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
740	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
741	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
742	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
743	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
744	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
745	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
746	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
747	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
748	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
749	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
750	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
751	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
752	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
753	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
754	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
755	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
756	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
757	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
758	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
759	インバート 60L	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6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
761	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
762	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
763	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
764	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
765	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
766	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,400	材料単価
767	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
768	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,800	材料単価
769	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	31,000	材料単価
770	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,600	材料単価
771	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,700	材料単価
772	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
773	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,700	材料単価
774	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
775	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	31,700	材料単価
776	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,200	材料単価
777	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
778	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
779	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
780	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
781	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
782	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
783	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,000	材料単価
784	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,300	材料単価
785	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,100	材料単価
786	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37,800	材料単価
787	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,100	材料単価
788	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
789	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,900	材料単価
790	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	35,500	材料単価
791	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
792	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
794	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,300	材料単価
795	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
796	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	36,200	材料単価
797	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
798	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40,500	材料単価
799	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	34,500	材料単価
800	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,400	材料単価
801	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,500	材料単価
802	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,000	材料単価
803	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
804	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,200	材料単価
805	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	34,800	材料単価
806	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
807	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
808	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,500	材料単価
809	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
810	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40,900	材料単価
811	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
812	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
813	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
814	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
815	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
816	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
817	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
818	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
819	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
820	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
821	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
822	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
823	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
824	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
825	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
827	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
828	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
829	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
830	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
831	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
832	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
833	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
834	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
835	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
836	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
837	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
838	硬質塩化ビニル管	本	φ 150×4m	非公表	材料単価
839	硬質塩化ビニル管	本	φ 200×4m	非公表	材料単価
840	硬質塩化ビニル管	本	φ 250×4m	非公表	材料単価
841	硬質塩化ビニル管	本	φ 300×4m	非公表	材料単価
842	硬質塩化ビニル管	本	φ 350×4m	非公表	材料単価
843	硬質塩化ビニル管	本	φ 400×4m	非公表	材料単価
844	硬質塩化ビニル管	本	φ 450×4m	非公表	材料単価
845	硬質塩化ビニル管	本	φ 500×4m	非公表	材料単価
846	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
847	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
848	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
849	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
850	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
851	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
852	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
853	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
854	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
855	止水器	組	θ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
856	止水器	組	θ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
857	止水器	組	θ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
858	止水器	組	θ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	止水器	組	θ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
860	止水器	組	θ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
861	止水器	組	θ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
862	止水器	組	θ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
863	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
864	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
865	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
866	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
867	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 450用	非公表	材料単価
868	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
869	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 600用	非公表	材料単価
870	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 200用	非公表	材料単価
871	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 250用	非公表	材料単価
872	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 300用	非公表	材料単価
873	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 350用	非公表	材料単価
874	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 400用	非公表	材料単価
875	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 450用	非公表	材料単価
876	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	θ 500用	非公表	材料単価
877	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
878	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
879	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
880	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
881	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
882	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
883	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
884	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
885	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	8,100	材料単価
886	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10,100	材料単価
887	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12,900	材料単価
888	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14,800	材料単価
889	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	18,000	材料単価
890	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18,600	材料単価
891	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26,900	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	更生管材 φ200	m	(A)	非公表	材料単価
893	更生管材 φ250	m	(A)	非公表	材料単価
894	更生管材 φ250	m	(B)	非公表	材料単価
895	更生管材 φ250	m	(C)	非公表	材料単価
896	更生管材 φ250	m	(D)	非公表	材料単価
897	更生管材 φ300	m	(A)	非公表	材料単価
898	更生管材 φ300	m	(B)	非公表	材料単価
899	更生管材 φ300	m	(C)	非公表	材料単価
900	更生管材 φ300	m	(D)	非公表	材料単価
901	更生管材 φ350	m	(A)	非公表	材料単価
902	更生管材 φ350	m	(B)	非公表	材料単価
903	更生管材 φ350	m	(C)	非公表	材料単価
904	更生管材 φ350	m	(D)	非公表	材料単価
905	更生管材 φ400	m	(A)	非公表	材料単価
906	更生管材 φ400	m	(B)	非公表	材料単価
907	更生管材 φ400	m	(C)	非公表	材料単価
908	更生管材 φ400	m	(D)	非公表	材料単価
909	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
910	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
911	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
912	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
913	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
914	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
915	芝串	束		非公表	材料単価
916	種 子	kg		非公表	材料単価
917	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
918	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝	非公表	材料単価
919	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
920	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
921	植生ネット	m <sup>2</sup>	(肥料袋有)	非公表	材料単価
922	植生ネット	m <sup>2</sup>	(肥料袋無)	非公表	材料単価
923	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
924	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
926	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
927	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
928	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
929	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
930	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
931	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
932	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
933	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
934	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×2000mm	3,460	材料単価
935	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×2000mm	5,750	材料単価
936	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×2000mm	8,660	材料単価
937	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×2000mm	12,200	材料単価
938	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×2000mm	16,500	材料単価
939	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×2000mm	21,800	材料単価
940	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×2000mm	27,900	材料単価
941	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×2000mm	35,200	材料単価
942	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×2000mm	53,700	材料単価
943	塩ビ管(ST)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
944	塩ビ管(ST)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
945	塩ビ管(ST)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
946	塩ビ管(ST)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
947	塩ビ管(ST)	本	θ 150×2000mm	3,190	材料単価
948	塩ビ管(ST)	本	θ 200×2000mm	5,320	材料単価
949	塩ビ管(ST)	本	θ 250×2000mm	8,030	材料単価
950	塩ビ管(ST)	本	θ 300×2000mm	11,300	材料単価
951	塩ビ管(VU)	本	φ 50×4000mm	非公表	材料単価
952	塩ビ管(VU)	本	φ 100×4000mm	非公表	材料単価
953	塩ビ管(VU)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
954	塩ビ管(VU)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
955	塩ビ管(VU)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
956	塩ビ管(VU)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
957	塩ビ管(VU)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	塩ビ管(VU)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
959	塩ビ管(VU)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
960	塩ビ管(VU)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
961	塩ビ管(VU)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
962	塩ビ管(VU)	本	θ 150×2000mm	2,030	材料単価
963	塩ビ管(VU)	本	θ 200×2000mm	3,350	材料単価
