

平成26年度

土木工事設計資材単価表

(10月改訂)

適用:平成26年10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26年10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	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等
22	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
23	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
24	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
25	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
32	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
33	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
35	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
36	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
37	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
38	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
39	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
40	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
41	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
42	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易〔変更〕	非公表	仮設材単価等
43	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量〔変更〕	非公表	仮設材単価等
44	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通〔変更〕	非公表	仮設材単価等
45	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
46	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
47	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
48	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
49	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
50	鉄線	kg		非公表	材料単価
51	鉄釘	kg		非公表	材料単価
52	釘	10本	φ5×150mm	非公表	材料単価
53	ワイヤロープ	m	φ16mm 4号品	非公表	材料単価
54	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価
55	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
56	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
57	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
58	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
59	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
60	ボルト<杭柵護岸用>	kg	φ13mm L=0.3m	49.5	材料単価
61	鑄造製排水装置	t	〔FC200~250〕	840,000	材料単価
62	鋼棒継手	組	φ17mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
63	鋼棒継手	組	φ23mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
64	鋼棒継手	組	φ26mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
65	鋼棒継手	組	φ32mm(プレテン桁横締工用)	非公表	材料単価
66	セメント	t	普通	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	セメント	t	早強	非公表	材料単価
68	セメント	t	高炉	非公表	材料単価
69	セメント	t	普通(袋(25kg入り))	非公表	材料単価
70	セメント	t	高炉(袋(25kg入り))	非公表	材料単価
71	ポルトランドセメント	kg		非公表	材料単価
72	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
73	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
74	AE減水剤	kg	遅延型マスターホゾリスNo.8	非公表	材料単価
75	起泡剤	kg		非公表	材料単価
76	混和剤	kg	PCグラウト用GF-1700	非公表	材料単価
77	粘土	t		29,800	材料単価
78	粘土	kg		非公表	材料単価
79	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
80	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
81	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚100	非公表	材料単価
82	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚120	非公表	材料単価
83	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚150	非公表	材料単価
84	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚190	非公表	材料単価
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	芝台土止ブロック	個	500×600	非公表	材料単価
92	芝台土止ブロック	個	600×600	非公表	材料単価
93	管台ブロック	個	θ 200	578	材料単価
94	管台ブロック	個	θ 250	650	材料単価
95	管台ブロック	個	θ 300	748	材料単価
96	管台ブロック	個	θ 350	926	材料単価
97	管台ブロック	個	θ 400	1,190	材料単価
98	管台ブロック	個	θ 450	1,510	材料単価
99	管台ブロック	個	θ 500	2,050	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	管台ブロック	個	θ 600	2,400	材料単価
101	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 180×210×300×600	非公表	材料単価
102	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 180×205×250×600	非公表	材料単価
103	歩車道境界ブロック	本	JisA5371附2 150×170×200×600	非公表	材料単価
104	歩車道境界ブロック	本	130×150×200×800	非公表	材料単価
105	歩車道境界ブロック	本	130×150×170×800	非公表	材料単価
106	歩車道境界ブロック	本	130×150×150×800	670	材料単価
107	歩車道境界ブロック	本	130×140×120×600	460	材料単価
108	歩車道境界ブロック	本	100×120×150×600	460	材料単価
109	歩車道境界ブロック	本	100×110×100×600	400	材料単価
110	歩車道境界ブロック	本	(両面R)150×190×200×600	990	材料単価
111	歩車道境界ブロック	本	(両面R)180×230×250×600	1,220	材料単価
112	歩車道境界ブロック	本	(両面R)180×240×300×600	1,490	材料単価
113	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×1200	3,850	材料単価
114	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×600	1,920	材料単価
115	特殊歩車道境界ブロック	本	車道 250×260×100×600	1,920	材料単価
116	特殊歩車道境界ブロック	本	歩道 250×257×70×600	1,570	材料単価
117	特殊歩車道境界ブロック	本	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	4,950	材料単価
118	特殊歩車道境界ブロック	本	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	4,950	材料単価
119	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
120	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×1200	11,600	材料単価
121	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×600	5,840	材料単価
122	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
123	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
124	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
125	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
126	地先境界ブロック(擬石)	本	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
127	地先境界ブロック(擬石)	本	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
128	特殊境界ブロック	本	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
129	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
130	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
131	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
132	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 150×150×150×600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 150×150×120×600	非公表	材料単価
134	官民境界ブロック	本	JisA5371附4 120×120×120×600	非公表	材料単価
135	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
136	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
137	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
138	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
139	連節ブロック	m2	厚さ220mm	非公表	材料単価
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	透水コンクリート管	本	φ100	非公表	材料単価
159	透水コンクリート管	本	φ150	非公表	材料単価
160	透水コンクリート管	本	φ200	非公表	材料単価
161	透水コンクリート管	本	φ300	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ150×2000mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ200×2000mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ250×2000mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ300×2000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×1000mm	3,040	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×1000mm	3,570	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×1000mm	4,410	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×1000mm	5,300	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×1000mm	6,560	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×1200mm	10,000	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 450×1200mm	12,000	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 500×1200mm	14,400	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 600×1200mm	20,500	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 700×1200mm	27,600	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 800×1200mm	35,000	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 900×1200mm	45,000	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1000×1200mm	54,700	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1100×1200mm	65,900	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1200×1200mm	77,000	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 1350×1200mm	95,400	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×2430mm	非公表	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×2430mm	非公表	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×1000mm	3,720	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×1000mm	4,300	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×1000mm	5,250	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×1000mm	6,400	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×1000mm	7,710	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×1200mm	11,700	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×1200mm	14,100	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×1200mm	16,700	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×1200mm	23,600	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×1200mm	31,700	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×1200mm	40,400	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×1200mm	52,100	材料単価
222	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×1200mm	63,200	材料単価
223	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×1200mm	75,100	材料単価
224	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×1200mm	88,300	材料単価
225	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×1200mm	107,000	材料単価
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	推進用ヒューム管(E形1種)	本	θ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
263	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300A	非公表	材料単価
264	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300B	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 300C	非公表	材料単価
266	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400A	非公表	材料単価
267	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 400B	非公表	材料単価
268	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500A	非公表	材料単価
269	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 1種 500B	非公表	材料単価
270	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
271	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300A	非公表	材料単価
272	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300B	非公表	材料単価
273	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 300C	非公表	材料単価
274	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400A	非公表	材料単価
275	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 400B	非公表	材料単価
276	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500A	非公表	材料単価
277	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種 500B	非公表	材料単価
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 3種300Aカーブ用	1,980	材料単価
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 150×150×600	非公表	材料単価
295	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 180×180×600	非公表	材料単価
296	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 240×240×600	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×240×600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×300×600	非公表	材料単価
299	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 300×360×600	非公表	材料単価
300	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×300×600	非公表	材料単価
301	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 360×360×600	非公表	材料単価
302	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 450×450×600	非公表	材料単価
303	鉄筋コンクリートU型	本	JisA5372附5 600×600×600	非公表	材料単価
304	側溝蓋	個	C2-B300	非公表	材料単価
305	側溝蓋	個	C2-B400	非公表	材料単価
306	側溝蓋	個	C2-B500	非公表	材料単価
307	側溝蓋	個	C1-B300	非公表	材料単価
308	側溝蓋	個	C1-B400	非公表	材料単価
309	側溝蓋	個	C1-B500	非公表	材料単価
310	側溝蓋	個	C1-B600	非公表	材料単価
311	側溝蓋	個	C1-B700	非公表	材料単価
312	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 250	非公表	材料単価
313	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 300	非公表	材料単価
314	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 400	非公表	材料単価
315	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種 500	非公表	材料単価
316	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 250	非公表	材料単価
317	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 300	非公表	材料単価
318	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 400	非公表	材料単価
319	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 3種 500	非公表	材料単価
320	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,240	非公表	材料単価
321	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,300	非公表	材料単価
322	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,360	非公表	材料単価
323	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,450	非公表	材料単価
324	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 1種,600	非公表	材料単価
325	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,240	非公表	材料単価
326	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,300	非公表	材料単価
327	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,360	非公表	材料単価
328	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,450	非公表	材料単価
329	道路用側溝蓋	枚	JisA5372附5 2種,600	非公表	材料単価
330	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
332	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
333	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
334	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
335	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
336	雨水柵用柵	個		6,800	材料単価
337	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
338	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
339	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
340	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
341	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
342	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
343	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
344	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
345	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
346	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
347	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
348	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
349	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
350	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
351	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
352	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
353	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
354	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
355	コンクリート擁壁宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1600型(L=2.0m)	非公表	材料単価
356	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
357	コンクリート擁壁宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	4250型(L=2.0m)ハイタッチウォール	非公表	材料単価
358	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	ボックスカルバート RC	個	B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m	非公表	材料単価
365	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m	非公表	材料単価
366	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	20,200	材料単価
367	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=4～6m〕	26,200	材料単価
368	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=3～4m〕	22,700	材料単価
369	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=4～6m〕	29,500	材料単価
370	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,300	材料単価
371	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,200	材料単価
372	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,300	材料単価
373	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	32,800	材料単価
374	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
375	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
376	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
377	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
378	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	46,000	材料単価
379	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	46,000	材料単価
380	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	46,000	材料単価
381	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
382	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	55,000	材料単価
383	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	55,000	材料単価
384	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	55,000	材料単価
385	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
386	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
387	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
388	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
389	耐水合板 JAS規格2種	枚	1.2×90×180cm	非公表	材料単価
390	塗装合板	枚	900×1800×12mm	非公表	材料単価
391	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
392	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
393	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
394	土のう	袋	ホリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
395	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
396	大型土のう	袋	容量1m3 角形(口86cm×120cm)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	かます	袋		非公表	材料単価
398	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
399	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
400	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
401	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント1種	非公表	材料単価
402	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
403	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
404	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
405	塗料(下塗)	kg	タールエポキシ樹脂 I 種	非公表	材料単価
406	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
407	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
408	塗料(下塗)	kg	フェノールMIO	非公表	材料単価
409	塗料(下塗)	kg	無機ジンクリッチペイント	非公表	材料単価
410	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
411	塗料(下塗)	kg	エポキシMIO	非公表	材料単価
412	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
413	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
414	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
415	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
416	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
417	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
418	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
419	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
420	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
421	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
422	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
423	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
424	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
425	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
426	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
427	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
428	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
429	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
431	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
432	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
433	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
434	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
435	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
436	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
437	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
438	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
439	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
440	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
441	希釈剤	kg	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
442	希釈剤	kg	MIO用シンナー	非公表	材料単価
443	希釈剤	kg	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
444	希釈剤	kg	エポキシ用シンナー	非公表	材料単価
445	希釈剤	kg	ターレポキシ用シンナー	非公表	材料単価
446	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
447	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
448	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
449	プライマ	kg		非公表	材料単価
450	ペイント	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
451	ペイント	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
452	ガラスビーズ	kg	JISR-3301	非公表	材料単価
453	加熱ペイント	kg	白色	非公表	材料単価
454	加熱ペイント	kg	黄色	非公表	材料単価
455	常温ペイント	kg	白色	非公表	材料単価
456	常温ペイント	kg	黄色	非公表	材料単価
457	防触材	kg	ウレタンタール系アイガスE-LM	非公表	材料単価
458	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
