

# 土木工事設計資材単価表

(令和元年6月改訂)

適用:令和元年6月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。
- 2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価については、原則非公表としています。

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。

なお、土木工事標準単価については、有効4桁（5桁以降切捨て）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 一部の下水道用単価については、以下の物価資料を用いて単価決定しており、非公表としています。  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人経済調査会発行）  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人建設物価調査会発行）  
「推進工事用機械器具等損料参考資料」（公益社団法人日本推進技術協会発行）
  - 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（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	異形棒鋼(SD295A)	t	D13	非公表	材料単価
2	異形棒鋼(SD295A)	t	D16	非公表	材料単価
3	異形棒鋼(SD345)	t	D13	非公表	材料単価
4	異形棒鋼(SD345)	t	D16	非公表	材料単価
5	異形棒鋼(SD345)	t	D19	非公表	材料単価
6	異形棒鋼(SD345)	t	D22	非公表	材料単価
7	異形棒鋼(SD345)	t	D25	非公表	材料単価
8	異形棒鋼(SD345)	t	D29	非公表	材料単価
9	異形棒鋼(SD345)	t	D32	非公表	材料単価
10	異形棒鋼(SD345)	t	D35	非公表	材料単価
11	異形棒鋼(SD345)	t	D38	非公表	材料単価
12	異形棒鋼(SD345)	t	D41	非公表	材料単価
13	異形棒鋼(SD345)	t	D51	非公表	材料単価
14	異形棒鋼(SD295A)	t	D10	非公表	材料単価
15	異形棒鋼(SD390)	t	D25	非公表	材料単価
16	異形棒鋼(SD390)	t	D29	非公表	材料単価
17	異形棒鋼(SD390)	t	D32	非公表	材料単価
18	異形棒鋼(SD390)	t	D35	非公表	材料単価
19	異形棒鋼(SD390)	t	D38	非公表	材料単価
20	異形棒鋼(SD390)	t	D41	非公表	材料単価
21	異形棒鋼(SD490)	t	D35	非公表	材料単価
22	異形棒鋼(SD490)	t	D38	非公表	材料単価
23	異形棒鋼(SD490)	t	D41	非公表	材料単価
24	普通丸鋼(SS400)	t	φ 13mm以下	非公表	材料単価
25	普通丸鋼(SS400)	t	φ 16mm以上25mm以下	非公表	材料単価
26	鋼板 無規格	t	4.5mm	非公表	材料単価
27	鋼板 無規格	t	12mm	非公表	材料単価
28	鋼板 無規格	t	16mm	非公表	材料単価
29	鋼管杭	t	(SKK400)	非公表	材料単価
30	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D13	非公表	材料単価
31	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D16	非公表	材料単価
32	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D19	非公表	材料単価
33	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D22	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D25	非公表	材料単価
35	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D29	非公表	材料単価
36	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D32	非公表	材料単価
37	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D35	非公表	材料単価
38	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D38	非公表	材料単価
39	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D41	非公表	材料単価
40	ねじ節鉄筋(SD345)	t	D51	非公表	材料単価
41	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D25	非公表	材料単価
42	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D29	非公表	材料単価
43	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D32	非公表	材料単価
44	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D35	非公表	材料単価
45	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D38	非公表	材料単価
46	ねじ節鉄筋(SD390)	t	D41	非公表	材料単価
47	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D35	非公表	材料単価
48	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D38	非公表	材料単価
49	ねじ節鉄筋(SD490)	t	D41	非公表	材料単価
50	鉄線	kg		非公表	材料単価
51	鉄丸くぎ	kg	N-75,#10,長75mm	非公表	材料単価
52	鉄丸くぎ	10本	N-150,#6,長150mm	非公表	材料単価
53	ワイヤロープ	m	φ16mm 4号品	非公表	材料単価
54	HTボルト(六角. F10T)	t	M20	非公表	材料単価
55	HTボルト(六角. F10T)	t	M22	非公表	材料単価
56	HTボルト(六角. F10T)	t	M24	非公表	材料単価
57	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M20	非公表	材料単価
58	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M22	非公表	材料単価
59	HTボルト(トルシア. S10T)	t	M24	非公表	材料単価
60	鑄造製排水装置	t	[FC200~250]	949,000	材料単価
61	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ17mm	非公表	材料単価
62	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ23mm	非公表	材料単価
63	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ26mm	非公表	材料単価
64	PC用接続具(鋼棒用)	組	φ32mm	非公表	材料単価
65	セメント(バラ)	t	普通ポルトランド	非公表	材料単価
66	セメント(バラ)	t	早強ポルトランド	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	セメント(バラ)	t	高炉B	非公表	材料単価
68	セメント(袋)	t	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
69	セメント(袋)	m3	普通ポルトランド(25kg入り)	非公表	材料単価
70	セメント(袋)	t	高炉B(25kg入り)	非公表	材料単価
71	セメント(バラ)	kg	普通ポルトランド	非公表	材料単価
72	無収縮モルタル	kg	セメント系プレミックスタイプ	110	材料単価
73	無収縮モルタル	m3		206,000	材料単価
74	AE減水剤	kg	遅延型[マスターホゾリスNo.8相当品]	非公表	材料単価
75	起泡剤	kg	[エスコートL相当品]	非公表	材料単価
76	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
77	粘土	t		28,800	材料単価
78	粘土	kg		37	材料単価
79	積ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
80	張ブロック	m2	控35cm	非公表	材料単価
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	管台ブロック	個	φ200	578	材料単価
87	管台ブロック	個	φ250	650	材料単価
88	管台ブロック	個	φ300	748	材料単価
89	管台ブロック	個	φ350	926	材料単価
90	管台ブロック	個	φ400	1,190	材料単価
91	管台ブロック	個	φ450	1,510	材料単価
92	管台ブロック	個	φ500	2,050	材料単価
93	管台ブロック	個	φ600	2,400	材料単価
94	歩車道境界ブロック	個	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
95	歩車道境界ブロック	個	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
96	歩車道境界ブロック	個	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
97	歩車道境界ブロック	個	130×150×150×800	830	材料単価
98	歩車道境界ブロック	個	130×140×120×600	560	材料単価
99	歩車道境界ブロック	個	100×120×150×600	560	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
100	歩車道境界ブロック	個	100×110×100×600	490	材料単価
101	歩車道境界ブロック	個	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
102	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
103	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
104	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
105	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
106	歩車道境界ブロック	個	車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R	1,040	材料単価
107	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部B・C種用(180/187×80×600)片斜・片面R	1,040	材料単価
108	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
109	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
110	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)	5,160	材料単価
111	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)	6,240	材料単価
112	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)	6,960	材料単価
113	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)	5,160	材料単価
114	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)	6,240	材料単価
115	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)	6,960	材料単価
116	歩車道境界ブロック	個	歩行者横断部A種用(150/158×80×600)片斜・片面R	860	材料単価
117	歩車道境界ブロック	個	車両乗入A種用(150/160×100×600)片斜・片面R	860	材料単価
118	歩車道境界ブロック	個	端部 A種・両斜・両面R	1,980	材料単価
119	歩車道境界ブロック	個	端部 B種・両斜・両面R	2,440	材料単価
120	歩車道境界ブロック	個	水抜き A種・両斜・両面R	1,980	材料単価
121	歩車道境界ブロック	個	水抜き B種・両斜・両面R	2,440	材料単価
122	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×1200	3,600	材料単価
123	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×600	1,800	材料単価
124	特殊歩車道境界ブロック	個	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
125	特殊歩車道境界ブロック	個	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
126	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
127	特殊歩車道境界ブロック	個	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	4,620	材料単価
128	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
129	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×1200	11,600	材料単価
130	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×600	5,840	材料単価
131	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
132	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	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
134	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	17,500	材料単価
135	地先境界ブロック(擬石)	個	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
136	地先境界ブロック(擬石)	個	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
137	特殊境界ブロック	個	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
138	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
139	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
140	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
141	地先境界ブロック	個	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
142	地先境界ブロック	個	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
143	地先境界ブロック	個	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
144	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
145	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
146	インターロッキングブロック	m2	標準品 厚6cm	非公表	材料単価
147	インターロッキングブロック	m2	標準品 厚8cm	非公表	材料単価
148	平ブロック	m2	厚さ120mm	非公表	材料単価
149	連節ブロック	m2	厚さ220mm	-	材料単価
150	連節ブロック	m2	厚さ250mm	非公表	材料単価
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	個	200(200×150×1000)	1,730	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ150×2000mm	非公表	材料単価
184	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ200×2000mm	非公表	材料単価
185	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ250×2000mm	非公表	材料単価
186	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ300×2000mm	非公表	材料単価
187	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ350×2000mm	非公表	材料単価
188	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ400×2430mm	非公表	材料単価
189	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ450×2430mm	非公表	材料単価
190	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ500×2430mm	非公表	材料単価
191	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ600×2430mm	非公表	材料単価
192	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ700×2430mm	非公表	材料単価
193	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ800×2430mm	非公表	材料単価
194	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ900×2430mm	非公表	材料単価
195	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1000×2430mm	非公表	材料単価
196	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1100×2430mm	非公表	材料単価
197	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1200×2430mm	非公表	材料単価
198	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ1350×2430mm	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6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1種)	本	φ 150×1000mm	3,160	材料単価
200	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 200×1000mm	3,710	材料単価
201	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 250×1000mm	4,580	材料単価
202	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 300×1000mm	5,510	材料単価
203	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 350×1000mm	6,820	材料単価
204	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 400×1200mm	10,400	材料単価
205	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 450×1200mm	12,500	材料単価
206	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 500×1200mm	15,000	材料単価
207	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 600×1200mm	21,400	材料単価
208	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 700×1200mm	28,700	材料単価
209	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 800×1200mm	36,400	材料単価
210	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 900×1200mm	46,900	材料単価
211	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1000×1200mm	56,900	材料単価
212	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1100×1200mm	68,500	材料単価
213	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1200×1200mm	80,000	材料単価
214	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ 1350×1200mm	99,300	材料単価
215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×2000mm	非公表	材料単価
216	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200×2000mm	非公表	材料単価
217	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250×2000mm	非公表	材料単価
218	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300×2000mm	非公表	材料単価
219	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350×2000mm	非公表	材料単価
220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400×2430mm	非公表	材料単価
221	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450×2430mm	非公表	材料単価
222	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500×2430mm	非公表	材料単価
223	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600×2430mm	非公表	材料単価
224	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700×2430mm	非公表	材料単価
225	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800×2430mm	非公表	材料単価
226	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900×2430mm	非公表	材料単価
227	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000×2430mm	非公表	材料単価
228	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100×2430mm	非公表	材料単価
229	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200×2430mm	非公表	材料単価
230	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350×2430mm	非公表	材料単価
231	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 150×1000mm	3,870	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
232	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 200 × 1000mm	4,470	材料単価
233	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 250 × 1000mm	5,460	材料単価
234	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 300 × 1000mm	6,660	材料単価
235	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 350 × 1000mm	8,020	材料単価
236	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 400 × 1200mm	12,200	材料単価
237	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 450 × 1200mm	14,600	材料単価
238	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 500 × 1200mm	17,400	材料単価
239	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 600 × 1200mm	24,600	材料単価
240	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 700 × 1200mm	33,000	材料単価
241	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 800 × 1200mm	42,000	材料単価
242	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 900 × 1200mm	54,200	材料単価
243	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1000 × 1200mm	65,700	材料単価
244	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1100 × 1200mm	78,100	材料単価
245	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1200 × 1200mm	91,800	材料単価
246	ヒューム管(外圧管・B型2種)	本	φ 1350 × 1200mm	112,000	材料単価
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ1800×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
266	推進用ヒューム管(E形2種)	本	φ2000×2430mm 50JSWAS A-2	非公表	材料単価
267	小口径管推進用ヒューム管	本	φ250×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
268	小口径管推進用ヒューム管	本	φ300×2000mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
269	小口径管推進用ヒューム管	本	φ350×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
270	小口径管推進用ヒューム管	本	φ400×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
271	小口径管推進用ヒューム管	本	φ450×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
272	小口径管推進用ヒューム管	本	φ500×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
273	小口径管推進用ヒューム管	本	φ600×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
274	小口径管推進用ヒューム管	本	φ700×2430mm 1種50JSWAS A-6	非公表	材料単価
275	小口径管推進用ヒューム管	本	φ250×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
276	小口径管推進用ヒューム管	本	φ300×2000mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
277	小口径管推進用ヒューム管	本	φ350×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
278	小口径管推進用ヒューム管	本	φ400×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
279	小口径管推進用ヒューム管	本	φ450×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
280	小口径管推進用ヒューム管	本	φ500×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
281	小口径管推進用ヒューム管	本	φ600×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
282	小口径管推進用ヒューム管	本	φ700×2430mm 1種70JSWAS A-6	非公表	材料単価
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	鉄筋コンクリートU型	個	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
316	鉄筋コンクリートU型	個	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価
317	鉄筋コンクリートU型	個	1種 240(240×240×600)	非公表	材料単価
318	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300A(300×240×600)	非公表	材料単価
319	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300B(300×300×600)	非公表	材料単価
320	鉄筋コンクリートU型	個	1種 300C(300×360×600)	非公表	材料単価
321	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360A(360×300×600)	非公表	材料単価
322	鉄筋コンクリートU型	個	1種 360B(360×360×600)	非公表	材料単価
323	鉄筋コンクリートU型	個	1種 450(450×450×600)	非公表	材料単価
324	鉄筋コンクリートU型	個	1種 600(600×600×600)	非公表	材料単価
325	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B300(430×110×500)	非公表	材料単価
326	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B400(530×120×520)	非公表	材料単価
327	旧建設省規格側溝ふた	個	C2-B500(630×130×500)	非公表	材料単価
328	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B300(430×100×500)	非公表	材料単価
329	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B400(530×100×500)	非公表	材料単価
330	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B500(630×100×500)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B600(730×100×500)	非公表	材料単価
332	旧建設省規格側溝ふた	個	C1-B700(830×100×500)	非公表	材料単価
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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
340	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
341	U型用ふた	個	1種 240(330×45×600)	非公表	材料単価
342	U型用ふた	個	1種 300(400×60×600)	非公表	材料単価
343	U型用ふた	個	1種 360(460×65×600)	非公表	材料単価
344	U型用ふた	個	1種 450(560×70×600)	非公表	材料単価
345	U型用ふた	個	1種 600(740×75×600)	非公表	材料単価
346	U型用ふた	個	2種 240(330×100×600)	非公表	材料単価
347	U型用ふた	個	2種 300(400×100×600)	非公表	材料単価
348	U型用ふた	個	2種 360(460×100×600)	非公表	材料単価
349	U型用ふた	個	2種 450(560×120×600)	非公表	材料単価
350	U型用ふた	個	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
351	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
352	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
353	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
354	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
355	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
356	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
357	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
358	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
359	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
360	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
361	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
362	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×300×2000	非公表	材料単価
363	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×400×2000	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×500×2000	非公表	材料単価
365	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×600×2000	非公表	材料単価
366	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×700×2000	非公表	材料単価
367	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×800×2000	非公表	材料単価
368	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×400×2000	非公表	材料単価
369	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×500×2000	非公表	材料単価
370	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×600×2000	非公表	材料単価
371	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×700×2000	非公表	材料単価
372	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×800×2000	非公表	材料単価
373	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×500×2000	非公表	材料単価
374	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×600×2000	非公表	材料単価
375	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×700×2000	非公表	材料単価
376	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×800×2000	非公表	材料単価
377	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×600×2000	非公表	材料単価
378	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×700×2000	非公表	材料単価
379	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×800×2000	非公表	材料単価
380	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
381	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
382	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
383	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
384	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
385	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
386	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
387	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
388	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
389	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
390	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
391	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
392	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
393	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
394	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
395	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
396	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
398	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
399	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
400	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
401	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
402	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
403	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
404	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
405	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
406	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
407	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
408	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
409	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
410	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
411	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
412	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	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
423	素材	m <sup>3</sup>	杉〔径20cm以下,L=3~4m〕	21,300	材料単価
424	素材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=3~4m〕	23,700	材料単価
425	素材	m <sup>3</sup>	松〔径20cm以下,L=4~6m〕	30,800	材料単価
426	素材	m <sup>3</sup>	松〔径21cm以上,L=3~4m〕	25,700	材料単価
427	素材	m <sup>3</sup>	松〔径21cm以上,L=4~6m〕	33,400	材料単価
428	杭丸太(松)	本	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	非公表	材料単価
429	杭丸太(松)	本	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	-	材料単価
431	角材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	44,000	材料単価
432	角材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	46,000	材料単価
433	角材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	46,000	材料単価
434	角材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	50,000	材料単価
435	角材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	50,000	材料単価
436	角材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	50,000	材料単価
437	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
438	板材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
439	板材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
440	板材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
441	板材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
442	板材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
443	板材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	-	材料単価
444	板材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	-	材料単価
445	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
446	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
447	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
448	型枠はくり剤	kg		223	材料単価
449	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価
450	土のう	袋	ホリエレン製 48×62	非公表	材料単価
451	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
452	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
453	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
454	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
455	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
456	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
457	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
458	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
459	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
460	塗料(下塗)	kg	厚膜形ジソクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
461	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
462	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



