

平成 2 9 年 度

## 土木工事設計資材単価表

(平成29年10月改訂)

適用:平成29年10月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

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

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

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10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	異形棒鋼(SD295A)	t	φ 13mm	非公表	材料単価
2	異形棒鋼(SD295A)	t	φ 16mm以上19mm以下	非公表	材料単価
3	異形棒鋼(SD345)	t	φ 13mm	非公表	材料単価
4	異形棒鋼(SD345)	t	φ 16mm	非公表	材料単価
5	異形棒鋼(SD345)	t	φ 19mm	非公表	材料単価
6	異形棒鋼(SD345)	t	φ 22mm	非公表	材料単価
7	異形棒鋼(SD345)	t	φ 25mm	非公表	材料単価
8	異形棒鋼(SD345)	t	φ 29mm	非公表	材料単価
9	異形棒鋼(SD345)	t	φ 32mm	非公表	材料単価
10	異形棒鋼(SD345)	t	φ 35mm	非公表	材料単価
11	異形棒鋼(SD345)	t	φ 38mm	非公表	材料単価
12	異形棒鋼(SD345)	t	φ 41mm	非公表	材料単価
13	異形棒鋼(SD345)	t	φ 51mm	非公表	材料単価
14	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10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
35	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
36	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
37	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
38	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
39	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	840,000	材料単価
40	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
41	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
42	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
43	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
44	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
45	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価
46	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
47	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
48	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
49	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
50	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
51	無収縮モルタル	kg	セメント系プレミックスタイプ	110	材料単価
52	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
53	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホソリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
54	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
55	混和剤	kg	PCグラウト用[マスターフロー150相当品]	非公表	材料単価
56	粘土	t		29,800	材料単価
57	粘土	kg		非公表	材料単価
58	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
59	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
60	大型積ブロック	m2	控500mm@[ナウロック50A相当品]	非公表	材料単価
61	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚100(100×190×390)	非公表	材料単価
62	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚120(120×190×390)	非公表	材料単価
63	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚150(150×190×390)	非公表	材料単価
64	建築用コンクリートブロック	個	C種,厚190(190×190×390)	非公表	材料単価
65	管台ブロック	個	φ200	578	材料単価
66	管台ブロック	個	φ250	650	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	管台ブロック	個	φ 300	748	材料単価
68	管台ブロック	個	φ 350	926	材料単価
69	管台ブロック	個	φ 400	1,190	材料単価
70	管台ブロック	個	φ 450	1,510	材料単価
71	管台ブロック	個	φ 500	2,050	材料単価
72	管台ブロック	個	φ 600	2,400	材料単価
73	歩車道境界ブロック	個	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
74	歩車道境界ブロック	個	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
75	歩車道境界ブロック	個	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
76	歩車道境界ブロック	個	130×150×150×800	830	材料単価
77	歩車道境界ブロック	個	130×140×120×600	560	材料単価
78	歩車道境界ブロック	個	100×120×150×600	560	材料単価
79	歩車道境界ブロック	個	100×110×100×600	490	材料単価
80	歩車道境界ブロック	個	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
81	歩車道境界ブロック	個	(両面R)B種(180×230×250×600)	1,220	材料単価
82	歩車道境界ブロック	個	(両面R)C種(180×240×300×600)	1,490	材料単価
83	歩車道境界ブロック	個	B種・片斜・両面R(180/205×250×600)	1,200	材料単価
84	歩車道境界ブロック	個	C種・片斜・両面R(180/210×300×600)	1,470	材料単価
85	歩車道境界ブロック	個	車両乗入用(180/190×100×600)	1,040	材料単価
86	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部(180/187×70×600)	1,040	材料単価
87	歩車道境界ブロック	個	端部 B種・片斜・両面R	2,400	材料単価
88	歩車道境界ブロック	個	端部 C種・片斜・両面R	2,940	材料単価
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×1200	3,600	材料単価
96	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×600	1,800	材料単価
97	特殊歩車道境界ブロック	個	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
98	特殊歩車道境界ブロック	個	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
99	特殊歩車道境界ブロック	個	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	4,620	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10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	個	2段落斜 歩道 250×260×70/200 ×1200	4,620	材料単価
101	特殊歩車道境界ブロックB	個	両面R・曲線 180×230×250×600	2,440	材料単価
102	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×1200	11,600	材料単価
103	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×600	5,840	材料単価
104	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	車道 250×260×100×600	4,480	材料単価
105	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	歩道 250×257×70×600	4,480	材料単価
106	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	1段落斜 車道 250×270×100/200 ×1200	17,500	材料単価
107	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	2段落斜 歩道 250×260×70/200 ×1200	17,500	材料単価
108	地先境界ブロック(擬石)	個	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
109	地先境界ブロック(擬石)	個	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
110	特殊境界ブロック	個	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
111	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	3,490	材料単価
112	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
113	特殊境界ブロック	個	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	4,420	材料単価
114	地先境界ブロック	個	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
115	地先境界ブロック	個	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
116	地先境界ブロック	個	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
117	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
118	基礎ブロック	個	フェンス用ブロック 18×18×45	非公表	材料単価
119	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	非公表	材料単価
120	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	非公表	材料単価
121	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚6cm	非公表	材料単価
122	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚8cm	非公表	材料単価
123	平ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ120mm	非公表	材料単価
124	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ220mm	非公表	材料単価
125	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ250mm	非公表	材料単価
126	鉄筋コンクリートフリューム	個	200(210×200×3995)	非公表	材料単価
127	鉄筋コンクリートフリューム	個	250(260×240×3995)	非公表	材料単価
128	鉄筋コンクリートフリューム	個	300(310×275×3995)	非公表	材料単価
129	鉄筋コンクリートフリューム	個	350(360×315×3995)	非公表	材料単価
130	鉄筋コンクリートフリューム	個	400(425×350×3995)	非公表	材料単価
131	鉄筋コンクリートフリューム	個	450(480×390×3995)	非公表	材料単価
132	鉄筋コンクリートフリューム	個	500(530×425×3995)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	200(200×150×2000)	非公表	材料単価
134	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	250(250×175×2000)	非公表	材料単価
135	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	300(300×200×2000)	非公表	材料単価
136	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	350(350×235×2000)	非公表	材料単価
137	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	400(400×260×2000)	非公表	材料単価
138	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	450(450×295×2000)	非公表	材料単価
139	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	500(500×320×2000)	非公表	材料単価
140	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	200(200×150×1000)	1,730	材料単価
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	250(250×175×1000)	2,010	材料単価
142	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	300(300×200×1000)	2,380	材料単価
143	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	400(400×260×1000)	3,710	材料単価
144	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ100(100×30×600)	非公表	材料単価
145	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ150(150×35×600)	非公表	材料単価
146	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ200(200×40×1000)	非公表	材料単価
147	コンクリート製透水管	本	ポリコンパイプφ300(300×50×1000)	非公表	材料単価
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ150×2000mm	非公表	材料単価
159	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ200×2000mm	非公表	材料単価
160	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ250×2000mm	非公表	材料単価
161	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ300×2000mm	非公表	材料単価
162	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ350×2000mm	非公表	材料単価
163	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ400×2430mm	非公表	材料単価
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ450×2430mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ500×2430mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
167	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
168	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
169	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
170	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
171	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
172	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
173	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
174	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 150×1000mm	3,160	材料単価
175	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 200×1000mm	3,710	材料単価
176	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 250×1000mm	4,580	材料単価
177	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,510	材料単価
178	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,820	材料単価
179	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,400	材料単価
180	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,500	材料単価
181	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	15,000	材料単価
182	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	21,400	材料単価
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	28,700	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	36,400	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	46,900	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	56,900	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	68,500	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	80,000	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	99,300	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,870	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×1000mm	4,470	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×1000mm	5,460	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×1000mm	6,660	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×1000mm	8,020	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×1200mm	12,200	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×1200mm	14,600	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×1200mm	17,400	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×1200mm	24,600	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×1200mm	33,000	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×1200mm	42,000	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×1200mm	54,200	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×1200mm	65,700	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×1200mm	78,100	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×1200mm	91,800	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×1200mm	112,000	材料単価
222	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
223	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 900×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
224	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
225	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
226	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
227	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
228	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
229	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
230	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
231	推進用ヒューム管(E形1種)	本	φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 800 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
233	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
234	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
235	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1100 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
236	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
237	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
238	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
239	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
240	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
241	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
242	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250 × 2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
243	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300 × 2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
244	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 350 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
245	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
246	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
247	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
248	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
249	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
250	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 250 × 2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
251	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 300 × 2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
252	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 350 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
253	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 400 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
254	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 450 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
255	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 500 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
256	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 600 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
257	小口径管推進用ヒューム管	本	φ 700 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
258	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 250 (250 × 250 × 2000)	非公表	材料単価
259	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300A (300 × 300 × 2000)	非公表	材料単価
260	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300B (300 × 400 × 2000)	非公表	材料単価
261	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300C (300 × 500 × 2000)	非公表	材料単価
262	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400A (400 × 400 × 2000)	非公表	材料単価
263	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400B (400 × 500 × 2000)	非公表	材料単価
264	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500A (500 × 500 × 2000)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10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	個	1種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
266	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 250(250×250×2000)	非公表	材料単価
267	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
268	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300B(300×400×2000)	非公表	材料単価
269	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300C(300×500×2000)	非公表	材料単価
270	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400A(400×400×2000)	非公表	材料単価
271	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400B(400×500×2000)	非公表	材料単価
272	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500A(500×500×2000)	非公表	材料単価
273	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500B(500×600×2000)	非公表	材料単価
274	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 250カーブ用(250×250×500)	1,440	材料単価
275	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Aカーブ用(300×300×500)	1,750	材料単価
276	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Bカーブ用(300×400×500)	2,000	材料単価
277	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300Cカーブ用(300×500×500)	2,380	材料単価
278	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400Aカーブ用(400×400×500)	2,530	材料単価
279	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 400Bカーブ用(400×500×500)	2,930	材料単価
280	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500Aカーブ用(500×500×500)	3,240	材料単価
281	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 500Bカーブ用(500×600×500)	3,740	材料単価
282	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 250カーブ用(250×250×500)	1,930	材料単価
283	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Aカーブ用(300×300×500)	2,340	材料単価
284	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Bカーブ用(300×400×500)	3,000	材料単価
285	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 300Cカーブ用(300×500×500)	3,740	材料単価
286	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400Aカーブ用(400×400×500)	3,380	材料単価
287	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 400Bカーブ用(400×500×500)	4,050	材料単価
288	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500Aカーブ用(500×500×500)	4,260	材料単価
289	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	3種 500Bカーブ用(500×600×500)	5,350	材料単価
290	鉄筋コンクリートU型	個	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
291	鉄筋コンクリートU型	個	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価
292	鉄筋コンクリートU型	個	1種 240(240×240×600)	非公表	材料単価
293	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300A(300×240×600)	非公表	材料単価
294	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300B(300×300×600)	非公表	材料単価
295	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300C(300×360×600)	非公表	材料単価
296	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360A(360×300×600)	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360B(360×360×600)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	鉄筋コンクリートU型	個	1種 450(450×450×600)	非公表	材料単価
299	鉄筋コンクリートU型	個	1種 600(600×600×600)	非公表	材料単価
300	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B300(430×110×500)	非公表	材料単価
301	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B400(530×120×520)	非公表	材料単価
302	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B500(630×130×500)	非公表	材料単価
303	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B300(430×100×500)	非公表	材料単価
304	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B400(530×100×500)	非公表	材料単価
305	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B500(630×100×500)	非公表	材料単価
306	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B600(730×100×500)	非公表	材料単価
307	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B700(830×100×500)	非公表	材料単価
308	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
309	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
310	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
311	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	1種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
312	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 250(362×90×500)	非公表	材料単価
313	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 300(412×95×500)	非公表	材料単価
314	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 400(512×110×500)	非公表	材料単価
315	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	個	3種 500(622×125×500)	非公表	材料単価
316	U型用ふた	個	1種 240(330×45×600)	非公表	材料単価
317	U型用ふた	個	1種 300(400×60×600)	非公表	材料単価
318	U型用ふた	個	1種 360(460×65×600)	非公表	材料単価
319	U型用ふた	個	1種 450(560×70×600)	非公表	材料単価
320	U型用ふた	個	1種 600(740×75×600)	非公表	材料単価
321	U型用ふた	個	2種 240(330×100×600)	非公表	材料単価
322	U型用ふた	個	2種 300(400×100×600)	非公表	材料単価
323	U型用ふた	個	2種 360(460×100×600)	非公表	材料単価
324	U型用ふた	個	2種 450(560×120×600)	非公表	材料単価
325	U型用ふた	個	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
326	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
327	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
328	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
329	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
330	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
332	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
333	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
334	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
335	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
336	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
337	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×300×2000	非公表	材料単価
338	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×400×2000	非公表	材料単価
339	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×500×2000	非公表	材料単価
340	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×600×2000	非公表	材料単価
341	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×700×2000	非公表	材料単価
342	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×800×2000	非公表	材料単価
343	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×400×2000	非公表	材料単価
344	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×500×2000	非公表	材料単価
345	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×600×2000	非公表	材料単価
346	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×700×2000	非公表	材料単価
347	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×800×2000	非公表	材料単価
348	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×500×2000	非公表	材料単価
349	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×600×2000	非公表	材料単価
350	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×700×2000	非公表	材料単価
351	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×800×2000	非公表	材料単価