459	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
460	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm	非公表	材料単価
461	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
462	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	かごマット	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
470	かごマット	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
471	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価
472	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
473	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
474	アスファルト乳剤	ℓ	PK-3	非公表	材料単価
475	アスファルト乳剤	ℓ	PK-4	非公表	材料単価
476	アスファルト乳剤	ℓ	MK	非公表	材料単価
477	アスファルト乳剤	ℓ	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
478	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
479	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
480	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
481	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
482	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
483	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
484	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
485	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
486	導水パイプ	m	配水舗装用 ステンレス製φ18mm	非公表	材料単価
487	支柱(道路標識)	本	(直)φ60.5×3.2×3500	非公表	材料単価
488	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	11,100	材料単価
489	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
490	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E	非公表	材料単価
491	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
492	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E	非公表	材料単価
493	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
494	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E	非公表	材料単価
495	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E	非公表	材料単価
497	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
498	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E	非公表	材料単価
499	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
500	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-5	非公表	材料単価
501	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-5	非公表	材料単価
502	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-5	非公表	材料単価
503	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-3	非公表	材料単価
504	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-3	非公表	材料単価
505	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-3	非公表	材料単価
506	橋梁用ガードレール	m	Gr-A-2B-4	非公表	材料単価
507	橋梁用ガードレール	m	Gr-B-2B-4	非公表	材料単価
508	橋梁用ガードレール	m	Gr-C-2B-4	非公表	材料単価
509	直レール	枚	長さ4.0m	非公表	材料単価
510	直レール	枚	長さ2.0m	非公表	材料単価
511	袖レール	枚		非公表	材料単価
512	ラバーガード	個		非公表	材料単価
513	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
514	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
515	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
516	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
517	ブラケット	個		非公表	材料単価
518	支柱継手ボルト	本	M20×145	非公表	材料単価
519	レール継手ボルト	本	M16×35	非公表	材料単価
520	歩道用ガードパイプ	m	GP-AP-2E	非公表	材料単価
521	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E	非公表	材料単価
522	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E	非公表	材料単価
523	歩道用ガードパイプ	m	Gp-AP-2B	非公表	材料単価
524	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B	非公表	材料単価
525	歩道用ガードパイプ	m	3段ヒーム l=2.0m(GP-CP-2B)	非公表	材料単価
526	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(材工共)	2,200	材料単価
527	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(材工共)	2,100	材料単価
528	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	道路反射鏡	組	φ 600S,曲柱	非公表	材料単価
530	道路反射鏡	組	φ 600W,直柱	非公表	材料単価
531	道路反射鏡	組	φ 600W,曲柱	非公表	材料単価
532	道路反射鏡	組	φ 800S,直柱	非公表	材料単価
533	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
534	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
535	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
536	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
537	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
538	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
539	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
540	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
541	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
542	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3×3.2×3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
543	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3×3.2×4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
544	反射鏡用支柱(直)	本	φ 89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
545	反射鏡用支柱(直)	本	φ 101.6×4.0×4800(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
546	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3×3.2×3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
547	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3×3.2×4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
548	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
549	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
550	注意板	枚	アルミ製 600×180	非公表	材料単価
551	横断防止柵	m	コンクリート建込用	非公表	材料単価
552	横断防止柵	m	土中建込用	非公表	材料単価
553	道路標識板	枚	封入レンズ型・450×450,取付金具込	非公表	材料単価
554	道路標識板(補助板)	枚	180×600	非公表	材料単価
555	グレーチング	組	横断溝・側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
556	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
557	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
558	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
559	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
560	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
561	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
563	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
564	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
565	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
566	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
567	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
568	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
569	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
570	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
571	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
572	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
573	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-300	非公表	材料単価
574	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-400	非公表	材料単価
575	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-20,B-500	非公表	材料単価
576	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-300	非公表	材料単価
577	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-400	非公表	材料単価
578	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-14,B-500	非公表	材料単価
579	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-25,B-300	非公表	材料単価
580	グレーチング蓋	組	横断用(ボルト固定),T-25,B-400	非公表	材料単価
581	グレーチング蓋	組	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-180	非公表	材料単価
582	グレーチング蓋	組	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-240	非公表	材料単価
583	グレーチング蓋	組	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-300	非公表	材料単価
584	グレーチング蓋	組	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-360	非公表	材料単価
585	視線誘導標	本	φ 300	非公表	材料単価
586	転落防止柵	m	コンクリート建込用	非公表	材料単価
587	転落防止柵	m	土中建込用	非公表	材料単価
588	金網柵	m	アングル型 H2000 垂鉛めつき Z-GS3 3.2×40	非公表	材料単価
589	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
590	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
591	ビームパイプ	m	GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2,000mm 塗装	非公表	材料単価
592	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
593	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(320t型)	非公表	材料単価
594	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(130t型)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	定着具(緊張側用)	組	フレシネ-工法(225t型)	非公表	材料単価
596	定着具(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
597	定着具(鋼棒用)	組	φ23(1B23A)	非公表	材料単価
598	定着具(鋼棒用)	組	φ23(1B23B)	非公表	材料単価
599	定着具(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
600	定着具(鋼棒用)	組	φ26(1B26A)	非公表	材料単価
601	定着具(鋼棒用)	組	φ26(1B26B)	非公表	材料単価
602	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8[スリフ無]	非公表	材料単価
603	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3[スリフ無]	非公表	材料単価
604	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8[スリフ無]	非公表	材料単価
605	定着具CCLグリップ	組	40t型 1-S17.8[スリフ付]	非公表	材料単価
606	定着具CCLグリップ	組	50t型 1-S19.3[スリフ付]	非公表	材料単価
607	定着具CCLグリップ	組	60t型 1-S21.8[スリフ付]	非公表	材料単価
608	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
609	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
610	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
611	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
612	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
613	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
614	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
615	PC鋼線	kg	7本より線T15.2 A種	非公表	材料単価
616	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
617	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
618	PC鋼棒	kg	A種2号 φ23~26	非公表	材料単価
619	PC鋼線	kg	より線 1S17.8	非公表	材料単価
620	PC鋼線	kg	より線 1S19.3	非公表	材料単価
621	PC鋼線	kg	より線 1S21.8	非公表	材料単価
622	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.7 B種	非公表	材料単価
623	PC鋼線	kg	7本より線 1300kN(130t型)7S12.4 A種	非公表	材料単価
624	PC鋼線	kg	7本より線 1900kN(195t型)12S12.4 A種	非公表	材料単価
625	PC鋼線	kg	7本より線 2200kN(225t型)12S12.7 B種	非公表	材料単価
626	PC鋼線	kg	7本より線 2900kN(290t型)12S15.2 A種	非公表	材料単価
627	PC鋼線	kg	7本より線 3100kN(320t型)12S15.2 B種	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	シース	m	φ 30	非公表	材料単価
629	シース	m	φ 32	非公表	材料単価
630	シース	m	φ 35	非公表	材料単価
631	シース	m	φ 38	非公表	材料単価
632	シース	m	φ 40	非公表	材料単価
633	シース	m	φ 45	非公表	材料単価
634	シース	m	φ 50	非公表	材料単価
635	シース	m	φ 55	非公表	材料単価
636	シース	m	φ 60	非公表	材料単価
637	シース	m	φ 65	非公表	材料単価
638	シース	m	φ 70	非公表	材料単価
639	シース	m	φ 75	非公表	材料単価
640	グリッド筋	個	[1-T17.8用]	非公表	材料単価
641	グリッド筋	個	[1-T19.3用]	非公表	材料単価
642	グリッド筋	個	[1-T21.8用]	非公表	材料単価
643	グリッド筋	個	[鋼棒φ17用]	非公表	材料単価
644	グリッド筋	個	[鋼棒φ23用]	非公表	材料単価
645	グリッド筋	個	[鋼棒φ26用]	非公表	材料単価
646	グリッド筋	個	[鋼棒φ32用]	非公表	材料単価
647	円筒型枠	m	φ 500mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
648	円筒型枠	m	φ 600mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
649	円筒型枠	m	φ 700mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
650	円筒型枠	m	φ 750mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
651	円筒型枠	m	φ 800mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
652	円筒型枠	m	φ 850mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
653	円筒型枠	m	φ 900mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
654	円筒型枠	m	φ 950mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
655	円筒型枠	m	φ 1000mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
656	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
657	インサート	個	M12セラミック	非公表	材料単価
658	横締用接続具	個	[1-17.8用]	非公表	材料単価
659	横締用接続具	個	[1-19.3用]	非公表	材料単価
660	横締用接続具	個	[1-21.8用]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	ガラスクロステープ	m	幅75mm	非公表	材料単価
662	ガラスクロステープ	m	幅100mm	非公表	材料単価
663	ガラスクロステープ	m	幅125mm	非公表	材料単価
664	ガラスクロステープ	m	幅200mm	非公表	材料単価
665	ガラスクロステープ	m	幅150mm	非公表	材料単価
666	ガラスクロステープ	m	幅250mm	非公表	材料単価
667	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
668	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
669	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
670	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
671	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
672	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
673	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
674	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
675	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
676	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	3,550	材料単価
677	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	13,900	材料単価
678	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
679	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
680	鑄鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
681	鑄鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
682	鑄鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
683	内蓋	個	内径300mm	1,990	材料単価
684	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
685	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
686	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
687	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
688	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
689	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
690	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
691	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価
692	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
693	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	汚水柵用底板ブロック	個		840	材料単価
695	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	3,480	材料単価
696	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,310	材料単価
697	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,390	材料単価
698	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
699	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,400	材料単価
700	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
701	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
702	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
703	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
704	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
705	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
706	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
707	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
708	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
709	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	10,400	材料単価
710	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
711	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
712	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
713	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	15,200	材料単価
714	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
715	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
716	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
717	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	34,400	材料単価
718	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ	34,400	材料単価
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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
725	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
726	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	63,500	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	斜 壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	63,500	材料単価
728	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
729	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
730	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
731	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
732	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750・h=1500mm	非公表	材料単価
733	直 壁(組立マンホール用)	個	内径750・h=1800mm	非公表	材料単価
734	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
735	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
736	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
737	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
738	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900・h=1500mm	非公表	材料単価
739	直 壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
740	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
741	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
742	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
743	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
744	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
745	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
746	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
747	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
748	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
749	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
750	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
751	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
752	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
753	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
754	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
755	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
756	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
757	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
758	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750・h=1500mm	非公表	材料単価
759	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750・h=1800mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
761	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
762	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
763	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900・h=1500mm	非公表	材料単価
764	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	底板ブロック(組立マンホール用)	個	内径750mm用	非公表	材料単価
777	底板ブロック(組立マンホール用)	個	内径900mm用	非公表	材料単価
778	底板ブロック(組立マンホール用)	個	内径1200mm用	非公表	材料単価
779	底板ブロック(組立マンホール用)	個	内径1500mm用	非公表	材料単価
780	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
781	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
782	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
783	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
784	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
785	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
786	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
787	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
788	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
789	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
790	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
791	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
792	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
794	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
795	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
796	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
797	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
798	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
799	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
800	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
801	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
802	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
803	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
804	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
805	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
806	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
807	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
808	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
809	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
810	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
811	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
812	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
813	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
814	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,300	材料単価
815	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	36,100	材料単価
816	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,200	材料単価
817	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,800	材料単価
818	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	36,000	材料単価
819	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,300	材料単価
820	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,900	材料単価