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(淡彩)	非公表	材料単価
464	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(中彩A)	非公表	材料単価
465	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(中彩B)	非公表	材料単価
466	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(緑・青)	非公表	材料単価
467	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(黄・橙)	非公表	材料単価
468	塗料(中塗)	kg	長油性ワル(特殊赤)	非公表	材料単価
469	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
470	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
471	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
472	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
473	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
474	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
475	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
476	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
477	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
478	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
479	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
480	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
481	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
482	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
483	塗料(上塗)	kg	長油性ワル酸樹脂系ペイント	非公表	材料単価
484	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(淡彩)	非公表	材料単価
485	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩A)	非公表	材料単価
486	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(中彩B)	非公表	材料単価
487	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(緑・青)	非公表	材料単価
488	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(黄・橙)	非公表	材料単価
489	塗料(上塗)	kg	長油性ワル(特殊赤)	非公表	材料単価
490	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
491	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
492	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
493	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
494	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
495	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
497	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
498	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
499	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
500	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
501	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
502	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
503	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
504	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
505	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
506	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
507	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
508	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
509	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
510	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
511	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
512	接着用プライマー	kg	区画線用(アスファルト舗装用)	非公表	材料単価
513	接着用プライマー	kg	区画線用(コンクリート舗装用)	非公表	材料単価
514	路面表示用塗料(溶融式)	kg	白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%	非公表	材料単価
515	路面表示用塗料(溶融式)	kg	黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリ-, ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%	非公表	材料単価
516	路面表示用塗料(溶融式)	kg	白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23%	非公表	材料単価
517	ガラスビーズ	kg	JISR3301	非公表	材料単価
518	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	白,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
519	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリ-	非公表	材料単価
520	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	白,JISK5665 1種B,常温	非公表	材料単価
521	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	kg	黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリ-	非公表	材料単価
522	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	kg	白,JISK5665 2種A,加熱	非公表	材料単価
523	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	kg	黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリ-	非公表	材料単価
524	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	kg	白,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
525	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	kg	黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリ-	非公表	材料単価
526	目地材	kg	常温注入式[アイガスE-LM相当品]	非公表	材料単価
527	袋詰玉石用袋材	袋	2t用(長期性能型)	非公表	材料単価
528	袋詰玉石用袋材	袋	3t用(長期性能型)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上	非公表	材料単価
530	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	非公表	材料単価
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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
537	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
538	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
539	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
540	肥料	kg	高度化成 15-15-15	非公表	材料単価
541	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
542	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価
543	アスファルト乳剤	ℓ	PK-3	非公表	材料単価
544	アスファルト乳剤	ℓ	PK-4	非公表	材料単価
545	アスファルト乳剤	ℓ	MK	非公表	材料単価
546	アスファルト乳剤	ℓ	PKR ゴム入り	非公表	材料単価
547	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
548	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
549	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
550	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
551	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
552	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
553	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
554	伸縮目地材	m <sup>2</sup>	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
555	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
556	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
557	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	9,240	材料単価
558	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
559	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
560	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
561	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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
571	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
572	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
573	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
574	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
575	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価
576	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
577	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
578	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
579	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
580	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
581	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
582	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
583	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
584	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
585	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
586	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
587	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
588	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
589	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
590	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
591	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
592	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
593	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
594	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
596	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
597	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
598	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
599	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
600	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
601	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
602	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
603	道路反射鏡 注意板	組	アルミ製、全面反射 高600×幅180×厚1.0mm	非公表	材料単価
604	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
605	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
606	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
607	道路標識板(補助板)	枚	180×600	非公表	材料単価
608	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝用、T-2,300用(995×400×25)	非公表	材料単価
609	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝用、T-2,400用(995×500×38)	非公表	材料単価
610	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝用、T-2,500用(995×600×44)	非公表	材料単価
611	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-14,300用(995×400×44)	非公表	材料単価
612	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-14,400用(995×500×50)	非公表	材料単価
613	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝用、T-14,500用(995×600×55)	非公表	材料単価
614	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-20,300用(995×400×50)	非公表	材料単価
615	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-20,400用(995×500×55)	非公表	材料単価
616	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-20,500用(995×600×75)	非公表	材料単価
617	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-14,300用(995×400×44)	非公表	材料単価
618	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-14,400用(995×500×50)	非公表	材料単価
619	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-14,500用(995×600×60)	非公表	材料単価
620	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-2,300用(995×400×25)	非公表	材料単価
621	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-2,400用(995×500×32)	非公表	材料単価
622	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-2,500用(995×600×32)	非公表	材料単価
623	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、側溝用、T-25,300用(995×400×50)	非公表	材料単価
624	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用、横断溝・側溝用、T-25,400用(995×500×65)	非公表	材料単価
625	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ホルト固定、ゴム付)、T-20,300用(995×400×55)	非公表	材料単価
626	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ホルト固定、ゴム付)、T-20,400用(995×500×65)	非公表	材料単価
627	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ホルト固定、ゴム付)、T-20,500用(995×600×75)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
628	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,300用(995×400×50)	非公表	材料単価
629	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,400用(995×500×55)	非公表	材料単価
630	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,500用(995×600×65)	非公表	材料単価
631	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,300用(995×400×60)	非公表	材料単価
632	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,400用(995×500×75)	非公表	材料単価
633	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,180用(995×165×19)	非公表	材料単価
634	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,240用(995×225×19)	非公表	材料単価
635	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,300用(995×280×25)	非公表	材料単価
636	鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用細目(ノスリップ),T-2,360用(995×340×25)	非公表	材料単価
637	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
638	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
639	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
640	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
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
657	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
658	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
659	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
660	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	m <sup>2</sup>	SBR 単層10mm	非公表	材料単価
669	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
670	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
671	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
672	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
673	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
674	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	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
704	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
705	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
706	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
707	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
708	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
709	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
710	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
711	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
712	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
713	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
714	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
715	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価
716	鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-25 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
717	鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-14 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
718	鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ300 T-8 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
719	内蓋	個	内径300mm	1,990	材料単価
720	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
721	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
722	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
723	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
724	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
725	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
726	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,400	材料単価
728	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
729	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
730	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
731	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
732	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
733	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
734	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,460	材料単価
735	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,830	材料単価
736	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
737	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
738	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W150mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,120	材料単価
739	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W200mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,160	材料単価
740	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W300mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,870	材料単価
741	マンホール用足掛金物	個	φ19 足掛幅W400mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	4,580	材料単価
742	マンホール可とう継手	本	φ150	非公表	材料単価
743	可とう継手張付けタイプ	本	φ150	非公表	材料単価
744	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
745	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
746	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
747	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
748	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価
749	斜壁(組立マンホール用)	個	0号,h=150	13,400	材料単価
750	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
751	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
752	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
753	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	19,600	材料単価
754	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
755	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
756	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
757	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	45,200	材料単価
758	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ,h=200	45,200	材料単価
759	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
760	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
761	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
762	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
763	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
764	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
765	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
766	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	80,200	材料単価
767	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ,h=200	80,200	材料単価
768	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
769	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
770	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
771	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
772	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
773	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
774	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
775	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
776	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
777	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
778	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
779	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
780	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
781	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価
782	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
783	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
784	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
785	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
786	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
787	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
788	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
789	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
790	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
791	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
792	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
793	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
794	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
795	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
796	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
797	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
798	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
799	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
800	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
801	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
802	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
803	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
804	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
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	17,700	材料単価
821	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	22,900	材料単価
822	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
823	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	16,300	材料単価
824	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
825	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
827	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	21,600	材料単価
828	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	32,300	材料単価
829	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
830	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
831	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
832	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
833	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
834	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
835	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
836	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
837	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
838	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
839	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
840	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
841	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
842	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
843	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
844	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
