

平成28年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成29年3月改訂)

適用:平成29年3月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

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

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

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

（1）物価資料掲載単価の平均値を採用している。

（2）一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

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

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

（4）ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

3 一部見積りにより決定した単価についても、非公開となっています。

4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
35	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
36	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
37	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
38	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
39	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
40	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
41	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
42	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
43	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
44	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
45	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価
46	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
47	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
48	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
49	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
50	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
51	無収縮モルタル	kg	セメント系プレミックスタイプ	110	材料単価
52	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
53	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホゾリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
54	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
55	混和剤	kg	PCグラウト用[マスターフロー150相当品]	非公表	材料単価
56	粘土	t		29,800	材料単価
57	粘土	kg		非公表	材料単価
58	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
59	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
60	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚100	非公表	材料単価
61	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚120	非公表	材料単価
62	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚150	非公表	材料単価
63	空洞コンクリートブロック	個	C種,厚190	非公表	材料単価
64	L型ブロック	個	JisA5372附5 コンクリートL型(250A)	非公表	材料単価
65	L型ブロック	個	JisA5372附5 コンクリートL型(250B)	非公表	材料単価
66	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(250A)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(250B)	非公表	材料単価
68	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(300)	非公表	材料単価
69	L型ブロック	個	JisA5372附5 鉄筋コンクリートL型(350)	非公表	材料単価
70	管台ブロック	個	θ 200	578	材料単価
71	管台ブロック	個	θ 250	650	材料単価
72	管台ブロック	個	θ 300	748	材料単価
73	管台ブロック	個	θ 350	926	材料単価
74	管台ブロック	個	θ 400	1,190	材料単価
75	管台ブロック	個	θ 450	1,510	材料単価
76	管台ブロック	個	θ 500	2,050	材料単価
77	管台ブロック	個	θ 600	2,400	材料単価
78	歩車道境界ブロック	本	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
79	歩車道境界ブロック	本	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
80	歩車道境界ブロック	本	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
81	歩車道境界ブロック	本	130×150×150×800	830	材料単価
82	歩車道境界ブロック	本	130×140×120×600	560	材料単価
83	歩車道境界ブロック	本	100×120×150×600	560	材料単価
84	歩車道境界ブロック	本	100×110×100×600	490	材料単価
85	歩車道境界ブロック	本	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
86	歩車道境界ブロック	本	(両面R)B種(180×230×250×600)	1,220	材料単価
87	歩車道境界ブロック	本	(両面R)C種(180×240×300×600)	1,490	材料単価
88	歩車道境界ブロック	本	B種・片斜・両面R(180/205×250×600)	1,200	材料単価
89	歩車道境界ブロック	本	C種・片斜・両面R(180/210×300×600)	1,470	材料単価
90	歩車道境界ブロック	本	車両乗入用(180/190×100×600)	1,040	材料単価
91	歩車道境界ブロック	本	歩行者横断部(180/187×70×600)	1,040	材料単価
92	歩車道境界ブロック	本	端部 B種・片斜・両面R	1,800	材料単価
93	歩車道境界ブロック	本	端部 C種・片斜・両面R	2,210	材料単価
94	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)	4,480	材料単価
95	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)	5,400	材料単価
96	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)	6,050	材料単価
97	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/70)	4,480	材料単価
98	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/70)	5,400	材料単価
99	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/70)	6,050	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×1200	3,600	材料単価
101	特殊歩車道境界ブロック	本	250×270×200×600	1,800	材料単価
102	特殊歩車道境界ブロック	本	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
103	特殊歩車道境界ブロック	本	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
104	特殊歩車道境界ブロック	本	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	4,620	材料単価
105	特殊歩車道境界ブロック	本	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	4,620	材料単価
106	特殊歩車道境界ブロックB	本	両面R・曲線 180×230×250×600	2,440	材料単価
107	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×1200	11,600	材料単価
108	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	本	250×270×200×600	5,840	材料単価
109	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
110	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
111	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
112	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
113	地先境界ブロック(擬石)	本	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
114	地先境界ブロック(擬石)	本	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
115	特殊境界ブロック	本	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
116	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
117	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
118	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
119	地先境界ブロック	本	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
120	地先境界ブロック	本	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
121	地先境界ブロック	本	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
122	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
123	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
124	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
125	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
126	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
127	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	鉄筋コンクリートフリーム管	本	JisA5372附6 450	非公表	材料単価
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	透水コンクリート管	本	φ 100	非公表	材料単価
147	透水コンクリート管	本	φ 150	非公表	材料単価
148	透水コンクリート管	本	φ 200	非公表	材料単価
149	透水コンクリート管	本	φ 300	非公表	材料単価
150	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径200mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
151	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径250mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
152	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
153	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径350mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
154	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径400mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
155	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径500mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
156	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径600mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
157	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径700mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
158	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径800mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
159	高強度コンクリート管(重圧管)	m	管径1000mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 150×2000mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 200×2000mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 250×2000mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 300×2000mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 350×2000mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	θ 400×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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 500×2430mm	非公表	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×2430mm	非公表	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×2430mm	非公表	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×2430mm	非公表	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×2430mm	非公表	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×2430mm	非公表	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×2430mm	非公表	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×2430mm	非公表	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×2430mm	非公表	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 150×1000mm	3,720	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 200×1000mm	4,300	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 250×1000mm	5,250	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 300×1000mm	6,400	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 350×1000mm	7,710	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 400×1200mm	11,700	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 450×1200mm	14,100	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 500×1200mm	16,700	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 600×1200mm	23,600	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 700×1200mm	31,700	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 800×1200mm	40,400	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 900×1200mm	52,100	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1000×1200mm	63,200	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1100×1200mm	75,100	材料単価
222	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1200×1200mm	88,300	材料単価
223	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	θ 1350×1200mm	107,000	材料単価
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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 1800×2430mm 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 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
234	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
235	推進用ヒューム管(E形2種)	本	θ 900×2430mm 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 1000×2430mm 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 1100×2430mm 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 1200×2430mm 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 1350×2430mm 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 1500×2430mm 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 1650×2430mm 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 1800×2430mm 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 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 250(250×250×2000)	非公表	材料単価
261	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
262	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300B(300×400×2000)	非公表	材料単価
263	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300C(300×500×2000)	非公表	材料単価
264	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 400A(400×400×2000)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 400B(400×500×2000)	非公表	材料単価
266	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 500A(500×500×2000)	非公表	材料単価
267	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
268	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 250(250×250×2000)	非公表	材料単価
269	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
270	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300B(300×400×2000)	非公表	材料単価
271	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300C(300×500×2000)	非公表	材料単価
272	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 400A(400×400×2000)	非公表	材料単価
273	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 400B(400×500×2000)	非公表	材料単価
274	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 500A(500×500×2000)	非公表	材料単価
275	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
276	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 250カーブ用(250×250×500)	1,440	材料単価
277	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300Aカーブ用(300×300×500)	1,750	材料単価
278	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300Bカーブ用(300×400×500)	2,000	材料単価
279	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 300Cカーブ用(300×500×500)	2,380	材料単価
280	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 400Aカーブ用(400×400×500)	2,530	材料単価
281	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 400Bカーブ用(400×500×500)	2,930	材料単価
282	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 500Aカーブ用(500×500×500)	3,240	材料単価
283	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	1種 500Bカーブ用(500×600×500)	3,740	材料単価
284	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 250カーブ用(250×250×500)	1,930	材料単価
285	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300Aカーブ用(300×300×500)	2,340	材料単価
286	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300Bカーブ用(300×400×500)	3,000	材料単価
287	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 300Cカーブ用(300×500×500)	3,740	材料単価
288	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 400Aカーブ用(400×400×500)	3,380	材料単価
289	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 400Bカーブ用(400×500×500)	4,050	材料単価
290	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 500Aカーブ用(500×500×500)	4,260	材料単価
291	道路用鉄筋コンクリート側溝	本	3種 500Bカーブ用(500×600×500)	5,350	材料単価
292	鉄筋コンクリートU型	本	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
293	鉄筋コンクリートU型	本	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価
294	鉄筋コンクリートU型	本	1種 240(240×240×600)	非公表	材料単価
295	鉄筋コンクリートU型	本	1種 300A(300×240×600)	非公表	材料単価
296	鉄筋コンクリートU型	本	1種 300B(300×300×600)	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	本	1種 300C(300×360×600)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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	1種 360A(360×300×600)	非公表	材料単価
299	鉄筋コンクリートU型	本	1種 360B(360×360×600)	非公表	材料単価
300	鉄筋コンクリートU型	本	1種 450(450×450×600)	非公表	材料単価
301	鉄筋コンクリートU型	本	1種 600(600×600×600)	非公表	材料単価
302	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B300(430×110×500)	非公表	材料単価
303	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B400(530×120×520)	非公表	材料単価
304	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B500(630×130×500)	非公表	材料単価
305	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B300(430×100×500)	非公表	材料単価
306	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B400(530×100×500)	非公表	材料単価
307	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B500(630×100×500)	非公表	材料単価
308	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B600(730×100×500)	非公表	材料単価
309	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B700(830×100×500)	非公表	材料単価
310	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	1種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
311	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	1種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
312	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	1種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
313	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	1種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
314	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	3種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
315	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	3種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
316	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	3種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
317	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	3種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
318	U型用ふた	枚	1種 240(330×45×600)	非公表	材料単価
319	U型用ふた	枚	1種 300(400×60×600)	非公表	材料単価
320	U型用ふた	枚	1種 360(460×65×600)	非公表	材料単価
321	U型用ふた	枚	1種 450(560×70×600)	非公表	材料単価
322	U型用ふた	枚	1種 600(740×75×600)	非公表	材料単価
323	U型用ふた	枚	2種 240(330×100×600)	非公表	材料単価
324	U型用ふた	枚	2種 300(400×100×600)	非公表	材料単価
325	U型用ふた	枚	2種 360(460×100×600)	非公表	材料単価
326	U型用ふた	枚	2種 450(560×120×600)	非公表	材料単価
327	U型用ふた	枚	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
328	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
329	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	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29年3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350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
332	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
333	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
334	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
335	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
336	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
337	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
338	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
339	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
340	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
341	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
342	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
343	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
344	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
345	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
346	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
347	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
348	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
349	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
350	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
351	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
352	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
353	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
354	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
355	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
356	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
357	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
358	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
359	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
360	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
361	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1600型(L=2.0m)	-	材料単価
362	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
363	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	4250型(L=2.0m)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
365	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
366	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
367	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
368	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5～3.0m	-	材料単価
