

# 土木工事設計資材単価表

(平成30年5月改訂)

適用:平成30年5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 一部見積りにより決定した単価についても、非公開となっています。

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

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

「土木施工単価(2018年春号)」「(一財)経済調査会発行」及び「土木コスト情報(2018年4月春号)」「(一財)建設物価調査会発行」における一部単価の取扱いについて

1. 「コンクリートブロック積工」「橋梁塗装工」「構造物とりこわし工」については、「土木施工単価(2018年春号)」及び「土木コスト情報(2018年4月春号)」において、市場単価から土木工事標準単価に移行しましたが、本市では当面継続して市場単価として積算を行います。

2. このことにより、下表の単価の価格決定は、「土木施工単価(2018年冬号)」及び「土木コスト情報(2018年1月冬号)」を使用しています。

1. 「コンクリートブロック積工」「橋梁塗装工」「構造物とりこわし工」関連単価

No	単価名称	単位	規格名称	材料区分
2088	無筋構造物	m3	機械施工	市場単価
2089	無筋構造物	m3	人力施工	市場単価
2090	鉄筋構造物	m3	機械施工	市場単価
2091	鉄筋構造物	m3	人力施工	市場単価
2092	ブロック積工	m2		市場単価
2353	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	動力工具処理	市場単価
2354	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	ブラスト処理	市場単価
2355	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		市場単価
2356	新橋・新橋継手部現場塗装(ミストコート)	m2	変性エポキシ樹脂塗料	市場単価
2357	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	市場単価
2358	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	市場単価
2359	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	市場単価
2360	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	市場単価
2361	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	市場単価
2362	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	市場単価
2363	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	市場単価
2364	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	市場単価
2365	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	市場単価
2366	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	市場単価
2367	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用 赤系	市場単価
2368	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	市場単価
2369	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	市場単価
2370	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	市場単価
2371	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	市場単価
2372	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	市場単価
2373	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料 赤系	市場単価
2374	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		市場単価
2375	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	市場単価
2376	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	市場単価
2377	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	市場単価
2378	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	市場単価

No	単価名称	単位	規格名称	材料区分
2379	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	市場単価
2380	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	市場単価
2381	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー)	市場単価
2382	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	市場単価
2383	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(スプレー)	市場単価
2384	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)(はけ・ローラー)	市場単価
2385	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I	市場単価
2386	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)(はけ・ローラー) II	市場単価
2387	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(スプレー)	市場単価
2388	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	市場単価
2389	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	市場単価
2390	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	市場単価
2391	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	市場単価
2392	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩	市場単価
2393	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	市場単価
2394	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩	市場単価
2395	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	市場単価
2396	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用 スプレー 赤系	市場単価
2397	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用はけローラー赤系	市場単価
2398	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	市場単価
2399	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	市場単価
2400	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	市場単価
2401	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩	市場単価
2402	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	市場単価
2403	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩	市場単価
2404	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	市場単価
2405	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	市場単価
2406	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
67	管台ブロック	個	φ 300	748	材料単価
68	管台ブロック	個	φ 350	926	材料単価
69	管台ブロック	個	φ 400	1,190	材料単価
70	管台ブロック	個	φ 450	1,510	材料単価
71	管台ブロック	個	φ 500	2,050	材料単価
72	管台ブロック	個	φ 600	2,400	材料単価
73	歩車道境界ブロック	個	C種(180×210×300×600)	非公表	材料単価
74	歩車道境界ブロック	個	B種(180×205×250×600)	非公表	材料単価
75	歩車道境界ブロック	個	A種(150×170×200×600)	非公表	材料単価
76	歩車道境界ブロック	個	130×150×150×800	830	材料単価
77	歩車道境界ブロック	個	130×140×120×600	560	材料単価
78	歩車道境界ブロック	個	100×120×150×600	560	材料単価
79	歩車道境界ブロック	個	100×110×100×600	490	材料単価
80	歩車道境界ブロック	個	(両面R)A種(150×190×200×600)	990	材料単価
81	歩車道境界ブロック	個	(両面R)B種(180×230×250×600)	1,220	材料単価
82	歩車道境界ブロック	個	(両面R)C種(180×240×300×600)	1,490	材料単価
83	歩車道境界ブロック	個	B種・片斜・両面R(180/205×250×600)	1,200	材料単価
84	歩車道境界ブロック	個	C種・片斜・両面R(180/210×300×600)	1,470	材料単価
85	歩車道境界ブロック	個	車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R	1,040	材料単価
86	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