964	塩ビ管(VU)	本	θ 250×2000mm	5,000	材料単価
965	塩ビ管(VU)	本	θ 300×2000mm	7,050	材料単価
966	塩ビ管(VU)	本	θ 350×2000mm	9,500	材料単価
967	塩ビ管(VU)	本	θ 400×2000mm	12,600	材料単価
968	塩ビ管(VU)	本	θ 450×2000mm	16,000	材料単価
969	塩ビ管(VU)	本	θ 500×2000mm	20,100	材料単価
970	塩ビ管(VU)	本	θ 600×2000mm	30,300	材料単価
971	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
972	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
973	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
974	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
975	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
976	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
977	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
978	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
979	塩ビ管(人孔継手)	本	受口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
980	塩ビ管(人孔継手)	本	差口, θ 150×500mm	非公表	材料単価
981	塩ビ管(人孔継手)	本	副管用受口, θ 150×1000mm	非公表	材料単価
982	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 200×500mm	非公表	材料単価
983	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 250×500mm	非公表	材料単価
984	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 300×500mm	非公表	材料単価
985	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 350×500mm	非公表	材料単価
986	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 400×500mm	非公表	材料単価
987	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 450×500mm	非公表	材料単価
988	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 500×500mm	非公表	材料単価
989	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 600×500mm	非公表	材料単価
990	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, θ 200×500mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 250×500mm	非公表	材料単価
992	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 300×500mm	非公表	材料単価
993	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 350×500mm	非公表	材料単価
994	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 400×1000mm	非公表	材料単価
995	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 450×1000mm	非公表	材料単価
996	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 500×1000mm	非公表	材料単価
997	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, $\theta$ 600×1000mm	非公表	材料単価
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1007	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1008	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1009	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1010	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1011	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1012	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1013	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1014	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1015	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1016	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1017	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1018	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 250	21,800	材料単価
1019	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 300	34,600	材料単価
1020	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 150-100×1000	20,550	材料単価
1021	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 200-150×1000	28,380	材料単価
1022	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 250-150×1000	43,300	材料単価
1023	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 250-200×1000	46,300	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 300-200×1000	53,500	材料単価
1025	塩ビ管(SRB)	本	φ 150×800mm	非公表	材料単価
1026	塩ビ管(SRB)	本	φ 200×800mm	非公表	材料単価
1027	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150×500mm	非公表	材料単価
1028	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200×500mm	非公表	材料単価
1029	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150×800mm	812	材料単価
1030	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200×800mm	1,340	材料単価
1031	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1032	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1033	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1034	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1035	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×60°	3,220	材料単価
1036	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×60°	4,890	材料単価
1037	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1038	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1039	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×30°	非公表	材料単価
1040	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×30°	非公表	材料単価
1041	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×45°	非公表	材料単価
1042	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×45°	非公表	材料単価
1043	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1044	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1045	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1046	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1047	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1048	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1049	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1050	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	4,480	材料単価
1051	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	6,460	材料単価
1052	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	9,810	材料単価
1053	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	14,300	材料単価
1054	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	24,490	材料単価
1055	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	35,830	材料単価
1056	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	55,820	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	8,080	材料単価
1058	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	11,220	材料単価
1059	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	16,110	材料単価
1060	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	4,480	材料単価
1061	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	6,610	材料単価
1062	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	9,810	材料単価
1063	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	14,880	材料単価
1064	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	24,970	材料単価
1065	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	36,590	材料単価
1066	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	55,820	材料単価
1067	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	8,080	材料単価
1068	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	11,220	材料単価
1069	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16,110	材料単価
1070	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	4,460	材料単価
1071	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	7,030	材料単価
1072	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	11,040	材料単価
1073	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	15,500	材料単価
1074	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	26,130	材料単価
1075	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	37,600	材料単価
1076	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	58,000	材料単価
1077	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	8,270	材料単価
1078	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,770	材料単価
1079	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,450	材料単価
1080	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	4,820	材料単価
1081	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	7,260	材料単価
1082	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	12,030	材料単価
1083	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	17,300	材料単価
1084	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	28,630	材料単価
1085	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	40,030	材料単価
1086	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	60,960	材料単価
1087	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,670	材料単価
1088	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,420	材料単価
1089	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	17,600	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	4,910	材料単価
1091	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	8,140	材料単価
1092	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	12,640	材料単価
1093	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	17,660	材料単価
1094	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	31,030	材料単価
1095	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	44,350	材料単価
1096	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	69,300	材料単価
1097	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9,520	材料単価
1098	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,710	材料単価
1099	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19,550	材料単価
1100	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	5,080	材料単価
1101	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	8,820	材料単価
1102	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	15,720	材料単価
1103	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	22,300	材料単価
1104	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	34,990	材料単価
1105	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	49,900	材料単価
1106	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	80,680	材料単価
1107	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	10,420	材料単価
1108	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	15,210	材料単価
1109	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21,290	材料単価
1110	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	6,190	材料単価
1111	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	9,460	材料単価
1112	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	17,580	材料単価
1113	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	26,680	材料単価
1114	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	43,080	材料単価
1115	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	63,550	材料単価
1116	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	101,680	材料単価
1117	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	6,790	材料単価
1118	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	11,080	材料単価
1119	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	23,500	材料単価
1120	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	32,360	材料単価
1121	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	48,870	材料単価
1122	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	70,090	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	112,170	材料単価
1124	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
1125	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
1126	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
1127	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
1128	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
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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
1134	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700×2000mm	83,800	材料単価
1135	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800×2000mm	101,800	材料単価
1136	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900×2000mm	122,200	材料単価
1137	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000×2000mm	146,100	材料単価
1138	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100×2000mm	170,500	材料単価
1139	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200×2000mm	198,100	材料単価
1140	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350×2000mm	249,100	材料単価
1141	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500×2000mm	306,700	材料単価
1142	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650×2000mm	372,900	材料単価
1143	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800×2000mm	441,800	材料単価
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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
1148	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
1149	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
1150	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1350×1000mm	非公表	材料単価
1151	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1500×1500mm	非公表	材料単価
1152	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1650×1500mm	非公表	材料単価
1153	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 1800×1500mm	非公表	材料単価
1154	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 2000×1500mm	非公表	材料単価
1155	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, θ 200×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	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
1157	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
1158	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
1159	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
1160	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
1161	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
1162	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
1163	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
1164	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
1165	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
1166	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