821	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,700	材料単価
822	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,800	材料単価
823	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,400	材料単価
824	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,600	材料単価
825	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,800	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
827	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
828	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
829	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,000	材料単価
830	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
831	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,600	材料単価
832	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,400	材料単価
833	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	38,100	材料単価
834	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	34,100	材料単価
835	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,700	材料単価
836	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,700	材料単価
837	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
838	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	36,300	材料単価
839	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,000	材料単価
840	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
841	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	36,300	材料単価
842	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	39,400	材料単価
843	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	36,300	材料単価
844	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
845	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	39,800	材料単価
846	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
847	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,600	材料単価
848	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,800	材料単価
849	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
850	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
851	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,600	材料単価
852	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,600	材料単価
853	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
854	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,400	材料単価
855	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,900	材料単価
856	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,600	材料単価
857	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	41,200	材料単価
858	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
860	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
861	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
862	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
863	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
864	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 250~400	非公表	機械損料(賃料)
865	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 450~600	非公表	機械損料(賃料)
866	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
867	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
868	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
869	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
870	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
871	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
872	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
873	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
874	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
875	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
876	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
877	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
878	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
879	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
880	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
881	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
882	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
883	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
884	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
885	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
886	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
887	硬質塩化ビニル管	本	φ 150 × 4m	非公表	材料単価
888	硬質塩化ビニル管	本	φ 200 × 4m	非公表	材料単価
889	硬質塩化ビニル管	本	φ 250 × 4m	非公表	材料単価
890	硬質塩化ビニル管	本	φ 300 × 4m	非公表	材料単価
891	硬質塩化ビニル管	本	φ 350 × 4m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	硬質塩化ビニル管	本	φ 400 × 4m	非公表	材料単価
893	硬質塩化ビニル管	本	φ 450 × 4m	非公表	材料単価
894	硬質塩化ビニル管	本	φ 500 × 4m	非公表	材料単価
895	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
896	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
897	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
898	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
899	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
900	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
901	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
902	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
903	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
904	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
905	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
906	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
907	モーターウインチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
908	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
909	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
910	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
911	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
912	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
913	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
914	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
915	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
916	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
917	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
918	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
919	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
920	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
921	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
922	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
923	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
924	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
926	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
927	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
928	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
929	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
930	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
931	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
932	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
933	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
934	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
935	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
936	止水器	組	θ250用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
937	止水器	組	θ300用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
938	止水器	組	θ350用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
939	止水器	組	θ400用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
940	止水器	組	θ450用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
941	止水器	組	θ500用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
942	止水器	組	θ600用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
943	止水器	組	θ700用[小口径泥水]	非公表	機械損料(賃料)
944	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ250用	非公表	材料単価
945	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ300用	非公表	材料単価
946	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ350用	非公表	材料単価
947	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ400用	非公表	材料単価
948	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ450用	非公表	材料単価
949	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ500用	非公表	材料単価
950	止水器[鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ600用	非公表	材料単価
951	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ200用	非公表	材料単価
952	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ250用	非公表	材料単価
953	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ300用	非公表	材料単価
954	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ350用	非公表	材料単価
955	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ400用	非公表	材料単価
956	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ450用	非公表	材料単価
957	止水器[取付管ホーリング(一重ケーシング)]	組	θ500用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
959	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
960	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
961	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
962	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
963	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)
964	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
965	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
966	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
967	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
968	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
969	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
970	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
971	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
972	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	10,400	材料単価
973	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	12,300	材料単価
974	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	14,900	材料単価
975	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	16,700	材料単価
976	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	20,900	材料単価
977	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	21,500	材料単価
978	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	29,500	材料単価
979	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
980	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
981	更生管材 φ 250	m	(B)	非公表	材料単価
982	更生管材 φ 250	m	(C)	非公表	材料単価
983	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
984	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
985	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
986	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
987	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
988	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
989	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
990	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ400	m	(C)	非公表	材料単価
992	更生管材 φ400	m	(D)	非公表	材料単価
993	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
994	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
995	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
996	浮上防止用チェーン損料	日	φ450～500用	非公表	資材損料(賃料)
997	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	資材損料(賃料)
998	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	資材損料(賃料)
999	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)
1000	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)
1001	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)
1002	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)
1003	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1004	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	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
1011	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1012	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1013	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1014	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1015	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1016	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1017	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1018	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1019	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1020	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1021	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1022	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1023	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	砕石基礎設置	m3	機械施工	非公表	市場単価
1025	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
1026	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
1027	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
1028	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
1029	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
1030	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
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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
1037	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
1038	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
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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
1043	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
1044	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
1045	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
1046	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
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1052	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1053	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1054	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1055	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1056	野 芝	m2		非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	高麗芝	m2		非公表	材料単価
1058	芝串	束		非公表	材料単価
1059	種子	kg		非公表	材料単価
1060	縄	kg	φ9mm	277	材料単価
1061	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1062	人工芝	m2	張芝	非公表	材料単価
1063	養殖芝	m2	養殖芝2号相当	420	材料単価
1064	養生材料	kg		90	材料単価
1065	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1066	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1067	植生ネット	m2	(肥料袋有)	非公表	材料単価
1068	植生ネット	m2	(肥料袋無)	非公表	材料単価
1069	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
1070	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
1071	塩ビ管(SRA)	本	θ150×4000mm	非公表	材料単価
1072	塩ビ管(SRA)	本	θ200×4000mm	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(SRA)	本	θ250×4000mm	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(SRA)	本	θ300×4000mm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(SRA)	本	θ350×4000mm	非公表	材料単価
1076	塩ビ管(SRA)	本	θ400×4000mm	非公表	材料単価
1077	塩ビ管(SRA)	本	θ450×4000mm	非公表	材料単価
1078	塩ビ管(SRA)	本	θ500×4000mm	非公表	材料単価
1079	塩ビ管(SRA)	本	θ600×4000mm	非公表	材料単価
1080	塩ビ管(SRA)	本	θ150×2000mm	3,120	材料単価
1081	塩ビ管(SRA)	本	θ200×2000mm	5,170	材料単価
1082	塩ビ管(SRA)	本	θ250×2000mm	7,790	材料単価
1083	塩ビ管(SRA)	本	θ300×2000mm	10,900	材料単価
1084	塩ビ管(SRA)	本	θ350×2000mm	14,800	材料単価
1085	塩ビ管(SRA)	本	θ400×2000mm	19,700	材料単価
1086	塩ビ管(SRA)	本	θ450×2000mm	25,100	材料単価
1087	塩ビ管(SRA)	本	θ500×2000mm	31,700	材料単価
1088	塩ビ管(SRA)	本	θ600×2000mm	48,400	材料単価
1089	塩ビ管(ST)	本	θ150×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(ST)	本	θ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(ST)	本	θ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(ST)	本	θ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(ST)	本	θ 150 × 2000mm	2,870	材料単価
1094	塩ビ管(ST)	本	θ 200 × 2000mm	4,780	材料単価
1095	塩ビ管(ST)	本	θ 250 × 2000mm	7,220	材料単価
1096	塩ビ管(ST)	本	θ 300 × 2000mm	10,200	材料単価
1097	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(VU)	本	θ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(VU)	本	θ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(VU)	本	θ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(VU)	本	θ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(VU)	本	θ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(VU)	本	θ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(VU)	本	θ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(VU)	本	θ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1107	塩ビ管(VU)	本	θ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1108	塩ビ管(VU)	本	θ 150 × 2000mm	2,030	材料単価
1109	塩ビ管(VU)	本	θ 200 × 2000mm	3,350	材料単価
1110	塩ビ管(VU)	本	θ 250 × 2000mm	5,000	材料単価
1111	塩ビ管(VU)	本	θ 300 × 2000mm	7,050	材料単価
1112	塩ビ管(VU)	本	θ 350 × 2000mm	9,500	材料単価
1113	塩ビ管(VU)	本	θ 400 × 2000mm	12,600	材料単価
1114	塩ビ管(VU)	本	θ 450 × 2000mm	16,000	材料単価
1115	塩ビ管(VU)	本	θ 500 × 2000mm	20,100	材料単価
1116	塩ビ管(VU)	本	θ 600 × 2000mm	30,300	材料単価
1117	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
1118	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
1119	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
1120	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1121	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1122	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管カラー	本	WTB,φ 250	非公表	材料単価
1124	塩ビ管カラー	本	WTB,φ 300	非公表	材料単価
1125	塩ビ管(人孔継手)	本	受口,θ 150×500mm	非公表	材料単価
1126	塩ビ管(人孔継手)	本	差口,θ 150×500mm	非公表	材料単価
1127	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 200×500mm	非公表	材料単価
1128	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 250×500mm	非公表	材料単価
1129	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 300×500mm	非公表	材料単価
1130	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 350×500mm	非公表	材料単価
1131	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 400×500mm	非公表	材料単価
1132	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 450×500mm	非公表	材料単価
1133	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 500×500mm	非公表	材料単価
1134	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,θ 600×500mm	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 200×500mm	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 250×500mm	非公表	材料単価
1137	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 300×500mm	非公表	材料単価
1138	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 350×500mm	非公表	材料単価
1139	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 400×1000mm	非公表	材料単価
1140	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 450×1000mm	非公表	材料単価
1141	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 500×1000mm	非公表	材料単価
1142	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,θ 600×1000mm	非公表	材料単価
1143	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 200×1000mm	非公表	材料単価
1144	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 250×1000mm	非公表	材料単価
1145	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 300×1000mm	非公表	材料単価
1146	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 350×1000mm	非公表	材料単価
1147	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 400×1000mm	非公表	材料単価
1148	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 450×1000mm	非公表	材料単価
1149	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 500×1000mm	非公表	材料単価
1150	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,θ 600×1000mm	非公表	材料単価
1151	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 150	非公表	材料単価
1152	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 200	非公表	材料単価
1153	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 250	非公表	材料単価
1154	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 300	非公表	材料単価
1155	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 100	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 150	非公表	材料単価
1157	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 200	非公表	材料単価
1158	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 250	非公表	材料単価
1159	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 300	非公表	材料単価
1160	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 100	非公表	材料単価
1161	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 150	非公表	材料単価