87	歩車道境界ブロック	個	端部 B種・片斜・両面R	2,400	材料単価
88	歩車道境界ブロック	個	端部 C種・片斜・両面R	2,940	材料単価
89	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)	4,480	材料単価
90	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)	5,400	材料単価
91	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)	6,050	材料単価
92	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/70)	4,480	材料単価
93	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/70)	5,400	材料単価
94	歩車道境界ブロック	組	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/70)	6,050	材料単価
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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	水抜き B種・両斜・両面R	2,440	材料単価
101	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×1200	3,600	材料単価
102	特殊歩車道境界ブロック	個	250×270×200×600	1,800	材料単価
103	特殊歩車道境界ブロック	個	車道 250×260×100×600	1,800	材料単価
104	特殊歩車道境界ブロック	個	歩道 250×257×70×600	1,470	材料単価
105	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
106	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
107	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
108	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×1200	11,600	材料単価
109	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	個	250×270×200×600	5,840	材料単価
110	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
111	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
112	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
113	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
114	地先境界ブロック(擬石)	個	1面 120×120×120×1200	2,640	材料単価
115	地先境界ブロック(擬石)	個	2面 120×120×120×1200	3,040	材料単価
116	特殊境界ブロック	個	30/250×257×70/150×600	3,380	材料単価
117	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
118	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
119	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
120	地先境界ブロック	個	C種(150×150×150×600)	非公表	材料単価
121	地先境界ブロック	個	B種(150×150×120×600)	非公表	材料単価
122	地先境界ブロック	個	A種(120×120×120×600)	非公表	材料単価
123	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
124	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
125	特殊ブロック(研磨平板)	枚	30cm×30cm×6cm	-	材料単価
126	特殊ブロック(研磨平板)	枚	40cm×40cm×6cm	-	材料単価
127	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚6cm	非公表	材料単価
128	インターロッキングブロック	m <sup>2</sup>	標準品 厚8cm	非公表	材料単価
129	平ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ120mm	非公表	材料単価
130	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ220mm	-	材料単価
131	連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ250mm	非公表	材料単価
132	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
133	鉄筋コンクリートフリューム	個	250(260×240×3995)	非公表	材料単価
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ150×2000mm	非公表	材料単価
165	ヒューム管(外圧管・B型1種)	本	φ200×2000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
265	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	1種 300A(300×300×2000)	非公表	材料単価
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	鉄筋コンクリートU型	個	1種 150(150×150×600)	非公表	材料単価
297	鉄筋コンクリートU型	個	1種 180(180×180×600)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
331	U型用ふた	個	2種 600(740×150×600)	非公表	材料単価
332	円形側溝	個	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
333	円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
334	円形側溝	個	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
335	円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
336	円形側溝	個	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
337	円形側溝	個	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
338	円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
339	円形側溝	個	横断用 内径200mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
340	円形側溝	個	横断用 内径300mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
341	円形側溝	個	横断用 内径400mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
342	円形側溝	個	横断用 内径500mm T-25 L=2m	非公表	材料単価
343	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×300×2000	非公表	材料単価
344	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×400×2000	非公表	材料単価
345	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×500×2000	非公表	材料単価
346	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×600×2000	非公表	材料単価
347	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×700×2000	非公表	材料単価
348	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 300×800×2000	非公表	材料単価
349	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×400×2000	非公表	材料単価
350	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×500×2000	非公表	材料単価
351	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×600×2000	非公表	材料単価
352	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×700×2000	非公表	材料単価
353	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 400×800×2000	非公表	材料単価
354	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×500×2000	非公表	材料単価
355	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×600×2000	非公表	材料単価
356	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×700×2000	非公表	材料単価
357	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 500×800×2000	非公表	材料単価
358	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×600×2000	非公表	材料単価
359	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×700×2000	非公表	材料単価
360	自由勾配側溝	個	ふた2枚掛 600×800×2000	非公表	材料単価
361	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
362	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