352	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×600×2000	非公表	材料単価
353	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×700×2000	非公表	材料単価
354	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×800×2000	非公表	材料単価
355	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛) 幅300用(400×95×500)	非公表	材料単価
356	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛) 幅400用(500×110×500)	非公表	材料単価
357	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛) 幅500用(600×125×500)	非公表	材料単価
358	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛) 幅600用(700×140×500)	非公表	材料単価
359	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
360	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
361	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
362	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
363	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
365	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
366	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
367	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
368	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
369	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
370	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
371	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
372	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
373	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
374	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
375	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
376	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
377	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
378	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
379	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
380	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
381	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )	個	1600型(L=2.0m)	非公表	材料単価
382	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
383	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
384	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
385	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
386	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
387	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	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
398	素材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
399	素材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
400	素材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
401	素材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
402	素材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
403	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
404	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
405	角材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
406	角材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
407	角材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
408	角材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	47,000	材料単価
409	角材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	47,000	材料単価
410	角材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	47,000	材料単価
411	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
412	板材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
413	板材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
414	板材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
415	板材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
416	板材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	60,000	材料単価
417	板材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	55,000	材料単価
418	板材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	55,000	材料単価
419	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
420	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
421	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
422	型枠はくり剤	kg		222	材料単価
423	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
424	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
425	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
426	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
427	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
428	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
429	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
431	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
432	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
433	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
434	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
435	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
436	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
437	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
438	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
439	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
440	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
441	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
442	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
443	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
444	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
445	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
446	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
447	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
448	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
449	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
450	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
451	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
452	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
453	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
454	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
455	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
456	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
457	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
458	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
459	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
460	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
461	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
462	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
464	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
465	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
466	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
467	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
468	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
469	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
470	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
471	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
472	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
473	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
474	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
475	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
476	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
477	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
478	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
479	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
480	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
481	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
482	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
483	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
484	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
485	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
486	路面表示用塗料	kg	接着用プライマー	非公表	材料単価
487	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
488	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(3種1号)	非公表	材料単価
489	路面表示用塗料	kg	ガラスビーズ,JISR3301	非公表	材料単価
490	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価
491	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(2種B),加熱	非公表	材料単価
492	路面表示用塗料	kg	白色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
493	路面表示用塗料	kg	黄色,JISK5665(1種B),常温	非公表	材料単価
494	防触材	kg	ウレタンタル系[アイカスE-LM相当品]	非公表	材料単価
495	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	袋詰玉石用袋材	袋	3t用（長期性能型）	非公表	材料単価
497	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合織不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
498	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
499	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
500	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
501	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
502	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
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	肥料	kg	高度化成 15-15-15	非公表	材料単価
509	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
510	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
511	アスファルト乳剤	㍒	PK-3	非公表	材料単価
512	アスファルト乳剤	㍒	PK-4	非公表	材料単価
513	アスファルト乳剤	㍒	MK	非公表	材料単価
514	アスファルト乳剤	㍒	PKR ゴム入り	非公表	材料単価
515	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
516	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
517	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
518	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
519	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
520	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
521	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
522	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
523	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
524	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
525	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,880	材料単価
526	視覚障害者誘導用ブロック	枚	300×300×60mm(点状・線状)	非公表	材料単価
527	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
528	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10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	コンクリート用Gr-A-2B 塗装	非公表	材料単価
530	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
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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
537	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
538	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
539	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
540	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
541	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
542	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
543	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
544	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
545	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
546	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
547	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
548	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
549	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
550	ラバーガード	個		非公表	材料単価
551	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
552	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
553	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
554	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
555	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
556	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
557	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
558	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
559	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
560	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
561	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
563	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
564	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
565	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
566	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
567	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
568	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,200	材料単価
569	視覚障害者誘導用表示〔供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,600	材料単価
570	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	2,100	材料単価
571	視覚障害者誘導用表示〔未供用〕	m	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	2,470	材料単価
572	道路反射鏡	組	φ 600S,直柱	非公表	材料単価
573	道路反射鏡	組	φ 600S,曲柱	非公表	材料単価
574	道路反射鏡	組	φ 600W,直柱	非公表	材料単価
575	道路反射鏡	組	φ 600W,曲柱	非公表	材料単価
576	道路反射鏡	組	φ 800S,直柱	非公表	材料単価
577	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
578	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
579	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
580	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
581	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
582	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
583	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
584	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
585	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
586	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
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
594	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	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
596	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
597	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
598	道路標識板(補助板)	枚	180×600	非公表	材料単価
599	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-300	非公表	材料単価
600	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-400	非公表	材料単価
601	グレーチング蓋	組	出入口用,T-2,B-500	非公表	材料単価
602	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-300	非公表	材料単価
603	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-400	非公表	材料単価
604	グレーチング蓋	組	出入口用,T-14,B-500	非公表	材料単価
605	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-300	非公表	材料単価
606	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-400	非公表	材料単価
607	グレーチング蓋	組	側溝用,T-20,B-500	非公表	材料単価
608	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-300	非公表	材料単価
609	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-400	非公表	材料単価
610	グレーチング蓋	組	側溝用,T-14,B-500	非公表	材料単価
611	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-300	非公表	材料単価
612	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-400	非公表	材料単価
613	グレーチング蓋	組	側溝用,T-2 ,B-500	非公表	材料単価
614	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-300	非公表	材料単価
615	グレーチング蓋	組	側溝用,T-25,B-400	非公表	材料単価
616	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-20,B-300	非公表	材料単価
617	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-20,B-400	非公表	材料単価
618	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-20,B-500	非公表	材料単価
619	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-14,B-300	非公表	材料単価
620	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-14,B-400	非公表	材料単価
621	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-14,B-500	非公表	材料単価
622	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-25,B-300	非公表	材料単価
623	グレーチング蓋	組	横断用(ホルト固定),T-25,B-400	非公表	材料単価
624	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
625	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
626	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
627	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	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
629	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
630	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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
638	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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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
644	PC用定着装置(FKKフレシナー)	組	緊張側用,320T型,12T15M319,グラウトキャップ付	非公表	材料単価
645	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
646	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
647	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
648	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
649	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
650	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m2	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
660	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23～32	非公表	材料単価
662	PC鋼棒	kg	A種2号(ディビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
663	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
664	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
665	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
666	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
667	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
668	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
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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
684	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
685	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	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
695	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
696	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
697	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
698	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	非公表	材料単価
699	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
700	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
701	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
702	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
703	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
704	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
705	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
706	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
707	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
708	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
709	鋳鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
710	鋳鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
711	鋳鉄製防護ふた	組	T-8	非公表	材料単価
712	内蓋	個	内径300mm	1,970	材料単価
713	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
714	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
715	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
716	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
717	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
718	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
719	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
720	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,400	材料単価
721	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
722	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
723	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
724	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
725	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
726	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,250	材料単価
728	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,600	材料単価
729	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
730	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
731	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
732	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
733	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
734	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
735	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
736	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
737	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
738	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	11,400	材料単価
739	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
740	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
741	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
742	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
743	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
744	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
745	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
746	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
747	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ	38,900	材料単価
748	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
749	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
750	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
751	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
752	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
753	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
754	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
755	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
756	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ	68,900	材料単価
757	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
758	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
759	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10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750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
761	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
762	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
763	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
764	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
765	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
766	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
767	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
768	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
769	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
770	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
771	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