369	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
370	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
371	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
372	ボックスカルバート RC	個	B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	-	材料単価
373	ボックスカルバート RC	個	B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	-	材料単価
374	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
375	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
376	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
377	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
378	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
379	素 材	m3	杉〔径20cm以下,L=4～6m〕	27,400	材料単価
380	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=3～4m〕	23,000	材料単価
381	素 材	m3	杉〔径21cm以上,L=4～6m〕	29,700	材料単価
382	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
383	素 材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
384	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
385	素 材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
386	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
387	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
388	角 材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
389	角 材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
390	角 材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
391	角 材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	48,000	材料単価
392	角 材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	47,000	材料単価
393	角 材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	47,000	材料単価
394	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
395	板 材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
396	板 材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	板 材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
398	板 材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
399	板 材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	65,000	材料単価
400	板 材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	62,000	材料単価
401	板 材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	62,000	材料単価
402	コンクリート型枠用合板	枚	無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm	非公表	材料単価
403	コンクリート型枠用合板	枚	塗装品 900×1800×12mm	非公表	材料単価
404	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
405	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
406	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
407	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
408	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
409	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
410	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
411	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
412	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
413	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
414	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
415	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
416	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
417	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
418	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
419	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
420	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
421	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
422	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
423	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
424	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
425	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
426	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
427	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
428	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
429	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
431	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
432	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
433	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
434	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
435	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
436	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
437	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
438	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
439	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
440	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
441	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
442	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
443	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
444	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
445	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
446	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
447	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
448	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
449	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
450	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
451	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
452	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
453	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
454	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
455	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
456	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
457	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
458	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
459	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
460	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
461	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
462	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
464	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
465	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(無機)	非公表	材料単価
466	希釈剤	L	ジンクリッチプライマー用シンナー(有機)	非公表	材料単価
467	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)	非公表	材料単価
468	希釈剤	L	フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)	非公表	材料単価
469	路面表示用塗料	kg	接着用プライマー	非公表	材料単価
470	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
471	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
472	路面表示用塗料	kg	ガラスビーズ,JISR3301	非公表	材料単価
473	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価
474	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価
475	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
476	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
477	防触材	kg	ウレタン系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
478	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
479	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価
480	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
481	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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=30cm めっき鉄線	非公表	材料単価
490	かごマット(スロープ型)	m <sup>2</sup>	t=50cm めっき鉄線	非公表	材料単価
491	肥料	kg	(高度化成)	非公表	材料単価
492	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
493	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
494	アスファルト乳剤	kg	PK-3	非公表	材料単価
495	アスファルト乳剤	kg	PK-4	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	アスファルト乳剤	㍒	MK	非公表	材料単価
497	アスファルト乳剤	㍒	PK-R(ゴム入り)	非公表	材料単価
498	伸縮目地材	m2	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
499	伸縮目地材	m2	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
500	伸縮目地材	m2	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
501	伸縮目地材	m2	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
502	伸縮目地材	m2	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
503	伸縮目地材	m2	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
504	伸縮目地材	m2	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
505	伸縮目地材	m2	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
506	導水パイプ	m	排水舗装用 ステンレス製φ18mm	非公表	材料単価
507	支柱(道路標識)	本	(直)φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ +塗装	非公表	材料単価
508	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,880	材料単価
509	点字ブロック	枚	300×300×60	非公表	材料単価
510	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E 塗装	非公表	材料単価
511	路側用ガードレール	m	土中用Gr-A-4E めっき	非公表	材料単価
512	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B 塗装	非公表	材料単価
513	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-A-2B めっき	非公表	材料単価
514	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E 塗装	非公表	材料単価
515	路側用ガードレール	m	土中用Gr-B-4E めっき	非公表	材料単価
516	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B 塗装	非公表	材料単価
517	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-B-2B めっき	非公表	材料単価
518	路側用ガードレール	m	土中用Gr-C-4E 塗装	非公表	材料単価
519	路側用ガードレール	m	コンクリート用Gr-C-2B 塗装	非公表	材料単価
520	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Am-4E 塗装	非公表	材料単価
521	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Am-2B 塗装	非公表	材料単価
522	分離帯用ガードレール	m	土中用Gr-Bm-4E 塗装	非公表	材料単価
523	分離帯用ガードレール	m	コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装	非公表	材料単価
524	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
525	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
526	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
527	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
528	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
530	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
531	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
532	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
533	ラバーガード	個		非公表	材料単価
534	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
535	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
536	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
537	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
538	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
539	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
540	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
541	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
542	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
543	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
544	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
545	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
546	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
547	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
548	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
549	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
550	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
551	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	熔融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,200	材料単価
552	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	熔融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,600	材料単価
553	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	熔融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,100	材料単価
554	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	熔融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,470	材料単価
555	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価
556	道路反射鏡	組	φ600S,曲柱	非公表	材料単価
557	道路反射鏡	組	φ600W,直柱	非公表	材料単価
558	道路反射鏡	組	φ600W,曲柱	非公表	材料単価
559	道路反射鏡	組	φ800S,直柱	非公表	材料単価
560	道路反射鏡	組	φ800S,曲柱	非公表	材料単価
561	道路反射鏡	組	φ800W,直柱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
563	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
564	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
565	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
566	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
567	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
568	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
569	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
570	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
571	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
572	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
573	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
574	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
575	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
576	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
577	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
578	横断防止柵	m	3段ビーム コンクリート建込用	非公表	材料単価
579	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
580	横断防止柵	m	3段ビーム プレキャストコンクリートブロック建込用	非公表	材料単価
581	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
582	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
583	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
584	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
585	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
586	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
587	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価
588	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
589	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
590	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
591	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
592	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
593	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
594	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
596	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
597	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
598	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
599	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
600	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
601	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
602	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
603	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
604	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
605	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
606	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
607	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-180	非公表	材料単価
608	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-240	非公表	材料単価
609	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-300	非公表	材料単価
610	グレーチング蓋	枚	U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-360	非公表	材料単価
611	視線誘導標	本	土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5	非公表	材料単価
612	転落防止柵	m	4段ビーム コンクリート建込用	非公表	材料単価
613	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
614	転落防止柵	m	4段ビーム プレキャストコンクリートブロック建込用	非公表	材料単価
615	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
616	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
617	直ビーム	m	A種 板厚4.0×幅350×長さ2,330mm 塗装	非公表	材料単価
618	直ビーム	m	B種 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	非公表	材料単価
619	直ビーム	m	C種 板厚2.3×幅350×長さ2,330mm 塗装	非公表	材料単価
620	直ビーム	m	A種 板厚4.0×幅350×長さ4,330mm 塗装	非公表	材料単価
621	直ビーム	m	B種 板厚3.2×幅350×長さ4,330mm 塗装	非公表	材料単価
622	直ビーム	m	C種 板厚2.3×幅350×長さ4,330mm 塗装	非公表	材料単価
623	ビームパイプ	m	Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ2,000mm 塗装	非公表	材料単価
624	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
625	ビームパイプ	m	Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	非公表	材料単価
626	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
627	PC用定着装置(FKKフレッシュナー)	組	緊張側用,320T型,12T15M319,グラウトキャップ付	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,130T型,7T13M130,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
629	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,225T型,12T13M220,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
630	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
631	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
632	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
633	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
634	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8〔後付用〕	非公表	材料単価
635	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3〔後付用〕	非公表	材料単価
636	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8〔後付用〕	非公表	材料単価
637	PC用定着装置(シングルストランド)	組	40t型 1T17.8〔埋込用〕	非公表	材料単価
638	PC用定着装置(シングルストランド)	組	50t型 1T19.3〔埋込用〕	非公表	材料単価
639	PC用定着装置(シングルストランド)	組	60t型 1T21.8〔埋込用〕	非公表	材料単価
640	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
641	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型	非公表	材料単価
642	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m <sup>2</sup>	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
643	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
644	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
645	PC鋼棒	kg	A種2号(デビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
646	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
647	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
648	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
649	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
650	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種	非公表	材料単価
651	PC鋼より線	kg	7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種	非公表	材料単価
652	PC鋼より線	kg	7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種	非公表	材料単価
653	PC鋼より線	kg	7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種	非公表	材料単価
654	PC鋼より線	kg	7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種	非公表	材料単価
655	PC鋼より線	kg	7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種	非公表	材料単価
656	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ30	非公表	材料単価
657	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ32	非公表	材料単価
658	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ35	非公表	材料単価
659	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ38	非公表	材料単価
660	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ40	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ45	非公表	材料単価
662	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ50	非公表	材料単価
663	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ55	非公表	材料単価
664	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ60	非公表	材料単価
665	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ65	非公表	材料単価
666	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ70	非公表	材料単価
667	PC用シース	m	スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ75	非公表	材料単価
668	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
669	インサート	個	セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60	非公表	材料単価
670	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,40T型1T17.8	非公表	材料単価
671	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,50T型1T19.3	非公表	材料単価
672	PC用接続具(シングルストランド)	個	可動用,60T型1T21.8	非公表	材料単価
673	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅75mm	非公表	材料単価
674	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅100mm	非公表	材料単価