363	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
364	自由勾配側溝ふた	枚	車道用(2枚掛) 幅600用(700×140×500)	非公表	材料単価
365	幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B500	非公表	材料単価
366	幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B500	非公表	材料単価
367	準幹線用雨水柵	組	鉄板巻蓋 B400	非公表	材料単価
368	準幹線用雨水柵	組	グレーチング蓋 B400	非公表	材料単価
369	雨水柵用蓋受	個	準幹線用	3,950	材料単価
370	雨水柵用蓋受	個	幹線用	5,650	材料単価
371	雨水柵用蓋	個	(鉄板巻蓋)	3,110	材料単価
372	雨水柵用蓋	個	(グレーチング蓋)	6,120	材料単価
373	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L600	非公表	材料単価
374	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B300-L700	非公表	材料単価
375	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L600	非公表	材料単価
376	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B350-L700	非公表	材料単価
377	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L600	非公表	材料単価
378	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L700	非公表	材料単価
379	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B400-L800	非公表	材料単価
380	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L500	非公表	材料単価
381	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L700	非公表	材料単価
382	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B500-L800	非公表	材料単価
383	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L600	非公表	材料単価
384	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L800	非公表	材料単価
385	柵蓋(建設省型)	枚	GC-B600-L900	非公表	材料単価
386	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
387	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
388	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
389	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
390	鉄筋コンクリートL形	個	250A (350×155×600)	非公表	材料単価
391	鉄筋コンクリートL形	個	250B (450×155×600)	非公表	材料単価
392	鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	非公表	材料単価
393	鉄筋コンクリートL形	個	350(550×155×600)	非公表	材料単価
394	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
395	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
396	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
397	ボックスカルバート RC	個	B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	非公表	材料単価
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	素材	m3	杉〔径20cm以下,L=3～4m〕	21,300	材料単価
405	素材	m3	松〔径20cm以下,L=3～4m〕	23,700	材料単価
406	素材	m3	松〔径20cm以下,L=4～6m〕	30,800	材料単価
407	素材	m3	松〔径21cm以上,L=3～4m〕	25,700	材料単価
408	素材	m3	松〔径21cm以上,L=4～6m〕	33,400	材料単価
409	杭丸太 松	本	長1.5m×末口9cm 皮付	非公表	材料単価
410	正角材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,3m×9cm×9cm	非公表	材料単価
411	角材	m3	杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕	43,000	材料単価
412	角材	m3	杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕	45,000	材料単価
413	角材	m3	杉〔幅12cm,L=4m〕	45,000	材料単価
414	角材	m3	松〔幅4.5～6cm,L=4m〕	49,000	材料単価
415	角材	m3	松〔幅9～10.5cm,L=4m〕	49,000	材料単価
416	角材	m3	松〔幅12cm,L=4m〕	49,000	材料単価
417	正割材〔橋りょう用〕	m3	杉特1等,4m×6cm×6cm	非公表	材料単価
418	板材	m3	杉〔厚0.9cm以下〕	52,000	材料単価
419	板材	m3	杉〔厚1.2～1.8cm〕	52,000	材料単価
420	板材	m3	杉〔厚2.4cm〕	52,000	材料単価
421	板材	m3	杉特1等,15×90mm	非公表	材料単価
422	板材	m3	松〔厚0.9cm以下〕	62,000	材料単価
423	板材	m3	松〔厚1.2～1.8cm〕	-	材料単価
424	板材	m3	松〔厚2.4cm以上〕	-	材料単価
425	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
426	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
427	ラワン合板	枚	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	非公表	材料単価
428	型枠はくり剤	kg		223	材料単価
429	養生マット	m2	1m×30m×12mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
430	土のう	袋	ポリエチレン製 48×62	非公表	材料単価
431	植生土のう	袋	40×60cm	非公表	材料単価
432	大型土のう	袋	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	非公表	材料単価
433	塗料(下塗)	kg	鉛系錆止ペイント	非公表	材料単価
434	塗料(下塗)	kg	鉛系さび止めペイント2種	非公表	材料単価
435	塗料(下塗)	kg	塩化ゴム系下塗	非公表	材料単価
436	塗料(下塗)	kg	エポキシ樹脂下塗	非公表	材料単価
437	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
438	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
439	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系)	非公表	材料単価
440	塗料(下塗)	kg	厚膜形ゾンクリッチペイント(有機系)	非公表	材料単価
441	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
442	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
443	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
444	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
445	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
446	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
447	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
448	塗料(中塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
449	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
450	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
451	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
452	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
453	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
454	塗料(中塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
455	塗料(中塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
456	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
457	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
458	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
459	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
460	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
461	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
462	塗料(中塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
463	塗料(上塗)	kg	長油性フタル酸樹脂系ペイント	非公表	材料単価