772	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
773	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
774	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
775	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
776	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
777	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
778	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
779	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
780	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
781	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
782	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
783	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・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750mm・h=600mm	非公表	材料単価
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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
790	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
791	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
792	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
827	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
828	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
829	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
830	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
831	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
832	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
833	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
834	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
835	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
836	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
837	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
838	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
839	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
840	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
841	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
842	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,300	材料単価
843	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	32,900	材料単価
844	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,800	材料単価
845	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,000	材料単価
846	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,600	材料単価
847	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,700	材料単価
848	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
849	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	33,700	材料単価
850	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
851	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
852	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,200	材料単価
853	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,400	材料単価
854	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
855	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価
856	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
857	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,200	材料単価
858	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,200	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,000	材料単価
860	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,300	材料単価
861	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,100	材料単価
862	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	37,800	材料単価
863	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,900	材料単価
864	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,500	材料単価
865	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	37,900	材料単価
866	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,500	材料単価
867	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,200	材料単価
868	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価
869	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,700	材料単価
870	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,300	材料単価
871	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,200	材料単価
872	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,200	材料単価
873	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	37,900	材料単価
874	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	40,500	材料単価
875	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,700	材料単価
876	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,400	材料単価
877	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,500	材料単価
878	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,000	材料単価
879	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
880	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,200	材料単価
881	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,400	材料単価
882	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,000	材料単価
883	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
884	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
885	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
886	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	40,900	材料単価
887	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
888	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
889	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
890	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
891	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
893	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
894	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
895	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
896	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
897	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
898	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
899	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
900	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
901	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
902	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
903	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
904	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
905	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
906	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
907	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
908	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
909	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
910	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
911	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
912	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
913	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
914	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
915	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
916	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
917	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
918	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
919	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
920	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
921	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
922	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
923	止水器	組	φ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
924	止水器	組	φ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	止水器	組	φ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
926	止水器	組	φ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
927	止水器	組	φ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
928	止水器	組	φ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
929	止水器	組	φ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
930	止水器	組	φ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
931	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
932	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
933	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
934	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
935	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
936	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
937	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 600用	非公表	材料単価
938	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 200用	非公表	材料単価
939	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
940	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
941	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
942	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
943	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
944	止水器〔取付管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
945	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
946	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
947	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
948	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
949	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
950	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
951	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
952	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
953	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	8,110	材料単価
954	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	10,100	材料単価
955	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	12,900	材料単価
956	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	14,800	材料単価
957	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	17,900	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	18,600	材料単価
959	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	26,900	材料単価
960	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
961	更生管材 φ 200	m	(B)	-	材料単価
962	更生管材 φ 200	m	(C)	-	材料単価
963	更生管材 φ 200	m	(D)	-	材料単価
964	更生管材 φ 200	m	(E)	-	材料単価
965	更生管材 φ 200	m	(F)	-	材料単価
966	更生管材 φ 200	m	(G)	-	材料単価
967	更生管材 φ 200	m	(H)	-	材料単価
968	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
969	更生管材 φ 250	m	(B)	-	材料単価
970	更生管材 φ 250	m	(C)	-	材料単価
971	更生管材 φ 250	m	(D)	-	材料単価
972	更生管材 φ 250	m	(E)	-	材料単価
973	更生管材 φ 250	m	(F)	-	材料単価
974	更生管材 φ 250	m	(G)	-	材料単価
975	更生管材 φ 250	m	(H)	-	材料単価
976	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
977	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
978	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
979	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
980	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
981	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
982	更生管材 φ 300	m	(G)	-	材料単価
983	更生管材 φ 300	m	(H)	-	材料単価
984	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
985	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
986	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
987	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
988	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
989	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
990	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ350	m	(H)	-	材料単価
992	更生管材 φ400	m	(A)	非公表	材料単価
993	更生管材 φ400	m	(B)	非公表	材料単価
994	更生管材 φ400	m	(C)	非公表	材料単価
995	更生管材 φ400	m	(D)	非公表	材料単価
996	更生管材 φ400	m	(E)	非公表	材料単価
997	更生管材 φ400	m	(F)	非公表	材料単価
998	更生管材 φ400	m	(G)	非公表	材料単価
999	更生管材 φ400	m	(H)	非公表	材料単価
1000	更生管材 φ450	m	(A)	-	材料単価
1001	更生管材 φ450	m	(B)	-	材料単価
1002	更生管材 φ450	m	(C)	-	材料単価
1003	更生管材 φ450	m	(D)	-	材料単価
1004	更生管材 φ450	m	(E)	-	材料単価
1005	更生管材 φ450	m	(F)	-	材料単価
1006	更生管材 φ450	m	(G)	-	材料単価
1007	更生管材 φ450	m	(H)	-	材料単価
1008	更生管材 φ450	m	(I)	-	材料単価
1009	更生管材 φ500	m	(A)	-	材料単価
1010	更生管材 φ500	m	(B)	-	材料単価
1011	更生管材 φ500	m	(C)	-	材料単価
1012	更生管材 φ500	m	(D)	-	材料単価
1013	更生管材 φ500	m	(E)	-	材料単価
1014	更生管材 φ500	m	(F)	-	材料単価
1015	更生管材 φ500	m	(G)	-	材料単価
1016	更生管材 φ500	m	(H)	-	材料単価
1017	更生管材 φ500	m	(I)	-	材料単価
1018	更生管材 φ500	m	(J)	-	材料単価
1019	更生管材 φ600	m	(A)	-	材料単価
1020	更生管材 φ600	m	(B)	-	材料単価
1021	更生管材 φ600	m	(C)	-	材料単価
1022	更生管材 φ600	m	(D)	-	材料単価
1023	更生管材 φ600	m	(E)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	更生管材 φ 600	m	(F)	-	材料単価
1025	更生管材 φ 600	m	(G)	-	材料単価
1026	更生管材 φ 600	m	(H)	-	材料単価
1027	更生管材 φ 600	m	(I)	-	材料単価
1028	更生管材 φ 600	m	(J)	-	材料単価
1029	更生管材 φ 600	m	(K)	-	材料単価
1030	更生管材 φ 700	m	(A)	-	材料単価
1031	更生管材 φ 700	m	(B)	-	材料単価
1032	更生管材 φ 700	m	(C)	-	材料単価
1033	更生管材 φ 700	m	(D)	-	材料単価
1034	更生管材 φ 700	m	(E)	-	材料単価
1035	更生管材 φ 700	m	(F)	-	材料単価
1036	更生管材 φ 700	m	(G)	-	材料単価
1037	更生管材 φ 700	m	(H)	-	材料単価
1038	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
1039	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
1040	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
1041	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1042	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1043	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1044	芝串	束		非公表	材料単価
1045	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価
1046	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1047	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50～100cm	非公表	材料単価
1048	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1049	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1050	植生マット	m <sup>2</sup>	肥料袋付き 二重ネット	非公表	材料単価
1051	植生シート	m <sup>2</sup>	肥料袋無し 一重ネット	非公表	材料単価
1052	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ワラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1053	塩ビ管(VP)	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1054	塩ビ管(VP)	m	φ 50mm	非公表	材料単価
1055	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1056	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1058	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1059	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1060	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1061	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1062	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1063	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1064	塩ビ管(SRA)	本	φ 150 × 2000mm	3,460	材料単価
1065	塩ビ管(SRA)	本	φ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1066	塩ビ管(SRA)	本	φ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1067	塩ビ管(SRA)	本	φ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1068	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1069	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1070	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1071	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 2000mm	35,200	材料単価
1072	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 2000mm	53,700	材料単価
1073	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1076	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1077	塩ビ管(ST)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1078	塩ビ管(ST)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1079	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1080	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1081	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,190	材料単価
1082	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,320	材料単価
1083	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,030	材料単価
1084	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,300	材料単価
1085	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1087	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1088	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1089	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1094	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1096	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,940	材料単価
1097	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,210	材料単価
1098	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,810	材料単価
1099	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,750	材料単価
1100	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,100	材料単価
1101	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 2000mm	12,100	材料単価
1102	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 2000mm	15,300	材料単価
1103	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 2000mm	19,200	材料単価
1104	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 2000mm	29,100	材料単価
1105	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1106	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1107	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1108	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1109	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1110	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1111	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1112	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1113	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1114	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1115	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1116	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1117	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1118	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1119	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1120	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1121	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1122	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 500 × 500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口,φ 600×500mm	非公表	材料単価
1124	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 200×500mm	非公表	材料単価
1125	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 250×500mm	非公表	材料単価
1126	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 300×500mm	非公表	材料単価
1127	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 350×500mm	非公表	材料単価
1128	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1129	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1130	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1131	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口,φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1132	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 200×1000mm	非公表	材料単価
1133	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 250×1000mm	非公表	材料単価
1134	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 300×1000mm	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 350×1000mm	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1137	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1138	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1139	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1140	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 150	非公表	材料単価
1141	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 200	非公表	材料単価
1142	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 250	非公表	材料単価
1143	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 300	非公表	材料単価
1144	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 100	非公表	材料単価
1145	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 150	非公表	材料単価
1146	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 200	非公表	材料単価
1147	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 250	非公表	材料単価
1148	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 300	非公表	材料単価
1149	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 100	非公表	材料単価
1150	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 150	非公表	材料単価
1151	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 200	非公表	材料単価
1152	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 250	21,800	材料単価
1153	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 300	34,600	材料単価
1154	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 150-100×1000	19,260	材料単価
1155	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 200-150×1000	26,670	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-150 × 1000	43,300	材料単価
1157	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-200 × 1000	46,300	材料単価
1158	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 300-200 × 1000	53,500	材料単価
1159	塩ビ管(SRB)	本	φ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1160	塩ビ管(SRB)	本	φ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1161	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1162	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150 × 800mm	778	材料単価
1164	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200 × 800mm	1,280	材料単価
1165	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1166	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1167	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1168	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1169	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,220	材料単価
1170	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	4,890	材料単価
1171	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1175	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1176	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1177	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1178	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1179	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1180	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1181	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	非公表	材料単価
1182	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	非公表	材料単価
1183	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,470	材料単価