1162	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 200	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 250	19,800	材料単価
1164	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 300	31,400	材料単価
1165	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 150-100×1000	17,300	材料単価
1166	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 200-150×1000	24,000	材料単価
1167	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-150×1000	39,400	材料単価
1168	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 250-200×1000	42,100	材料単価
1169	塩ビ管(副管用T型受口)	本	θ 300-200×1000	48,600	材料単価
1170	塩ビ管(SRB)	本	φ 150×800mm	非公表	材料単価
1171	塩ビ管(SRB)	本	φ 200×800mm	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150×500mm	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200×500mm	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150×800mm	812	材料単価
1175	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200×800mm	1,340	材料単価
1176	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1177	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1178	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1179	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1180	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×60°	2,920	材料単価
1181	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×60°	4,440	材料単価
1182	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1183	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1184	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×30°	非公表	材料単価
1185	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×30°	非公表	材料単価
1186	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×45°	非公表	材料単価
1187	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×45°	非公表	材料単価
1188	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1190	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1191	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1192	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	非公表	材料単価
1193	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	非公表	材料単価
1194	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1195	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,070	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	9,240	材料単価
1197	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	13,400	材料単価
1198	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	23,000	材料単価
1199	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	33,700	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	52,500	材料単価
1201	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	67,000	材料単価
1202	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,050	材料単価
1203	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	9,800	材料単価
1204	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,000	材料単価
1205	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,220	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	9,240	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	14,000	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	23,500	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	34,500	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	52,500	材料単価
1211	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	69,000	材料単価
1212	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,050	材料単価
1213	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	9,800	材料単価
1214	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	14,000	材料単価
1215	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	5,730	材料単価
1216	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	10,400	材料単価
1217	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	14,600	材料単価
1218	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	24,600	材料単価
1219	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	35,400	材料単価
1220	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	54,600	材料単価
1221	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	77,400	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,230	材料単価
1223	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	10,200	材料単価
1224	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	14,300	材料単価
1225	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	6,840	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,300	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,300	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	26,900	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	37,700	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	57,400	材料単価
1231	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	81,000	材料単価
1232	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,580	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	10,800	材料単価
1234	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	15,300	材料単価
1235	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	6,520	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	11,800	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	16,600	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	29,200	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	41,700	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	65,400	材料単価
1241	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	91,300	材料単価
1242	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,320	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	11,900	材料単価
1244	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	17,000	材料単価
1245	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	7,140	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,800	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21,000	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	32,900	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	46,800	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	76,100	材料単価
1251	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	102,000	材料単価
1252	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,100	材料単価
1253	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	13,200	材料単価
1254	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	18,600	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	7,600	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	16,500	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	25,100	材料単価
1258	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	40,600	材料単価
1259	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	59,800	材料単価
1260	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	95,600	材料単価
1261	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	141,000	材料単価
1262	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	8,860	材料単価
1263	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	22,300	材料単価
1264	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	30,600	材料単価
1265	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	45,900	材料単価
1266	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	65,900	材料単価
1267	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	105,000	材料単価
1268	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	153,000	材料単価
1269	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 700×4000mm	非公表	材料単価
1270	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 800×4000mm	非公表	材料単価
1271	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 900×4000mm	非公表	材料単価
1272	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1000×4000mm	非公表	材料単価
1273	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1100×4000mm	非公表	材料単価
1274	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1200×4000mm	非公表	材料単価
1275	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1350×4000mm	非公表	材料単価
1276	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1500×4000mm	非公表	材料単価
1277	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1650×4000mm	非公表	材料単価
1278	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1800×4000mm	非公表	材料単価
1279	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 700×2000mm	77,000	材料単価
1280	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 800×2000mm	93,600	材料単価
1281	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 900×2000mm	112,000	材料単価
1282	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1000×2000mm	134,000	材料単価
1283	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1100×2000mm	156,000	材料単価
1284	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1200×2000mm	182,000	材料単価
1285	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1350×2000mm	229,000	材料単価
1286	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1500×2000mm	281,000	材料単価
1287	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, θ 1650×2000mm	342,000	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	強化プラスチック複合管 JSW AS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 2000mm	406,000	材料単価
1289	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1290	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1291	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1292	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1293	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1294	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1295	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1296	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1297	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1298	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1299	強化プラスチック複合管(人孔継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1300	強化プラスチック複合管(人孔継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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
1315	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
1316	リブ管	本	PRP $\phi$ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1317	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1318	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1319	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1320	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	リブ管	本	PRP φ 200 × 2000mm	5,170	材料単価
1322	リブ管	本	PRP φ 250 × 2000mm	7,790	材料単価
1323	リブ管	本	PRP φ 300 × 2000mm	10,900	材料単価
1324	リブ管	本	PRP φ 350 × 2000mm	14,800	材料単価
1325	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1326	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1327	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	19,700	材料単価
1328	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	25,100	材料単価
1329	リブ管(人孔継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1330	リブ管(人孔継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1331	リブ管(人孔継手)	本	副管用受口 φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1332	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1333	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1334	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1335	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1336	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1337	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1338	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1339	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1340	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1341	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1342	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1343	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1344	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 1000mm	非公表	材料単価
1345	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 1000mm	非公表	材料単価
1346	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 1000mm	非公表	材料単価
1347	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 1000mm	非公表	材料単価
1348	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1349	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1350	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	28,400	材料単価
1351	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1352	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1353	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1355	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1356	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1357	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
1358	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
1359	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
1360	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
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	水抜管	m	塩ビ管 φ50mm	非公表	材料単価
1367	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	2,940	材料単価
1368	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,120	材料単価
1369	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,420	材料単価
1370	自在継手	個	内径150mm	非公表	材料単価
1371	自在継手	個	内径200mm	非公表	材料単価
1372	自在継手	個	内径250mm	非公表	材料単価
1373	リブ付自在継手	個	内径200mm	8,780	材料単価
1374	リブ付自在継手	個	内径250mm	19,100	材料単価
1375	防水CAP	個	内径150mm	330	材料単価
1376	防水CAP	個	内径200mm	550	材料単価
1377	防水CAP	個	内径250mm	740	材料単価
1378	段差用支管	個	内径150mm	3,510	材料単価
1379	段差用支管	個	内径200mm	4,500	材料単価
1380	段差用支管	個	内径250mm	6,120	材料単価
1381	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,590	材料単価
1382	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1383	止水プラグ	日	φ150	非公表	機械損料(賃料)
1384	止水プラグ	日	φ200	非公表	機械損料(賃料)
1385	止水プラグ	日	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1386	止水プラグ	日	φ300	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	止水プラグ	日	φ 350	非公表	機械損料(賃料)
1388	止水プラグ	日	φ 400	非公表	機械損料(賃料)
1389	止水プラグ	日	φ 450	非公表	機械損料(賃料)
1390	止水プラグ	日	φ 500	非公表	機械損料(賃料)
1391	止水プラグ	日	φ 600	非公表	機械損料(賃料)
1392	止水プラグ	日	φ 700	非公表	機械損料(賃料)
1393	止水プラグ取付管用	日		非公表	機械損料(賃料)
1394	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ 50mm	非公表	材料単価
1395	塩ビエルボ	個	TS継手 φ 50mm 90°	非公表	材料単価
1396	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1397	注入ホース	本	高圧ホース φ 50mm 20m	非公表	材料単価
1398	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1399	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ 100mm 1.6級	非公表	材料単価
1400	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ 50mm	非公表	材料単価
1401	カムロック	個	φ 50mm(オス・メ)	非公表	材料単価
1402	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
1403	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
1404	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
1405	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1406	ダイナマイト	kg	AN-FO	740	材料単価
1407	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1408	ダイナマイト	kg	2号榎	非公表	材料単価
1409	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,560	材料単価
1410	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1411	補助線	m		非公表	材料単価
1412	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1413	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1414	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1415	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1416	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1417	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1418	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1419	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1421	型枠	m2	ソイルセメント用	非公表	仮設材単価等
1422	埋設鋼板型枠	m2	溶融亜鉛めつき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1423	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
1424	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
1425	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
1426	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
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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
1432	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
1433	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
1434	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
1435	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間2,000	非公表	材料単価
1436	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間2,500	非公表	材料単価
1437	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間3,000	非公表	材料単価
1438	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間3,500	非公表	材料単価
1439	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間4,000	非公表	材料単価
1440	コルゲートパイプ	m	アーチ型 径間4,500	非公表	材料単価
1441	ラス	m2	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1442	アンカーピン	本	φ16 × 400	115	材料単価
1443	補助アンカーピン	本	φ9 × 200	27	材料単価
1444	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1445	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1446	クラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1447	クラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1448	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1449	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1450	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価
1451	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 2	非公表	材料単価
1452	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 3	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1454	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1455	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1456	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1457	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1458	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1459	シールパツカーセット	個		非公表	材料単価
1460	シールセット	個		非公表	材料単価
1461	滑材	g		非公表	材料単価
1462	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ100用	非公表	その他施工単価等
1463	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ150用	非公表	その他施工単価等
1464	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ200用	非公表	その他施工単価等
1465	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ250用	非公表	その他施工単価等
1466	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ300用	非公表	その他施工単価等
1467	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ350用	非公表	その他施工単価等
1468	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ400用	非公表	その他施工単価等
1469	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ450用	非公表	その他施工単価等
1470	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ500用	非公表	その他施工単価等
1471	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	か所	θ600用	6,970	その他施工単価等
1472	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ150用	非公表	その他施工単価等
1473	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ200用	非公表	その他施工単価等
1474	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ250用	非公表	その他施工単価等
1475	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ300用	非公表	その他施工単価等
1476	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ350用	非公表	その他施工単価等
1477	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ400用	非公表	その他施工単価等
1478	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ450用	非公表	その他施工単価等
1479	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ500用	非公表	その他施工単価等
1480	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ600用	9,310	その他施工単価等
1481	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ700用	9,310	その他施工単価等
1482	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ800用	9,910	その他施工単価等
1483	流入管用削孔〔2号用〕	か所	θ900用	11,700	その他施工単価等
1484	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ1000用	20,000	その他施工単価等
1485	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ1100用	25,600	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 150用	4,660	その他施工単価等
1487	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 200用	5,620	その他施工単価等
1488	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 250用	6,290	その他施工単価等