1167	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
1168	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
1169	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
1170	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
1171	リブ管	本	PRP $\phi$ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1172	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1173	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1174	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1175	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1176	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1177	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1178	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1179	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1180	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1181	リブ管	本	PRP $\phi$ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1182	リブ管	本	PRP $\phi$ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1183	リブ管	本	PRP $\phi$ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1184	リブ管(人孔継手)	本	受口 $\phi$ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1185	リブ管(人孔継手)	本	差口 $\phi$ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1186	リブ管(人孔継手)	本	副管用受口 $\phi$ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1187	リブ管(マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1188	リブ管(マンホール継手)	本	受口 $\phi$ 250 × 500mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ300×500mm	非公表	材料単価
1190	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ350×500mm	非公表	材料単価
1191	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ200×500mm	非公表	材料単価
1192	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ250×500mm	非公表	材料単価
1193	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ300×500mm	非公表	材料単価
1194	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ350×500mm	非公表	材料単価
1195	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ400×500mm	非公表	材料単価
1196	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ450×500mm	非公表	材料単価
1197	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ400×500mm	非公表	材料単価
1198	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1199	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ200×1000mm	非公表	材料単価
1200	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ250×1000mm	非公表	材料単価
1201	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ300×1000mm	非公表	材料単価
1202	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ350×1000mm	非公表	材料単価
1203	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ400×1000mm	非公表	材料単価
1204	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ450×1000mm	非公表	材料単価
1205	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	31,100	材料単価
1206	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1207	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1208	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1209	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1210	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1211	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1212	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
1213	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
1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	水抜管	m	塩ビ管φ50mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 100	3,250	材料単価
1223	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 150	3,430	材料単価
1224	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 200	3,760	材料単価
1225	自在継手	個	内径150mm	3,720	材料単価
1226	自在継手	個	内径200mm	7,910	材料単価
1227	自在継手	個	内径250mm	13,330	材料単価
1228	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,460	材料単価
1229	リブ付自在継手	個	内径250mm	19,420	材料単価
1230	防水CAP	個	内径150mm	492	材料単価
1231	防水CAP	個	内径200mm	800	材料単価
1232	防水CAP	個	内径250mm	1,080	材料単価
1233	段差用支管	個	内径150mm	4,160	材料単価
1234	段差用支管	個	内径200mm	5,160	材料単価
1235	段差用支管	個	内径250mm	7,400	材料単価
1236	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,110	材料単価
1237	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,190	材料単価
1238	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1239	止水プラグ	日	φ 150	非公表	材料単価
1240	止水プラグ	日	φ 200	非公表	材料単価
1241	止水プラグ	日	φ 250	非公表	材料単価
1242	止水プラグ	日	φ 300	非公表	材料単価
1243	止水プラグ	日	φ 350	非公表	材料単価
1244	止水プラグ	日	φ 400	非公表	材料単価
1245	止水プラグ	日	φ 450	非公表	材料単価
1246	止水プラグ	日	φ 500	非公表	材料単価
1247	止水プラグ	日	φ 600	非公表	材料単価
1248	止水プラグ	日	φ 700	非公表	材料単価
1249	止水プラグ取付管用	日		非公表	材料単価
1250	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ 50mm	非公表	材料単価
1251	塩ビエルボ	個	TS継手 φ 50mm 90°	非公表	材料単価
1252	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1253	注入ホース	本	高圧ホース φ 50mm 20m	非公表	材料単価
1254	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1256	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm	非公表	材料単価
1257	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1258	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
1259	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
1260	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
1261	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1262	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1263	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1264	ダイナマイト	kg	2号榎	非公表	材料単価
1265	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,760	材料単価
1266	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1267	補助線	m		非公表	材料単価
1268	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1269	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1270	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1271	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1272	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1273	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1274	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1275	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1276	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1277	型枠	m <sup>2</sup>	ソイルセメント用	非公表	材料単価
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	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
1289	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
1290	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間2,000	非公表	材料単価
1291	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間2,500	非公表	材料単価
1292	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間3,000	非公表	材料単価
1293	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間3,500	非公表	材料単価
1294	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間4,000	非公表	材料単価
1295	コルゲートパイプ	m	A-チ型 径間4,500	非公表	材料単価
1296	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1297	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1298	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1299	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1300	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1301	グラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1302	グラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1303	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1304	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1305	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1306	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
1307	注入用ホース類	組	複相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 3	非公表	材料単価
1308	サクシオンホース	組	単相用 φ 38mm L=3m × 2	非公表	材料単価
1309	サクシオンホース	組	複相用 φ 38mm L=3m × 3	非公表	材料単価
1310	ケーシング	個	カップリング付 φ 96mm	非公表	材料単価
1311	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1312	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1313	二重管ホース	本	φ 12	非公表	材料単価
1314	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1315	シールセット	個		非公表	材料単価
1316	滑材	g		非公表	材料単価
1317	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ 600用	9,020	材料単価
1318	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 600用	12,400	材料単価
1319	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 700用	12,400	材料単価
1320	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 800用	13,200	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ 900用	15,600	材料単価
1322	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 1000用	25,600	材料単価
1323	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 1100用	32,900	材料単価
1324	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 150用	5,910	材料単価
1325	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 200用	7,150	材料単価
1326	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 250用	8,030	材料単価
1327	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 700用	15,800	材料単価
1328	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 800用	16,800	材料単価
1329	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 900用	20,000	材料単価
1330	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1331	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1332	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1333	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
1334	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1335	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1336	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1337	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1338	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルハッカー工法〕	37.1	材料単価
1339	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1340	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1341	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1342	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1343	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1344	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1345	溶接棒	kg	φ 4mm	非公表	材料単価
1346	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1347	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
1348	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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
1353	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	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
1355	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
1356	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
1357	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
1358	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1359	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1360	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1361	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1362	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1363	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1364	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1365	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1366	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1367	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1368	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	φ100mm	非公表	材料単価
1369	管路材 直管	m	φ100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1370	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
1371	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
1372	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
1373	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,436	材料単価
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土N≤30	1,940	材料単価
1380	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
1381	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
1382	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
1383	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土N≤50	2,610	材料単価
1384	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
1385	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
1386	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m3	二重管工法	6,400	材料単価
1388	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m3	三重管工法	6,490	材料単価
1389	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1390	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1391	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1392	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1393	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1394	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1395	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1396	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1397	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1398	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1399	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1400	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1401	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1402	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1403	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1404	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1405	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1406	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1407	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1408	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1409	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1410	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1411	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1412	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1413	雑材料	式	[60mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1414	雑材料	式	[100mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1415	ガソリン	L		非公表	材料単価