845	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
846	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
847	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
848	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
849	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
850	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
851	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
852	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
853	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,100	材料単価
854	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	32,700	材料単価
855	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	35,600	材料単価
856	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	31,800	材料単価
857	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	32,400	材料単価
858	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	35,500	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6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 800mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
860	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	34,000	材料単価
861	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	37,100	材料単価
862	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	32,400	材料単価
863	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
864	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,100	材料単価
865	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	34,200	材料単価
866	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,900	材料単価
867	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	37,500	材料単価
868	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	34,700	材料単価
869	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	35,700	材料単価
870	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
871	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	35,000	材料単価
872	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,800	材料単価
873	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	38,500	材料単価
874	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
875	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,000	材料単価
876	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	39,600	材料単価
877	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	37,500	材料単価
878	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	38,200	材料単価
879	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	40,700	材料単価
880	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	33,500	材料単価
881	インバート 段差 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,100	材料単価
882	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	36,900	材料単価
883	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	38,200	材料単価
884	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	38,900	材料単価
885	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	41,600	材料単価
886	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	35,500	材料単価
887	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,100	材料単価
888	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	39,300	材料単価
889	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,700	材料単価
890	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
891	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	41,000	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
892	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,100	材料単価
893	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	36,800	材料単価
894	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	39,900	材料単価
895	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	38,300	材料単価
896	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	39,000	材料単価
897	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	41,600	材料単価
898	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
899	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
900	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
901	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
902	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
903	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
904	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
905	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
906	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
907	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
908	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
909	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
910	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
911	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
912	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
913	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価
914	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
915	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
916	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
917	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
918	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
919	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
920	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
921	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
922	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
923	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
924	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ150	非公表	材料単価
926	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ200	非公表	材料単価
927	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ250	非公表	材料単価
928	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ300	非公表	材料単価
929	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ350	非公表	材料単価
930	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ400	非公表	材料単価
931	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ450	非公表	材料単価
932	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ500	非公表	材料単価
933	先端キャップ	箇所	φ40mm	非公表	材料単価
934	止水器	組	φ250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
935	止水器	組	φ300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
936	止水器	組	φ350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
937	止水器	組	φ400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
938	止水器	組	φ450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
939	止水器	組	φ500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
940	止水器	組	φ600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
941	止水器	組	φ700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
942	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ250用	非公表	材料単価
943	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ300用	非公表	材料単価
944	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ350用	非公表	材料単価
945	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ400用	非公表	材料単価
946	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ450用	非公表	材料単価
947	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ500用	非公表	材料単価
948	止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ600用	非公表	材料単価
949	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ200用	非公表	材料単価
950	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ250用	非公表	材料単価
951	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ300用	非公表	材料単価
952	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ350用	非公表	材料単価
953	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ400用	非公表	材料単価
954	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ450用	非公表	材料単価
955	止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕	組	φ500用	非公表	材料単価
956	スパーサー（一重ケーシング）	個	挿入径150	3,850	材料単価
957	スパーサー（一重ケーシング）	個	挿入径200	3,990	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	4,170	材料単価
959	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	4,390	材料単価
960	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	4,960	材料単価
961	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	6,310	材料単価
962	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	8,110	材料単価
963	スパーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	10,800	材料単価
964	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	12,500	材料単価
965	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	15,000	材料単価
966	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	18,300	材料単価
967	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	20,700	材料単価
968	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	25,900	材料単価
969	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	25,800	材料単価
970	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	34,800	材料単価
971	更生管材 φ 200	m	(A)	15,400	材料単価
972	更生管材 φ 200	m	(B)	20,200	材料単価
973	更生管材 φ 200	m	(C)	23,400	材料単価
974	更生管材 φ 200	m	(D)	25,700	材料単価
975	更生管材 φ 200	m	(E)	-	材料単価
976	更生管材 φ 200	m	(F)	-	材料単価
977	更生管材 φ 200	m	(G)	-	材料単価
978	更生管材 φ 200	m	(H)	-	材料単価
979	更生管材 φ 250	m	(A)	17,700	材料単価
980	更生管材 φ 250	m	(B)	22,400	材料単価
981	更生管材 φ 250	m	(C)	26,900	材料単価
982	更生管材 φ 250	m	(D)	29,000	材料単価
983	更生管材 φ 250	m	(E)	31,000	材料単価
984	更生管材 φ 250	m	(F)	-	材料単価
985	更生管材 φ 250	m	(G)	-	材料単価
986	更生管材 φ 250	m	(H)	-	材料単価
987	更生管材 φ 300	m	(A)	19,700	材料単価
988	更生管材 φ 300	m	(B)	22,700	材料単価
989	更生管材 φ 300	m	(C)	27,900	材料単価
990	更生管材 φ 300	m	(D)	32,000	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ 300	m	(E)	34,100	材料単価
992	更生管材 φ 300	m	(F)	36,300	材料単価
993	更生管材 φ 300	m	(G)	-	材料単価
994	更生管材 φ 300	m	(H)	-	材料単価
995	更生管材 φ 350	m	(A)	22,200	材料単価
996	更生管材 φ 350	m	(B)	24,700	材料単価
997	更生管材 φ 350	m	(C)	28,600	材料単価
998	更生管材 φ 350	m	(D)	32,800	材料単価
999	更生管材 φ 350	m	(E)	35,000	材料単価
1000	更生管材 φ 350	m	(F)	38,500	材料単価
1001	更生管材 φ 350	m	(G)	42,200	材料単価
1002	更生管材 φ 350	m	(H)	-	材料単価
1003	更生管材 φ 400	m	(A)	23,700	材料単価
1004	更生管材 φ 400	m	(B)	26,600	材料単価
1005	更生管材 φ 400	m	(C)	29,600	材料単価
1006	更生管材 φ 400	m	(D)	35,200	材料単価
1007	更生管材 φ 400	m	(E)	39,300	材料単価
1008	更生管材 φ 400	m	(F)	43,500	材料単価
1009	更生管材 φ 400	m	(G)	46,600	材料単価
1010	更生管材 φ 400	m	(H)	49,800	材料単価
1011	更生管材 φ 450	m	(A)	-	材料単価
1012	更生管材 φ 450	m	(B)	-	材料単価
1013	更生管材 φ 450	m	(C)	-	材料単価
1014	更生管材 φ 450	m	(D)	-	材料単価
1015	更生管材 φ 450	m	(E)	-	材料単価
1016	更生管材 φ 450	m	(F)	-	材料単価
1017	更生管材 φ 450	m	(G)	-	材料単価
1018	更生管材 φ 450	m	(H)	-	材料単価
1019	更生管材 φ 450	m	(I)	-	材料単価
1020	更生管材 φ 500	m	(A)	-	材料単価
1021	更生管材 φ 500	m	(B)	-	材料単価
1022	更生管材 φ 500	m	(C)	-	材料単価
1023	更生管材 φ 500	m	(D)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	更生管材 φ500	m	(E)	-	材料単価
1025	更生管材 φ500	m	(F)	-	材料単価
1026	更生管材 φ500	m	(G)	-	材料単価
1027	更生管材 φ500	m	(H)	-	材料単価
1028	更生管材 φ500	m	(I)	-	材料単価
1029	更生管材 φ500	m	(J)	-	材料単価
1030	更生管材 φ600	m	(A)	-	材料単価
1031	更生管材 φ600	m	(B)	-	材料単価
1032	更生管材 φ600	m	(C)	-	材料単価
1033	更生管材 φ600	m	(D)	-	材料単価
1034	更生管材 φ600	m	(E)	-	材料単価
1035	更生管材 φ600	m	(F)	-	材料単価
1036	更生管材 φ600	m	(G)	-	材料単価
1037	更生管材 φ600	m	(H)	-	材料単価
1038	更生管材 φ600	m	(I)	-	材料単価
1039	更生管材 φ600	m	(J)	-	材料単価
1040	更生管材 φ600	m	(K)	-	材料単価
1041	更生管材 φ700	m	(A)	-	材料単価
1042	更生管材 φ700	m	(B)	-	材料単価
1043	更生管材 φ700	m	(C)	-	材料単価
1044	更生管材 φ700	m	(D)	-	材料単価
1045	更生管材 φ700	m	(E)	-	材料単価
1046	更生管材 φ700	m	(F)	-	材料単価
1047	更生管材 φ700	m	(G)	-	材料単価
1048	更生管材 φ700	m	(H)	-	材料単価
1049	更生管材	m	#90S	1,390	材料単価
1050	更生管材	m	#87SW	2,350	材料単価
1051	更生管材	m	#80SW	-	材料単価
1052	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1053	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1054	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1055	芝串	束		非公表	材料単価
1056	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1058	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50～100cm	非公表	材料単価
1059	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1060	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1061	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
1062	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
1063	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ワラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1064	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
1065	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
1066	塩ビ管(SRA)	本	φ150×4000mm	非公表	材料単価
1067	塩ビ管(SRA)	本	φ200×4000mm	非公表	材料単価
1068	塩ビ管(SRA)	本	φ250×4000mm	非公表	材料単価
1069	塩ビ管(SRA)	本	φ300×4000mm	非公表	材料単価
1070	塩ビ管(SRA)	本	φ350×4000mm	非公表	材料単価
1071	塩ビ管(SRA)	本	φ400×4000mm	非公表	材料単価
1072	塩ビ管(SRA)	本	φ450×4000mm	非公表	材料単価
1073	塩ビ管(SRA)	本	φ500×4000mm	非公表	材料単価
1074	塩ビ管(SRA)	本	φ600×4000mm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(SRA)	本	φ150×2000mm	3,590	材料単価
1076	塩ビ管(SRA)	本	φ200×2000mm	5,950	材料単価
1077	塩ビ管(SRA)	本	φ250×2000mm	8,970	材料単価
1078	塩ビ管(SRA)	本	φ300×2000mm	12,600	材料単価
1079	塩ビ管(SRA)	本	φ350×2000mm	17,100	材料単価
1080	塩ビ管(SRA)	本	φ400×2000mm	22,600	材料単価
1081	塩ビ管(SRA)	本	φ450×2000mm	28,900	材料単価
1082	塩ビ管(SRA)	本	φ500×2000mm	36,500	材料単価
1083	塩ビ管(SRA)	本	φ600×2000mm	55,600	材料単価
1084	塩ビ管(ST)	本	φ150×4000mm	非公表	材料単価
1085	塩ビ管(ST)	本	φ200×4000mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(ST)	本	φ250×4000mm	非公表	材料単価
1087	塩ビ管(ST)	本	φ300×4000mm	非公表	材料単価
1088	塩ビ管(ST)	本	φ350×4000mm	非公表	材料単価
1089	塩ビ管(ST)	本	φ400×4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1091	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1092	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,310	材料単価
1093	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,500	材料単価
1094	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,310	材料単価
1095	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,700	材料単価
1096	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1097	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1104	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1105	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1106	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1107	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,990	材料単価
1108	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,290	材料単価
1109	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,930	材料単価
1110	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,900	材料単価
1111	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,350	材料単価
1112	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 2000mm	12,400	材料単価
1113	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 2000mm	15,700	材料単価
1114	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 2000mm	19,700	材料単価
1115	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 2000mm	29,800	材料単価
1116	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1117	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1118	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1119	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1120	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1121	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1122	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 150	非公表	材料単価
1157	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 200	非公表	材料単価
1158	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 250	非公表	材料単価
1159	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS, φ 300	非公表	材料単価
1160	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 100	非公表	材料単価
1161	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 150	非公表	材料単価
1162	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 200	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 250	22,900	材料単価
1164	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST, φ 300	36,200	材料単価
1165	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 150-100 × 1000	20,460	材料単価
1166	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 200-150 × 1000	27,170	材料単価
1167	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-150 × 1000	44,600	材料単価
1168	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-200 × 1000	47,700	材料単価
1169	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 300-200 × 1000	55,100	材料単価
1170	塩ビ管(SRB)	本	φ 150 × 800mm	非公表	材料単価
1171	塩ビ管(SRB)	本	φ 200 × 800mm	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150 × 800mm	796	材料単価
1175	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200 × 800mm	1,310	材料単価
1176	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価
1177	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1178	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1179	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1180	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 60°	3,420	材料単価
1181	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 60°	5,160	材料単価
1182	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1183	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1184	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 30°	非公表	材料単価
1185	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 30°	非公表	材料単価
1186	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 45°	非公表	材料単価
1187	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 45°	非公表	材料単価
1188	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150 × 60°	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200 × 60°	非公表	材料単価
1190	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1191	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1192	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1193	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1194	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,630	材料単価
1195	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,050	材料単価
1196	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,720	材料単価
1197	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,600	材料単価
1198	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	27,200	材料単価
1199	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	40,670	材料単価
1200	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	57,110	材料単価
1201	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	74,400	材料単価
1202	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,730	材料単価
1203	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,750	材料単価
1204	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,430	材料単価
1205	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,220	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,790	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	16,350	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	28,040	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	41,990	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	57,110	材料単価
1211	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	77,900	材料単価
1212	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,730	材料単価
1213	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,750	材料単価
1214	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,430	材料単価
1215	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,690	材料単価
1216	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	12,060	材料単価
1217	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,940	材料単価
1218	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	29,980	材料単価
1219	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	43,630	材料単価
1220	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	60,760	材料単価
1221	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	92,340	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,920	材料単価
1223	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,270	材料単価
1224	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,760	材料単価
1225	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,940	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	13,130	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,990	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	31,580	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	45,660	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	62,110	材料単価
