

平成29年度

## 土木工事設計資材単価表

(平成29年8月改訂)

適用:平成29年8月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

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

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

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

（1）物価資料掲載単価の平均値を採用している。

（2）一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

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

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

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

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

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

3 一部見積りにより決定した単価についても、非公開となっています。

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

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

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

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	管台ブロック	個	φ 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8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	-	材料単価
120	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	-	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	-	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8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)	1,480	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8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	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8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
199	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 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8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8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8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8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8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)	-	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8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〕	65,000	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8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	厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
434	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(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8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8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8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		-	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8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8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8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8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8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)	-	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	鑄鉄製防護ふた	組	T-25	非公表	材料単価
710	鑄鉄製防護ふた	組	T-14	非公表	材料単価
711	鑄鉄製防護ふた	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)	28,300	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8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	φ 150	非公表	材料単価
732	可とう継手張付けタイプ	本	φ 150	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	-	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8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8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8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	インバート 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8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8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8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〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
932	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
933	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
934	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
935	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
936	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
937	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 600用	非公表	材料単価
938	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 200用	非公表	材料単価
939	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
940	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
941	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
942	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
943	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
944	止水器〔取付管ホーリング（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8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)	非公表	材料単価
962	更生管材 φ 200	m	(C)	非公表	材料単価
963	更生管材 φ 200	m	(D)	非公表	材料単価
964	更生管材 φ 200	m	(E)	非公表	材料単価
965	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価
966	更生管材 φ 250	m	(B)	非公表	材料単価
967	更生管材 φ 250	m	(C)	非公表	材料単価
968	更生管材 φ 250	m	(D)	非公表	材料単価
969	更生管材 φ 250	m	(E)	非公表	材料単価
970	更生管材 φ 250	m	(F)	非公表	材料単価
971	更生管材 φ 250	m	(G)	非公表	材料単価
972	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
973	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
974	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
975	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
976	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
977	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
978	更生管材 φ 300	m	(G)	非公表	材料単価
979	更生管材 φ 300	m	(H)	非公表	材料単価
980	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
981	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
982	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
983	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
984	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
985	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
986	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
987	更生管材 φ 350	m	(H)	非公表	材料単価
988	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
989	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
990	更生管材 φ 450	m	(A)	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ450	m	(B)	非公表	材料単価
992	更生管材 φ500	m	(A)	非公表	材料単価
993	更生管材 φ500	m	(B)	非公表	材料単価
994	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
995	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
996	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
997	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
998	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
999	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1000	芝串	束		非公表	材料単価
1001	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価
1002	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1003	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50～100cm	非公表	材料単価
1004	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1005	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1006	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
1007	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
1008	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 フラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1009	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
1010	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
1011	塩ビ管(SRA)	本	φ150×4000mm	非公表	材料単価
1012	塩ビ管(SRA)	本	φ200×4000mm	非公表	材料単価
1013	塩ビ管(SRA)	本	φ250×4000mm	非公表	材料単価
1014	塩ビ管(SRA)	本	φ300×4000mm	非公表	材料単価
1015	塩ビ管(SRA)	本	φ350×4000mm	非公表	材料単価
1016	塩ビ管(SRA)	本	φ400×4000mm	非公表	材料単価
1017	塩ビ管(SRA)	本	φ450×4000mm	非公表	材料単価
1018	塩ビ管(SRA)	本	φ500×4000mm	非公表	材料単価
1019	塩ビ管(SRA)	本	φ600×4000mm	非公表	材料単価
1020	塩ビ管(SRA)	本	φ150×2000mm	3,460	材料単価
1021	塩ビ管(SRA)	本	φ200×2000mm	5,750	材料単価
1022	塩ビ管(SRA)	本	φ250×2000mm	8,660	材料単価
1023	塩ビ管(SRA)	本	φ300×2000mm	12,200	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 2000mm	16,500	材料単価
1025	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 2000mm	21,800	材料単価
1026	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 2000mm	27,900	材料単価
1027	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 2000mm	35,200	材料単価
1028	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 2000mm	53,700	材料単価
1029	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1030	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1031	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1032	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1033	塩ビ管(ST)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1034	塩ビ管(ST)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1035	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1036	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1037	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,190	材料単価
1038	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,320	材料単価
1039	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,030	材料単価
1040	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,300	材料単価
1041	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1042	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1043	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1044	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1045	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1046	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1047	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1048	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1049	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1050	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1051	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1052	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,940	材料単価
1053	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,210	材料単価
1054	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,810	材料単価
1055	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,750	材料単価
1056	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	塩ビ管(VU)	本	φ 400×2000mm	12,100	材料単価
1058	塩ビ管(VU)	本	φ 450×2000mm	15,300	材料単価
1059	塩ビ管(VU)	本	φ 500×2000mm	19,200	材料単価
1060	塩ビ管(VU)	本	φ 600×2000mm	29,100	材料単価
1061	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1062	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1063	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1064	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1065	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1066	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1067	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1068	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1069	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 150×500mm	非公表	材料単価