675	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅125mm	非公表	材料単価
676	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅200mm	非公表	材料単価
677	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅150mm	非公表	材料単価
678	アルミガラスクロステープ	m	箔0.02mm,幅250mm	非公表	材料単価
679	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
680	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
681	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
682	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
683	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
684	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
685	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
686	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
687	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
688	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
689	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
690	汚水柵用蓋	個	(鉄蓋)	-	材料単価
691	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
692	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
693	鋳鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	鋳鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
695	鋳鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
696	内蓋	個	内径300mm	1,970	材料単価
697	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
698	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
699	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
700	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
701	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
702	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
703	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
704	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,300	材料単価
705	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
706	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
707	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
708	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
709	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
710	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
711	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
712	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,600	材料単価
713	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
714	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
715	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
716	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
717	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
718	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
719	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
720	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
721	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
722	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
723	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
724	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
725	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
726	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
761	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
762	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
763	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
764	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
765	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
766	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
767	直 壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
768	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
769	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
770	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
771	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
772	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
773	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
774	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
775	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
776	管取付け壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
777	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
778	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
779	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
780	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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	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
786	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
787	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
788	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
789	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径750mm用	非公表	材料単価
790	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径900mm用	非公表	材料単価
791	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径1200mm用	非公表	材料単価
792	底版ブロック(組立マンホール用)	個	内径1500mm用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
794	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
795	斜 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
796	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
797	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
798	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
799	直 壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
800	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
801	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
802	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
803	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
804	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
805	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
806	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
807	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
808	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
809	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
810	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
811	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
812	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
813	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
814	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
815	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
816	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
817	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
818	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
819	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
820	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
821	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
822	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
823	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
824	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
825	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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 600mm	個	内径150mm-300mm	32,400	材料単価
827	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
828	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,800	材料単価
829	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,000	材料単価
830	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,600	材料単価
831	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,700	材料単価
832	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
833	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,700	材料単価
834	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
835	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
836	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,200	材料単価
837	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
838	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
839	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
840	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
841	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,200	材料単価
842	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
843	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,000	材料単価
844	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,300	材料単価
845	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,100	材料単価
846	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37,800	材料単価
847	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,900	材料単価
848	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
849	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,900	材料単価
850	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
851	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
852	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価
853	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
854	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,300	材料単価
855	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
856	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
857	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
858	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40,500	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
860	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,400	材料単価
861	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,500	材料単価
862	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,000	材料単価
863	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
864	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,200	材料単価
865	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,400	材料単価
866	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
867	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
868	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
869	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
870	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40,900	材料単価
871	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
872	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
873	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
874	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
875	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
876	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
877	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
878	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
879	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
880	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
881	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
882	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
883	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
884	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
885	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
886	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
887	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
888	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
889	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
890	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
891	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	更生管材 φ 250	m	(B)	非公表	材料単価
959	更生管材 φ 250	m	(C)	非公表	材料単価
960	更生管材 φ 250	m	(D)	非公表	材料単価
961	更生管材 φ 250	m	(E)	非公表	材料単価
962	更生管材 φ 250	m	(F)	非公表	材料単価
963	更生管材 φ 250	m	(G)	非公表	材料単価
964	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
965	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
966	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
967	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
968	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
969	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
970	更生管材 φ 300	m	(G)	非公表	材料単価
971	更生管材 φ 300	m	(H)	非公表	材料単価
972	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
973	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
974	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
975	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
976	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
977	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
978	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
979	更生管材 φ 350	m	(H)	非公表	材料単価
980	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
981	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
982	更生管材 φ 450	m	(A)	非公表	材料単価
983	更生管材 φ 450	m	(B)	非公表	材料単価
984	更生管材 φ 500	m	(A)	非公表	材料単価
985	更生管材 φ 500	m	(B)	非公表	材料単価
986	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
987	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
988	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
989	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
990	野 芝	m2		非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	高麗芝	m2		非公表	材料単価
992	芝串	束		非公表	材料単価
993	種子	kg		非公表	材料単価
994	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
995	人工芝	m2	張芝 ネット付き幅50~100cm	非公表	材料単価
996	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
997	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
998	植生マット	m2	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
999	植生シート	m2	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
1000	塩ビ管(VP)	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1001	塩ビ管(VP)	m	φ 50mm	非公表	材料単価
1002	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1003	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1004	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1005	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1006	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
1007	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
1008	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
1009	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
1010	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1011	塩ビ管(SRA)	本	θ 150×2000mm	3,460	材料単価
1012	塩ビ管(SRA)	本	θ 200×2000mm	5,750	材料単価
1013	塩ビ管(SRA)	本	θ 250×2000mm	8,660	材料単価
1014	塩ビ管(SRA)	本	θ 300×2000mm	12,200	材料単価
1015	塩ビ管(SRA)	本	θ 350×2000mm	16,500	材料単価
1016	塩ビ管(SRA)	本	θ 400×2000mm	21,800	材料単価
1017	塩ビ管(SRA)	本	θ 450×2000mm	27,900	材料単価
1018	塩ビ管(SRA)	本	θ 500×2000mm	35,200	材料単価
1019	塩ビ管(SRA)	本	θ 600×2000mm	53,700	材料単価
1020	塩ビ管(ST)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1021	塩ビ管(ST)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1022	塩ビ管(ST)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1023	塩ビ管(ST)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	塩ビ管(ST)	本	θ 150×2000mm	3,190	材料単価
1025	塩ビ管(ST)	本	θ 200×2000mm	5,320	材料単価
1026	塩ビ管(ST)	本	θ 250×2000mm	8,030	材料単価
1027	塩ビ管(ST)	本	θ 300×2000mm	11,300	材料単価
1028	塩ビ管(VU)	本	φ 50×4000mm	非公表	材料単価
1029	塩ビ管(VU)	本	φ 100×4000mm	非公表	材料単価
1030	塩ビ管(VU)	本	θ 150×4000mm	非公表	材料単価
1031	塩ビ管(VU)	本	θ 200×4000mm	非公表	材料単価
1032	塩ビ管(VU)	本	θ 250×4000mm	非公表	材料単価
1033	塩ビ管(VU)	本	θ 300×4000mm	非公表	材料単価
1034	塩ビ管(VU)	本	θ 350×4000mm	非公表	材料単価
1035	塩ビ管(VU)	本	θ 400×4000mm	非公表	材料単価
1036	塩ビ管(VU)	本	θ 450×4000mm	非公表	材料単価
1037	塩ビ管(VU)	本	θ 500×4000mm	非公表	材料単価
1038	塩ビ管(VU)	本	θ 600×4000mm	非公表	材料単価
1039	塩ビ管(VU)	本	θ 150×2000mm	1,980	材料単価
1040	塩ビ管(VU)	本	θ 200×2000mm	3,280	材料単価
1041	塩ビ管(VU)	本	θ 250×2000mm	4,910	材料単価
1042	塩ビ管(VU)	本	θ 300×2000mm	6,900	材料単価
1043	塩ビ管(VU)	本	θ 350×2000mm	9,300	材料単価
1044	塩ビ管(VU)	本	θ 400×2000mm	12,300	材料単価
1045	塩ビ管(VU)	本	θ 450×2000mm	15,600	材料単価
1046	塩ビ管(VU)	本	θ 500×2000mm	19,600	材料単価
1047	塩ビ管(VU)	本	θ 600×2000mm	29,700	材料単価
1048	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 200	非公表	材料単価
1049	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 250	非公表	材料単価
1050	塩ビ管カラー	本	WTA, θ 300	非公表	材料単価
1051	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1052	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1053	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1054	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1055	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1056	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, θ 150×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1094	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 250	21,800	材料単価
1096	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 300	34,600	材料単価
1097	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 150-100 $\times$ 1000	18,970	材料単価
1098	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 200-150 $\times$ 1000	26,270	材料単価
1099	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 250-150 $\times$ 1000	43,300	材料単価
1100	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 250-200 $\times$ 1000	46,300	材料単価
1101	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\theta$ 300-200 $\times$ 1000	53,500	材料単価
1102	塩ビ管(SRB)	本	$\phi$ 150 $\times$ 800mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(SRB)	本	$\phi$ 200 $\times$ 800mm	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(柵用短管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 500mm	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(柵用短管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 500mm	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(VU 800mm)	本	$\phi$ 150 $\times$ 800mm	794	材料単価
1107	塩ビ管(VU 800mm)	本	$\phi$ 200 $\times$ 800mm	1,310	材料単価
1108	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 60°	非公表	材料単価
1109	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 60°	非公表	材料単価
1110	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 90°	非公表	材料単価
1111	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 90°	非公表	材料単価
1112	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 60°	3,220	材料単価
1113	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 60°	4,890	材料単価
1114	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 90°	非公表	材料単価
1115	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 90°	非公表	材料単価
1116	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 30°	非公表	材料単価
1117	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 30°	非公表	材料単価
1118	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 45°	非公表	材料単価
1119	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 45°	非公表	材料単価
1120	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 150 $\times$ 60°	非公表	材料単価
1121	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	$\phi$ 200 $\times$ 60°	非公表	材料単価
1122	塩ビ管(自在曲管)	本	$\phi$ 150	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1124	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1125	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1126	塩ビ管(90°大曲リYエルボ)	本	φ 200	5,600	材料単価