1231	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	94,490	材料単価
1232	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,320	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,890	材料単価
1234	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,860	材料単価
1235	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,920	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,780	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	19,370	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	35,400	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	52,570	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	76,150	材料単価
1241	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	112,320	材料単価
1242	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	9,110	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,140	材料単価
1244	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,720	材料単価
1245	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,650	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	17,950	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	24,940	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	38,830	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	55,570	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	83,530	材料単価
1251	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	116,920	材料単価
1252	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,990	材料単価
1253	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,570	材料単価
1254	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	20,400	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	10,370	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	19,340	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	29,750	材料単価
1258	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	48,650	材料単価
1259	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	70,530	材料単価
1260	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	102,440	材料単価
1261	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	176,790	材料単価
1262	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	10,780	材料単価
1263	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	27,570	材料単価
1264	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	36,530	材料単価
1265	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	53,270	材料単価
1266	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	74,450	材料単価
1267	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	114,890	材料単価
1268	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	189,030	材料単価
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1288	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 2000mm	441,800	材料単価
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1301	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1302	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1303	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1304	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 400 × 750mm	非公表	材料単価
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1100 × 1000mm	非公表	材料単価
1311	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1200 × 1000mm	非公表	材料単価
1312	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1350 × 1000mm	非公表	材料単価
1313	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 1500mm	非公表	材料単価
1314	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1650 × 1500mm	非公表	材料単価
1315	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種, φ 1800 × 1500mm	非公表	材料単価
1316	リブ管	本	PRP φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1317	リブ管	本	PRP φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1318	リブ管	本	PRP φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1319	リブ管	本	PRP φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1320	リブ管	本	PRP φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	リブ管	本	PRP φ 200 × 2000mm	5,950	材料単価
1322	リブ管	本	PRP φ 250 × 2000mm	8,970	材料単価
1323	リブ管	本	PRP φ 300 × 2000mm	12,600	材料単価
1324	リブ管	本	PRP φ 350 × 2000mm	17,100	材料単価
1325	リブ管	本	PRP φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1326	リブ管	本	PRP φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1327	リブ管	本	PRP φ 400 × 2000mm	22,600	材料単価
1328	リブ管	本	PRP φ 450 × 2000mm	28,900	材料単価
1329	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1330	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 150 × 500mm	非公表	材料単価
1331	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 150 × 1000mm	非公表	材料単価
1332	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1333	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1334	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1335	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1336	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 200 × 500mm	非公表	材料単価
1337	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 250 × 500mm	非公表	材料単価
1338	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 300 × 500mm	非公表	材料単価
1339	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 350 × 500mm	非公表	材料単価
1340	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1341	リブ管(マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1342	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 400 × 500mm	非公表	材料単価
1343	リブ管(マンホール継手)	本	差口 φ 450 × 500mm	非公表	材料単価
1344	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 200 × 1000mm	非公表	材料単価
1345	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 250 × 1000mm	非公表	材料単価
1346	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 300 × 1000mm	非公表	材料単価
1347	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 350 × 1000mm	非公表	材料単価
1348	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 400 × 1000mm	非公表	材料単価
1349	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口 φ 450 × 1000mm	非公表	材料単価
1350	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ 200-150	33,000	材料単価
1351	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 150 × 90°	非公表	材料単価
1352	リブ管(リブ管用支管)	本	φ 200 × 90°	非公表	材料単価
1353	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ 150	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1355	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1356	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	非公表	材料単価
1357	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径200mm×長さ1,000mm	非公表	材料単価
1358	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径250mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1359	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1360	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	m	管径350mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1361	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
1362	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
1363	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
1364	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
1365	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
1366	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
1367	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
1368	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
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	水抜管	m	塩ビ管(VU) φ50mm	非公表	材料単価
1380	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3,350	材料単価
1381	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,530	材料単価
1382	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,870	材料単価
1383	自在継手	個	内径150mm	4,440	材料単価
1384	自在継手	個	内径200mm	9,960	材料単価
1385	自在継手	個	内径250mm	19,800	材料単価
1386	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,700	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	リブ付自在継手	個	内径250mm	16,300	材料単価
1388	防水CAP	個	内径150mm	520	材料単価
1389	防水CAP	個	内径200mm	879	材料単価
1390	防水CAP	個	内径250mm	1,150	材料単価
1391	段差用支管	個	内径150mm	4,620	材料単価
1392	段差用支管	個	内径200mm	5,840	材料単価
1393	段差用支管	個	内径250mm	8,760	材料単価
1394	リブ付段差用支管	個	内径200mm	6,440	材料単価
1395	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,350	材料単価
1396	管口仕上材	kg		2,130	材料単価
1397	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1398	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1399	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	91,700	材料単価
1400	圧カゲージプロテクター	個		17,900	材料単価
1401	圧カゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1402	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
1403	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	7,040	材料単価
1404	裏込材	m <sup>3</sup>	2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup>	164,000	材料単価
1405	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
1406	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
1407	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1408	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価
1409	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1410	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1411	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1412	補助線	m		非公表	材料単価
1413	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1414	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1415	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1416	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1417	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1418	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1419	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1421	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1422	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
1423	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1424	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
1425	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
1426	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
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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
1432	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
1433	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
1434	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
1435	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
1436	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1437	コルゲートパイプ	m	A-チ型 2,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1438	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1439	コルゲートパイプ	m	A-チ型 3,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1440	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,000mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1441	コルゲートパイプ	m	A-チ型 4,500mm 板厚4.5mm	非公表	材料単価
1442	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm×50mm×50mm	非公表	材料単価
1443	アンカーピン	本	φ16×400	100	材料単価
1444	補助アンカーピン	本	φ9×200	24	材料単価
1445	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1446	メタルクラウン	個	シングル φ41mm	非公表	材料単価
1447	グラウドモニタ	個	単相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1448	グラウドモニタ	個	複相用 φ40.5mm	非公表	材料単価
1449	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1450	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1451	薬液注入管	m	φ40mm	非公表	材料単価
1452	注入用ホース類	組	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×2	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	注入用ホース類	組	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3	非公表	材料単価
1454	サクシオンホース	組	単相用 φ38mm L=3m×2	非公表	材料単価
1455	サクシオンホース	組	複相用 φ38mm L=3m×3	非公表	材料単価
1456	ケーシング	個	カップリング付 φ96mm	非公表	材料単価
1457	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1458	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1459	二重管ホース	本	φ12	非公表	材料単価
1460	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1461	シールセット	個		非公表	材料単価
1462	滑材	g		非公表	材料単価
1463	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ600用	10,500	材料単価
1464	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ600用	14,400	材料単価
1465	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ700用	15,300	材料単価
1466	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ800用	15,300	材料単価
1467	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ900用	18,100	材料単価
1468	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1000用	29,900	材料単価
1469	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ1100用	38,300	材料単価
1470	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ150用	6,880	材料単価
1471	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ200用	8,330	材料単価
1472	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ250用	9,350	材料単価
1473	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ700用	19,600	材料単価
1474	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ800用	19,600	材料単価
1475	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ900用	23,200	材料単価
1476	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1477	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1478	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1479	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
1480	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1481	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1482	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1483	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1484	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルパッカー工 法〕	37	材料単価
1485	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1487	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1488	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1489	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	13.1	材料単価
1490	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1491	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1492	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1493	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1494	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
1495	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1496	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
1497	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
1498	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
1499	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
1500	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
1501	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
1502	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
1503	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
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	注入材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト相当品]	2,550	材料単価
1510	注入器具	本	低圧注入工法用[DDインジェクター、BLインジェクター相当品]	非公表	材料単価
1511	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1512	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1513	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1514	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1515	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1516	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1517	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1518	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	ケーブル(IV)	m	22mm2	非公表	材料単価
1520	ケーブル(IV)	m	38mm2	非公表	材料単価
1521	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1522	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
1523	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1524	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1525	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1526	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1527	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1528	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1529	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1530	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1531	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1532	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1533	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1534	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1535	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1536	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1537	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1538	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1539	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1540	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1541	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1542	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1543	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1544	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1545	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1546	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1547	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1548	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1549	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1550	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1551	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	カービット	個	22mm×32mm	非公表	材料単価
1553	カービット	個	22mm×34mm	非公表	材料単価
1554	カービット	個	22mm×38mm	非公表	材料単価
1555	テーパード	本	φ22×1.4m	非公表	材料単価
1556	テーパード	本	φ22×1.1m	非公表	材料単価
1557	ウイングビット	個	φ250	非公表	材料単価
1558	ウイングビット	個	φ350	非公表	材料単価
1559	ウイングビット	個	φ400	非公表	材料単価
1560	ウイングビット	個	φ450	非公表	材料単価
1561	ウイングビット	個	φ500	非公表	材料単価
1562	ウイングビット	個	φ550	非公表	材料単価
1563	トリコンビット	個	φ250	非公表	材料単価
1564	トリコンビット	個	φ350	非公表	材料単価
1565	トリコンビット	個	φ400	非公表	材料単価
1566	トリコンビット	個	φ450	非公表	材料単価
1567	トリコンビット	個	φ500	非公表	材料単価
1568	サブソケット	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1569	サブソケット	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1570	サブソケット	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1571	サブソケット	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1572	サブソケット	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1573	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ250	非公表	材料単価
1574	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ350	非公表	材料単価
1575	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ400	非公表	材料単価
1576	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ450	非公表	材料単価
1577	ドリルカラー	個	トリコンビット用,φ500	非公表	材料単価
1578	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1579	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1580	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1581	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1582	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1583	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1584	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	コアチューブ	本	φ 450 l=1.0m	非公表	材料単価
1586	コアチューブ	本	φ 500 l=1.0m	非公表	材料単価
1587	コアチューブ	本	φ 550 l=1.0m	非公表	材料単価
1588	ボーリングロッド	本	φ 73mm l=3.0m カップリング付	非公表	材料単価
1589	ボーリングロッド	本	φ 90mm l=3.0m カップリング付	非公表	材料単価
1590	ボーリングロッド	本	φ 101mm l=3.0m カップリング付	非公表	材料単価
1591	ボーリングロッド	本	φ 150mm l=3.0m カップリング付	非公表	材料単価
1592	ポイントチゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1593	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径12インチ(30cm)	非公表	材料単価
1594	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径16インチ(40cm)	非公表	材料単価
1595	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径26インチ(65cm)	非公表	材料単価
1596	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径42インチ(106cm)	非公表	材料単価
1597	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径14インチ(35cm)	非公表	材料単価
1598	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径22インチ(56cm)	非公表	材料単価
1599	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径30インチ(75cm)	非公表	材料単価
1600	コンクリートカッタブレード	枚	ブレード径38インチ(95cm)	非公表	材料単価
1601	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1602	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1603	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1604	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1605	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価