1070	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 150×500mm	非公表	材料単価
1071	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
1072	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 200×500mm	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 250×500mm	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 300×500mm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 350×500mm	非公表	材料単価
1076	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 400×500mm	非公表	材料単価
1077	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 450×500mm	非公表	材料単価
1078	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 500×500mm	非公表	材料単価
1079	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 600×500mm	非公表	材料単価
1080	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 200×500mm	非公表	材料単価
1081	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 250×500mm	非公表	材料単価
1082	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 300×500mm	非公表	材料単価
1083	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 350×500mm	非公表	材料単価
1084	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1085	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1087	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1088	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
1089	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 300 × 1000mm	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 350 × 1000mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1093	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1094	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 500 × 1000mm	非公表	材料単価
1095	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, $\phi$ 600 × 1000mm	非公表	材料単価
1096	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1097	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 250	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, $\phi$ 300	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 100	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 150	非公表	材料単価
1107	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 200	非公表	材料単価
1108	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 250	21,800	材料単価
1109	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, $\phi$ 300	34,600	材料単価
1110	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\phi$ 150-100 × 1000	19,260	材料単価
1111	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\phi$ 200-150 × 1000	26,670	材料単価
1112	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\phi$ 250-150 × 1000	43,300	材料単価
1113	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\phi$ 250-200 × 1000	46,300	材料単価
1114	塩ビ管(副管用T型受口)	本	$\phi$ 300-200 × 1000	53,500	材料単価
1115	塩ビ管(SRB)	本	$\phi$ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1116	塩ビ管(SRB)	本	$\phi$ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1117	塩ビ管(柵用短管)	本	$\phi$ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1118	塩ビ管(柵用短管)	本	$\phi$ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1119	塩ビ管(VU 800mm)	本	$\phi$ 150 × 800mm	778	材料単価
1120	塩ビ管(VU 800mm)	本	$\phi$ 200 × 800mm	1,280	材料単価
1121	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 150 × 60°	非公表	材料単価
1122	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	$\phi$ 200 × 60°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1124	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1125	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,220	材料単価
1126	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	4,890	材料単価
1127	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1128	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1129	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1130	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1131	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1132	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1133	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1134	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1137	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1138	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1139	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,470	材料単価
1140	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,750	材料単価
1141	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,290	材料単価
1142	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	14,970	材料単価
1143	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	25,630	材料単価
1144	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	37,670	材料単価
1145	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	58,440	材料単価
1146	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,730	材料単価
1147	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,580	材料単価
1148	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,530	材料単価
1149	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,120	材料単価
1150	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	6,920	材料単価
1151	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,290	材料単価
1152	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,630	材料単価
1153	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,180	材料単価
1154	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	38,550	材料単価
1155	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	58,440	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,040	材料単価
1157	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,580	材料単価
1158	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,530	材料単価
1159	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,120	材料単価
1160	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,390	材料単価
1161	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,570	材料単価
1162	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,260	材料単価
1163	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,470	材料単価
1164	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	39,630	材料単価
1165	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,850	材料単価
1166	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	86,580	材料単価
1167	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,760	材料単価
1168	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,050	材料単価
1169	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,450	材料単価
1170	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,620	材料単価
1171	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,600	材料単価
1172	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,270	材料単価
1173	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,050	材料単価
1174	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,060	材料単価
1175	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	63,820	材料単価
1176	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	90,500	材料単価
1177	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,150	材料単価
1178	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,660	材料単価
1179	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,530	材料単価
1180	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,560	材料単価
1181	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,220	材料単価
1182	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,640	材料単価
1183	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	32,570	材料単価
1184	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	46,620	材料単価
1185	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	73,090	材料単価
1186	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	102,280	材料単価
1187	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,930	材料単価
1188	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	12,880	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,350	材料単価
1190	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,270	材料単価
1191	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,590	材料単価
1192	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,470	材料単価
1193	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	36,680	材料単価
1194	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	52,170	材料単価
1195	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	84,800	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	113,820	材料単価
1197	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,800	材料単価
1198	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,280	材料単価
1199	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	19,990	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	9,960	材料単価
1201	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,450	材料単価
1202	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,050	材料単価
1203	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	45,370	材料単価
1204	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	66,710	材料単価
1205	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	106,260	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	158,910	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	11,590	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,040	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,260	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	51,160	材料単価
1211	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	73,380	材料単価
1212	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	117,430	材料単価
1213	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	171,500	材料単価
1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種,φ 1650×4000mm	非公表	材料単価
1223	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
1224	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
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	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
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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
1245	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ 200×500mm	非公表	材料単価
1246	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ 250×500mm	非公表	材料単価
1247	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ 300×500mm	非公表	材料単価
1248	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
1249	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
1250	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
1251	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