464	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(淡彩)	非公表	材料単価
465	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩A)	非公表	材料単価
466	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(中彩B)	非公表	材料単価
467	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(緑・青)	非公表	材料単価
468	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(黄・橙)	非公表	材料単価
469	塗料(上塗)	kg	長油性フタル(特殊赤)	非公表	材料単価
470	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(淡彩)	非公表	材料単価
471	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩A)	非公表	材料単価
472	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(中彩B)	非公表	材料単価
473	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(緑・青)	非公表	材料単価
474	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(黄・橙)	非公表	材料単価
475	塗料(上塗)	kg	塩化ゴム系(特殊赤)	非公表	材料単価
476	塗料(上塗)	kg	ポリウレタン樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
477	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(白)	非公表	材料単価
478	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(淡彩)	非公表	材料単価
479	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩A)	非公表	材料単価
480	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(中彩B)	非公表	材料単価
481	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(青・緑系)	非公表	材料単価
482	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	非公表	材料単価
483	塗料(上塗)	kg	フッ素樹脂(赤系)	非公表	材料単価
484	希釈剤	L	一般塗料用シンナー	非公表	材料単価
485	希釈剤	L	塩化ゴム用シンナー	非公表	材料単価
486	希釈剤	L	エポキシ樹脂塗料用シンナー	非公表	材料単価
487	希釈剤	L	タールエポキシ用シンナー	非公表	材料単価
488	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	路面表示用塗料(熔融式)	kg	白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>®</sup> 15 ~18%	非公表	材料単価
495	路面表示用塗料(熔融式)	kg	黄,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>®</sup> 15 ~18%	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
496	路面表示用塗料（溶融式）	kg	黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,ガラスビーズ <sup>※</sup> 15~18%	非公表	材料単価
497	路面表示用塗料（溶融式）	kg	白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 20~23%	非公表	材料単価
498	路面表示用塗料（溶融式）	kg	黄,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>※</sup> 20~23%	非公表	材料単価
499	ガラスビーズ	kg	JISR3301	非公表	材料単価
500	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	白,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
501	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	黄,JISK5665 2種B,加熱	非公表	材料単価
502	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
503	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	白,JISK5665 1種B,常温	非公表	材料単価
504	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	黄,JISK5665 1種B,常温	非公表	材料単価
505	路面表示用塗料（ペイント式溶剤型）	リットル	黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
506	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	白,JISK5665 2種A,加熱	非公表	材料単価
507	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	黄,JISK5665 2種A,加熱	非公表	材料単価
508	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
509	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	白,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
510	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	黄,JISK5665 1種A,常温	非公表	材料単価
511	路面表示用塗料（ペイント式水性型）	リットル	黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリー	非公表	材料単価
512	防触材	kg	ウレタンタル系〔アイカスE-LM相当品〕	非公表	材料単価
513	袋詰玉石用袋材	袋	2t用（長期性能型）	非公表	材料単価
514	袋詰玉石用袋材	袋	3t用（長期性能型）	非公表	材料単価
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	肥料	kg	高度化成 15-15-15	非公表	材料単価
527	常温合材	袋	30kg/袋	非公表	材料単価
528	路盤紙	m <sup>2</sup>	クラフト紙系	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
529	アスファルト乳剤	㍲	PK-3	非公表	材料単価
530	アスファルト乳剤	㍲	PK-4	非公表	材料単価
531	アスファルト乳剤	㍲	MK	非公表	材料単価
532	アスファルト乳剤	㍲	PKR ゴム入り	非公表	材料単価
533	伸縮目地材	m2	厚10mm(瀝青質)	非公表	材料単価
534	伸縮目地材	m2	厚10mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
535	伸縮目地材	m2	厚10mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
536	伸縮目地材	m2	厚10mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
537	伸縮目地材	m2	厚20mm(瀝青質)	非公表	材料単価
538	伸縮目地材	m2	厚20mm(瀝青繊維質)	非公表	材料単価
539	伸縮目地材	m2	厚20mm(樹脂発泡体)	非公表	材料単価
540	伸縮目地材	m2	厚20mm(ゴム発泡体)	非公表	材料単価
541	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
542	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
543	支柱(道路標識)	本	(曲)φ60.5×3.2×3600	8,880	材料単価
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-5 塗装	非公表	材料単価
560	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-5 塗装	非公表	材料単価
561	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-5 塗装	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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	Gr-A-2B-3 塗装	非公表	材料単価
563	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-3 塗装	非公表	材料単価
564	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-3 塗装	非公表	材料単価
565	路側用ガードレール	m	Gr-A-2B-4 塗装	非公表	材料単価
566	路側用ガードレール	m	Gr-B-2B-4 塗装	非公表	材料単価
567	路側用ガードレール	m	Gr-C-2B-4 塗装	非公表	材料単価
568	ラバーガード	個		-	材料単価
569	直支柱	本	C-4E	非公表	材料単価
570	直支柱	本	C-2B	非公表	材料単価
571	曲支柱	本	C-4ES	非公表	材料単価
572	曲支柱	本	C-2BS	非公表	材料単価
573	ブラケット	個	A・B・C型(4.5×70×31×300)	非公表	材料単価
574	支柱継手ボルト	本	Am・Bm・B・C(M20×145)	非公表	材料単価
575	レール継手ボルト	本	A・B・C(M16×35)	非公表	材料単価
576	歩道用ガードパイプ	m	GP-Ap-2E 塗装	非公表	材料単価
577	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2E めっき	非公表	材料単価
578	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E 塗装	非公表	材料単価