1127	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1128	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1129	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1130	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1131	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	37,670	材料単価
1132	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1133	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価
1134	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	8,120	材料単価
1135	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	11,290	材料単価
1136	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	16,210	材料単価
1137	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1138	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1139	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1140	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1141	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1142	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価
1143	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1144	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	8,120	材料単価
1145	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	11,290	材料単価
1146	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16,210	材料単価
1147	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	6,470	材料単価
1148	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1149	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1150	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1151	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1152	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価
1153	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1154	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	8,320	材料単価
1155	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,840	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,560	材料単価
1157	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	6,820	材料単価
1158	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1159	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1160	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1161	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1162	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1163	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1164	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,740	材料単価
1165	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,500	材料単価
1166	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	17,710	材料単価
1167	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	7,520	材料単価
1168	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1169	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1170	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1171	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1172	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1173	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1174	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9,570	材料単価
1175	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,800	材料単価
1176	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19,670	材料単価
1177	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	8,050	材料単価
1178	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1179	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1180	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1181	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1182	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1183	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1184	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	10,500	材料単価
1185	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	15,310	材料単価
1186	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	21,430	材料単価
1187	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	8,570	材料単価
1188	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1190	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1191	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1192	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1193	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1194	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	9,950	材料単価
1195	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1197	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価
1198	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1199	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1201	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700 × 4000mm	非公表	材料単価
1202	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800 × 4000mm	非公表	材料単価
1203	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900 × 4000mm	非公表	材料単価
1204	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000 × 4000mm	非公表	材料単価
1205	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100 × 4000mm	非公表	材料単価
1206	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200 × 4000mm	非公表	材料単価
1207	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350 × 4000mm	非公表	材料単価
1208	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500 × 4000mm	非公表	材料単価
1209	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650 × 4000mm	非公表	材料単価
1210	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800 × 4000mm	非公表	材料単価
1211	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 700 × 2000mm	83,800	材料単価
1212	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 800 × 2000mm	101,800	材料単価
1213	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 900 × 2000mm	122,200	材料単価
1214	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1000 × 2000mm	146,100	材料単価
1215	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1100 × 2000mm	170,500	材料単価
1216	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1200 × 2000mm	198,100	材料単価
1217	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1350 × 2000mm	249,100	材料単価
1218	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1500 × 2000mm	306,700	材料単価
1219	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1650 × 2000mm	372,900	材料単価
1220	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, θ 1800 × 2000mm	441,800	材料単価
1221	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, θ 700 × 750mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1223	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1224	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1225	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1226	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1227	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1228	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1229	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1230	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1231	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1232	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1233	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1234	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1235	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1236	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1237	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 450 × 750mm	非公表	材料単価
1238	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1239	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1240	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1241	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1242	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1243	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1244	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1245	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1246	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1247	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, $\theta$ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1248	リブ管	本	PRP $\phi$ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1249	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1250	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1251	リブ管	本	PRP $\phi$ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1252	リブ管	本	PRP $\phi$ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1253	リブ管	本	PRP $\phi$ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1254	リブ管	本	PRP $\phi$ 250 × 2000mm	8,660	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	リブ管	本	PRP φ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1256	リブ管	本	PRP φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1257	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1258	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1259	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1260	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1261	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1262	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1263	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1264	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1265	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1266	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1267	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1268	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1269	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1270	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1271	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1272	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1273	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1274	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1275	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	31,100	材料単価
1283	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1284	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1285	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価
1286	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 200	非公表	材料単価
1287	リブ付管90° 自在支管	本	φ 150	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	リップ付管90° 自在支管	本	φ 200	非公表	材料単価
1289	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径200mm×長さ1,000mm	非公表	材料単価
1290	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径250mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1291	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1292	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径350mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1293	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径400mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1294	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
1295	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径500mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1296	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
1297	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径700mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1298	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径800mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1299	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径900mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1300	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
1301	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径1100mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1302	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径1,200mm×長さ2,500mm	非公表	材料単価
1303	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
1304	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
1305	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
1306	暗渠排水管 波状管	m	呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1307	暗渠排水管 波状管	m	呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1308	暗渠排水管 波状管	m	呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価
1309	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
1310	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
1311	水抜管	m	塩ビ管 φ 50mm	非公表	材料単価
1312	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 100	3,250	材料単価
1313	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 150	3,430	材料単価
1314	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ 200	3,760	材料単価
1315	自在継手	個	内径150mm	3,870	材料単価
1316	自在継手	個	内径200mm	8,250	材料単価
1317	自在継手	個	内径250mm	13,910	材料単価
1318	リップ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1319	リップ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1320	防水CAP	個	内径150mm	493	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	防水CAP	個	内径200mm	801	材料単価
1322	防水CAP	個	内径250mm	1,080	材料単価
1323	段差用支管	個	内径150mm	4,270	材料単価
1324	段差用支管	個	内径200mm	5,410	材料単価
1325	段差用支管	個	内径250mm	8,150	材料単価
1326	リップ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1327	リップ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1328	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1329	塩ビパイプ	m	一般管 VP φ50mm	非公表	材料単価
1330	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1331	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1332	注入ホース	本	高压ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1333	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1334	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1335	ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm	非公表	材料単価
1336	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1337	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
1338	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
1339	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
1340	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1341	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1342	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1343	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,760	材料単価
1344	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1345	補助線	m		非公表	材料単価
1346	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1347	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1348	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1349	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1350	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1351	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1352	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1353	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29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,270	材料単価
1355	シール材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンド#101相当品]	非公表	材料単価
1356	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1357	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
1358	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
1359	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
1360	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
1361	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
1362	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
1363	コルゲートパイプ	m	円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1364	コルゲートパイプ	m	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1365	コルゲートパイプ	m	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1366	コルゲートパイプ	m	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1367	コルゲートパイプ	m	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1368	コルゲートパイプ	m	円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1369	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1370	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1371	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1372	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1373	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1374	コルゲートパイプ	m	ア-チ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1375	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1376	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1377	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1378	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1379	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1380	クラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1381	クラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1382	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1383	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1384	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1385	注入用ホース類	組	単相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 2	非公表	材料単価
1386	注入用ホース類	組	複相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 3	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1388	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1389	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1390	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1391	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1392	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1393	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1394	シールセット	個		非公表	材料単価
1395	滑材	g		非公表	材料単価
1396	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	θ600用	9,020	材料単価
1397	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ600用	12,400	材料単価
1398	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ700用	12,400	材料単価
1399	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ800用	13,200	材料単価
1400	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	θ900用	15,600	材料単価
1401	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ1000用	25,600	材料単価
1402	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ1100用	32,900	材料単価
1403	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ150用	5,910	材料単価
1404	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ200用	7,150	材料単価
1405	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ250用	8,030	材料単価
1406	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ700用	15,800	材料単価
1407	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ800用	16,800	材料単価
1408	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	θ900用	20,000	材料単価
1409	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1410	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1411	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1412	泥水調整剤	t	泥水安定液〔クレーサンド相当品〕	非公表	材料単価
1413	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1414	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1415	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1416	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1417	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルパッカー工法〕	36.4	材料単価