1606	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1607	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1608	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1609	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1610	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1611	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1612	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1613	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
1614	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
1615	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
1616	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
1617	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:礫質土	5,920	材料単価
1619	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土N≤30	1,940	材料単価
1620	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
1621	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
1622	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
1623	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土N≤50	2,610	材料単価
1624	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
1625	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
1626	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
1627	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
1628	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
1629	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1630	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1631	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1632	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1633	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1634	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1635	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1636	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1637	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1638	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価
1639	雑材料	式	ナイフSW3P60A	非公表	材料単価
1640	雑材料	式	ナイフSW3P100A	非公表	材料単価
1641	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1642	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1643	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1644	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1645	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1646	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1647	雑材料	式	[3.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1648	雑材料	式	[5.5mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1649	雑材料	式	[8mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価
1650	雑材料	式	[14mm <sup>2</sup> -3C]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	雑材料	式	[ 22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1652	雑材料	式	[ 38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1653	雑材料	式	[ 60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1654	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1655	ガソリン	L		非公表	材料単価
1656	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1657	軽油	L	1,2号(船舶用)	71.9	材料単価
1658	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1659	灯油	L		非公表	材料単価
1660	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1661	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1662	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1663	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1664	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1665	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1666	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1667	作動油	L		非公表	材料単価
1668	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1669	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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
1674	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1675	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1676	鋼製型枠賃料	m2	異形ブロック30t未満	非公表	仮設材単価等
1677	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 500mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1678	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 600mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1679	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 700mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1680	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 750mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1681	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 800mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1682	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 850mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1683	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ 900mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	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
1685	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
1686	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1687	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1688	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1689	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1690	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1691	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1692	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1693	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1694	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1695	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1696	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
1697	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
1698	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
1699	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
1700	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
1701	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
1702	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
1703	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
1704	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
1705	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
1706	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
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1751	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1752	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
1753	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
1754	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
1755	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
1756	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
1757	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
1758	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
1759	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
1760	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
1761	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
1762	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
1763	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
1764	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
1765	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
1766	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
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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
1771	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1779	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1780	円形覆工板賃料	月	呼び径1500 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1781	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
1782	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1784	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1785	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1786	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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
1792	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
1793	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1794	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1795	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1796	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1797	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1798	軽量金属腹起し材質料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1799	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1800	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1801	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1802	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1803	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等
1804	水圧サポート賃料	本	[1100～1800mm]	非公表	仮設材単価等
1805	水圧サポート賃料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1806	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1807	水圧サポート基本料	本	[1500～2200mm]	非公表	仮設材単価等
1808	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1809	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1810	副部材質料	日	副部材(A)[1～90日]	非公表	仮設材単価等
1811	副部材質料	日	副部材(A)[91～180日]	非公表	仮設材単価等
1812	副部材質料	日	副部材(A)[181～360日]	非公表	仮設材単価等
1813	副部材質料	日	副部材(A)[361～720日]	非公表	仮設材単価等
1814	副部材質料	日	副部材(A)[721日～]	非公表	仮設材単価等
1815	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板) I A型	-	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1817	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
1818	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
1819	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1820	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
1821	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
1822	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
1823	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1824	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1825	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1826	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1827	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1828	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1829	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1830	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
1831	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
1832	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1833	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
1834	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
1835	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
1836	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1837	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1838	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1839	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1840	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1841	止水プラグ	日	φ150	304	資材損料(賃料)
1842	止水プラグ	日	φ200	333	資材損料(賃料)
1843	止水プラグ	日	φ250	371	資材損料(賃料)
1844	止水プラグ	日	φ300	429	資材損料(賃料)
1845	止水プラグ	日	φ350	513	資材損料(賃料)
1846	止水プラグ	日	φ400	600	資材損料(賃料)
1847	止水プラグ	日	φ450	879	資材損料(賃料)
1848	止水プラグ	日	φ500	975	資材損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	止水プラグ	日	φ 600	2,000	資材損料(賃料)
1850	止水プラグ	日	φ 700	2,880	資材損料(賃料)
1851	止水プラグ取付管用	日		288	資材損料(賃料)
1852	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 250~400	非公表	機械損料(賃料)
1853	推進機損料(一重ケーシング)	日	φ 450~600	非公表	機械損料(賃料)
1854	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1855	接続ロッド	日	φ 76	621	機械損料(賃料)
1856	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1857	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1858	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1859	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1860	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1861	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1862	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1863	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1864	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1865	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1866	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1867	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1868	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1869	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1870	油圧ホース	本	φ 6 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1871	油圧ホース	本	φ 9 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1872	油圧ホース	本	φ 12 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1873	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1874	油圧ホース	本	φ 25 × 4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1875	油圧ホース	本	φ 6 × 0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1876	油圧ホース	本	φ 9 × 1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1877	油圧ホース	本	φ 19 × 4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1878	アダプター	箇所	φ 40mm	非公表	機械損料(賃料)
1879	浮上防止用チェーン損料	日	φ 450~500用	非公表	機械損料(賃料)
1880	浮上防止用チェーン損料	日	φ 600用	非公表	機械損料(賃料)
1881	浮上防止用チェーン損料	日	φ 700用	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	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)
1883	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)
1884	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)
1885	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)
1886	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1887	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1888	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1889	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1890	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1891	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1892	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)	非公表	機械損料(賃料)
1893	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)
1894	バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	山積0.28m3(平積0.22m3)	非公表	機械損料(賃料)
1895	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1896	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1897	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.50m3(平積0.40m3)	非公表	機械損料(賃料)
1898	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.28m3(平積0.20m3)・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1899	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1900	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.80m3(平積0.60m3)	非公表	機械損料(賃料)
1901	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	超小旋回型・山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)
1902	小型バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.11m3(平積0.08m3)	非公表	機械損料(賃料)
1903	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	日	山積0.22m3(平積0.16m3)	非公表	機械損料(賃料)
1904	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1905	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1906	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1907	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 2.5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1908	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1909	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 5m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1910	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1911	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1912	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 14.3m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1913	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 17m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1914	空気圧縮機賃料	日	可搬式エンジン 18～19m3/分	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 3.7m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1916	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 5.2m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1917	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 6m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1918	空気圧縮機賃料	日	可搬式モーター 9m3/分	非公表	機械損料(賃料)
1919	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)
1920	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)
1921	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)
1922	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)
1923	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)
1924	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)
1925	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)
1926	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)
1927	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)
1928	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動45KVA	非公表	機械損料(賃料)
1929	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動60KVA	非公表	機械損料(賃料)
1930	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動75KVA	非公表	機械損料(賃料)
1931	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)
1932	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動125KVA	非公表	機械損料(賃料)
1933	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動150KVA	非公表	機械損料(賃料)
1934	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動200KVA	非公表	機械損料(賃料)
1935	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動250KVA	非公表	機械損料(賃料)
1936	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動300KVA	非公表	機械損料(賃料)
1937	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動350KVA	非公表	機械損料(賃料)
1938	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)
1939	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)
1940	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)
1941	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)
1942	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)
1943	トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型360t吊	非公表	機械損料(賃料)
1944	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)
1945	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)
1946	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)
1947	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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)
1949	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)
1950	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)
1951	トラクターショベル賃料	日	ホイール式0.34m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1952	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)
1953	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)
1954	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)
1955	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)
1956	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)
1957	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)
1958	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)
1959	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)
1960	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)
1961	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)
1962	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)
1963	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)
1964	工事用水中ポンプ	日	口径50mm,揚程10m	非公表	機械損料(賃料)
1965	工事用水中ポンプ	日	口径50mm,揚程15m	非公表	機械損料(賃料)
1966	工事用水中ポンプ	日	口径100mm,揚程10m	非公表	機械損料(賃料)
1967	工事用水中ポンプ	日	口径100mm,揚程15m	非公表	機械損料(賃料)
1968	工事用水中ポンプ	日	口径150mm,揚程10m	非公表	機械損料(賃料)
1969	工事用水中ポンプ	日	口径150mm,揚程15m	非公表	機械損料(賃料)
1970	工事用水中ポンプ	日	口径200mm,揚程10m	非公表	機械損料(賃料)
1971	工事用水中ポンプ	日	口径200mm,揚程15m	非公表	機械損料(賃料)
1972	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)
1973	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1974	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)
1975	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)
1976	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)
1977	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)
1978	高所作業車賃料	日	トラック架装リフト・垂直型幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	非公表	機械損料(賃料)
1979	ブルドーザ賃料	日	[湿地]7t級	非公表	機械損料(賃料)
1980	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)