1252	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
1253	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
1254	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	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,φ1100×1000mm	非公表	材料単価
1256	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,φ1200×1000mm	非公表	材料単価
1257	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,φ1350×1000mm	非公表	材料単価
1258	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,φ1500×1500mm	非公表	材料単価
1259	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,φ1650×1500mm	非公表	材料単価
1260	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,φ1800×1500mm	非公表	材料単価
1261	リブ管	本	PRPφ150×4000mm	非公表	材料単価
1262	リブ管	本	PRPφ200×4000mm	非公表	材料単価
1263	リブ管	本	PRPφ250×4000mm	非公表	材料単価
1264	リブ管	本	PRPφ300×4000mm	非公表	材料単価
1265	リブ管	本	PRPφ350×4000mm	非公表	材料単価
1266	リブ管	本	PRPφ200×2000mm	5,750	材料単価
1267	リブ管	本	PRPφ250×2000mm	8,660	材料単価
1268	リブ管	本	PRPφ300×2000mm	12,200	材料単価
1269	リブ管	本	PRPφ350×2000mm	16,500	材料単価
1270	リブ管	本	PRPφ400×4000mm	非公表	材料単価
1271	リブ管	本	PRPφ450×4000mm	非公表	材料単価
1272	リブ管	本	PRPφ400×2000mm	21,800	材料単価
1273	リブ管	本	PRPφ450×2000mm	27,900	材料単価
1274	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ150×500mm	非公表	材料単価
1275	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ150×500mm	非公表	材料単価
1276	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ150×1000mm	非公表	材料単価
1277	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ200×500mm	非公表	材料単価
1278	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ250×500mm	非公表	材料単価
1279	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ300×500mm	非公表	材料単価
1280	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ350×500mm	非公表	材料単価
1281	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ200×500mm	非公表	材料単価
1282	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ250×500mm	非公表	材料単価
1283	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ300×500mm	非公表	材料単価
1284	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ350×500mm	非公表	材料単価
1285	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ400×500mm	非公表	材料単価
1286	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ450×500mm	非公表	材料単価
1287	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ400×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	31,100	材料単価
1296	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1297	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1298	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1299	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1300	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1301	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1302	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径200mm×長さ1,000mm	非公表	材料単価
1303	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
1304	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
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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
1315	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
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	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
1322	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
1323	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
1324	水抜管	m	塩ビ管(VU) φ50mm	非公表	材料単価
1325	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3,250	材料単価
1326	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,430	材料単価
1327	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,760	材料単価
1328	自在継手	個	内径150mm	4,290	材料単価
1329	自在継手	個	内径200mm	9,370	材料単価
1330	自在継手	個	内径250mm	15,750	材料単価
1331	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,250	材料単価
1332	リブ付自在継手	個	内径250mm	18,970	材料単価
1333	防水CAP	個	内径150mm	501	材料単価
1334	防水CAP	個	内径200mm	814	材料単価
1335	防水CAP	個	内径250mm	1,100	材料単価
1336	段差用支管	個	内径150mm	4,340	材料単価
1337	段差用支管	個	内径200mm	5,490	材料単価
1338	段差用支管	個	内径250mm	8,280	材料単価
1339	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,450	材料単価
1340	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,000	材料単価
1341	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1342	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1343	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1344	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1345	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1346	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1347	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
1348	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1349	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
1350	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
1351	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
1352	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1353	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1355	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1356	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1357	補助線	m		非公表	材料単価
1358	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1359	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1360	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1361	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1362	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1363	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1364	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1365	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1366	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1367	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
1368	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	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
1381	コルゲートパイプ	m	アーチ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1382	コルゲートパイプ	m	アーチ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1383	コルゲートパイプ	m	アーチ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1384	コルゲートパイプ	m	アーチ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1385	コルゲートパイプ	m	アーチ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1386	コルゲートパイプ	m	アーチ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1388	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1389	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1390	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1391	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1392	グラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1393	グラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1394	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1395	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1396	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1397	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
1398	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
1399	サクションホース	組	単相用 φ 38mm L=3m × 2	非公表	材料単価
1400	サクションホース	組	複相用 φ 38mm L=3m × 3	非公表	材料単価
1401	ケーシング	個	カップリング付 φ 96mm	非公表	材料単価
1402	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1403	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1404	二重管ホース	本	φ 12	非公表	材料単価
1405	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1406	シールセット	個		非公表	材料単価
1407	滑材	g		非公表	材料単価
1408	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ 600用	9,020	材料単価
1409	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 600用	12,400	材料単価
1410	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 700用	12,400	材料単価
1411	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 800用	13,200	材料単価
1412	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 900用	15,600	材料単価
1413	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1000用	25,600	材料単価
1414	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1100用	32,900	材料単価
1415	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 150用	5,910	材料単価
1416	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 200用	7,150	材料単価
1417	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 250用	8,030	材料単価
1418	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 700用	15,800	材料単価
1419	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 800用	16,800	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ900用	20,000	材料単価
1421	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1422	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1423	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1424	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
1425	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1426	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1427	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1428	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1429	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
1430	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1431	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1432	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1433	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1434	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1435	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1436	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1437	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1438	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1439	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
1440	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1441	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
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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
1448	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
1449	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
1450	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
1451	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
1452	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	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
1454	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
1455	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1456	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1457	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1458	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1459	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1460	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1461	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1462	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1463	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1464	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1465	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1466	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