1418	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1419	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1421	硬化剤	L	A(セメント系)	7.83	材料単価
1422	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.9	材料単価
1423	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1424	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1425	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1426	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1427	ゴム支承	m <sup>2</sup>	硬質ゴム10mm[ネオプラス相当品]	非公表	材料単価
1428	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1429	エポキシ樹脂(1種)	kg	クラック注入材[ショーボンド BLグラウト相当品]	非公表	材料単価
1430	エポキシ樹脂(2種)	kg	クラック注入材[ショーボンド DDグラウト50相当品]	非公表	材料単価
1431	エポキシ樹脂(3種)	kg	クラック注入材[ショーボンド BLグラウト100相当品]	非公表	材料単価
1432	グラウト杭打設消耗品費	L	[小口径攪拌グラウト杭工用]	5.89	材料単価
1433	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
1434	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
1435	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
1436	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
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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
1441	高欄(鋼製)B種	m	丸・縦棧型ヒーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ	非公表	材料単価
1442	注入材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト相当品]	2,460	材料単価
1443	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1444	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1445	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1446	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1447	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1448	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1449	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1450	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1451	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1452	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1454	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1455	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1456	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1457	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1458	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1459	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1460	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1461	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1462	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1463	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1464	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1465	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1466	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1467	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1468	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1469	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1470	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1471	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1472	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1473	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1474	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1475	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1476	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1477	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1478	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1479	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1480	テーパロッド	本	θ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1481	テーパロッド	本	θ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1482	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1483	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1484	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1485	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1487	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1488	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1489	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1490	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1491	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1492	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1493	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1494	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1495	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1496	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1497	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1498	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1499	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1500	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1501	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1502	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1503	メタルクラウン	個	φ 250	非公表	材料単価
1504	メタルクラウン	個	φ 350	非公表	材料単価
1505	メタルクラウン	個	φ 450	非公表	材料単価
1506	メタルクラウン	個	φ 500	非公表	材料単価
1507	メタルクラウン	個	φ 550	非公表	材料単価
1508	コアチューブ	本	φ 250 l=1.0m	非公表	材料単価
1509	コアチューブ	本	φ 350 l=1.0m	非公表	材料単価
1510	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1511	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1512	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1513	ロッド	本	φ 73, l=3m	非公表	材料単価
1514	ロッド	本	φ 85, l=3m	非公表	材料単価
1515	ロッド	本	φ 101, l=3m	非公表	材料単価
1516	ロッド	本	φ 150, l=3m	非公表	材料単価
1517	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1518	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1520	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1521	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1522	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1523	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1524	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1525	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
1526	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
1527	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
1528	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1529	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1530	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1531	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1532	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1533	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1534	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1535	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1536	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1537	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1538	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1539	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1540	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,070	材料単価
1541	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	308	材料単価
1542	穿孔消耗品費	m	[粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用]	262	材料単価
1543	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:砂質土	338	材料単価
1544	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:粘性土	249	材料単価
1545	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:礫質土	5,920	材料単価
1546	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土 $N \leq 30$	1,940	材料単価
1547	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土 $N > 30$	2,490	材料単価
1548	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:粘性土	1,420	材料単価
1549	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:礫質土	5,990	材料単価
1550	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土 $N \leq 50$	2,610	材料単価
1551	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土 $N > 50$	3,130	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:粘性土	1,810	材料単価
1553	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	単管工法	5,990	材料単価
1554	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	二重管工法	6,400	材料単価
1555	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	三重管工法	6,490	材料単価
1556	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1557	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1558	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1559	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1560	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1561	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1562	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1563	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1564	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1565	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1566	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1567	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1568	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1569	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1570	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1571	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1572	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1573	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1574	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1575	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1576	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1577	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1578	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1579	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1580	雑材料	式	[60mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1581	雑材料	式	[100mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1582	ガソリン	L		非公表	材料単価
1583	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1584	軽油	L	1,2号(船舶用)	51.4	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1586	灯油	L		非公表	材料単価
1587	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1588	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1589	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1590	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1591	酸素	m3		非公表	材料単価
1592	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1593	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1594	作動油	L		非公表	材料単価
1595	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
1596	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
1597	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
1598	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
1599	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
1600	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-200 80%	非公表	仮設材単価等
1601	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-250 80%	非公表	仮設材単価等
1602	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-300 80%	非公表	仮設材単価等
1603	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-350 80%	非公表	仮設材単価等
1604	H形鋼(撤去しない埋設)	t	H-400 80%	非公表	仮設材単価等
1605	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
1606	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
1607	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
1608	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
1609	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
1610	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1611	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 90%	非公表	仮設材単価等
1612	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 90%	非公表	仮設材単価等
1613	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 90%	非公表	仮設材単価等
1614	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易 80%	非公表	仮設材単価等
1615	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量 80%	非公表	仮設材単価等
1616	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通 80%	非公表	仮設材単価等
1617	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	簡易[変更]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	軽量〔変更〕	非公表	仮設材単価等
1619	鋼矢板(撤去しない埋設)	t	普通〔変更〕	-	仮設材単価等
1620	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m <sup>2</sup>		非公表	仮設材単価等
1621	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
1622	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
1623	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
1624	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
1625	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1626	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1627	鋼製型枠賃料	m <sup>2</sup>	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1628	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1629	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1630	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1631	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1632	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1633	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1634	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1635	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1636	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1637	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1638	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1639	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1640	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1641	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1642	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1643	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1644	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1645	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1646	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1647	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1648	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
1649	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
1650	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	矢板仮設材賃料	日	〔軽量鋼矢板Ⅰ型361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	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
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1699	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1700	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1701	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1702	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1703	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1704	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1705	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1706	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	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
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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
1730	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
1731	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
1732	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
1733	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
1734	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
1735	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
1736	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
1737	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
1738	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
1739	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
1740	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
1741	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
1742	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
1743	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
1744	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1745	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1746	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1747	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1748	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1749	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1751	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1752	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1753	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1754	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1755	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1756	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1757	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1758	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1759	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1760	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1761	副部材賃料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1762	副部材賃料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1763	副部材賃料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1764	副部材賃料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1765	副部材賃料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1766	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1767	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1768	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
1769	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
1770	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1771	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
1772	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
1773	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
1774	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1775	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1776	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1777	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1778	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1779	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1780	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1781	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1782	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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
1784	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1785	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
1786	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
1787	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
1788	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1789	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1790	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1791	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1792	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1793	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1794	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1795	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1796	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1797	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1798	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)