1184	塩ビ管 曲管 5°/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1185	塩ビ管 曲管 5°/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1186	塩ビ管 曲管 5°/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1187	塩ビ管 曲管 5°/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1188	塩ビ管 曲管 5°/8	本	φ 400	37,670	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1190	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価
1191	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,580	材料単価
1192	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,530	材料単価
1193	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,120	材料単価
1194	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1195	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1197	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1198	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1199	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1201	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,580	材料単価
1202	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,530	材料単価
1203	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,120	材料単価
1204	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,390	材料単価
1205	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1211	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,760	材料単価
1212	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,050	材料単価
1213	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,450	材料単価
1214	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,620	材料単価
1215	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1216	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1217	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1218	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1219	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1220	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1221	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,150	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,660	材料単価
1223	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,530	材料単価
1224	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,560	材料単価
1225	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1231	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,930	材料単価
1232	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	12,880	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,350	材料単価
1234	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,270	材料単価
1235	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1241	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,800	材料単価
1242	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,280	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	19,990	材料単価
1244	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	9,960	材料単価
1245	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1251	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	11,590	材料単価
1252	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1253	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1254	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1258	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 700 × 4000mm	非公表	材料単価
1259	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 800 × 4000mm	非公表	材料単価
1260	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 900 × 4000mm	非公表	材料単価
1261	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1000 × 4000mm	非公表	材料単価
1262	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1100 × 4000mm	非公表	材料単価
1263	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1200 × 4000mm	非公表	材料単価
1264	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1350 × 4000mm	非公表	材料単価
1265	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 4000mm	非公表	材料単価
1266	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1650 × 4000mm	非公表	材料単価
1267	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 4000mm	非公表	材料単価
1268	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 700 × 2000mm	83,800	材料単価
1269	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 800 × 2000mm	101,800	材料単価
1270	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 900 × 2000mm	122,200	材料単価
1271	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1000 × 2000mm	146,100	材料単価
1272	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1100 × 2000mm	170,500	材料単価
1273	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1200 × 2000mm	198,100	材料単価
1274	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1350 × 2000mm	249,100	材料単価
1275	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 2000mm	306,600	材料単価
1276	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1650 × 2000mm	372,800	材料単価
1277	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 2000mm	441,800	材料単価
1278	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, φ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1279	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, φ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1280	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, φ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1281	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, φ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1282	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, φ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1283	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, φ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1284	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, φ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1285	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, φ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1286	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, φ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1287	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, φ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	本	2種, φ 2000 × 1500mm	非公表	材料単価
1289	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, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1290	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, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1291	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, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1292	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, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1293	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, φ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1294	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, φ 450 × 750mm	非公表	材料単価
1295	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, φ 700 × 750mm	非公表	材料単価
1296	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, φ 800 × 1000mm	非公表	材料単価
1297	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, φ 900 × 1000mm	非公表	材料単価
1298	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, φ 1000 × 1000mm	非公表	材料単価
1299	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, φ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1300	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, φ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1301	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, φ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1302	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, φ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1303	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, φ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1304	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, φ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1305	リブ管	本	PRP φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1306	リブ管	本	PRP φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1307	リブ管	本	PRP φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1308	リブ管	本	PRP φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1309	リブ管	本	PRP φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1310	リブ管	本	PRP φ 200 × 2000mm	5,750	材料単価
1311	リブ管	本	PRP φ 250 × 2000mm	8,660	材料単価
1312	リブ管	本	PRP φ 300 × 2000mm	12,200	材料単価
1313	リブ管	本	PRP φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1314	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1315	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1316	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1317	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1318	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1319	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1320	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ200×500mm	非公表	材料単価
1322	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ250×500mm	非公表	材料単価
1323	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ300×500mm	非公表	材料単価
1324	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ350×500mm	非公表	材料単価
1325	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ200×500mm	非公表	材料単価
1326	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ250×500mm	非公表	材料単価
1327	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ300×500mm	非公表	材料単価
1328	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ350×500mm	非公表	材料単価
1329	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ400×500mm	非公表	材料単価
1330	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ450×500mm	非公表	材料単価
1331	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ400×500mm	非公表	材料単価
1332	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1333	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ200×1000mm	非公表	材料単価
1334	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ250×1000mm	非公表	材料単価
1335	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ300×1000mm	非公表	材料単価
1336	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ350×1000mm	非公表	材料単価
1337	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ400×1000mm	非公表	材料単価
1338	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ450×1000mm	非公表	材料単価
1339	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	31,100	材料単価
1340	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1341	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1342	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1343	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1344	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1345	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1346	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
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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
1353	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	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
1355	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
1356	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
1357	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
1358	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
1359	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
1360	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
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	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
1367	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
1368	水抜管	m	塩ビ管(VU) φ50mm	非公表	材料単価
1369	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3,250	材料単価
1370	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,430	材料単価
1371	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,760	材料単価
1372	自在継手	個	内径150mm	4,290	材料単価
1373	自在継手	個	内径200mm	9,370	材料単価
1374	自在継手	個	内径250mm	15,750	材料単価
1375	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1376	リブ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1377	防水CAP	個	内径150mm	501	材料単価
1378	防水CAP	個	内径200mm	814	材料単価
1379	防水CAP	個	内径250mm	1,100	材料単価
1380	段差用支管	個	内径150mm	4,340	材料単価
1381	段差用支管	個	内径200mm	5,490	材料単価
1382	段差用支管	個	内径250mm	8,280	材料単価
1383	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1384	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1385	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1386	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1388	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1389	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1390	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1391	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
1392	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1393	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
1394	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
1395	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
1396	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1397	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1398	ダイナマイト	kg	3号桐	非公表	材料単価
1399	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1400	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1401	補助線	m		非公表	材料単価
1402	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1403	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1404	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1405	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1406	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1407	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1408	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1409	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1410	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1411	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
1412	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1413	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
1414	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
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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
1419	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	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
1421	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
1422	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
1423	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
1424	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
1425	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
1426	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
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1432	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1433	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1434	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1435	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1436	クラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1437	クラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1438	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1439	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1440	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1441	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
1442	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
1443	サクシオンホース	組	単相用 φ 38mm L=3m × 2	非公表	材料単価
1444	サクシオンホース	組	複相用 φ 38mm L=3m × 3	非公表	材料単価
1445	ケーシング	個	カップリング付 φ 96mm	非公表	材料単価
1446	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1447	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1448	二重管ホース	本	φ 12	非公表	材料単価
1449	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1450	シールセット	個		非公表	材料単価
1451	滑材	g		非公表	材料単価
1452	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ 600用	9,020	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 600用	12,400	材料単価
1454	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 700用	12,400	材料単価
1455	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 800用	13,200	材料単価
1456	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 900用	15,600	材料単価
1457	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1000用	25,600	材料単価
1458	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1100用	32,900	材料単価
1459	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 150用	5,910	材料単価
1460	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 200用	7,150	材料単価
1461	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 250用	8,030	材料単価
1462	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 700用	15,800	材料単価
1463	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 800用	16,800	材料単価
1464	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 900用	20,000	材料単価
1465	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1466	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1467	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1468	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
1469	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1470	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1471	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1472	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1473	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルハッカー工法〕	36.4	材料単価
1474	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1475	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1476	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1477	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1478	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1479	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1480	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1481	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1482	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1483	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
1484	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1485	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	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
1487	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
1488	グラウト杭打設消耗品費	L	[小口径攪拌グラウト杭工用]	5.85	材料単価
1489	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
1490	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
1491	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
1492	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
1493	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
1494	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
1495	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
1496	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
1497	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
1498	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
1499	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1500	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1501	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1502	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1503	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1504	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1505	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1506	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1507	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1508	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1509	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1510	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
1511	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1512	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1513	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1514	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1515	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1516	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1517	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1518	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1520	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1521	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1522	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1523	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1524	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1525	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1526	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1527	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1528	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1529	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1530	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1531	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1532	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1533	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1534	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1535	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1536	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1537	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1538	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1539	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1540	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1541	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1542	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1543	テーパードッド	本	φ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1544	テーパードッド	本	φ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1545	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1546	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1547	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1548	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1549	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1550	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1551	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1553	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1554	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1555	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1556	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1557	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1558	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1559	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1560	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1561	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1562	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1563	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1564	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1565	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1566	メタルクラウン	個	φ 250	非公表	材料単価