1467	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1468	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1469	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1470	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1471	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1472	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1473	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1474	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1475	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1476	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1477	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1478	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1479	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1480	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1481	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1482	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1483	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1484	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1485	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1487	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1488	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1489	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1490	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1491	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1492	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1493	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1494	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1495	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1496	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1497	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1498	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1499	テーパーロッド	本	φ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1500	テーパーロッド	本	φ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1501	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1502	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1503	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1504	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1505	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1506	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1507	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1508	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1509	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1510	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1511	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1512	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1513	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1514	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1515	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1516	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1517	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1518	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ400	非公表	材料単価
1520	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ450	非公表	材料単価
1521	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ500	非公表	材料単価
1522	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1523	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1524	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1525	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1526	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1527	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1528	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価
1529	コアチューブ	本	φ450 l=1.0m	非公表	材料単価
1530	コアチューブ	本	φ500 l=1.0m	非公表	材料単価
1531	コアチューブ	本	φ550 l=1.0m	非公表	材料単価
1532	ロッド	本	φ73,l=3m	非公表	材料単価
1533	ロッド	本	φ85,l=3m	非公表	材料単価
1534	ロッド	本	φ101,l=3m	非公表	材料単価
1535	ロッド	本	φ150,l=3m	非公表	材料単価
1536	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1537	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1538	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1539	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1540	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1541	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1542	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1543	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1544	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
1545	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
1546	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
1547	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1548	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1549	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1550	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1551	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1553	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1554	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1555	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1556	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1557	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1558	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1559	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
1560	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
1561	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
1562	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
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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
1571	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
1572	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
1573	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
1574	高圧噴射攪拌 注入損耗費	m <sup>3</sup>	三重管工法	6,490	材料単価
1575	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1576	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1577	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1578	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1579	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1580	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1581	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1582	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1583	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1584	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	雑材料	式	ナ17SW3P60A	非公表	材料単価
1586	雑材料	式	ナ17SW3P100A	非公表	材料単価
1587	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1588	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1589	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1590	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1591	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1592	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1593	雑材料	式	[3.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1594	雑材料	式	[5.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1595	雑材料	式	[8mm2 -3C]	非公表	材料単価
1596	雑材料	式	[14mm2 -3C]	非公表	材料単価
1597	雑材料	式	[22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1598	雑材料	式	[38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1599	雑材料	式	[60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1600	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1601	ガソリン	L		非公表	材料単価
1602	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1603	軽油	L	1,2号(船舶用)	61.9	材料単価
1604	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1605	灯油	L		非公表	材料単価
1606	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1607	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1608	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1609	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1610	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1611	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1612	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1613	作動油	L		非公表	材料単価
1614	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
1615	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
1616	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
1617	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1619	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m <sup>2</sup>		非公表	仮設材単価等
1620	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
1621	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
1622	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
1623	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
1624	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1625	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1626	鋼製型枠賃料	m <sup>2</sup>	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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
1631	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1637	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1638	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1639	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1640	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1641	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1642	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1643	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1644	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1645	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1646	埋設鋼板型枠	m <sup>2</sup>	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1647	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
1648	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
1649	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
1650	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	矢板仮設材賃料	日	〔軽量鋼矢板Ⅰ型721～1080日〕	非公表	仮設材単価等
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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
1656	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
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	H型鋼仮設材賃料〔杭用〕	日	〔H-350, 1～90日〕	非公表	仮設材単価等
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	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
1694	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
1695	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