1489	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
1490	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
1491	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
1492	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
1493	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
1494	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
1495	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 700用	12,300	その他施工単価等
1496	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 800用	13,100	その他施工単価等
1497	流入管用削孔〔3号用〕	か所	θ 900用	15,600	その他施工単価等
1498	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1499	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1500	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1501	泥水調整剤	t	泥水安定液クレーサンド	非公表	材料単価
1502	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1503	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1504	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1505	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1506	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルハッカー工法〕	36	材料単価
1507	注入材料	L	(複相)懸濁型水ガラス系	非公表	材料単価
1508	硬化剤	L	1号(セメント系)	16	材料単価
1509	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1510	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1511	硬化剤	L	A(セメント系)	10	材料単価
1512	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	16	材料単価
1513	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1514	溶接棒	kg	φ 4mm	非公表	材料単価
1515	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1516	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
1517	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
1518	土質ボーリング(深度50m以下)	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	足場仮設	か所	平坦足場	非公表	市場単価
1520	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1521	ゴム支承	m2	硬質ゴム10mmネオプラス	非公表	材料単価
1522	ゴム支承(CR)	m2	10mm(単層)	非公表	材料単価
1523	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	機械損料(賃料)
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	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
1529	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
1530	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
1531	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
1532	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1533	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1534	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1535	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1536	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1537	ケーブル(2CT)	m	3心 3.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1538	ケーブル(2CT)	m	3心 5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1539	ケーブル(2CT)	m	3心 8.0mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1540	ケーブル(2CT)	m	3心 14mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1541	ケーブル(2CT)	m	3心 22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1542	ケーブル(2CT)	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1543	ケーブル(2CT)	m	3心 60mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1544	ケーブル(2CT)	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1545	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1546	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1547	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1548	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1549	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1550	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	φ100mm	非公表	材料単価
1551	管路材 直管	m	φ100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	漏電遮断器	個	3P 50A	非公表	材料単価
1553	漏電遮断器	個	3P 100A	非公表	材料単価
1554	漏電遮断器	個	3P 225A	非公表	材料単価
1555	カバー付ナイフスイッチ	個	3P 30A	非公表	機械損料(賃料)
1556	カバー付ナイフスイッチ	個	3P 60A	非公表	機械損料(賃料)
1557	カバー付ナイフスイッチ	個	3P 100A	非公表	機械損料(賃料)
1558	キュービクル式高圧受変電設備	面	PF.S形(屋外式),50~100KVA	非公表	材料単価
1559	キュービクル式高圧受変電設備	面	PF.S形(屋外式),150~200KVA	非公表	材料単価
1560	キュービクル式高圧受変電設備	面	PF.S形(屋外式),300KVA	非公表	材料単価
1561	架設用屋外ボックス	個	400×500×200mm	非公表	材料単価
1562	架設用屋外ボックス	個	500×600×200mm	非公表	材料単価
1563	架設用屋外ボックス	個	600×700×200mm	非公表	材料単価
1564	架設用屋外ボックス	個	600×900×200mm	非公表	材料単価
1565	架設用屋外ボックス	個	600×1000×200mm	非公表	材料単価
1566	電柱	本	8.0m 径14cm	非公表	材料単価
1567	軽腕金	本	1800mm	非公表	材料単価
1568	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1569	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1570	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1571	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1572	カービット	個	22mm×32mm	非公表	機械損料(賃料)
1573	カービット	個	22mm×34mm	非公表	機械損料(賃料)
1574	カービット	個	22mm×38mm	非公表	機械損料(賃料)
1575	テーパーロッド	本	θ22×1.4m	非公表	機械損料(賃料)
1576	テーパーロッド	本	θ22×1.1m	非公表	機械損料(賃料)
1577	ウイングビット	個	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1578	ウイングビット	個	φ350	非公表	機械損料(賃料)
1579	ウイングビット	個	φ400	非公表	機械損料(賃料)
1580	ウイングビット	個	φ450	非公表	機械損料(賃料)
1581	ウイングビット	個	φ500	非公表	機械損料(賃料)
1582	ウイングビット	個	φ550	非公表	機械損料(賃料)
1583	トリコンビット	個	φ250	非公表	機械損料(賃料)
1584	トリコンビット	個	φ350	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	トリコンビット	個	φ 400	非公表	機械損料(賃料)
1586	トリコンビット	個	φ 450	非公表	機械損料(賃料)
1587	トリコンビット	個	φ 500	非公表	機械損料(賃料)
1588	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	機械損料(賃料)
1589	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	機械損料(賃料)
1590	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	機械損料(賃料)
1591	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	機械損料(賃料)
1592	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	機械損料(賃料)
1593	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	機械損料(賃料)
1594	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	機械損料(賃料)
1595	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	機械損料(賃料)
1596	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	機械損料(賃料)
1597	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	機械損料(賃料)
1598	メタルクラウン	個	φ 250	非公表	機械損料(賃料)
1599	メタルクラウン	個	φ 350	非公表	機械損料(賃料)
1600	メタルクラウン	個	φ 450	非公表	機械損料(賃料)
1601	メタルクラウン	個	φ 500	非公表	機械損料(賃料)
1602	メタルクラウン	個	φ 550	非公表	機械損料(賃料)
1603	コアチューブ	本	φ 250 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1604	コアチューブ	本	φ 350 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1605	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1606	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1607	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	機械損料(賃料)
1608	ロッド	本	φ 73, l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1609	ロッド	本	φ 85, l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1610	ロッド	本	φ 101, l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1611	ロッド	本	φ 150, l=3m	非公表	機械損料(賃料)
1612	チゼル	本	1300kg級用	非公表	機械損料(賃料)
1613	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	機械損料(賃料)
1614	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	機械損料(賃料)
1615	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	機械損料(賃料)
1616	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	機械損料(賃料)
1617	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	機械損料(賃料)
1619	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	機械損料(賃料)
1620	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
1621	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
1622	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
1623	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)
1624	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)
1625	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)
1626	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	機械損料(賃料)
1627	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)
1628	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	機械損料(賃料)
1629	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	機械損料(賃料)
1630	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	機械損料(賃料)
1631	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,377	機械損料(賃料)
1632	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	338	機械損料(賃料)
1633	穿孔消耗品費	m	[粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用]	262	機械損料(賃料)
1634	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:砂質土	338	機械損料(賃料)
1635	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:粘性土	249	機械損料(賃料)
1636	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:礫質土	5,920	機械損料(賃料)
1637	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土 $N \leq 30$	1,940	機械損料(賃料)
1638	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	機械損料(賃料)
1639	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:粘性土	1,420	機械損料(賃料)
1640	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:礫質土	5,990	機械損料(賃料)
1641	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土 $N \leq 50$	2,610	機械損料(賃料)
1642	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	機械損料(賃料)
1643	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:粘性土	1,810	機械損料(賃料)
1644	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	単管工法	5,990	機械損料(賃料)
1645	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	二重管工法	6,400	機械損料(賃料)
1646	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	三重管工法	6,490	機械損料(賃料)
1647	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	その他施工単価等
1648	雑材料	式	軽腕金	非公表	その他施工単価等
1649	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	その他施工単価等
1650	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	雑材料	式	キュービカル300K	非公表	その他施工単価等
1652	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
1653	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	その他施工単価等
1654	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	その他施工単価等
1655	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	その他施工単価等
1656	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	その他施工単価等
1657	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	その他施工単価等
1658	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	その他施工単価等
1659	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	その他施工単価等
1660	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	その他施工単価等
1661	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	その他施工単価等
1662	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	その他施工単価等
1663	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	その他施工単価等
1664	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	その他施工単価等
1665	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1666	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1667	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1668	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1669	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1670	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1671	雑材料	式	[60mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1672	雑材料	式	[100mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	その他施工単価等
1673	ガソリン	L		非公表	材料単価
1674	軽油	L		非公表	材料単価
1675	軽油	L	1,2号(船舶用)	86.4	材料単価
1676	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1677	灯油	L		非公表	材料単価
1678	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1679	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1680	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1681	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1682	酸素	m <sup>3</sup>		非公表	材料単価
1683	アセチレン	kg		非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	作動油	L		非公表	材料単価
1685	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
1686	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
1687	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
1688	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
1689	高圧気中開閉器	個	200A	非公表	材料単価
1690	バックホウ賃料	日	[クローラ型0.2m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1691	バックホウ賃料	日	[クローラ型0.35m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1692	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	[クローラ型0.35m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1693	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	[クローラ型0.35m <sup>3</sup> ・2.9t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1694	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ型0.4m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1695	バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	[クローラ型0.2m <sup>3</sup> ・1.7t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1696	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.2m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1697	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.35m <sup>3</sup> ・2.9t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1698	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.35m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1699	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.6m <sup>3</sup> ・2.9t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1700	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.6m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1701	バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.2m <sup>3</sup> ・1.7t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1702	小型バックホウ賃料	日	[クローラ型0.08m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1703	小型バックホウ賃料	日	[クローラ型・超小旋回型0.16m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1704	小型バックホウ賃料(排対型2次)	日	[クローラ型0.08m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1705	タイヤローラ賃料	日	[8～20t]	非公表	機械損料(賃料)
1706	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)
1707	小型バックホウ賃料(排対型1次)	日	[クローラ型・超小旋回型0.16m <sup>3</sup> ]	非公表	機械損料(賃料)
1708	タンパ賃料	日	[60～80kg]	非公表	機械損料(賃料)
1709	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 2m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1710	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 2.5m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1711	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1712	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 5m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1713	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 7.5～7.6m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1714	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 10.5～11.0m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1715	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 14.3m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)
1716	コンプレッサー賃料	日	[可搬式エンジン 17m <sup>3</sup> /分]	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	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)
1718	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)
1719	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)
1720	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)
1721	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)
1722	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)
1723	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)
1724	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)
1725	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)
1726	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)
1727	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)
1728	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)
1729	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)
1730	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)
1731	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)
1732	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	[可搬式モーター 2.2m3/分]	非公表	機械損料(賃料)
1733	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	[可搬式モーター 3.7m3/分]	非公表	機械損料(賃料)
1734	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	[可搬式モーター 5.2m3/分]	非公表	機械損料(賃料)
1735	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	[可搬式モーター 6m3/分]	非公表	機械損料(賃料)
1736	コンプレッサー賃料(排出ガス対策型)	日	[可搬式モーター 9m3/分]	非公表	機械損料(賃料)
1737	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)
1738	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)
1739	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)
1740	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)
1741	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)
1742	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)
1743	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)
1744	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)
1745	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)
1746	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)
1747	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)
1748	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)
1749	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	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)
1751	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)
1752	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)
1753	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)
1754	発動発電機賃料	日	[ディーゼルエンジン駆動300KVA]	非公表	機械損料(賃料)
1755	発動発電機賃料	日	[ディーゼルエンジン駆動350KVA]	非公表	機械損料(賃料)
1756	発動発電機賃料(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)
1757	発動発電機賃料(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)
1758	発動発電機賃料(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)
1759	発動発電機賃料(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)
1760	発動発電機賃料(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)
1761	発動発電機賃料(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)
1762	発動発電機賃料(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)
1763	発動発電機賃料(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)
1764	発動発電機賃料(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)
1765	発動発電機賃料(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)
1766	発動発電機賃料(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)
1767	発動発電機賃料(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)
1768	発動発電機賃料(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)
1769	発動発電機賃料(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)
1770	発動発電機賃料(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)
1771	発動発電機賃料(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)
1772	発動発電機賃料(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)
1773	発動発電機賃料(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)
1774	発動発電機賃料(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)
1775	発動発電機賃料(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)
1776	発動発電機賃料(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)
1777	発動発電機賃料(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)
1778	発動発電機賃料(排対型2次)	日	[ディーゼルエンジン駆動100KVA]	非公表	機械損料(賃料)
1779	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)
1780	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)
1781	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)
1782	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)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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)
1784	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)
1785	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)
1786	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)
1787	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)
1788	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)
1789	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)
1790	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)
1791	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)
1792	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)
1793	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)
1794	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)