579	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2E めっき	非公表	材料単価
580	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2E 塗装	非公表	材料単価
581	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Cp-2B 塗装	非公表	材料単価
582	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B 塗装	非公表	材料単価
583	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Ap-2B めっき	非公表	材料単価
584	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B 塗装	非公表	材料単価
585	歩道用ガードパイプ	m	Gp-Bp-2B めっき	非公表	材料単価
586	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
587	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
588	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
589	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
590	道路反射鏡	組	φ600S,直柱	非公表	材料単価
591	道路反射鏡	組	φ600S,曲柱	非公表	材料単価
592	道路反射鏡	組	φ600W,直柱	非公表	材料単価
593	道路反射鏡	組	φ600W,曲柱	非公表	材料単価
594	道路反射鏡	組	φ800S,直柱	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
595	道路反射鏡	組	φ 800S,曲柱	非公表	材料単価
596	道路反射鏡	組	φ 800W,直柱	非公表	材料単価
597	道路反射鏡	組	φ 800W,曲柱	非公表	材料単価
598	道路反射鏡	組	φ 1000S,直柱	非公表	材料単価
599	道路反射鏡	組	φ 1000S,曲柱	非公表	材料単価
600	道路反射鏡	組	φ 1000W,直柱	非公表	材料単価
601	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 600 取付金具共	非公表	材料単価
602	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 800 取付金具共	非公表	材料単価
603	反射鏡(ステンレス)	枚	φ 1000 取付金具共	非公表	材料単価
604	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
605	反射鏡用支柱(直)	本	φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
606	反射鏡用支柱(直)	本	φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
607	反射鏡用支柱(直)	本	φ 101.6 × 4.0 × 4800(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
608	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
609	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
610	反射鏡用支柱(曲)	本	φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	非公表	材料単価
611	二面取付用補助金具	組		非公表	材料単価
612	注意板	枚	アルミ製 600 × 180	非公表	材料単価
613	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
614	横断防止柵	m	3段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
615	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
616	道路標識板(補助板)	枚	180 × 600	非公表	材料単価
617	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-2,300用(995 × 400 × 25)	非公表	材料単価
618	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用,横断溝用,T-2,400用(995 × 500 × 38)	非公表	材料単価
619	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
620	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
621	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
622	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
623	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
624	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
625	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
626	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
627	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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,側溝用,T-14,500用(995×600×60)	非公表	材料単価
629	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
630	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
631	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
632	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
633	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
634	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,300用(995×400×55)	非公表	材料単価
635	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,400用(995×500×65)	非公表	材料単価
636	鋼製グレーチング(溝ぶた)	組	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,500用(995×600×75)	非公表	材料単価
637	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
638	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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	転落防止柵	m	4段ビーム 土中建込用	非公表	材料単価
649	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
650	金網柵	m	アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40	非公表	材料単価
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
661	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
662	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
663	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
664	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
665	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ17	非公表	材料単価
666	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ23	非公表	材料単価
667	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ32	非公表	材料単価
668	PC用定着装置(鋼棒用)	組	φ26	非公表	材料単価
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	PC鋼棒	kg	B種1号 φ17	非公表	材料単価
679	PC鋼棒	kg	B種1号 φ23~32	非公表	材料単価
680	PC鋼棒	kg	A種2号(ディビダーク鋼棒) φ26	非公表	材料単価
681	PC鋼より線	kg	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	非公表	材料単価
682	PC鋼より線	kg	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	非公表	材料単価
683	PC鋼より線	kg	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	非公表	材料単価
684	PC鋼より線	kg	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	非公表	材料単価
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	コンクリートアンカー	本	M12	非公表	材料単価
704	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
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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
711	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
712	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
713	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