1696	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
1697	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1698	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1699	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1700	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1701	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1717	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[3月以下]	非公表	仮設材単価等
1718	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[6月以下]	非公表	仮設材単価等
1719	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[12月以下]	非公表	仮設材単価等
1720	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[24月以下]	非公表	仮設材単価等
1721	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[36月以下]	非公表	仮設材単価等
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1729	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1730	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1731	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
1732	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1733	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1734	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1735	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
1736	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1737	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1738	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1739	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
1740	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
1741	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
1742	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
1743	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1744	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1745	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1746	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1747	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1748	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1749	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)VL型	-	仮設材単価等
1784	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
1785	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
1786	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
1787	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1788	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1789	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1790	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1791	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1792	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1793	止水プラグ	日	φ150	非公表	資材損料(賃料)
1794	止水プラグ	日	φ200	非公表	資材損料(賃料)
1795	止水プラグ	日	φ250	非公表	資材損料(賃料)
1796	止水プラグ	日	φ300	非公表	資材損料(賃料)
1797	止水プラグ	日	φ350	非公表	資材損料(賃料)
1798	止水プラグ	日	φ400	非公表	資材損料(賃料)
1799	止水プラグ	日	φ450	非公表	資材損料(賃料)
1800	止水プラグ	日	φ500	非公表	資材損料(賃料)
1801	止水プラグ	日	φ600	非公表	資材損料(賃料)
1802	止水プラグ	日	φ700	非公表	資材損料(賃料)
1803	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1804	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ250~400	非公表	機械損料(賃料)
1805	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ450~600	非公表	機械損料(賃料)
1806	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1807	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1808	接続ロッド	日	φ76	非公表	機械損料(賃料)
1809	スイベルロッド	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1810	ウォータースイベル	日	φ60	非公表	機械損料(賃料)
1811	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1812	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1813	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1814	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1815	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1817	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1818	モーターウィンチ損料	日	1.5t×40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1819	レバーブロック損料	日	15kN(1.5t)×1.5m	非公表	機械損料(賃料)
1820	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1821	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1822	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1823	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1824	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1825	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1826	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1827	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1828	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1829	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1830	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1831	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1832	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1833	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1834	浮上防止用チェーン損料	日	φ450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1835	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1836	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1837	製管機損料@運転時間当り	時間	φ450~700用	非公表	機械損料(賃料)
1838	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)
1839	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)
1840	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)
1841	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1842	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1843	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1844	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1845	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1846	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1847	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)
1848	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1850	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1851	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.50m <sup>3</sup> (平積0.40m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1852	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1853	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.80m <sup>3</sup> (平積0.60m <sup>3</sup> )・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1854	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.80m <sup>3</sup> (平積0.60m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1855	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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )・1.7t吊〕	非公表	機械損料(賃料)
1856	小型バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1857	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1858	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1859	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1860	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1861	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2.5m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1862	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1863	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 5m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1864	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1865	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1866	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 14.3m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1867	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 17m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1868	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 18～19m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1869	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 3.7m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1870	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 5.2m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1871	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 6m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1872	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 9m <sup>3</sup> /分	非公表	機械損料(賃料)
1873	発動発電機賃料	日	ガソリンエンジン駆動2KVA	非公表	機械損料(賃料)
1874	発動発電機賃料	日	ガソリンエンジン駆動3KVA	非公表	機械損料(賃料)
1875	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動5KVA	非公表	機械損料(賃料)
1876	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動8KVA	非公表	機械損料(賃料)
1877	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動10KVA	非公表	機械損料(賃料)
1878	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動15KVA	非公表	機械損料(賃料)
1879	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動20KVA	非公表	機械損料(賃料)
1880	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動25KVA	非公表	機械損料(賃料)
1881	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動35KVA	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1883	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1884	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1885	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1886	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1887	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1888	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1889	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1890	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1891	発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1892	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1893	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型100t吊	非公表	機械損料(賃料)
1894	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型120t吊	非公表	機械損料(賃料)
1895	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型160t吊	非公表	機械損料(賃料)
1896	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型200t吊	非公表	機械損料(賃料)
1897	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)
1898	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)
1899	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)
1900	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)
1901	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)
1902	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)
1903	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)
1904	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m3	非公表	機械損料(賃料)
1905	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)
1906	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)
1907	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)
1908	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)
1909	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)
1910	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)
1911	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)