1795	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)
1796	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)
1797	トラクターショベル賃料	日	〔ホイール式0.34m <sup>3</sup> 〕	非公表	機械損料(賃料)
1798	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)
1799	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)
1800	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)
1801	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)
1802	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)
1803	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)
1804	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)
1805	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)
1806	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)
1807	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)
1808	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)
1809	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)
1810	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)
1811	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)
1812	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)
1813	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)
1814	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)
1815	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	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)
1817	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45t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1818	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)
1819	振動ローラ賃料	日	[ハンドガイト <sup>®</sup> 式0.8~1.1t]	非公表	機械損料(賃料)
1820	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)
1821	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)
1822	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1823	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1824	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1825	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1826	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1827	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1828	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1829	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1830	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)
1831	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)
1832	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1833	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)
1834	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)
1835	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)
1836	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
1837	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
1838	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
1839	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
1840	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
1841	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
1842	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
1843	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
1844	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
1845	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
1846	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
1847	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
1848	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	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
1850	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
1851	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
1852	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
1853	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
1854	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
1855	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
1856	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
1857	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
1858	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
1859	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
1860	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
1861	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
1862	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
1863	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
1864	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
1865	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
1866	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
1867	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
1868	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
1869	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
1870	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
1871	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
1872	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
1873	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
1874	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
1875	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
1876	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
1877	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
1878	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
1879	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
1880	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
1881	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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
1883	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
1884	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
1885	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
1886	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1887	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1888	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1889	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1890	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1891	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
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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
1897	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
1898	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
1899	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
1900	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
1901	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
1902	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
1903	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
1904	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
1905	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
1906	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
1907	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
1908	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
1909	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
1910	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
1911	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
1912	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
1913	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
1914	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	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
1916	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
1917	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1918	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1919	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1920	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
1921	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1922	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1923	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1924	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
1925	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1926	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1927	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1928	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
1929	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1930	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1931	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1932	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1933	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1934	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1935	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1936	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1937	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1938	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1939	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1940	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1941	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1942	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1943	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1944	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1945	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1946	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1947	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1949	副部材質料	日	副部材(A)[ 1～ 90日]	非公表	仮設材単価等
1950	副部材質料	日	副部材(A)[ 91～180日]	非公表	仮設材単価等
1951	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1952	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1953	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1954	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	非公表	仮設材単価等
1955	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	非公表	仮設材単価等
1956	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
1957	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
1958	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	非公表	仮設材単価等
1959	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
1960	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
1961	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
1962	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1963	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1964	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1965	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1966	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1967	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	非公表	仮設材単価等
1968	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	非公表	仮設材単価等
1969	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	非公表	仮設材単価等
1970	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
1971	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
1972	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	非公表	仮設材単価等
1973	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
1974	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
1975	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
1976	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1977	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1978	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1979	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1980	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	非公表	仮設材単価等
1982	鋼材賃料	t	[普通鋼矢板Ⅱ型1~90日]	非公表	仮設材単価等
1983	鋼材賃料	t	[普通鋼矢板Ⅱ型91~180日]	非公表	仮設材単価等
1984	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1985	鉄筋加工・組立	t	場所打杭打用かご筋	非公表	市場単価
1986	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1987	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1988	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1989	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1990	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1991	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1992	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1993	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1994	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1995	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1996	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1997	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1998	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1999	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
2000	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
2001	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
2002	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
2003	区画線設置(熔融式・手動)	m	矢印・記号・文字 15cm換算	非公表	市場単価
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	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
2013	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	区画線消去	m	削り取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2015	区画線消去	m	ウォータージェット式 15cm換算	非公表	市場単価
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	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
2022	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
2023	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
2024	吹付砕工 加算額	m2	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
2025	モルタル吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2026	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2027	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2028	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2029	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
2030	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2031	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2032	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
2033	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
2034	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2035	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
2036	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2037	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2038	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2039	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2040	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2041	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2042	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2043	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2044	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2045	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2046	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2048	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2049	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2050	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2051	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2052	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2053	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2054	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2055	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2056	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2057	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2058	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
2059	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2060	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
2061	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
2062	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2068	高視認性区画線設置(リブ式)	m	熔融式 実線 15cm	非公表	市場単価
2069	高視認性区画線設置(リブ式)	m	熔融式 実線 20cm	非公表	市場単価
2070	高視認性区画線設置(リブ式)	m	熔融式 実線 30cm	非公表	市場単価
2071	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
2072	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
2073	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
2074	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	熔融式 実線・ゼブラ 15cm	非公表	市場単価
2075	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	熔融式 実線・ゼブラ 20cm	非公表	市場単価
2076	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	熔融式 実線・ゼブラ 30cm	非公表	市場単価
2077	高視認性区画線設置(非リブ式)	m	熔融式 実線・ゼブラ 45cm	非公表	市場単価
2078	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2079	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ76.3	非公表	市場単価
2147	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
2148	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
2149	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
2150	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
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2156	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2157	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2158	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m~20m	非公表	市場単価
2159	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2160	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
2161	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
2162	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
2163	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
2164	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
2165	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
2166	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
2167	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
2168	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
2169	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2170	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
2171	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
2172	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2173	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2174	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2175	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2176	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2177	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2178	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m~20m	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2180	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2181	標識板撤去(路側式)	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2182	標識板撤去(片持式・門型式)	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2183	標識板撤去(片持式・門型式)	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2184	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
2185	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
2186	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2187	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価
2188	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価
2189	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価
2190	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2191	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2213	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2214	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2215	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2232	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2233	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
2234	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
2235	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2236	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2237	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2238	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2239	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2240	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2241	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2242	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2243	境界鋳設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2244	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>ハ</sup> ス径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ400mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	穿孔式(可変式)高さ650mm	非公表	市場単価