1799	止水プラグ	日	φ400	非公表	資材損料(賃料)
1800	止水プラグ	日	φ450	非公表	資材損料(賃料)
1801	止水プラグ	日	φ500	非公表	資材損料(賃料)
1802	止水プラグ	日	φ600	非公表	資材損料(賃料)
1803	止水プラグ	日	φ700	非公表	資材損料(賃料)
1804	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1805	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)
1806	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ450~600	非公表	機械損料(賃料)
1807	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1808	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1809	接続ロッド	日	φ76	非公表	機械損料(賃料)
1810	スイベルロッド	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1811	ウォータースイベル	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1812	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1813	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1814	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1815	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1817	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1818	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1819	モーターウインチ損料	日	1.5t×40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1820	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t)×1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1821	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1822	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1823	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1824	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1825	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1826	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1827	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1828	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1829	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1830	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1831	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1832	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1833	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1834	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1835	浮上防止用チェーン損料	日	φ450～500用	非公表	機械損料(賃料)
1836	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1837	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1838	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)
1839	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)
1840	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)
1841	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)
1842	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1843	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1844	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1845	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1846	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1847	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1848	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.45m3(平積0.35m3)	非公表	機械損料(賃料)
1850	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1851	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1852	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.50m3(平積0.40m3)	非公表	機械損料(賃料)
1853	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1854	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1855	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)	非公表	機械損料(賃料)
1856	小型バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.11m3(平積0.08m3)	非公表	機械損料(賃料)
1857	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	山積0.22m3(平積0.16m3)	非公表	機械損料(賃料)
1858	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1859	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1860	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1861	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2.5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1862	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1863	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1864	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1865	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1866	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 14.3m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1867	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 17m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1868	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 18～19m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1869	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1870	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 5.2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1871	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1872	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 9m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1873	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)
1874	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)
1875	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)
1876	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)
1877	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)
1878	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)
1879	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)
1880	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)
1881	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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)
1883	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)
1884	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)
1885	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)
1886	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)
1887	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)
1888	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)
1889	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)
1890	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)
1891	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)
1892	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)
1893	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)
1894	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)
1895	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)
1896	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)
1897	クローラクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1898	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)
1899	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)
1900	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)
1901	高所作業車賃料	日	自走式リフト(ホイール)ブーム型(12~13m)	非公表	機械損料(賃料)
1902	高所作業車賃料	日	自走式リフト(ホイール)ブーム型(8~9m)	非公表	機械損料(賃料)
1903	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)
1904	ラフテレーンクレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1905	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)
1906	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)
1907	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)
1908	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)
1909	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)
1910	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)
1911	振動ローラ賃料	日	ハンドガイト式0.8~1.1t	非公表	機械損料(賃料)
1912	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)
1913	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1914	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1916	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1917	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1918	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1919	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1920	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1921	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 2.2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1922	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1923	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)
1924	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)
1925	高所作業車賃料	日	@〔トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m〕	非公表	機械損料(賃料)
1926	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)
1927	ブルドーザ賃料	日	〔湿地〕7t級	非公表	機械損料(賃料)
1928	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1929	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1930	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1931	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1932	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1933	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1934	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1935	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1936	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1937	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1938	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1939	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1940	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1941	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1942	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
1943	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
1944	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
1945	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
1946	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
1947	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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
1949	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
1950	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
1951	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
1952	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
1953	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
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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
1963	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
1964	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
1965	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
1966	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
1967	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
1968	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1969	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1970	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1971	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1972	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価
1973	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1974	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
1975	鉄筋加工・組立	t	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	非公表	市場単価
1976	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1977	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1978	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1979	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1980	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1982	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1983	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1984	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1985	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1986	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1987	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1988	区画線設置(熔融式・手動)	m	実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1989	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 15cm	非公表	市場単価
1990	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 20cm	非公表	市場単価
1991	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 30cm	非公表	市場単価
1992	区画線設置(熔融式・手動)	m	破線 45cm	非公表	市場単価
1993	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
1994	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
1995	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
1996	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
1997	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
1998	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
1999	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
2000	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
2001	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
2002	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
2003	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
2004	区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2005	区画線消去	m	ウォータージェット式 15cm換算 600m以上	非公表	市場単価
2006	区画線消去	式	ウォータージェット式 15cm換算 600m未満	非公表	市場単価
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	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
2013	ラス張工	m <sup>2</sup>	法面清掃、及びラス・アンカーピン設置	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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
2015	吹付砕工 加算額	m2	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価
2016	モルタル吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2017	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2018	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2019	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2020	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
2021	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2022	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2023	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
2024	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
2025	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2026	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
2027	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2028	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2029	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2030	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2031	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2032	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2033	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2034	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2035	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2036	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2037	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2038	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2039	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2040	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2041	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2042	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2043	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2044	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2045	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2046	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2048	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2049	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
2050	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2051	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
2052	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
2053	排水構造物 自由勾配溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2054	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
2055	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
2056	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
2057	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
2058	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2059	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
2060	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
2061	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
2062	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
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価
2070	高視認性区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2071	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
2072	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
2073	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
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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(撤去)	m2	とりこわし	非公表	市場単価
2081	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
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	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
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2147	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2148	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2149	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2150	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2161	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
2162	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
2163	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2164	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2165	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2166	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2167	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2168	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2169	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2170	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2171	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2172	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2173	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2174	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2175	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
2176	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
2177	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2178	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2180	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価
2181	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価
2182	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価
2183	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2184	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2185	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2186	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
2187	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
2188	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
2189	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
2190	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
2191	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