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	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
2022	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
2023	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
2024	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
2025	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
2026	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
2027	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
2028	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
2029	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
2030	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
2031	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
2032	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価
2033	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
2034	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
2035	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
2036	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
2037	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
2038	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
2039	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
2040	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
2041	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
2042	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
2043	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
2044	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
2045	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
2046	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	モルタル吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2048	モルタル吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2049	モルタル吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2050	モルタル吹付工	m2	厚9cm	非公表	市場単価
2051	モルタル吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2052	コンクリート吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2053	コンクリート吹付工	m2	厚15cm	非公表	市場単価
2054	コンクリート吹付工	m2	厚20cm	非公表	市場単価
2055	植生基材吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2056	植生基材吹付工	m2	厚4cm	非公表	市場単価
2057	植生基材吹付工	m2	厚5cm	非公表	市場単価
2058	植生基材吹付工	m2	厚6cm	非公表	市場単価
2059	植生基材吹付工	m2	厚7cm	非公表	市場単価
2060	植生基材吹付工	m2	厚8cm	非公表	市場単価
2061	植生基材吹付工	m2	厚10cm	非公表	市場単価
2062	客土吹付工	m2	厚1cm	非公表	市場単価
2063	客土吹付工	m2	厚2cm	非公表	市場単価
2064	客土吹付工	m2	厚3cm	非公表	市場単価
2065	種子散布工	m2		非公表	市場単価
2066	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2067	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2068	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2069	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2070	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2071	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2072	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2073	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2074	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2075	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2076	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚6cm	非公表	市場単価
2077	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置 厚8cm	非公表	市場単価
2078	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2079	インターロッキングブロック工(設置)	m2	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	非公表	市場単価
2081	インターロッキングブロック工(設置)	m2	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	非公表	市場単価
2082	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	再利用撤去	非公表	市場単価
2083	インターロッキングブロック工(撤去)	m2	とりこわし	非公表	市場単価
2084	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
2085	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
2086	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
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6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(加算額)	m	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	非公表	市場単価
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2128	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
2129	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
2130	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
2131	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	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
2141	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
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6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	静電粉体塗装 φ60.5	非公表	市場単価
2147	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
2148	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
2149	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2150	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2151	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2152	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2153	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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
2161	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
2162	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
2163	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2164	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
2165	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
2166	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2167	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2168	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2169	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2170	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2171	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2172	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2173	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2174	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2175	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2176	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2177	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2178	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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
2180	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2181	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価
2182	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2183	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価
2184	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価
2185	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価
2186	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2187	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2188	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2189	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2190	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2191	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2192	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2193	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2194	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2195	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2196	視線誘導標設置(土中建込用)	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2197	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2198	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2199	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2200	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2201	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2202	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2203	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2204	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2205	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2206	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2207	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価
2208	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2209	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)	非公表	市場単価
2210	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2211	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	本	片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2212	視線誘導標設置(コンクリート建込用) 穿孔含まない	本	片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)	非公表	市場単価
2213	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(バンド式)	非公表	市場単価
2214	視線誘導標設置(防護柵取付用)	本	両面反射体 φ100以下(ボルト式)	非公表	市場単価
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2229	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2230	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
2231	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
2232	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2233	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2234	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2235	道路鋳設置(大型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2236	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2237	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2238	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2239	道路鋳設置(小型鋳設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2240	境界鋳設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2241	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ400mm	非公表	市場単価
2242	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ650mm	非公表	市場単価
2243	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(可変式)高さ800mm	非公表	市場単価
2244	車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250)	本	穿孔式(着脱式)高さ400mm	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