714	支承工用目地材	m	コンポ橋PC板用 10×15mm	非公表	材料単価
715	汚水柵	組	丙1号(市規格品)	非公表	材料単価
716	汚水柵	組	丙2号(市規格品)	-	材料単価
717	甲柵	組	350×750mm	非公表	材料単価
718	マンホール鉄蓋	組	T-14・汚水(市規格品)	46,800	材料単価
719	マンホール鉄蓋	組	T-14・雨水(市規格品)	46,800	材料単価
720	マンホール鉄蓋	組	T-14(市規格品)	46,800	材料単価
721	マンホール鉄蓋	組	T-25・汚水(市規格品)	51,300	材料単価
722	マンホール鉄蓋	組	T-25・雨水(市規格品)	51,300	材料単価
723	マンホール鉄蓋	組	T-25(市規格品)	51,300	材料単価
724	汚水柵用蓋	個	(コンクリート蓋)	4,360	材料単価
725	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-25	82,600	材料単価
726	滑り止め用マンホール鉄蓋	組	T-14	77,700	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
727	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ 300 T-25 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
728	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ 300 T-14 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
729	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	組	φ 300 T-8 標準型,蝶番・ロック式	非公表	材料単価
730	内蓋	個	内径300mm	2,000	材料単価
731	床版ブロック	個	特1号用(市規格品)	25,000	材料単価
732	床版ブロック	個	特2号用(市規格品)	51,300	材料単価
733	床版ブロック	個	特3号用(市規格品)	72,800	材料単価
734	床版ブロック	個	2号用(市規格品)	46,400	材料単価
735	床版ブロック	個	3号用(市規格品)	66,000	材料単価
736	床版ブロック	個	4号用(市規格品) 円形	102,000	材料単価
737	床版ブロック	個	5号用(市規格品) 円形	134,000	材料単価
738	床版ブロック	個	8号用(市規格品)	28,400	材料単価
739	斜型ブロック	個	600×900×600	非公表	材料単価
740	直型ブロック	個	900×900×300	非公表	材料単価
741	汚水柵用底版ブロック	個		1,030	材料単価
742	汚水柵用直型ブロック	個	内径400×510mm	4,280	材料単価
743	汚水柵用斜型ブロック	個	内径400×200mm	2,840	材料単価
744	汚水柵用インバートブロック	個	径390mm	1,700	材料単価
745	再生プラスチック製台座	個	T-25,14	3,460	材料単価
746	再生プラスチック製台座	個	T-8	2,830	材料単価
747	鉄筋コンクリート製台座	個		7,200	材料単価
748	赤煉瓦	個		非公表	材料単価
749	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W150mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,120	材料単価
750	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W200mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,160	材料単価
751	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W300mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	3,870	材料単価
752	マンホール用足掛金物	個	φ 19 足掛幅W400mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着)	4,580	材料単価
753	マンホール可とう継手	本	φ 150	非公表	材料単価
754	可とう継手張付けタイプ	本	φ 150	非公表	材料単価
755	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
756	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
757	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
758	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<25mm]	非公表	材料単価
759	調整金具(組立マンホール用)	個	[h<45mm]	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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	0号,h=150	11,400	材料単価
761	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
762	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
763	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
764	斜壁(組立マンホール用)	個	1号,h=150	16,700	材料単価
765	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
766	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
767	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
768	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,h=200	38,900	材料単価
769	斜壁(組立マンホール用)	個	2号,中間スラブ,h=200	38,900	材料単価
770	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
771	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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	斜壁(組立マンホール用)	個	上径900mm・下径1500mm・h=600mm	-	材料単価
777	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,h=200	68,900	材料単価
778	斜壁(組立マンホール用)	個	3号,中間スラブ,h=200	68,900	材料単価
779	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=300mm	非公表	材料単価
780	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=600mm	非公表	材料単価
781	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=900mm	非公表	材料単価
782	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1200mm	非公表	材料単価
783	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1500mm	非公表	材料単価
784	直壁(組立マンホール用)	個	内径750mm・h=1800mm	非公表	材料単価
785	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=300mm	非公表	材料単価
786	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=600mm	非公表	材料単価
787	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=900mm	非公表	材料単価
788	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1200mm	非公表	材料単価
789	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1500mm	非公表	材料単価
790	直壁(組立マンホール用)	個	内径900mm・h=1800mm	非公表	材料単価
791	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=300mm	非公表	材料単価
792	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=600mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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1200mm・h=900mm	非公表	材料単価
794	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1200mm	非公表	材料単価
795	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1500mm	非公表	材料単価
796	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=1800mm	非公表	材料単価
797	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2100mm	非公表	材料単価
798	直壁(組立マンホール用)	個	内径1200mm・h=2400mm	非公表	材料単価
799	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=600mm	非公表	材料単価
800	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=900mm	非公表	材料単価
801	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1200mm	非公表	材料単価
802	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1500mm	非公表	材料単価
803	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=1800mm	非公表	材料単価