1416	軽油	L		非公表	材料単価
1417	軽油	L	1,2号(船舶用)	62.9	材料単価
1418	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1419	灯油	L		非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1421	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1422	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1423	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1424	酸素	m3		非公表	材料単価
1425	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1426	作動油	L		非公表	材料単価
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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
1432	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等
1433	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
1434	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
1435	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
1436	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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
1441	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
1442	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1443	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
1444	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
1445	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
1446	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
1447	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
1448	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
1449	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易[変更]	非公表	仮設材単価等
1450	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量[変更]	非公表	仮設材単価等
1451	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通[変更]	-	仮設材単価等
1452	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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
1457	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1458	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1459	円筒型枠	m	φ500mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1460	円筒型枠	m	φ600mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1461	円筒型枠	m	φ700mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1462	円筒型枠	m	φ750mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1463	円筒型枠	m	φ800mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1464	円筒型枠	m	φ850mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1465	円筒型枠	m	φ900mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1466	円筒型枠	m	φ950mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1467	円筒型枠	m	φ1000mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1468	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1469	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1470	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1471	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1472	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1473	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1474	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1475	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1476	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1477	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1478	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
1479	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
1480	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
1481	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
1482	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
1483	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
1484	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
1485	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	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
1487	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
1488	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
1489	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
1490	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
1491	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
1492	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
1493	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
1494	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
1495	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
1496	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
1497	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
1498	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
1499	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
1500	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
1501	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
1502	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
1503	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
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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
1511	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
1512	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
1513	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
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	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
1520	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
1521	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
1522	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
1523	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
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	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
1529	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1530	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1531	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1532	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1533	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1534	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
1535	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
1536	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
1537	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
1538	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
1539	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
1540	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
1541	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
1542	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
1543	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
1544	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
1545	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
1546	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
1547	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
1548	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
1549	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
1550	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
1551	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	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
1553	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
1554	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
1555	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
1556	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
1557	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
1558	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
1559	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
1560	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1561	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1562	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1563	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
1564	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1565	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1566	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1567	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
1568	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1569	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1570	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1571	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
1572	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1573	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1574	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1575	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1576	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1577	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1578	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1579	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1580	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1581	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1582	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1583	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1584	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	水圧サポート賃料	本	[770~1300mm]	非公表	仮設材単価等
1586	水圧サポート賃料	本	[1100~1800mm]	非公表	仮設材単価等
1587	水圧サポート賃料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1588	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1589	水圧サポート基本料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1590	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1591	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1592	副部材賃料	日	副部材(A)[1~90日]	非公表	仮設材単価等
1593	副部材賃料	日	副部材(A)[91~180日]	非公表	仮設材単価等
1594	副部材賃料	日	副部材(A)[181~360日]	非公表	仮設材単価等
1595	副部材賃料	日	副部材(A)[361~720日]	非公表	仮設材単価等
1596	副部材賃料	日	副部材(A)[721日~]	非公表	仮設材単価等
1597	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1598	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1599	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
1600	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
1601	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1602	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
1603	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
1604	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
1605	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1606	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1607	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1608	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1609	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1610	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1611	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1612	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1613	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
1614	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
1615	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1616	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
1617	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	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
1619	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1620	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1621	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1622	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1623	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1624	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1625	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)
1626	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ450~600	非公表	機械損料(賃料)
1627	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1628	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1629	接続ロッド	日	φ76	非公表	機械損料(賃料)
1630	スイベルロッド	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1631	ウォータースイベル	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1632	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1633	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1634	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1635	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1636	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1637	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1638	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1639	モーターウインチ損料	日	1.5t×40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1640	レバブロック損料	日	15kN(1.5t)×1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1641	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1642	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1643	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1644	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1645	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1646	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1647	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1648	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1649	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1650	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1652	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1653	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1654	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1655	浮上防止用チェーン損料	日	φ450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1656	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1657	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1658	製管機損料@運転時間当り	時間	φ450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1659	製管機損料@供用日当り	供用日	φ450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1660	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)