1912	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)
1913	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)
1914	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	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)
1916	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)
1917	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1918	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1919	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1920	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1921	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1922	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1923	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1924	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1925	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)
1926	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1927	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)
1928	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)
1929	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)
1930	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)
1931	ブルドーザ賃料	日	[湿地]7t級	非公表	機械損料(賃料)
1932	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)
1933	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)
1934	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1935	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1936	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1937	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
1938	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
1939	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
1940	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
1941	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
1942	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
1943	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
1944	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1945	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
1946	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
1947	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	箇所	マンホール深さ2m以下	非公表	市場単価
1949	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
1950	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
1951	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
1952	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
1953	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
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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
1963	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
1964	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
1965	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
1966	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
1967	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
1968	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
1969	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
1970	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
1971	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
1972	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
1973	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
1974	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
1975	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
1976	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
1977	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
1978	足場仮設	箇所	平坦足場	非公表	市場単価
1979	準備及び跡片付け	業務		非公表	市場単価
1980	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	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
1982	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
1983	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
1984	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
1985	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
1986	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
1987	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
1988	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
1989	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
1990	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
1991	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 実線・セブラ 15cm	非公表	市場単価
1992	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 実線・セブラ 20cm	非公表	市場単価
1993	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 実線・セブラ 30cm	非公表	市場単価
1994	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 実線・セブラ 45cm	非公表	市場単価
1995	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 破線 15cm	非公表	市場単価
1996	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 破線 20cm	非公表	市場単価
1997	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 破線 30cm	非公表	市場単価
1998	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 破線 45cm	非公表	市場単価
1999	区画線設置(熔融式・手動)	m	200m以上 矢印・記号・文字 15cm 換算	非公表	市場単価
2000	区画線設置(熔融式・手動)	式	200m未満	非公表	市場単価
2001	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 溶剤型 実線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
2002	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 溶剤型 実線 常温式 15cm	非公表	市場単価
2003	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 溶剤型 破線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
2004	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 溶剤型 破線 加熱式 30cm	非公表	市場単価
2005	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 溶剤型 破線 常温式 15cm	非公表	市場単価
2006	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 水性型 実線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
2007	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 水性型 実線 常温式 15cm	非公表	市場単価
2008	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 水性型 破線 加熱式 15cm	非公表	市場単価
2009	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 水性型 破線 加熱式 30cm	非公表	市場単価
2010	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	500m以上 水性型 破線 常温式 15cm	非公表	市場単価
2011	区画線設置(ペイント式・車載式)	式	500m未満	非公表	市場単価
2012	区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2013	区画線消去	m	ウォータージェット式 15cm換算 600m以上	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	区画線消去	式	ウォータージェット式 15cm換算 600m未満	非公表	市場単価
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	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
2022	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
2023	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
2024	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2025	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2026	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価
2027	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価
2028	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚9cm	非公表	市場単価
2029	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2030	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2031	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚15cm	非公表	市場単価
2032	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚20cm	非公表	市場単価
2033	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価
2034	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚4cm	非公表	市場単価
2035	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2036	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2037	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価
2038	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価
2039	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2040	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚1cm	非公表	市場単価
2041	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚2cm	非公表	市場単価
2042	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価
2043	種子散布工	m <sup>2</sup>		非公表	市場単価
2044	植生マット工	m <sup>2</sup>	肥料袋付	非公表	市場単価
2045	植生シート工	m <sup>2</sup>	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2046	植生シート工	m <sup>2</sup>	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2048	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2049	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2050	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2051	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2052	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2053	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2054	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2055	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2056	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60kg/個以下	非公表	市場単価
2057	排水構造物 U型側溝	m	L=600 60を超え300kg/個以下	非公表	市場単価
2058	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2059	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	非公表	市場単価
2060	排水構造物 U型側溝	m	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	非公表	市場単価
2061	排水構造物 自由勾配側溝	m	L=2000 1000kg/個以下	非公表	市場単価
2062	排水構造物 自由勾配側溝	m	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	非公表	市場単価
2063	排水構造物 自由勾配側溝	m	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	非公表	市場単価
2064	排水構造物 蓋版	枚	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	非公表	市場単価
2065	排水構造物 蓋版	枚	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	非公表	市場単価
2066	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2067	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線 15cm	非公表	市場単価
2068	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線 20cm	非公表	市場単価
2069	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線 30cm	非公表	市場単価
2070	高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式)	m	実線 15cm	非公表	市場単価
2071	高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式)	m	実線 20cm	非公表	市場単価
2072	高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式)	m	実線 30cm	非公表	市場単価
2073	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	式	100m未満	非公表	市場単価
2074	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線・ゼブラ 15cm	非公表	市場単価
2075	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線・ゼブラ 20cm	非公表	市場単価
2076	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線・ゼブラ 30cm	非公表	市場単価
2077	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	m	100m以上 実線・ゼブラ 45cm	非公表	市場単価
2078	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	式	100m未満	非公表	市場単価
2079	高視認性区画線設置	m	貼付式 15cm換算	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	高視認性区画線消去	m	削取り式 15cm換算	非公表	市場単価