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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(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
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2226	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2227	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻き基礎有り)	非公表	市場単価
2228	境界杭設置	本	コンクリート製(根巻き基礎無し)	非公表	市場単価
2229	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2230	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2231	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2232	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2233	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2234	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2235	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2236	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2237	境界鋸設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2238	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ400mm	非公表	市場単価
2239	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ650mm	非公表	市場単価
2240	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ800mm	非公表	市場単価
2241	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ400mm	非公表	市場単価
2242	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ650mm	非公表	市場単価
2243	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ800mm	非公表	市場単価
2244	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ400mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ650mm	非公表	市場単価
2246	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	貼付式(固定式)高さ800mm	非公表	市場単価
2247	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
2248	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
2249	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
2250	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
2251	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2252	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2253	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2254	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
2255	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
2256	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
2257	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2258	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2259	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2260	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2261	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2262	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2263	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2264	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2265	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2266	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2267	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2268	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2269	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2270	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
2271	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2272	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
2273	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2274	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2275	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2276	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
2277	支柱設置(中木)	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29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	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
2279	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2280	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2281	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
2282	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
2283	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
2284	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2285	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
2286	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2287	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2288	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価
2289	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2290	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2291	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
2292	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
2293	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
2294	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
2295	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
2296	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
2297	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
2298	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
2299	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
2300	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
2301	植樹管理(寄植せん定)	m <sup>2</sup>	低木	非公表	市場単価
2302	植樹管理(寄植せん定)	m <sup>2</sup>	中木	非公表	市場単価
2303	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2304	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2305	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2306	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2307	植樹管理(施肥)	m <sup>2</sup>	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2308	植樹管理(施肥)	m <sup>2</sup>	芝	非公表	市場単価
2309	植樹管理(除草)	m <sup>2</sup>	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2310	植樹管理(除草)	m <sup>2</sup>	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2312	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2313	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2314	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2315	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2316	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2317	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2318	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2319	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2320	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2321	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2322	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2323	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2324	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2325	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2326	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2327	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2328	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2329	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2330	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2331	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
2332	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
2333	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2334	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
2335	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	非公表	市場単価
2336	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	非公表	市場単価
2337	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変形エポキシ樹脂塗料(2層)	非公表	市場単価
2338	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	非公表	市場単価
2339	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
2340	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
2341	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
2342	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
2343	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	非公表	市場単価
2345	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用 赤系	非公表	市場単価
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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
2351	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料 赤系	非公表	市場単価
2352	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2353	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2354	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2355	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2356	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2357	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2358	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2359	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
2360	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2361	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(スプレー)	非公表	市場単価
2362	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2363	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I	非公表	市場単価
2364	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)(はけ・ローラー) II	非公表	市場単価
2365	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
2366	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2367	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
2368	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
2369	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
2370	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
2371	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
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)濃彩	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)濃彩	非公表	市場単価
2374	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用 スプレー 赤系	非公表	市場単価
2375	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用はけローラー赤系	非公表	市場単価
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29年3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	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	非公表	市場単価
2384	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系	非公表	市場単価
2385	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2386	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2387	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
2388	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
2389	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
2390	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
2391	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
2392	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(先付工法)	非公表	市場単価
2393	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(後付工法)	非公表	市場単価
2394	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
2395	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
2396	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱拔型(1車線相当)	非公表	市場単価
2397	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m	床版箱拔型(2車線相当)	非公表	市場単価
2398	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2399	本体材料費(加算額)	m3	床版箱拔型(特殊合材費)	非公表	市場単価
2400	本体材料費(加算額)	m	床版箱拔型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2401	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
2402	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
2403	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2404	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2405	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2406	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2407	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2408	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2409	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3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-101	非公表	市場単価
2411	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2412	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2413	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2414	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2415	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2416	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2417	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2418	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2419	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2420	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2421	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2422	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2423	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2424	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2425	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2426	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2427	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2428	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2429	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2430	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2431	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2432	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2433	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2434	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2435	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2436	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2437	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2438	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2439	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2440	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2441	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2442	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2444	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2445	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2446	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2447	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2448	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2449	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2450	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2451	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2452	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2453	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2454	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2455	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2456	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2457	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価
2458	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 軟岩	非公表	市場単価
2459	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2460	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 硬岩	非公表	市場単価
2461	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 極硬岩	非公表	市場単価
2462	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 破砕帯	非公表	市場単価
2463	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 軟岩	非公表	市場単価
2464	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 中硬岩	非公表	市場単価
2465	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 硬岩	非公表	市場単価
2466	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 極硬岩	非公表	市場単価
2467	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 76mm 破砕帯	非公表	市場単価
2468	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 軟岩	非公表	市場単価
2469	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 中硬岩	非公表	市場単価
2470	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
2471	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2472	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2473	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2474	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2475	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2477	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2478	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2479	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2480	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2481	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2482	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2483	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
2484	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
2485	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
2486	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2487	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2488	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2489	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2490	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2491	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2492	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2493	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2494	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2495	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2496	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2497	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2498	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2499	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2500	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2501	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2502	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2503	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
2504	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
2505	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
2506	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2507	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2508	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年3月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 150用	非公表	その他施工単価等
2543	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 200用	非公表	その他施工単価等
2544	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 250用	非公表	その他施工単価等
2545	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
2546	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
2547	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
2548	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
2549	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
2550	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
2551	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
2552	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
2553	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
2554	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
2555	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 600用	非公表	その他施工単価等
2556	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2557	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2558	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2559	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2560	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2561	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2562	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2563	臨時工事費	式	〔高圧引込線新設〕	非公表	その他施工単価等