1661	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)
1662	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1663	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1664	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1665	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1666	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1667	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1668	カービット	個	22mm×32mm	非公表	機械損料(賃料)
1669	カービット	個	22mm×34mm	非公表	機械損料(賃料)
1670	カービット	個	22mm×38mm	非公表	機械損料(賃料)
1671	テーパード	本	θ22×1.4m	非公表	機械損料(賃料)
1672	テーパード	本	θ22×1.1m	非公表	機械損料(賃料)
1673	ウイングビット	個	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1674	ウイングビット	個	φ350	非公表	機械損料(賃料)
1675	ウイングビット	個	φ400	非公表	機械損料(賃料)
1676	ウイングビット	個	φ450	非公表	機械損料(賃料)
1677	ウイングビット	個	φ500	非公表	機械損料(賃料)
1678	ウイングビット	個	φ550	非公表	機械損料(賃料)
1679	トリコンビット	個	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1680	トリコンビット	個	φ350	非公表	機械損料(賃料)
1681	トリコンビット	個	φ400	非公表	機械損料(賃料)
1682	トリコンビット	個	φ450	非公表	機械損料(賃料)
1683	トリコンビット	個	φ500	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	サブソケット	個	トリコビット用,φ250	非公表	機械損料(賃料)
1685	サブソケット	個	トリコビット用,φ350	非公表	機械損料(賃料)
1686	サブソケット	個	トリコビット用,φ400	非公表	機械損料(賃料)
1687	サブソケット	個	トリコビット用,φ450	非公表	機械損料(賃料)
1688	サブソケット	個	トリコビット用,φ500	非公表	機械損料(賃料)
1689	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ250	非公表	機械損料(賃料)
1690	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ350	非公表	機械損料(賃料)
1691	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ400	非公表	機械損料(賃料)
1692	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ450	非公表	機械損料(賃料)
1693	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ500	非公表	機械損料(賃料)
1694	メタルクラウン	個	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1695	メタルクラウン	個	φ350	非公表	機械損料(賃料)
1696	メタルクラウン	個	φ450	非公表	機械損料(賃料)
1697	メタルクラウン	個	φ500	非公表	機械損料(賃料)
1698	メタルクラウン	個	φ550	非公表	機械損料(賃料)
1699	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1700	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1701	コアチューブ	本	φ450 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1702	コアチューブ	本	φ500 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1703	コアチューブ	本	φ550 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1704	ロッド	本	φ73,l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1705	ロッド	本	φ85,l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1706	ロッド	本	φ101,l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1707	ロッド	本	φ150,l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1708	チゼル	本	1300kg級用	非公表	機械損料(賃料)
1709	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	機械損料(賃料)
1710	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	機械損料(賃料)
1711	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	機械損料(賃料)
1712	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	機械損料(賃料)
1713	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	機械損料(賃料)
1714	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	機械損料(賃料)
1715	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	機械損料(賃料)
1716	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	機械損料(賃料)
1718	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	機械損料(賃料)
1719	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	機械損料(賃料)
1720	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	機械損料(賃料)
1721	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	機械損料(賃料)
1722	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	機械損料(賃料)
1723	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	機械損料(賃料)
1724	バックホウ賃料	日	クローラ型0.2m3	非公表	機械損料(賃料)
1725	バックホウ賃料	日	クローラ型0.35m3	非公表	機械損料(賃料)
1726	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.35m3	非公表	機械損料(賃料)
1727	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.35m3・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1728	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.4m3	非公表	機械損料(賃料)
1729	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.2m3・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1730	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.2m3	非公表	機械損料(賃料)
1731	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.35m3・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1732	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.35m3	非公表	機械損料(賃料)
1733	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.6m3・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1734	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.6m3	非公表	機械損料(賃料)
1735	バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.2m3・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1736	小型バックホウ賃料	日	クローラ型0.08m3	非公表	機械損料(賃料)
1737	小型バックホウ賃料	日	クローラ型・超小旋回型0.16m3	非公表	機械損料(賃料)
1738	小型バックホウ賃料(排対型2次)	日	クローラ型0.08m3	非公表	機械損料(賃料)
1739	タイヤローラ賃料	日	8～20t]	非公表	機械損料(賃料)
1740	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)
1741	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0.16m3	非公表	機械損料(賃料)
1742	タンパ賃料	日	60～80kg]	非公表	機械損料(賃料)
1743	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)
1744	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)
1745	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)
1746	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)
1747	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)
1748	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)
1749	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	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)
1751	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)
1752	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)
1753	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)
1754	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)
1755	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)
1756	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)
1757	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)
1758	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)
1759	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)
1760	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)
1761	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)
1762	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)
1763	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)
1764	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)
1765	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)
1766	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)
1767	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)
1768	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)
1769	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)
1770	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)
1771	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)
1772	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)
1773	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)
1774	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)
1775	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1776	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1777	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1778	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1779	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1780	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1781	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1782	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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)
1784	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)
1785	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)
1786	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)
1787	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)
1788	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)
1789	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)
1790	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)
1791	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)
1792	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)
1793	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)
1794	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)
1795	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)
1796	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)
1797	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)
1798	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)
1799	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)
1800	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)
1801	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)
1802	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)
1803	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)
1804	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)
1805	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)
1806	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)
1807	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)
1808	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)
1809	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)
1810	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)
1811	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)
1812	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)
1813	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)
1814	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)
1815	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)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	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)
1817	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)
1818	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)
1819	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)
1820	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)
1821	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)
1822	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)
1823	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)
1824	リフト車賃料	供用日	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)
1825	リフト車賃料	供用日	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)
1826	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)
1827	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)
1828	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)
1829	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)
1830	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)
1831	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)
1832	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)
1833	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)
1834	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)
1835	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)
1836	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)
1837	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)
1838	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)
1839	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)
1840	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)
1841	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)
1842	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)
1843	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)
1844	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)
1845	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)
1846	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)
1847	振動ローラ賃料	日	ハンドガイド式0.8~1.1t	非公表	機械損料(賃料)
1848	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)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	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)
1850	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1851	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1852	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1853	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1854	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1855	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1856	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1857	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1858	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)
1859	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)
1860	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1861	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)
1862	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)
1863	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)
1864	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1865	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1866	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1867	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1868	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1869	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