804	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2100mm	非公表	材料単価
805	直壁(組立マンホール用)	個	内径1500mm・h=2400mm	非公表	材料単価
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	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
821	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
822	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
823	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
824	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
825	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
826	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
827	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
828	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
829	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
830	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
831	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	13,700	材料単価
832	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=450mm	17,700	材料単価
833	斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
834	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	個	h=150mm	12,600	材料単価
835	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=300mm	非公表	材料単価
836	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	非公表	材料単価
837	直壁(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	非公表	材料単価
838	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=600mm	16,700	材料単価
839	床版付躯体(組立楕円マンホール用)	個	h=900mm	25,000	材料単価
840	インバート KT	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
841	インバート KT	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
842	インバート KT	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
843	インバート ST	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
844	インバート ST	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
845	インバート ST	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
846	インバート 15L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
847	インバート 15L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
848	インバート 15L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
849	インバート 30L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
850	インバート 30L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
851	インバート 30L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
852	インバート 45L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
853	インバート 45L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
854	インバート 45L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
855	インバート 60L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
856	インバート 60L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
857	インバート 60L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
858	インバート 75L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
859	インバート 75L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
860	インバート 75L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
861	インバート 90L	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
862	インバート 90L	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
863	インバート 90L	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
864	インバート 段差 600mm	個	内径150mm-300mm	32,600	材料単価
865	インバート 段差 600mm	個	内径200mm-300mm	33,300	材料単価
866	インバート 段差 600mm	個	内径250mm-300mm	36,200	材料単価
867	インバート 段差 700mm	個	内径150mm-300mm	32,300	材料単価
868	インバート 段差 700mm	個	内径200mm-300mm	33,000	材料単価
869	インバート 段差 700mm	個	内径250mm-300mm	36,100	材料単価
870	インバート 段差 800mm	個	内径150mm-300mm	33,400	材料単価
871	インバート 段差 800mm	個	内径200mm-300mm	34,100	材料単価
872	インバート 段差 800mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
873	インバート 段差 900mm	個	内径150mm-300mm	33,000	材料単価
874	インバート 段差 900mm	個	内径200mm-300mm	33,600	材料単価
875	インバート 段差 900mm	個	内径250mm-300mm	36,800	材料単価
876	インバート 段差 1000mm	個	内径150mm-300mm	34,000	材料単価
877	インバート 段差 1000mm	個	内径200mm-300mm	34,600	材料単価
878	インバート 段差 1000mm	個	内径250mm-300mm	37,300	材料単価
879	インバート 段差 1100mm	個	内径150mm-300mm	33,600	材料単価
880	インバート 段差 1100mm	個	内径200mm-300mm	34,600	材料単価
881	インバート 段差 1100mm	個	内径250mm-300mm	37,400	材料単価
882	インバート 段差 1200mm	個	内径150mm-300mm	34,700	材料単価
883	インバート 段差 1200mm	個	内径200mm-300mm	35,500	材料単価
884	インバート 段差 1200mm	個	内径250mm-300mm	38,200	材料単価
885	インバート 段差 1300mm	個	内径150mm-300mm	34,200	材料単価
886	インバート 段差 1300mm	個	内径200mm-300mm	34,900	材料単価
887	インバート 段差 1300mm	個	内径250mm-300mm	38,400	材料単価
888	インバート 段差 1400mm	個	内径150mm-300mm	36,900	材料単価
889	インバート 段差 1400mm	個	内径200mm-300mm	37,600	材料単価
890	インバート 段差 1400mm	個	内径250mm-300mm	40,100	材料単価
891	インバート 段差 1500mm	個	内径150mm-300mm	34,100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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 1500mm	個	内径200mm-300mm	34,700	材料単価
893	インバート 段差 1500mm	個	内径250mm-300mm	37,600	材料単価
894	インバート 段差 1600mm	個	内径150mm-300mm	37,600	材料単価
895	インバート 段差 1600mm	個	内径200mm-300mm	38,300	材料単価
896	インバート 段差 1600mm	個	内径250mm-300mm	41,000	材料単価
897	インバート 段差 1700mm	個	内径150mm-300mm	36,100	材料単価
898	インバート 段差 1700mm	個	内径200mm-300mm	36,800	材料単価
899	インバート 段差 1700mm	個	内径250mm-300mm	40,000	材料単価
900	インバート 段差 1800mm	個	内径150mm-300mm	37,400	材料単価
901	インバート 段差 1800mm	個	内径200mm-300mm	38,100	材料単価
902	インバート 段差 1800mm	個	内径250mm-300mm	40,700	材料単価
903	インバート 段差 1900mm	個	内径150mm-300mm	36,800	材料単価
904	インバート 段差 1900mm	個	内径200mm-300mm	37,400	材料単価