1567	メタルクラウン	個	φ 350	非公表	材料単価
1568	メタルクラウン	個	φ 450	非公表	材料単価
1569	メタルクラウン	個	φ 500	非公表	材料単価
1570	メタルクラウン	個	φ 550	非公表	材料単価
1571	コアチューブ	本	φ 250 l=1.0m	非公表	材料単価
1572	コアチューブ	本	φ 350 l=1.0m	非公表	材料単価
1573	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1574	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1575	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1576	ロッド	本	φ 73, l=3m	非公表	材料単価
1577	ロッド	本	φ 85, l=3m	非公表	材料単価
1578	ロッド	本	φ 101, l=3m	非公表	材料単価
1579	ロッド	本	φ 150, l=3m	非公表	材料単価
1580	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1581	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1582	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1583	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1584	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1586	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1587	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1588	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
1589	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
1590	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
1591	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1592	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1593	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1594	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1595	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1596	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1597	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1598	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1599	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1600	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1601	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1602	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1603	穿孔消耗品費	m	[砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用]	1,436	材料単価
1604	穿孔消耗品費	m	[砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用]	338	材料単価
1605	穿孔消耗品費	m	[粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用]	263	材料単価
1606	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
1607	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	単管工法 土質:粘性土	252	材料単価
1608	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
1609	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
1610	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
1611	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
1612	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
1613	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
1614	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
1615	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
1616	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	単管工法	5,860	材料単価
1617	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m3	三重管工法	6,490	材料単価
1619	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1620	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1621	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1622	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1623	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1624	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1625	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1626	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1627	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1628	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1629	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1630	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1631	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1632	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1633	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1634	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1635	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1636	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1637	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1638	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1639	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1640	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1641	雑材料	式	[22mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1642	雑材料	式	[38mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1643	雑材料	式	[60mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1644	雑材料	式	[100mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1645	ガソリン	L		非公表	材料単価
1646	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1647	軽油	L	1,2号(船舶用)	58.9	材料単価
1648	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1649	灯油	L		非公表	材料単価
1650	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	重油	L	A重油(ローリ)	非公表	材料単価
1652	重油	L	ミローリ	非公表	材料単価
1653	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1654	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1655	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1656	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1657	作動油	L		非公表	材料単価
1658	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 昼間施工(材工共)	4,300	材料単価
1659	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 夜間施工(材工共)	5,160	材料単価
1660	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 昼間施工(排水性舗装、材工共)	5,160	材料単価
1661	自転車マーク[広島県警仕様]	か所	溶融式 夜間施工(排水性舗装、材工共)	6,190	材料単価
1662	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1663	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1669	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1670	鋼製型枠賃料	m2	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1681	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1682	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1683	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1685	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1686	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1687	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1688	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1689	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1690	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めつき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1691	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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
1701	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	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
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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
1730	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
1731	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
1732	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
1733	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
1734	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
1735	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
1736	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
1737	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
1738	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
1739	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
1740	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
1741	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1742	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1743	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1744	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1745	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1746	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
1747	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
1748	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
1749	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	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
1751	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
1752	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
1753	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
1754	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
1755	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
1756	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
1757	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
1758	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
1759	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
1760	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
1761	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
1762	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
1763	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
1764	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
1765	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
1766	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
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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
1771	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
1772	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1773	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1774	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1775	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
1776	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1777	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1778	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1779	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
1780	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1781	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1782	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1788	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1789	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1790	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1791	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1792	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1793	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1794	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1795	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1796	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1797	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1798	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1799	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1800	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1801	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1802	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1803	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1804	副部材質料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1805	副部材質料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1806	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1807	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1808	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1809	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1810	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1811	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
1812	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
1813	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1814	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
1815	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	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
1817	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1818	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1819	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1820	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1821	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1822	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1823	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1824	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1825	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
1826	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
1827	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1828	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
1829	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
1830	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
1831	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1832	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1833	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1834	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1835	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1836	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1837	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1838	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1839	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1840	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1841	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)
1842	止水プラグ	日	φ400	非公表	資材損料(賃料)
1843	止水プラグ	日	φ450	非公表	資材損料(賃料)
1844	止水プラグ	日	φ500	非公表	資材損料(賃料)
1845	止水プラグ	日	φ600	非公表	資材損料(賃料)
1846	止水プラグ	日	φ700	非公表	資材損料(賃料)
1847	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1848	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 450~600	非公表	機械損料(賃料)
1850	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1851	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1852	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1853	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1854	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1855	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1856	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1857	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1858	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1859	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1860	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1861	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1862	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1863	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1864	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1865	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1866	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1867	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1868	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1869	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1870	油圧ホース	本	φ 9 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1871	油圧ホース	本	φ 12 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1872	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1873	油圧ホース	本	φ 25 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1874	油圧ホース	本	φ 6 × 0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1875	油圧ホース	本	φ 9 × 1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1876	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1877	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)
1878	浮上防止用チェーン損料	日	φ 450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1879	浮上防止用チェーン損料	日	φ 600用	非公表	機械損料(賃料)
1880	浮上防止用チェーン損料	日	φ 700用	非公表	機械損料(賃料)
1881	製管機損料@運転時間当り	時間	φ 450~700用	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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)
1883	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)
1884	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)
1885	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1886	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1887	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1888	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1889	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1890	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1891	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)	非公表	機械損料(賃料)
1892	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)
1893	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)
1894	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)
1895	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)
1896	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)
1897	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)
1898	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)
1899	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	@[超小旋回型・山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊]	非公表	機械損料(賃料)
1900	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)
1901	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)
1902	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1903	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1904	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)
1905	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)
1906	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)
1907	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)
1908	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)
1909	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)
1910	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)
1911	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)
1912	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)
1913	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)
1914	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 6m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1916	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 9m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1917	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)
1918	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)
1919	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)
1920	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)
1921	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)
1922	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)
1923	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)
1924	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)
1925	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)
1926	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1927	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1928	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1929	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1930	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1931	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1932	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1933	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1934	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1935	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1936	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)
1937	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)
1938	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)
1939	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)
1940	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)
1941	トラッククレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型550t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1942	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)
1943	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)
1944	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)
1945	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)
1946	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)
1947	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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)
1949	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)
1950	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型10t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1951	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)
1952	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)
1953	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)
1954	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)
1955	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)
1956	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)
1957	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型60t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1958	ラフテレーンクレーン賃料	日	@〔油圧伸縮ジブ型65t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1959	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)
1960	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)