1870	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1871	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1872	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1873	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1874	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1875	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1876	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1877	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1878	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
1879	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
1880	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
1881	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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
1883	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
1884	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
1885	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
1886	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
1887	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
1888	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
1889	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
1890	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
1891	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
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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
1897	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
1898	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
1899	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
1900	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
1901	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
1902	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
1903	取付管及びます設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
1904	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1905	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1906	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1907	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1908	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
1909	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
1910	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
1911	足場仮設	か所	平坦足場	非公表	市場単価
1912	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1913	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1914	鉄筋加工・組立	t	場所打杭打用かご筋	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1916	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1917	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1918	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1919	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1920	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1921	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1922	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1923	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1924	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1925	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1926	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1927	区画線設置(溶融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1928	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
1929	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
1930	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
1931	区画線設置(溶融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
1932	区画線設置(溶融式・手動)	m	矢印・記号・文字 15cm換算	非公表	市場単価
1933	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
1934	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
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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
1941	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
1942	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
1943	区画線消去	m	削り取り式 15cm換算	非公表	市場単価
1944	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
1945	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
1946	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
1947	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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
1949	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
1950	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
1951	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
1952	ラス張工	m2	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価
1953	吹付砕工 加算額	m3	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価
1954	吹付砕工 加算額	m2	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
1955	モルタル吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
1956	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
1957	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
1958	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
1959	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
1960	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
1961	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
1962	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
1963	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
1964	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
1965	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
1966	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
1967	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
1968	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
1969	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
1970	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
1971	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
1972	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
1973	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
1974	種子散布工	m2		非公表	市場単価
1975	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
1976	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
1977	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
1978	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
1979	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
1980	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
1982	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
1983	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
1984	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
1985	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
1986	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
1987	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
1988	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
1989	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
1990	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
1991	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
1992	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
1993	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
1994	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
1995	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
1996	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
1997	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
1998	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
1999	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
2000	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
2001	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
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2009	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
2010	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2011	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2012	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2013	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚8cm	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2015	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2016	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2017	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2018	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	再利用撤去	非公表	市場単価
2019	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	とりこわし	非公表	市場単価
2020	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
2021	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
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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
2026	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
2027	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
2028	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
2029	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
2030	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
2031	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
2032	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
2033	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
2034	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
2035	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
2036	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
2037	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
2038	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
2039	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
2040	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
2041	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
2042	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
2043	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
2044	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
2045	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
2046	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	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
2048	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
2049	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
2050	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
2051	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
2052	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
2053	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
2054	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
2055	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2056	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
2057	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
2058	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
2059	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
2060	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
2061	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
2062	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
2063	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	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
2070	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
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	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
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2086	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2087	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2088	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2089	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2100	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
2101	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
2102	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2103	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2104	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2105	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2106	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2107	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2108	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2109	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2110	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2111	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2112	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2114	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
2115	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
2116	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2117	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価
2118	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価
2119	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価