2081	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	直線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2082	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	直線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2083	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2084	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2085	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2086	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2087	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2088	インターロッキングブロック工(設置)	m <sup>2</sup>	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2089	インターロッキングブロック工(撤去)	m <sup>2</sup>	再利用撤去	非公表	市場単価
2090	インターロッキングブロック工(撤去)	m <sup>2</sup>	とりこわし	非公表	市場単価
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	ガードレール設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔4m	非公表	市場単価
2102	ガードレール設置工(加算額)	m	標準支柱より長い場合 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2103	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
2104	ガードレール設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔4m	非公表	市場単価
2105	ガードレール設置工(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2113	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	m	土中建込 Bp-2E	非公表	市場単価
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2127	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
2128	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
2129	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
2130	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
2131	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
2132	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
2133	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
2134	転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2141	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ60.5	非公表	市場単価
2147	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ76.3	非公表	市場単価
2148	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	メッキ品 φ89.1	非公表	市場単価
2149	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
2150	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2151	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	基	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3	非公表	市場単価
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2157	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2158	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2159	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2160	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2161	標識基礎設置(コンクリート基礎)	m3	片持式・門型式 4.0m3未満	非公表	市場単価
2162	標識基礎設置(コンクリート基礎)	m3	片持式・門型式 4.0～6.0m3	非公表	市場単価
2163	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
2164	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
2165	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
2166	標識板設置(案内標識)	m2	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2未満	非公表	市場単価
2167	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
2168	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
2169	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
2170	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2171	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
2172	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
2173	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2174	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2175	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2176	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2177	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2178	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m~20m	非公表	市場単価
2180	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2181	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2182	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2183	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2184	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2185	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
2186	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
2187	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2188	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価
2189	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2190	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 60.5	非公表	市場単価
2191	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 76.3	非公表	市場単価
2192	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ 89.1	非公表	市場単価
2193	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2194	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2195	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2196	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 34)	非公表	市場単価
2197	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	非公表	市場単価
2198	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ 100以下(支柱径 φ 89)	非公表	市場単価
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2213	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2214	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2215	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2216	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2217	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2218	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2219	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2220	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2221	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2222	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2223	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2224	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2225	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2226	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ100以下(かぶせ式)	非公表	市場単価
2227	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	片面反射体 φ300(バンド式)	非公表	市場単価
2228	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2229	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ベースプレート)	非公表	市場単価
2230	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	両面反射体 φ300(ベースプレート)	非公表	市場単価
2231	視線誘導標設置(構造物取付用)	本	片面反射体 φ100以下(側壁用)	非公表	市場単価
2232	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
2233	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
2234	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
2235	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2236	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2237	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
2238	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
2239	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2240	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2241	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2242	道路鋸設置(大型鋸設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2243	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2244	道路鋸設置(小型鋸設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2246	道路鋏設置(小型鋏設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2247	境界鋏設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2248	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
2249	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
2250	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
2251	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
2252	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
2253	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
2254	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
2255	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
2256	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
2257	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
2258	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
2259	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
2260	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
2261	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2262	道路付属物撤去(道路鋏)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2263	道路付属物撤去(道路鋏)	個	貼付式	非公表	市場単価
2264	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
2265	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
2266	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
2267	道路付属物撤去(境界鋏)	枚		非公表	市場単価
2268	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2269	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2270	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2271	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2272	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2273	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2274	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2275	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2276	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2277	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	新橋・新橋継手部現場塗装(ミストコート)	m2	変性エポキシ樹脂塗料	非公表	市場単価
2345	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	非公表	市場単価
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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
2361	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
2362	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2363	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2364	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価
2365	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2366	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2367	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2368	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2369	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
2370	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
2371	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	本体材料費(加算額)	m	床版箱抜型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2411	橋面防水工(シート系防水)	m <sup>2</sup>	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2412	橋面防水工(シート系防水)	m <sup>2</sup>	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2413	橋面防水工(塗膜系防水)	m <sup>2</sup>	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2414	橋面防水工(塗膜系防水)	m <sup>2</sup>	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2415	樹脂モルタル舗装工	m <sup>2</sup>	厚6mm以下	非公表	市場単価
2416	樹脂モルタル舗装工	m <sup>2</sup>	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2417	樹脂モルタル舗装工	m <sup>2</sup>	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2418	景観透水性舗装工	m <sup>2</sup>	10mm以下	非公表	市場単価
2419	景観透水性舗装工	m <sup>2</sup>	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2420	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-101	非公表	市場単価