1961	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1962	工事用水中ポンプ	日	〔口径50mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1963	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1964	工事用水中ポンプ	日	〔口径100mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1965	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1966	工事用水中ポンプ	日	〔口径150mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1967	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程10m〕	非公表	機械損料(賃料)
1968	工事用水中ポンプ	日	〔口径200mm,揚程15m〕	非公表	機械損料(賃料)
1969	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)
1970	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1971	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)
1972	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)
1973	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)
1974	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)
1975	ブルドーザ賃料	日	〔湿地〕7t級	非公表	機械損料(賃料)
1976	モータグレーダ賃料	日	@〔ブレード幅3.1m〕	非公表	機械損料(賃料)
1977	ロードローラ賃料〔マカダム〕	日	@〔質量10～12t〕	非公表	機械損料(賃料)
1978	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価・標準単価
1979	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価・標準単価
1980	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価・標準単価
1982	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価・標準単価
1983	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価・標準単価
1984	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価・標準単価
1985	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価・標準単価
1986	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価・標準単価
1987	リブ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価・標準単価
1988	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
1989	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
1990	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
1991	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
1992	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・標準単価
1993	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・標準単価
1994	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・標準単価
1995	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・標準単価
1996	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・標準単価
1997	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・標準単価
1998	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・標準単価
1999	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・標準単価
2000	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・標準単価
2001	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・標準単価
2002	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・標準単価
2003	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・標準単価
2004	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・標準単価
2005	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・標準単価
2006	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・標準単価
2007	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・標準単価
2008	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・標準単価
2009	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・標準単価
2010	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・標準単価
2011	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・標準単価
2012	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・標準単価
2013	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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・標準単価
2015	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・標準単価
2016	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・標準単価
2017	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・標準単価
2018	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価・標準単価
2019	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価・標準単価
2020	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価・標準単価
2021	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価・標準単価
2022	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価・標準単価
2023	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価・標準単価
2024	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2025	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2026	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2027	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2028	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2029	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2030	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2031	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2032	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2033	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2034	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2035	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2036	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2037	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2038	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2039	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2040	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2041	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2042	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2043	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2044	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2045	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2046	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2048	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2049	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2050	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2051	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2052	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2053	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2054	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2055	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2056	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2057	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2058	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2059	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2060	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2061	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2062	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2063	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2064	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2065	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2066	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2067	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2068	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2069	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2070	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2071	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2072	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2073	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2074	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2075	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2076	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2077	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2078	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2079	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2081	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2082	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2083	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2084	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2085	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2086	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2087	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2088	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2089	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2090	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2091	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2092	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2093	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2094	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2095	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2096	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2097	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2098	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2099	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2100	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2101	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2102	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2103	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2104	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2105	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2106	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2107	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2108	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2109	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2110	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2111	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	市場単価・標準単価
2112	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2114	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 15cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2115	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 15cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2116	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 15cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2117	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2118	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2119	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2120	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2121	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2122	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2123	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2124	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2125	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2126	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2127	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2128	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2129	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2130	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2131	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2132	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2133	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2134	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2135	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2136	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2137	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2138	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2139	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2140	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2141	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2142	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2143	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2144	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2145	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2147	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2148	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2149	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2150	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2151	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2152	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2153	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2154	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2155	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2156	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2157	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2158	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2159	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2160	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2161	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2162	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2163	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2164	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2165	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2166	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2167	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2168	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2169	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2170	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2171	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2172	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2173	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2174	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2175	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2176	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2177	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2178	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2180	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2181	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2182	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2183	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2184	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2185	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2186	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2187	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2188	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2189	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2190	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2191	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2192	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2193	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2194	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2195	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2196	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2197	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2198	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2199	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2200	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2201	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2202	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2203	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2204	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2205	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2206	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2207	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2208	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2209	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2210	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2211	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2213	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2214	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2215	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2216	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2217	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2218	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2219	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2220	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2221	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2222	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2223	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2224	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2225	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2226	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2227	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2228	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2229	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2230	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2231	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2232	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2233	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2234	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2235	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2236	排水構築物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2237	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2238	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2239	排水構築物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2240	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2241	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2242	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2243	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2244	排水構築物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2246	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2247	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2248	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2249	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2250	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2251	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2252	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2253	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2254	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2255	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2256	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2257	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2258	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2259	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2260	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2261	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2262	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2263	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2264	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2265	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2266	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2267	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2268	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2269	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	市場単価・標準単価
2270	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2271	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2272	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2273	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2274	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2275	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2276	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2277	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2279	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2280	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2281	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2282	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2283	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2284	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2285	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2286	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2287	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2288	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2289	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2290	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2291	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2292	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2293	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2294	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2295	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2296	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2297	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2298	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2299	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2300	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2301	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2302	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2303	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2304	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2305	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2306	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2307	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2308	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2309	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2310	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2312	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2313	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2314	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2315	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2316	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2317	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2318	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2319	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2320	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2321	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2322	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2323	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2324	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2325	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2326	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2327	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2328	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2329	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2330	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2331	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2332	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2333	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2334	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2335	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2336	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2337	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2338	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2339	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2340	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2341	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2342	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	市場単価・標準単価