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

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

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

【区別(東区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

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

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

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

【区別(西区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,000	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,000	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,000	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,000	材料単価
7	水砕スラグ	m3		2,920	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐南区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	3,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	2,900	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	2,900	材料単価
5	砂	m3	路盤用	2,900	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	2,900	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	2,600	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,600	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,100	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐北区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	1,800	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安芸区)】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	2,000	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,000	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,000	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,000	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,000	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	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	-	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	非公表	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	1,800	材料単価



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	-	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	5,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	4,700	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	4,700	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	5,000	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	4,700	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	4,700	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	4,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	4,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	6,300	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	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	-	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	-	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,150	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,200	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,800	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	20,850	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,570	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	15,100	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,300	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,300	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	14,000	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,500	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,900	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,800	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,800	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,300	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,800	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,800	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,500	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	12,200	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,300	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,400	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	-	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	-	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	4,000	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	3,200	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	3,200	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,000	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	3,200	材料単価
7	水砕スラグ	m3		3,250	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	3,000	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,800	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,800	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,250	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,300	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,900	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	17,950	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,670	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,650	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	20,380	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	21,250	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	2,500	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,600	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成29年3月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,800	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,800	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,500	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	11,000	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
39	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	13,400	材料単価
40	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	13,300	材料単価
41	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,300	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,800	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,300	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,300	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	10,000	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	9,700	材料単価
47	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,800	材料単価
48	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,900	材料単価
49	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
50	アスファルト合材(夜間割増料金)	t	夜間割増	非公表	材料単価
51	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	1,600	材料単価