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



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2312	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2313	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2314	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2315	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2316	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2317	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2318	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2319	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2320	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2321	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2322	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2323	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2324	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価
2325	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2326	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2327	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2328	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2329	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2330	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2331	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2332	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2333	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2334	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2335	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2336	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
2337	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
2338	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
2339	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
2340	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
2341	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱抜型(先付工法)	非公表	市場単価
2342	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱抜型(後付工法)	非公表	市場単価
2343	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	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
2345	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
2346	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
2347	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2348	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
2349	本体材料費(加算額)	m	床版箱拔型(伸縮金物費)	非公表	市場単価
2350	橋面防水工(シート系防水)	m2	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2351	橋面防水工(シート系防水)	m2	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2352	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(新設)	非公表	市場単価
2353	橋面防水工(塗膜系防水)	m2	アスファルト系(補修)	非公表	市場単価
2354	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2355	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2356	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2357	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2358	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2359	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2360	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2361	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2362	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2363	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2364	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2365	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2366	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2367	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2368	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2369	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価
2370	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2371	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2372	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2373	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2374	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2375	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2376	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2378	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2379	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2380	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2381	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2382	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2383	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2384	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2385	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2386	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2387	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2388	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2389	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2390	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2391	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2392	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2393	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2394	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2395	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2396	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2397	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2398	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2399	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2400	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2401	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 86mm 固結シルト・粘土	非公表	市場単価
2402	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2403	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2404	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2405	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2406	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価
2407	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 軟岩	非公表	市場単価
2408	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2409	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ 66mm 硬岩	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	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
2415	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
2416	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ76mm 破砕帯	非公表	市場単価
2417	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
2418	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
2419	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
2420	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2421	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2422	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2423	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2424	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2425	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2426	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2427	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2428	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2429	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2430	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2431	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2432	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
2433	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
2434	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
2435	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価
2436	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2437	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2438	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2439	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2440	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2441	足場仮設 平坦地足場	箇所	板材足場(高さ0.3m以下)	非公表	市場単価
2442	足場仮設 平坦地足場	箇所	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2444	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2445	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2446	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2447	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2448	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2449	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2450	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2451	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2452	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2453	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
2454	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 100m超300m以下	非公表	市場単価
2455	特装車運搬(クローラ)	t	総運搬距離 300m超500m以下	非公表	市場単価
2456	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
2457	モノレール運搬	t	設置距離 50m以下	非公表	市場単価
2458	モノレール運搬	t	設置距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2459	モノレール運搬	t	設置距離 100m超200m以下	非公表	市場単価
2460	モノレール運搬	t	設置距離 200m超300m以下	非公表	市場単価
2461	モノレール運搬	t	設置距離 300m超500m以下	非公表	市場単価
2462	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2463	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2464	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2465	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2466	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	50m以下	非公表	市場単価
2467	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	50m超100m以下	非公表	市場単価
2468	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	100m超200m以下	非公表	市場単価
2469	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	200m超300m以下	非公表	市場単価
2470	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	300m超500m以下	非公表	市場単価
2471	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
2472	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2473	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2474	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2475	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2477	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
2478	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2479	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
2480	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2481	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2482	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2483	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2484	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2485	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2486	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2487	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2488	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2489	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2490	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2491	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2492	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2493	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2494	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2495	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2496	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2497	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2498	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2499	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2500	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2501	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2502	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2503	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2504	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2505	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2506	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2507	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2508	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2510	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2511	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2512	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2513	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2514	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2515	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2516	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2517	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2518	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2519	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2520	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2521	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2522	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2523	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2524	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2525	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2526	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2527	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2528	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2529	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2530	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	実線 45cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2531	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2532	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2533	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2534	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2535	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2536	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2537	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2538	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2539	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2540	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2541	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2543	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2544	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2545	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2546	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2547	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2548	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 20cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2549	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2550	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2551	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 30cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2552	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2553	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2554	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	ゼブラ 45cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2555	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2556	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2557	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	m	矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2558	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2559	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2560	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2561	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2562	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2563	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2564	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約なし,昼〕	非公表	標準単価
2565	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2566	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約著受,昼〕	非公表	標準単価
2567	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2568	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2569	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	実線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2570	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2571	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価
2572	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 15cm〔制約著受,夜〕	非公表	標準単価
2573	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約なし,夜〕	非公表	標準単価
2574	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕	m	破線 30cm〔制約受,夜〕	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2575	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	m	破線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2576	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2577	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2578	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2579	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2580	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2581	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2582	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2583	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2584	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2585	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2586	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2587	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2588	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2589	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2590	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2591	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2592	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2593	区画線消去 [ウォータージェット式]	m	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2594	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,昼]	4,576	標準単価
2595	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約受,昼]	4,822	標準単価
2596	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,昼]	5,150	標準単価
2597	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約なし,昼]	4,804	標準単価
2598	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約受,昼]	5,063	標準単価
2599	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約著受,昼]	5,407	標準単価
2600	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,夜]	6,624	標準単価
2601	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約受,夜]	6,993	標準単価
2602	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,夜]	7,484	標準単価
2603	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約なし,夜]	6,955	標準単価
2604	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約受,夜]	7,342	標準単価
2605	区画線設置工 [溶融式(手動)]	箇所	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約著受,夜]	7,858	標準単価
2606	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2607	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式)	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2608	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2609	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2610	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2611	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2612	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2613	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2614	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2615	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2616	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2617	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2618	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2619	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2620	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2621	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2622	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2623	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2624	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2625	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2626	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2627	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2628	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2629	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2630	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2631	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2632	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2633	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2634	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2635	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2636	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2637	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2638	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2639	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2640	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2641	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	実線 45cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2642	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2643	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2644	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2645	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2646	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2647	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2648	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2649	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2650	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2651	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2652	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2653	高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式）	m	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2654	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2655	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2656	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2657	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2658	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2659	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2660	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2661	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,昼]	非公表	標準単価
2662	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2663	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2664	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2665	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 15cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2666	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2667	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2668	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 20cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2669	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2670	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約受,夜]	非公表	標準単価
2671	高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）	m	実線 30cm[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2672	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2673	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2674	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2675	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2676	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2677	高視認性区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2678	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2679	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2680	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2681	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2682	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2683	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2684	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2685	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2686	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2687	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2688	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2689	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2690	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2691	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2692	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2693	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2694	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2695	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2696	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2697	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2698	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2699	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2700	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2701	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2702	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2703	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2704	排水構造物工 U型側溝	m	L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2705	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2706	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2707	排水構造物工 U型側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2708	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2709	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2710	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2711	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2712	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2713	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2714	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2715	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2716	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2717	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2718	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2719	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2720	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2721	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2722	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2723	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2724	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2725	排水構造物工 自由勾配側溝	m	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2726	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2727	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2728	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2729	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,昼]	非公表	標準単価
2730	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2731	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2732	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2733	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2734	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2735	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,夜]	非公表	標準単価
2736	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2737	排水構造物工 蓋版	枚	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2738	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3 × 3.2 × 3600[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2739	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3 × 3.2 × 3600[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2740	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2741	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2742	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]	非公表	標準単価
2743	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2744	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2745	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]	非公表	標準単価
2746	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2747	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2748	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]	非公表	標準単価
2749	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2750	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2751	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約受,昼]	非公表	標準単価
2752	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2753	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2754	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]	非公表	標準単価
2755	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2756	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2757	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]	非公表	標準単価
2758	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2759	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2760	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]	非公表	標準単価
2761	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	基	めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2762	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2763	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2764	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2765	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2766	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2767	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2768	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2769	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2770	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2771	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2772	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タケル,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2773	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2774	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2775	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2776	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2777	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2778	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2779	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2780	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2781	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2782	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2783	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2784	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2785	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2786	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2787	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2788	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2789	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2790	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2791	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2792	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2793	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2794	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2795	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2796	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2797	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2798	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2799	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2800	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2801	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2802	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2803	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2804	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2805	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2806	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2807	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2808	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2809	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2810	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2811	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2812	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2813	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2814	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2815	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2816	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2817	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2818	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2819	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2820	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2821	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカ-ホネット,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2822	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2823	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2824	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2825	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2826	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2827	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	基	丸型・角型 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2828	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約無,昼]	非公表	標準単価
2829	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2830	道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去]	基	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2831	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	本	φ76.3	非公表	標準単価
2832	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	本	φ89.1	非公表	標準単価
2833	ブロック積工	m2	[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2834	ブロック積工	m2	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2835	ブロック積工	m2	[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2836	ブロック積工	m2	[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2837	ブロック積工	m2	[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2838	ブロック積工	m2	[制約著受,夜]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2839	無筋構造物	m3	機械[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2840	無筋構造物	m3	人力[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2841	無筋構造物	m3	機械[制約受,昼]	非公表	標準単価
2842	無筋構造物	m3	人力[制約受,昼]	非公表	標準単価
2843	無筋構造物	m3	機械[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2844	無筋構造物	m3	人力[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2845	無筋構造物	m3	機械[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2846	無筋構造物	m3	人力[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2847	無筋構造物	m3	機械[制約受,夜]	非公表	標準単価
2848	無筋構造物	m3	人力[制約受,夜]	非公表	標準単価
2849	無筋構造物	m3	機械[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2850	無筋構造物	m3	人力[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2851	鉄筋構造物	m3	機械[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2852	鉄筋構造物	m3	人力[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2853	鉄筋構造物	m3	機械[制約受,昼]	非公表	標準単価
2854	鉄筋構造物	m3	人力[制約受,昼]	非公表	標準単価
2855	鉄筋構造物	m3	機械[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2856	鉄筋構造物	m3	人力[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2857	鉄筋構造物	m3	機械[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2858	鉄筋構造物	m3	人力[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2859	鉄筋構造物	m3	機械[制約受,夜]	非公表	標準単価
2860	鉄筋構造物	m3	人力[制約受,夜]	非公表	標準単価
2861	鉄筋構造物	m3	機械[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2862	鉄筋構造物	m3	人力[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2863	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2864	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約受,昼]	非公表	標準単価
2865	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2866	新橋現場 素地調整	m2	プラスト処理[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2867	新橋現場 素地調整	m2	プラスト処理[制約受,昼]	非公表	標準単価
2868	新橋現場 素地調整	m2	プラスト処理[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2869	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2870	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	非公表	標準単価
2871	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2872	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2873	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約受,夜]	非公表	標準単価
2874	新橋現場 素地調整	m2	動力工具処理[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2875	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2876	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約受,夜]	非公表	標準単価
2877	新橋現場 素地調整	m2	ブラスト処理[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2878	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2879	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	非公表	標準単価
2880	新橋現場 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2881	新橋現場	m2	準備補修[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2882	新橋現場	m2	準備補修[制約受,昼]	非公表	標準単価
2883	新橋現場	m2	準備補修[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2884	新橋現場	m2	準備補修[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2885	新橋現場	m2	準備補修[制約受,夜]	非公表	標準単価
2886	新橋現場	m2	準備補修[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2887	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2888	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2889	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2890	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2891	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2892	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	m2	130×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2893	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2894	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
2895	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2896	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2897	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
2898	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	500×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2899	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2900	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2901	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2902	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2903	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
2904	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2905	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2906	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2907	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2908	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2909	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
2910	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2911	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2912	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2913	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2914	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2915	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2916	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2917	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2918	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2919	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2920	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2921	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2922	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	200×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2923	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2924	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2925	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2926	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2927	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2928	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×3層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2929	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2930	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2931	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2932	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2933	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2934	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2935	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2936	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2937	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2938	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2939	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2940	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2941	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2942	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2943	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2944	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2945	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2946	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2947	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2948	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2949	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2950	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2951	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2952	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2953	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2954	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2955	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2956	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2957	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2958	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2959	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2960	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2961	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2962	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2963	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2964	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2965	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2966	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2967	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2968	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2969	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2970	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2971	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2972	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2973	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2974	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2975	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2976	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2977	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2978	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2979	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2980	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2981	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2982	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2983	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2984	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2985	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2986	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2987	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2988	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2989	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2990	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
2991	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2992	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2993	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2994	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2995	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2996	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
2997	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
2998	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
2999	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3000	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3001	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3002	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約受,昼]	非公表	標準単価
3003	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約著受,昼]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3004	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3005	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約受,夜]	非公表	標準単価
3006	塗替塗装	m2	清掃水洗い[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3007	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3008	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3009	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3010	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3011	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3012	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3013	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3014	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約受,昼]	非公表	標準単価
3015	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3016	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3017	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約受,昼]	非公表	標準単価
3018	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3019	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3020	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約受,昼]	非公表	標準単価
3021	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3022	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3023	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約受,昼]	非公表	標準単価
3024	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3025	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3026	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	非公表	標準単価
3027	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3028	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3029	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3030	塗替塗装 素地調整	m2	1種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3031	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3032	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3033	塗替塗装 素地調整	m2	2種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3034	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3035	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約受,夜]	非公表	標準単価
3036	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンA[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3037	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3038	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約受,夜]	非公表	標準単価
3039	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンB[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3040	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3041	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約受,夜]	非公表	標準単価
3042	塗替塗装 素地調整	m2	3種ケレンC[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3043	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3044	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約受,夜]	非公表	標準単価
3045	塗替塗装 素地調整	m2	4種ケレン[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3046	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3047	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	非公表	標準単価
3048	塗替塗装 素地調整	m2	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3049	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3050	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3051	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3052	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3053	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3054	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3055	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3056	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3057	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3058	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3059	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3060	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3061	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3062	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3063	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3064	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3065	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3066	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	200×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3067	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3068	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3069	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	240×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3070	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3071	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3072	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	300×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3073	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3074	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3075	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3076	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3077	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3078	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	140×2層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3079	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3080	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3081	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3082	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3083	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,昼]	非公表	標準単価
3084	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3085	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3086	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3087	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3088	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3089	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3090	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	240×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3091	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3092	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約受,夜]	非公表	標準単価
3093	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	300×2回[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3094	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3095	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3096	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	600×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3097	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3098	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3099	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3100	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3101	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3102	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価