2343	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ600 1面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2345	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2346	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2347	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2348	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2349	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2350	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2351	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2352	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2353	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2354	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2355	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2356	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2357	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2358	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2359	道路反射鏡設置工〔鏡体設置〕	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2360	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 1面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2361	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 1面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2362	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 1面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2363	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 2面用〔制約なし,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2364	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 2面用〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2365	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 2面用〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2366	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約無,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2367	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2368	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約著受,昼〕	非公表	市場単価・標準単価
2369	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ76.3	非公表	市場単価・標準単価
2370	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ89.1	非公表	市場単価・標準単価
2371	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価・標準単価
2372	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・標準単価
2373	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価・標準単価
2374	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価・標準単価
2375	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価・標準単価
2376	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価・標準単価
2378	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価・標準単価
2379	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価・標準単価
2380	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価・標準単価
2381	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価・標準単価
2382	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・標準単価
2383	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・標準単価
2384	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・標準単価
2385	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・標準単価
2386	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・標準単価
2387	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・標準単価
2388	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・標準単価
2389	吹付砕工 加算額	m <sup>3</sup>	水切りモルタル・コンクリート	非公表	市場単価・標準単価
2390	吹付砕工 加算額	m <sup>2</sup>	表面コテ仕上げ	非公表	市場単価・標準単価
2391	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価・標準単価
2392	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価・標準単価
2393	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価・標準単価
2394	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価・標準単価
2395	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚9cm	非公表	市場単価・標準単価
2396	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価
2397	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価
2398	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚15cm	非公表	市場単価・標準単価
2399	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚20cm	非公表	市場単価・標準単価
2400	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価・標準単価
2401	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚4cm	非公表	市場単価・標準単価
2402	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価・標準単価
2403	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価・標準単価
2404	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価・標準単価
2405	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価・標準単価
2406	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価・標準単価
2407	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚1cm	非公表	市場単価・標準単価
2408	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚2cm	非公表	市場単価・標準単価
2409	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	種子散布工	m2		非公表	市場単価・標準単価
2411	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価・標準単価
2412	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価・標準単価
2413	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価・標準単価
2414	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価・標準単価
2415	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価・標準単価
2416	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価・標準単価
2417	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価・標準単価
2418	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価・標準単価
2419	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2420	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2421	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価・標準単価
2422	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価・標準単価
2423	ブロック積工	m2		非公表	市場単価・標準単価
2424	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・標準単価
2425	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・標準単価
2426	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・標準単価
2427	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・標準単価
2428	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・標準単価
2429	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・標準単価
2430	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・標準単価
2431	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・標準単価
2432	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・標準単価
2433	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・標準単価
2434	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・標準単価
2435	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・標準単価
2436	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・標準単価
2437	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・標準単価
2438	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・標準単価
2439	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・標準単価
2440	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・標準単価
2441	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・標準単価
2442	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	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・標準単価
2444	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・標準単価
2445	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・標準単価
2446	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・標準単価
2447	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・標準単価
2448	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・標準単価
2449	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・標準単価
2450	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・標準単価
2451	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・標準単価
2452	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・標準単価
2453	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・標準単価
2454	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・標準単価
2455	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・標準単価
2456	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・標準単価
2457	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・標準単価
2458	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・標準単価
2459	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・標準単価
2460	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・標準単価
2461	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・標準単価
2462	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・標準単価
2463	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・標準単価
2464	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・標準単価
2465	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・標準単価
2466	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・標準単価
2467	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・標準単価
2468	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・標準単価
2469	転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価・標準単価
2470	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・標準単価
2471	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・標準単価
2472	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・標準単価
2473	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・標準単価
2474	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・標準単価
2475	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	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・標準単価
2477	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価・標準単価
2478	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・標準単価
2479	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・標準単価
2480	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・標準単価
2481	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・標準単価
2482	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・標準単価
2483	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・標準単価
2484	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・標準単価
2485	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・標準単価
2486	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・標準単価
2487	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・標準単価
2488	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・標準単価
2489	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・標準単価
2490	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・標準単価
2491	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・標準単価
2492	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・標準単価
2493	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・標準単価
2494	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・標準単価
2495	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・標準単価
2496	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・標準単価
2497	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・標準単価
2498	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・標準単価
2499	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価・標準単価
2500	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価・標準単価
2501	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価・標準単価
2502	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価・標準単価
2503	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価・標準単価
2504	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・標準単価
2505	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・標準単価
2506	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・標準単価
2507	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・標準単価
2508	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	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・標準 単価
2510	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・標準 単価
2511	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・標準 単価
2512	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・標準 単価
2513	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価・標準 単価
2514	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・標準 単価
2515	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・標準 単価
2516	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価・標準 単価
2517	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価・標準 単価
2518	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価・標準 単価
2519	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価・標準 単価
2520	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価・標準 単価
2521	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価・標準 単価
2522	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価・標準 単価
2523	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価・標準 単価
2524	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価・標準 単価
2525	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価・標準 単価
2526	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価・標準 単価
2527	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価・標準 単価
2528	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・標準 単価
2529	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・標準 単価
2530	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価・標準 単価
2531	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価・標準 単価
2532	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価・標準 単価
2533	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価・標準 単価
2534	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価・標準 単価
2535	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価・標準 単価
2536	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価・標準 単価
2537	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価・標準 単価
2538	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価・標準 単価
2539	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 34)	非公表	市場単価・標準 単価
2540	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 60.5)	非公表	市場単価・標準 単価
2541	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 89)	非公表	市場単価・標準 単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2543	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価・標準単価
2544	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2545	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価・標準単価
2546	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2547	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価・標準単価
2548	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2549	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価・標準単価
2550	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2551	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価・標準単価
2552	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2553	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価・標準単価
2554	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2555	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価・標準単価
2556	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2557	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価・標準単価
2558	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2559	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価・標準単価
2560	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2561	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価・標準単価
2562	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ 300(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価・標準単価
2563	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(バンド式)	非公表	市場単価・標準単価
2564	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(ボルト式)	非公表	市場単価・標準単価
2565	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価・標準単価
2566	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ 300(バンド式)	非公表	市場単価・標準単価
2567	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(バンド式)	非公表	市場単価・標準単価
2568	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(ボルト式)	非公表	市場単価・標準単価
2569	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価・標準単価
2570	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ 300(バンド式)	非公表	市場単価・標準単価
2571	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(側壁用)	非公表	市場単価・標準単価
2572	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ 100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価・標準単価
2573	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ 300(ベースプレート)	非公表	市場単価・標準単価
2574	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ 100以下(側壁用)	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2575	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・標準単価
2576	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・標準単価
2577	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・標準単価
2578	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ) φ300	非公表	市場単価・標準単価
2579	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価・標準単価
2580	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・標準単価
2581	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・標準単価
2582	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価・標準単価
2583	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価・標準単価
2584	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価・標準単価
2585	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価・標準単価
2586	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価・標準単価
2587	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価・標準単価
2588	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価・標準単価
2589	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価・標準単価
2590	境界鋲設置(金属製)	枚		非公表	市場単価・標準単価
2591	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・標準単価
2592	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・標準単価
2593	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・標準単価
2594	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・標準単価
2595	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・標準単価
2596	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・標準単価
2597	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・標準単価
2598	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・標準単価
2599	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・標準単価
2600	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・標準単価
2601	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・標準単価
2602	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・標準単価
2603	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・標準単価
2604	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価・標準単価
2605	道路付属物撤去(道路鋲)	個	穿孔式	非公表	市場単価・標準単価
2606	道路付属物撤去(道路鋲)	個	貼付式	非公表	市場単価・標準単価
2607	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2608	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・標準単価
2609	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・標準単価
2610	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価・標準単価
2611	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2612	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2613	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2614	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2615	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2616	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2617	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2618	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2619	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2620	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2621	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2622	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2623	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・標準単価
2624	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2625	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・標準単価
2626	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2627	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2628	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価・標準単価
2629	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・標準単価
2630	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2631	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・標準単価
2632	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2633	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2634	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・標準単価
2635	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・標準単価
2636	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・標準単価
2637	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価・標準単価