2246	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	穿孔式(可変式)高さ800mm	非公表	市場単価
2247	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	穿孔式(着脱式)高さ400mm	非公表	市場単価
2248	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	穿孔式(着脱式)高さ650mm	非公表	市場単価
2249	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	穿孔式(着脱式)高さ800mm	非公表	市場単価
2250	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	貼付式(固定式)高さ400mm	非公表	市場単価
2251	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	貼付式(固定式)高さ650mm	非公表	市場単価
2252	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> -ス径φ250	本	貼付式(固定式)高さ800mm	非公表	市場単価
2253	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
2254	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
2255	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
2256	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
2257	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2258	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2259	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2260	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
2261	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
2262	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
2263	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2264	植樹工@(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2265	植樹工@(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2266	植樹工@(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2267	植樹工@(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2268	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2269	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2270	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2271	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2272	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2273	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2274	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2275	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2276	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
2277	支柱設置@(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	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
2279	支柱設置@(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2280	支柱設置@(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2281	地被類@(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2282	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
2283	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2284	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
2285	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2286	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2287	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
2288	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
2289	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
2290	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2291	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
2292	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2293	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2294	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2295	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2296	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2297	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
2298	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
2299	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
2300	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
2301	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
2302	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
2303	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
2304	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
2305	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
2306	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
2307	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2308	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2309	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2310	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2312	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2313	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2314	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2315	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2316	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2317	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2318	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2319	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2320	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2321	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2322	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2323	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2324	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2325	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2326	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2327	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2328	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2329	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2330	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2331	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2332	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2333	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2334	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2335	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2336	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2337	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
2338	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
2339	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2340	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
2341	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	非公表	市場単価
2342	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	非公表	市場単価
2343	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	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	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	非公表	市場単価
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2357	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2358	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2359	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2360	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2361	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2362	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2363	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
2364	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー)	非公表	市場単価
2365	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(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2366	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)	非公表	市場単価
2367	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
2368	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	無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
2369	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
2370	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
2371	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	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
2378	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
2379	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
2380	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
2381	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
2382	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
2383	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2384	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2385	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
2386	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
2387	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
2388	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
2389	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
2390	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱抜型(先付工法)	非公表	市場単価
2391	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱抜型(後付工法)	非公表	市場単価
2392	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
2393	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
2394	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱抜型(1車線相当)	非公表	市場単価
2395	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱抜型(2車線相当)	非公表	市場単価
2396	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2397	本体材料費(加算額)	m3	床版箱抜型(特殊合材費)	非公表	市場単価
2398	本体材料費(加算額)	m	床版箱抜型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2399	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
2400	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
2401	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系・合成ゴム系(新設)	非公表	市場単価
2402	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系・合成ゴム系(補修)	非公表	市場単価
2403	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2404	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2405	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2406	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2407	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2408	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2409	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2411	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2412	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2413	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2414	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2415	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2416	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2417	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2418	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2419	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2420	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2421	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2422	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2423	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2424	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2425	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2426	臨時工事費	式	[8.0KW]	非公表	その他施工単価等
2427	臨時工事費	式	[10.4KW]	非公表	その他施工単価等
2428	臨時工事費	式	[26.6KW]	非公表	その他施工単価等
2429	臨時工事費	式	[14.6KW]	非公表	その他施工単価等
2430	臨時工事費	式	[18.8KW]	非公表	その他施工単価等
2431	臨時工事費	式	[35.8KW]	非公表	その他施工単価等
2432	臨時工事費	式	[53.2KW]	非公表	その他施工単価等
2433	臨時工事費	式	[高圧引込線新設]	非公表	その他施工単価等
2434	事前調査費 木造建物 A	棟	～70m2	非公表	その他施工単価等
2435	事前調査費 木造建物 A	棟	70～130m2	非公表	その他施工単価等
2436	事前調査費 木造建物 A	棟	130～200m2	非公表	その他施工単価等
2437	事前調査費 木造建物 A	棟	200～300m2	非公表	その他施工単価等
2438	事前調査費 木造建物 A	棟	300～450m2	非公表	その他施工単価等
2439	事前調査費 木造建物 A	棟	450～600m	非公表	その他施工単価等
2440	事前調査費 木造建物 A	棟	600～1,000m2	非公表	その他施工単価等
2441	事前調査費 木造建物 A	棟	1,000m2～	非公表	その他施工単価等
2442	事前調査費 木造建物 B	棟	～70m2	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	事前調査費 木造建物 B	棟	70～130m2	非公表	その他施工単価等
2444	事前調査費 木造建物 B	棟	130～200m2	非公表	その他施工単価等
2445	事前調査費 木造建物 B	棟	200～300m2	非公表	その他施工単価等
2446	事前調査費 木造建物 B	棟	300～450m2	非公表	その他施工単価等
2447	事前調査費 木造建物 B	棟	450～600m	非公表	その他施工単価等
2448	事前調査費 木造建物 B	棟	600～1,000m2	非公表	その他施工単価等
2449	事前調査費 木造建物 B	棟	1,000m2～	非公表	その他施工単価等
2450	事前調査費 木造建物 C	棟	～70m2	非公表	その他施工単価等
2451	事前調査費 木造建物 C	棟	70～130m2	非公表	その他施工単価等
2452	事前調査費 木造建物 C	棟	130～200m2	非公表	その他施工単価等
2453	事前調査費 木造建物 C	棟	200～300m2	非公表	その他施工単価等
2454	事前調査費 木造建物 C	棟	300～450m2	非公表	その他施工単価等
2455	事前調査費 木造建物 C	棟	450～600m	非公表	その他施工単価等
2456	事前調査費 木造建物 C	棟	600～1,000m2	非公表	その他施工単価等
2457	事前調査費 木造建物 C	棟	1,000m2～	非公表	その他施工単価等
2458	事前調査費 木造特殊建物	棟	～50m2	非公表	その他施工単価等
2459	事前調査費 木造特殊建物	棟	50～70m2	非公表	その他施工単価等
2460	事前調査費 木造特殊建物	棟	70～130m2	非公表	その他施工単価等
2461	事前調査費 木造特殊建物	棟	130～200m2	非公表	その他施工単価等
2462	事前調査費 木造特殊建物	棟	200～300m2	非公表	その他施工単価等
2463	事前調査費 木造特殊建物	棟	300～500m2	非公表	その他施工単価等
2464	事前調査費 木造特殊建物	棟	500m3～	非公表	その他施工単価等
2465	事前調査費 非木造建物 ア	棟	～200m2	非公表	その他施工単価等
2466	事前調査費 非木造建物 ア	棟	200～400m2	非公表	その他施工単価等
2467	事前調査費 非木造建物 ア	棟	400～600m2	非公表	その他施工単価等
2468	事前調査費 非木造建物 ア	棟	600～1,000m2	非公表	その他施工単価等
2469	事前調査費 非木造建物 ア	棟	1,000～1,500m2	非公表	その他施工単価等
2470	事前調査費 非木造建物 ア	棟	1,500～2,000m2	非公表	その他施工単価等
2471	事前調査費 非木造建物 ア	棟	2,000～3,000m2	非公表	その他施工単価等
2472	事前調査費 非木造建物 ア	棟	3,000～4,000m2	非公表	その他施工単価等
2473	事前調査費 非木造建物 ア	棟	4,000～5,000m2	非公表	その他施工単価等
2474	事前調査費 非木造建物 ア	棟	5,000～7,000m2	非公表	その他施工単価等
2475	事前調査費 非木造建物 ア	棟	7,000～10,000m2	非公表	その他施工単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	事前調査費 非木造建物 ア	棟	10,000～15,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2477	事前調査費 非木造建物 ア	棟	15,000m <sup>2</sup> ～	非公表	その他施工単価等
2478	事前調査費 非木造建物 イ	棟	～200m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2479	事前調査費 非木造建物 イ	棟	200～400m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2480	事前調査費 非木造建物 イ	棟	400～600m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2481	事前調査費 非木造建物 イ	棟	600～1,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2482	事前調査費 非木造建物 イ	棟	1,000～1,500m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2483	事前調査費 非木造建物 イ	棟	1,500～2,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2484	事前調査費 非木造建物 イ	棟	2,000～3,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2485	事前調査費 非木造建物 イ	棟	3,000～4,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2486	事前調査費 非木造建物 イ	棟	4,000～5,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2487	事前調査費 非木造建物 イ	棟	5,000～7,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2488	事前調査費 非木造建物 イ	棟	7,000～10,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2489	事前調査費 非木造建物 イ	棟	10,000～15,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2490	事前調査費 非木造建物 イ	棟	15,000m <sup>2</sup> ～	非公表	その他施工単価等
2491	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	～200m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2492	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	200～400m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2493	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	400～600m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2494	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	600～1,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2495	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	1,000～1,500m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2496	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	1,500～2,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2497	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	2,000～3,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2498	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	3,000～4,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2499	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	4,000～5,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2500	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	5,000～7,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2501	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	7,000～10,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2502	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	10,000～15,000m <sup>2</sup>	非公表	その他施工単価等
2503	事前調査費 非木造建物 ウ	棟	15,000m <sup>2</sup> ～	非公表	その他施工単価等
2504	事前調査費 区分所有建物	戸	～130m <sup>2</sup> 程度	非公表	その他施工単価等
2505	土質ボーリング	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2506	土質ボーリング	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2507	土質ボーリング	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2508	土質ボーリング	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	土質ボーリング	m	φ66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2510	土質ボーリング	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2511	土質ボーリング	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2512	土質ボーリング	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2513	土質ボーリング	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2514	土質ボーリング	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2515	土質ボーリング	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2516	土質ボーリング	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2517	土質ボーリング	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2518	土質ボーリング	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2519	土質ボーリング	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2520	岩盤ボーリング	m	φ66mm 軟岩	非公表	市場単価
2521	岩盤ボーリング	m	φ66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2522	岩盤ボーリング	m	φ66mm 硬岩	非公表	市場単価
2523	岩盤ボーリング	m	φ66mm 極硬岩	非公表	市場単価
2524	岩盤ボーリング	m	φ66mm 破碎帯	非公表	市場単価
2525	岩盤ボーリング	m	φ76mm 軟岩	非公表	市場単価
2526	岩盤ボーリング	m	φ76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2527	岩盤ボーリング	m	φ76mm 硬岩	非公表	市場単価
2528	岩盤ボーリング	m	φ76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2529	岩盤ボーリング	m	φ76mm 破碎帯	非公表	市場単価
2530	岩盤ボーリング	m	φ86mm 軟岩	非公表	市場単価
2531	岩盤ボーリング	m	φ86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2532	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
2533	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2534	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2535	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2536	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2537	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2538	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2539	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2540	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2541	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2543	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2544	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2545	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
2546	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
2547	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
2548	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2549	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2550	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2551	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2552	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2553	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2554	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2555	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2556	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2557	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2558	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2559	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2560	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2561	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2562	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2563	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2564	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2565	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
2566	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
2567	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
2568	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2569	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2570	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2571	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2572	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2573	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2574	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成26年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2575	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