【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3103	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3104	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3105	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3106	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3107	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3108	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3109	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3110	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3111	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3112	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3113	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3114	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3115	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3116	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3117	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3118	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3119	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3120	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3121	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3122	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3123	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3124	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3125	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3126	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3127	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3128	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3129	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3130	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3131	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3132	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3133	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3134	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3135	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3136	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3137	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3138	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3139	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3140	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3141	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3142	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3143	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3144	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3145	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3146	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3147	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3148	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3149	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3150	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 170×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3151	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3152	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3153	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3154	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3155	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3156	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3157	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3158	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3159	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3160	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3161	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3162	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	赤系 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3163	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3164	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3165	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3166	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3167	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3168	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3169	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3170	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3171	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3172	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3173	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3174	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3175	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3176	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3177	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3178	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3179	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3180	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3181	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3182	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3183	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3184	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	非公表	標準単価
3185	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,昼]	非公表	標準単価
3186	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	非公表	標準単価
3187	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3188	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3189	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3190	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3191	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3192	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	赤系 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3193	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3194	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3195	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3196	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3197	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3198	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3199	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3200	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3201	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3202	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	非公表	標準単価
3203	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約受,夜]	非公表	標準単価
3204	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	非公表	標準単価
3205	スクラップ	t	[特級A(H1)]	非公表	スクラップ評価額
3206	スクラップ	t	[特級B(H2)]	非公表	スクラップ評価額
3207	スクラップ	t	[1級(H3)]	非公表	スクラップ評価額
3208	スクラップ	t	[2級(H4)]	非公表	スクラップ評価額
3209	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
3210	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
3211	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
3212	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
3213	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
3214	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
3215	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
3216	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
3217	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
3218	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
3219	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
3220	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
3221	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
3222	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
3223	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
3224	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
3225	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
3226	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
3227	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
3228	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
3229	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
3230	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
3231	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
3232	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
3233	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
3234	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

【共通】

## 資材単価一覧表（令和元年6月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
3235	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
3236	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
3237	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
3238	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
3239	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
3240	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
3241	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
3242	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
3243	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
3244	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
3245	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)	12,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
64	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
65	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)	12,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
33	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



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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(令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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)	12,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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)	12,200	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		2,890	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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)	12,200	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		3,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
28	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
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
33	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



No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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)	12,900	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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(令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,900	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		2,740	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	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
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
29	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
30	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
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
35	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
36	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
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価
43	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	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	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
46	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	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
48	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	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,600	材料単価
50	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
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	11,600	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	非公表	材料単価
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	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 ≤ 55%	19,750	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	19,750	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	20,150	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	21,200	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	21,800	材料単価
23	生コンクリート(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	20,050	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	20,500	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	19,250	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	19,250	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	19,750	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	19,750	材料単価
31	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	20,850	材料単価
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	20,050	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	20,570	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,700	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,000	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
46	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
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	材料単価
48	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
49	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
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,700	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	15,300	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	15,400	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	14,800	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	14,900	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,200	材料単価
56	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
57	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
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	材料単価
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	—	材料単価
64	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(令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1	ソイルセメント	m3	(高炉セメント重量比5%配合)	12,900	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		3,200	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(普通)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,150	材料単価
24	生コンクリート(普通)	m3	30-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,600	材料単価
25	生コンクリート(普通)	m3	36-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
26	生コンクリート(普通)	m3	40-12-25(20) W/C ≤ 55%	—	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
28	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
29	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
30	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
31	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
32	生コンクリート(高炉B)	m3	24-12-25(20) W/C ≤ 55%	17,150	材料単価
33	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,670	材料単価



【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (令和元年6月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	18,650	材料単価
35	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,250	材料単価
36	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,380	材料単価
37	生コンクリート(早強)	m3	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
38	生コンクリート(早強)	m3	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
39	生コンクリート(早強)	m3	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
40	生コンクリート(早強)	m3	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	—	材料単価
41	生コンクリート	m3	小型車割増	2,500	材料単価
42	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,200	材料単価
43	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,500	材料単価
44	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
45	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,200	材料単価
46	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
47	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,200	材料単価
48	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
49	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
50	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,200	材料単価
51	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,800	材料単価
52	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,900	材料単価
53	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,300	材料単価
54	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	12,400	材料単価
55	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
56	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
57	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
58	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	材料単価
59	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
60	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
61	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
62	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
63	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
64	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,600	材料単価