2120	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2121	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2122	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2123	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2124	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2125	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2126	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2127	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2128	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2129	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2130	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2131	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2132	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2133	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2134	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2135	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2136	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2137	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2138	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2139	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2140	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2141	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2142	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2143	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2144	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2145	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2147	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2148	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2149	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2150	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2151	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2152	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2153	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2154	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2155	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2156	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2157	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2158	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2159	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2160	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ100以下	非公表	市場単価
2161	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ300	非公表	市場単価
2162	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2163	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
2164	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
2165	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2166	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2167	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2168	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2169	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2170	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2171	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2172	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2173	境界鋸設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2174	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
2175	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
2176	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
2177	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
2178	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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
2180	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
2181	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
2182	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
2183	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
2184	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
2185	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
2186	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
2187	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2188	道路付属物撤去(道路鋸)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2189	道路付属物撤去(道路鋸)	個	貼付式	非公表	市場単価
2190	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
2191	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
2192	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
2193	道路付属物撤去(境界鋸)	枚		非公表	市場単価
2194	植樹工@(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2195	植樹工@(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2196	植樹工@(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2197	植樹工@(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2198	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2199	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2200	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2201	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2202	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2203	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2204	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2205	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2206	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
2207	支柱設置@(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2208	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
2209	支柱設置@(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2210	支柱設置@(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2211	地被類@(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	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
2213	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2214	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
2215	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2216	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2217	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
2218	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
2219	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
2220	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2221	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
2222	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2223	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2224	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2225	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2226	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	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
2232	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
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2238	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2239	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2240	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2241	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2242	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2243	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2244	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2246	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2247	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2248	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2249	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2250	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2251	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2252	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2253	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2254	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2255	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2256	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2257	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2258	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2259	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2260	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2261	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2262	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2263	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2264	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2265	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2266	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2267	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
2268	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
2269	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2270	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
2271	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
2272	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
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	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
2279	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
2280	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
2281	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
2282	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
2283	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
2284	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
2285	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
2286	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2287	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2288	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2289	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2290	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2291	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2292	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2293	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
2294	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
2295	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
2296	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
2297	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
2298	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
2299	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
2300	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
2301	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
2302	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
2303	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
2304	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
2305	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
2306	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
2307	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
2308	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
2309	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
2310	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	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
2312	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
2313	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
2314	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
2315	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2316	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2317	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
2318	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
2319	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
2320	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
2321	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
2322	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
2323	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
2324	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
2325	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
2326	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
2327	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
2328	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2329	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
2330	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
2331	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
2332	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
2333	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
2334	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
2335	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2336	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2337	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2338	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2339	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2340	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2341	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2342	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2343	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2345	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2346	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2347	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2348	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2349	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2350	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2351	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2352	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2353	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2354	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2355	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2356	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2357	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2358	土質ボーリング	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2359	土質ボーリング	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2360	土質ボーリング	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2361	土質ボーリング	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2362	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