2576	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
2577	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2578	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2579	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2580	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
2581	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2582	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
2583	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2584	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

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)	12,500	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	2,800	材料単価
4	コンクリート用碎石	m3	5～40mm	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	2,500	材料単価
14	粒調用碎石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用碎石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
27	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
28	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
29	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
30	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
31	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
32	生コンクリート〔小型車〕	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
33	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	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)	12,500	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	2,800	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	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	2,500	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	ポーラスアスコン(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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	材料単価

【区別(南区(似島除く))】 資材単価一覧表 (平成26年10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)	12,500	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	2,800	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	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	2,500	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26年10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26年10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	ポーラスアスコン(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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	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)	12,500	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	2,800	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	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	2,500	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〕	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

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	ポーラスアスコン(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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	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	m <sup>3</sup>	(高炉セメント重量比5%配合)	12,800	材料単価
2	割栗石	m <sup>3</sup>	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m <sup>3</sup>	5~20mm	2,900	材料単価
4	コンクリート用砕石	m <sup>3</sup>	5~40mm	2,950	材料単価
5	砂	m <sup>3</sup>	路盤用	3,000	材料単価
6	砂	m <sup>3</sup>	コンクリート用	2,950	材料単価
7	水砕スラグ	m <sup>3</sup>		2,920	材料単価
8	粒調用砕石	m <sup>3</sup>	30mm以下	2,960	材料単価
9	粒調用砕石	m <sup>3</sup>	40mm以下	2,960	材料単価
10	クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	30mm以下	2,600	材料単価
12	割詰石	m <sup>3</sup>	150~200mm	4,300	材料単価
13	砂	m <sup>3</sup>	再生砂	2,800	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m <sup>3</sup>	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m <sup>3</sup>	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシャーラン(再生)	m <sup>3</sup>	40mm以下	1,370	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m <sup>3</sup>	30mm以下	1,370	材料単価
18	生コンクリート	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
23	生コンクリート	m <sup>3</sup>	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
24	生コンクリート	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
25	生コンクリート	m <sup>3</sup>	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
26	生コンクリート	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	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〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
39	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
41	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
43	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	非公表	材料単価
44	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
45	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
46	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
47	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
48	生コンクリート(高炉B)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
50	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
52	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
53	生コンクリート(早強)	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
54	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
55	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	非公表	材料単価
56	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
57	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	非公表	材料単価
58	生コンクリート(早強)〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	非公表	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
63	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
65	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
66	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,800	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	ポーラスアスコン(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	13,600	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	12,200	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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	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)	13,200	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,580	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,750	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	2,790	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	2,640	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,640	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,390	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,300	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,090	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〕	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	12,800	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	ポーラスアスコン(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	13,600	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	12,200	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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,600	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)	13,500	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,800	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	2,850	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	2,750	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,750	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,500	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	4,300	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,400	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	12,800	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	ポーラスアスコン(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	13,600	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	12,200	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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表 (平成26年10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)	13,300	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,900	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	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	2,960	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,960	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,600	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,300	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26年10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	12,800	材料単価



【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表 (平成26年10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	ポーラスアスコン(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	13,600	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	12,200	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		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	-	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,600	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	3,660	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	3,270	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,270	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	3,020	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,900	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,300	材料単価
13	砂	m3	再生砂	-	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	-	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
16	クラッシャーラン(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	17,950	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	18,850	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,350	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	18,850	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	19,250	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,850	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	19,250	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,300	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,900	材料単価
27	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	22,950	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	23,850	材料単価
29	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	23,350	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	23,850	材料単価
31	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	24,250	材料単価
32	生コンクリート〔小型車〕	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	23,850	材料単価
33	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	24,250	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	25,300	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m <sup>3</sup>	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	25,900	材料単価
36	生コンクリート(高炉B)	m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,60%以下	18,210	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	18,280	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	17,880	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	18,810	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	18,280	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	18,810	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	19,210	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	23,280	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	22,880	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	23,810	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	23,280	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	23,810	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	24,210	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	20,070	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	19,670	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	20,650	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	20,650	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	23,250	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	25,070	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	24,670	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	25,650	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	25,650	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	28,250	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,500	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,000	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
63	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,200	材料単価
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	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	15,800	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	15,500	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	ポーラスアスコン(13mm)	17,600	材料単価
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	18,000	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)	17,500	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)	17,500	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	17,200	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	16,700	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)	17,200	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	19,300	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	19,000	材料単価
76	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,000	材料単価
77	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,500	材料単価
78	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,500	材料単価
79	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,200	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	11,830	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	14,800	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	16,500	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)	16,000	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)	16,000	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	15,700	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	15,330	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		-	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	-	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成26年10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)	13,800	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,900	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	5~40mm	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		3,250	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,960	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,960	材料単価
10	クラッシャーラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシャーラン	m3	30mm以下	2,600	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,300	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	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	1,560	材料単価
17	クラッシャーラン(再生)	m3	30mm以下	1,560	材料単価
18	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,150	材料単価
19	生コンクリート	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,050	材料単価
20	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,550	材料単価
21	生コンクリート	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm,55%以下	16,050	材料単価
22	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,450	材料単価
23	生コンクリート	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,050	材料単価
24	生コンクリート	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	16,450	材料単価
25	生コンクリート	m3	36N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	17,500	材料単価
26	生コンクリート	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,100	材料単価
27	生コンクリート〔小型車〕	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,650	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	18,550	材料単価
29	生コンクリート〔小型車〕	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,050	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	18,550	材料単価
31	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,950	材料単価
32	生コンクリート〔小型車〕	m3	27N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	18,550	材料単価
33	生コンクリート〔小型車〕	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	18,950	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成26年10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	20,000	材料単価
35	生コンクリート〔小型車〕	m3	40N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	20,600	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	15,430	材料単価
37	生コンクリート(高炉B)	m3	18N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm,60%以下	15,490	材料単価
38	生コンクリート(高炉B)	m3	21N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,090	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	16,000	材料単価
40	生コンクリート(高炉B)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	15,490	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	16,000	材料単価
42	生コンクリート(高炉B)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	16,400	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	17,990	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	17,590	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	18,500	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	17,990	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	18,500	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	18,900	材料単価
49	生コンクリート(早強)	m3	24N/mm <sup>2</sup> ,40mm,8cm	17,010	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	16,870	材料単価
51	生コンクリート(早強)	m3	30N/mm <sup>2</sup> ,20mm,8cm	17,850	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	20,450	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	19,510	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	19,370	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	20,350	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	22,950	材料単価
59	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,200	材料単価
60	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,700	材料単価
61	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,700	材料単価
62	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,400	材料単価
63	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	10,900	材料単価
64	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,400	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	13,500	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	13,200	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成26年10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	ポーラスアスコン(13mm)	15,300	材料単価
68	アスファルト合材〔小型車〕	t	細粒度アスコン	13,000	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)	12,500	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)	12,500	材料単価
71	アスファルト合材〔小型車〕	t	粗粒度アスコン	12,200	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	11,700	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)	12,200	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	14,300	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	14,000	材料単価
76	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
77	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,200	材料単価
78	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,200	材料単価
79	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	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	9,540	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	12,500	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	11,500	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)	11,000	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)	11,000	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	10,700	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	10,340	材料単価
88	アスファルト合材(夜間割増料金)	t		500	材料単価
89	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,500	材料単価