2421	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-102	非公表	市場単価
2422	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-103	非公表	市場単価
2423	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-104	非公表	市場単価
2424	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-201	非公表	市場単価
2425	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-202	非公表	市場単価
2426	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-203	非公表	市場単価
2427	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-204	非公表	市場単価
2428	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-301	非公表	市場単価
2429	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-302	非公表	市場単価
2430	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-303	非公表	市場単価
2431	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-304	非公表	市場単価
2432	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-401	非公表	市場単価
2433	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-402	非公表	市場単価
2434	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-501	非公表	市場単価
2435	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-502	非公表	市場単価
2436	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-601	非公表	市場単価
2437	樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	RPN-602	非公表	市場単価
2438	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2439	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2440	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2441	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2442	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2444	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2445	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2446	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2447	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2448	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2449	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2450	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2451	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2452	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2453	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
2454	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
2455	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
2456	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
2457	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
2458	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
2459	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
2460	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
2461	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
2462	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
2463	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
2464	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
2465	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
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	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
2471	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
2472	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 破砕帯	非公表	市場単価
2473	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
2474	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
2475	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	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
2477	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
2478	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
2479	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
2480	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
2481	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2482	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2483	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2484	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2485	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2486	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2487	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2488	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2489	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2490	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2491	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2492	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2493	孔内水平載荷試験	回	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	非公表	市場単価
2494	孔内水平載荷試験	回	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2495	孔内水平載荷試験	回	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	非公表	市場単価
2496	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2497	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2498	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2499	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2500	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2501	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2502	平坦地足場	箇所		非公表	市場単価
2503	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2504	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上~30° 未満	非公表	市場単価
2505	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上~45° 未満	非公表	市場単価
2506	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上~60°	非公表	市場単価
2507	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2508	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2510	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2511	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2512	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2513	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
2514	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
2515	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
2516	モノレール運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2517	モノレール運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2518	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2519	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2520	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2521	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2522	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2523	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
2524	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
2525	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2526	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2527	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2528	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
2529	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2530	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
2531	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2532	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
2533	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
2534	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
2535	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
2536	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
2537	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
2538	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
2539	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
2540	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
2541	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成29年8月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	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
2543	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
2544	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
2545	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
2546	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
2547	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
2548	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
2549	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
2550	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
2551	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
2552	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
2553	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
2554	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
2555	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
2556	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
2557	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
2558	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
2559	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
2560	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
2561	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
2562	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
2563	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
2564	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
2565	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
2566	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2567	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2568	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2569	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2570	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2571	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2572	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2573	臨時工事費	式	〔高圧引込線新設〕	非公表	その他施工単価等



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

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成29年8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 ≤ 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(東区)】

## 資材単価一覧表(平成29年8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8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,020	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8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8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8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8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8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8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	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8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8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8月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,720	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8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