2638	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・標準単価
2639	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価・標準単価
2640	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2641	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価・標準単価
2642	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価・標準単価
2643	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価・標準単価
2644	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・標準単価
2645	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・標準単価
2646	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・標準単価
2647	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・標準単価
2648	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・標準単価
2649	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・標準単価
2650	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・標準単価
2651	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・標準単価
2652	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・標準単価
2653	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・標準単価
2654	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価・標準単価
2655	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価・標準単価
2656	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2657	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2658	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2659	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2660	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価・標準単価
2661	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価・標準単価
2662	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価・標準単価
2663	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価・標準単価
2664	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2665	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価・標準単価
2666	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価・標準単価
2667	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2668	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2669	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2670	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2671	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2672	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2673	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2674	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価・標準単価
2675	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価・標準単価
2676	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2677	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2678	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2679	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2680	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2681	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2682	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価・標準単価
2683	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価・標準単価
2684	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・標準単価
2685	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・標準単価
2686	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2687	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・標準単価
2688	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・標準単価
2689	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・標準単価
2690	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(2層)	非公表	市場単価・標準単価
2691	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・標準単価
2692	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・標準単価
2693	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・標準単価
2694	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・標準単価
2695	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・標準単価
2696	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・標準単価
2697	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・標準単価
2698	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・標準単価
2699	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・標準単価
2700	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・標準単価
2701	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・標準単価
2702	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・標準単価
2703	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・標準単価
2704	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・標準単価
2705	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価・標準単価
2706	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2707	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価・標準単価
2708	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価・標準単価
2709	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価・標準単価
2710	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価・標準単価
2711	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価・標準単価
2712	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・標準単価
2713	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・標準単価
2714	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・標準単価
2715	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・標準単価
2716	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・標準単価
2717	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・標準単価
2718	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・標準単価
2719	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・標準単価
2720	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・標準単価
2721	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・標準単価
2722	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・標準単価
2723	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・標準単価
2724	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・標準単価
2725	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・標準単価
2726	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・標準単価
2727	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・標準単価
2728	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・標準単価
2729	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・標準単価
2730	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・標準単価
2731	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・標準単価
2732	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・標準単価
2733	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・標準単価
2734	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・標準単価
2735	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・標準単価
2736	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・標準単価
2737	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・標準単価
2738	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価・標準単価
2739	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2740	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・標準単価
2741	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・標準単価
2742	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・標準単価
2743	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・標準単価
2744	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・標準単価
2745	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・標準単価
2746	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・標準単価
2747	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・標準単価
2748	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・標準単価
2749	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・標準単価
2750	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・標準単価
2751	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価・標準単価
2752	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・標準単価
2753	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・標準単価
2754	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・標準単価
2755	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・標準単価
2756	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・標準単価
2757	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・標準単価
2758	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2759	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2760	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2761	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2762	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価・標準単価
2763	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価・標準単価
2764	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価・標準単価
2765	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価・標準単価
2766	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価・標準単価
2767	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価・標準単価
2768	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価・標準単価
2769	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価・標準単価
2770	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価・標準単価
2771	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価・標準単価
2772	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2773	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価・標準単価
2774	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価・標準単価
2775	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価・標準単価
2776	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価・標準単価
2777	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価・標準単価
2778	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価・標準単価
2779	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価・標準単価
2780	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価・標準単価
2781	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2782	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2783	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2784	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2785	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価・標準単価
2786	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2787	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2788	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2789	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2790	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価・標準単価
2791	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2792	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2793	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2794	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2795	土質ボーリング(ノコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価・標準単価
2796	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2797	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2798	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2799	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2800	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価・標準単価
2801	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2802	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2803	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2804	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2805	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2806	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2807	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2808	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2809	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2810	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価・標準単価
2811	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2812	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2813	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2814	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 極硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2815	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 破碎帯	非公表	市場単価・標準単価
2816	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2817	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2818	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2819	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 極硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2820	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 破碎帯	非公表	市場単価・標準単価
2821	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2822	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ86mm 中硬岩	非公表	市場単価・標準単価
2823	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・標準単価
2824	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価・標準単価
2825	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2826	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価・標準単価
2827	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価・標準単価
2828	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2829	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価・標準単価
2830	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価・標準単価
2831	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価・標準単価
2832	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価・標準単価
2833	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価・標準単価
2834	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価・標準単価
2835	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価・標準単価
2836	孔内水平載荷試験	回	普通載荷(2.5MN/m2以下)	非公表	市場単価・標準単価
2837	孔内水平載荷試験	回	中圧載荷(2.5~10MN/m2)	非公表	市場単価・標準単価
2838	孔内水平載荷試験	回	高圧載荷(10~20MN/m2)	非公表	市場単価・標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2839	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価・標準単価
2840	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価・標準単価
2841	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価・標準単価
2842	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価・標準単価
2843	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価・標準単価
2844	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価・標準単価
2845	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2846	湿地足場	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2847	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価・標準単価
2848	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価・標準単価
2849	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価・標準単価
2850	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価・標準単価
2851	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価・標準単価
2852	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価・標準単価
2853	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価・標準単価
2854	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価・標準単価
2855	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2856	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・標準単価
2857	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・標準単価
2858	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・標準単価
2859	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2860	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2861	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2862	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2863	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2864	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2865	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2866	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・標準単価
2867	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・標準単価
2868	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価・標準単価
2869	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価・標準単価
2870	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価・標準単価
2871	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・標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2872	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価・標準単価
2873	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・標準単価
2874	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価・標準単価
2875	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・標準単価
2876	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2877	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2878	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2879	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2880	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
2881	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
2882	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
2883	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
2884	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
2885	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
2886	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 100用	非公表	その他施工単価等
2887	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 150用	非公表	その他施工単価等
2888	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 200用	非公表	その他施工単価等
2889	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 250用	非公表	その他施工単価等
2890	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 300用	非公表	その他施工単価等
2891	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 350用	非公表	その他施工単価等
2892	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 400用	非公表	その他施工単価等
2893	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 450用	非公表	その他施工単価等
2894	流入管用削孔[0号, 1号用]	箇所	φ 500用	非公表	その他施工単価等
2895	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
2896	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
2897	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
2898	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
2899	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
2900	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
2901	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
2902	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
2903	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
2904	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年10月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2905	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
2906	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
2907	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
2908	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
2909	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2910	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2911	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2912	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2913	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2914	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2915	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2916	臨時工事費	式	〔高压引込線新設〕	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10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	12,100	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10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	12,100	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10月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	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10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	12,100	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10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	12,100	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10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	12,100	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10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	12,100	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10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	12,100	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10月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	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	2,900	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10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	12,100	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	4,800	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	14,700	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成29年10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)	14,000	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,200	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	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)	17,700	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,200	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	12,700	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	12,700	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	12,200	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10月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	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	2,800	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	2,800	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,800	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,800	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	12,200	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成29年10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)	11,500	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,200	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	10,700	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,200	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)	15,200	材料単価
42	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
43	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	10,200	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	10,200	材料単価
45	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	材料単価
46	再生アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	9,700	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