2363	土質ボーリング	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2364	土質ボーリング	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2365	土質ボーリング	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2366	土質ボーリング	m	φ 86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2367	土質ボーリング	m	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2368	土質ボーリング	m	φ 116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2369	土質ボーリング	m	φ 116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2370	土質ボーリング	m	φ 116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2371	土質ボーリング	m	φ 116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2372	土質ボーリング	m	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2373	岩盤ボーリング	m	φ 66mm 軟岩	非公表	市場単価
2374	岩盤ボーリング	m	φ 66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2375	岩盤ボーリング	m	φ 66mm 硬岩	非公表	市場単価
2376	岩盤ボーリング	m	φ 66mm 極硬岩	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	岩盤ボーリング	m	φ 66mm 破碎帯	非公表	市場単価
2378	岩盤ボーリング	m	φ 76mm 軟岩	非公表	市場単価
2379	岩盤ボーリング	m	φ 76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2380	岩盤ボーリング	m	φ 76mm 硬岩	非公表	市場単価
2381	岩盤ボーリング	m	φ 76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2382	岩盤ボーリング	m	φ 76mm 破碎帯	非公表	市場単価
2383	岩盤ボーリング	m	φ 86mm 軟岩	非公表	市場単価
2384	岩盤ボーリング	m	φ 86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2385	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
2386	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2387	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2388	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2389	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2390	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2391	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2392	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2393	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2394	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2395	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2396	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2397	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2398	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
2399	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
2400	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
2401	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2402	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2403	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2404	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2405	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2406	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2407	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2408	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2409	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上~30° 未満	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2411	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2412	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2413	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2414	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2415	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2416	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2417	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2418	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m以下	非公表	市場単価
2419	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2420	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2421	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2422	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2423	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2424	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2425	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2426	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2427	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2428	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
2429	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
2430	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2431	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2432	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2433	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
2434	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2435	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
2436	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2437	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
2438	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2439	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2440	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2441	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2442	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	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
2444	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
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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
2449	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
2450	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
2451	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
2452	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
2453	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
2454	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
2455	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
2456	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
2457	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
2458	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
2459	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
2460	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
2461	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
2462	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
2463	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
2464	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
2465	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
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	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
2471	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2472	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2473	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2474	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2475	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成27年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	臨時工事費	式	[35.8KW]	非公表	その他施工単価等
2477	臨時工事費	式	[53.2KW]	非公表	その他施工単価等
2478	臨時工事費	式	[高圧引込線新設]	非公表	その他施工単価等

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成27年6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

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成27年6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〕	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6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

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6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6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6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6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6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6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6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6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

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成27年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	-	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	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	18,470	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,360	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,870	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	19,360	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,760	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,360	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,760	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,800	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,400	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	23,470	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	24,360	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	23,870	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	24,360	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	24,760	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	24,360	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,760	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	25,800	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	26,400	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	18,870	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	18,870	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,470	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	19,360	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,870	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	19,360	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,760	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	23,870	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	23,470	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	24,360	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	23,870	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	24,360	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	24,760	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	20,590	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	20,180	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,150	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	20,650	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	23,740	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	25,590	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	25,180	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	26,150	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	25,650	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	28,740	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6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

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	15,590	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,490	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,990	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,490	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,890	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,490	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,890	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	17,900	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,500	材料単価
27	生コンクリート[小型車]	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,090	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	18,990	材料単価
29	生コンクリート[小型車]	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,490	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	18,990	材料単価
31	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,390	材料単価
32	生コンクリート[小型車]	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,990	材料単価
33	生コンクリート[小型車]	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,390	材料単価



【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成27年6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	20,400	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	21,000	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	15,990	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	15,990	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,590	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	16,490	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,990	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	16,490	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,890	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	18,490	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	18,090	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	18,990	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	18,490	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	18,990	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	19,390	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,450	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	17,300	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,280	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,850	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,880	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	19,950	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	19,800	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	20,780	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	20,350	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	23,380	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6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