905	インバート 段差 1900mm	個	内径250mm-300mm	40,600	材料単価
906	インバート 段差 2000mm	個	内径150mm-300mm	38,100	材料単価
907	インバート 段差 2000mm	個	内径200mm-300mm	38,700	材料単価
908	インバート 段差 2000mm	個	内径250mm-300mm	41,400	材料単価
909	インバート 45Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
910	インバート 45Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
911	インバート 45Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
912	インバート 90Y	個	内径150mm-300mm	非公表	材料単価
913	インバート 90Y	個	内径200mm-300mm	非公表	材料単価
914	インバート 90Y	個	内径250mm-300mm	非公表	材料単価
915	メタルクラウン	個	φ 250 粘性土	非公表	材料単価
916	メタルクラウン	個	φ 300 粘性土	非公表	材料単価
917	メタルクラウン	個	φ 350 粘性土	非公表	材料単価
918	メタルクラウン	個	φ 400 粘性土	非公表	材料単価
919	メタルクラウン	個	φ 450 粘性土	非公表	材料単価
920	メタルクラウン	個	φ 500 粘性土	非公表	材料単価
921	メタルクラウン	個	φ 600 粘性土	非公表	材料単価
922	メタルクラウン	個	φ 250 砂質土	非公表	材料単価
923	メタルクラウン	個	φ 300 砂質土	非公表	材料単価
924	メタルクラウン	個	φ 350 砂質土	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
925	メタルクラウン	個	φ 400 砂質土	非公表	材料単価
926	メタルクラウン	個	φ 450 砂質土	非公表	材料単価
927	メタルクラウン	個	φ 500 砂質土	非公表	材料単価
928	メタルクラウン	個	φ 600 砂質土	非公表	材料単価
929	メタルクラウン	個	φ 250 砂礫土	非公表	材料単価
930	メタルクラウン	個	φ 300 砂礫土	非公表	材料単価
931	メタルクラウン	個	φ 350 砂礫土	非公表	材料単価
932	メタルクラウン	個	φ 400 砂礫土	非公表	材料単価
933	メタルクラウン	個	φ 450 砂礫土	非公表	材料単価
934	メタルクラウン	個	φ 500 砂礫土	非公表	材料単価
935	メタルクラウン	個	φ 600 砂礫土	非公表	材料単価
936	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 150	非公表	材料単価
937	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 200	非公表	材料単価
938	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 250	非公表	材料単価
939	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 300	非公表	材料単価
940	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 350	非公表	材料単価
941	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 400	非公表	材料単価
942	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 450	非公表	材料単価
943	コアビット	個	ダイヤモンドビット φ 500	非公表	材料単価
944	先端キャップ	箇所	φ 40mm	非公表	材料単価
945	止水器	組	φ 250用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
946	止水器	組	φ 300用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
947	止水器	組	φ 350用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
948	止水器	組	φ 400用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
949	止水器	組	φ 450用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
950	止水器	組	φ 500用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
951	止水器	組	φ 600用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
952	止水器	組	φ 700用〔小口径泥水〕	非公表	材料単価
953	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
954	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
955	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
956	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
957	止水器〔鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
958	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
959	止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 600用	非公表	材料単価
960	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 200用	非公表	材料単価
961	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 250用	非公表	材料単価
962	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 300用	非公表	材料単価
963	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 350用	非公表	材料単価
964	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 400用	非公表	材料単価
965	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 450用	非公表	材料単価
966	止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕	組	φ 500用	非公表	材料単価
967	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径150	非公表	材料単価
968	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径200	非公表	材料単価
969	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径250	非公表	材料単価
970	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径300	非公表	材料単価
971	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径350	非公表	材料単価
972	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径400	非公表	材料単価
973	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径450	非公表	材料単価
974	スペーサー(一重ケーシング)	個	挿入径500	非公表	材料単価
975	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 250 L=1.0m	11,950	材料単価
976	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 300 L=1.0m	14,300	材料単価
977	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 350 L=1.0m	17,400	材料単価
978	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 400 L=1.0m	19,600	材料単価
979	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 450 L=1.0m	24,600	材料単価
980	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 500 L=1.0m	24,100	材料単価
981	推進用鋼管(一重ケーシング)	本	φ 600 L=1.0m	32,700	材料単価
982	更生管材 φ 200	m	(A)	非公表	材料単価
983	更生管材 φ 200	m	(B)	-	材料単価
984	更生管材 φ 200	m	(C)	-	材料単価
985	更生管材 φ 200	m	(D)	-	材料単価
986	更生管材 φ 200	m	(E)	-	材料単価
987	更生管材 φ 200	m	(F)	-	材料単価
988	更生管材 φ 200	m	(G)	-	材料単価
989	更生管材 φ 200	m	(H)	-	材料単価
990	更生管材 φ 250	m	(A)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
991	更生管材 φ 250	m	(B)	-	材料単価
992	更生管材 φ 250	m	(C)	-	材料単価
993	更生管材 φ 250	m	(D)	-	材料単価
994	更生管材 φ 250	m	(E)	-	材料単価
995	更生管材 φ 250	m	(F)	-	材料単価
996	更生管材 φ 250	m	(G)	-	材料単価
997	更生管材 φ 250	m	(H)	-	材料単価
998	更生管材 φ 300	m	(A)	非公表	材料単価
999	更生管材 φ 300	m	(B)	非公表	材料単価
1000	更生管材 φ 300	m	(C)	非公表	材料単価
1001	更生管材 φ 300	m	(D)	非公表	材料単価
1002	更生管材 φ 300	m	(E)	非公表	材料単価
1003	更生管材 φ 300	m	(F)	非公表	材料単価
1004	更生管材 φ 300	m	(G)	-	材料単価
1005	更生管材 φ 300	m	(H)	-	材料単価
1006	更生管材 φ 350	m	(A)	非公表	材料単価
1007	更生管材 φ 350	m	(B)	非公表	材料単価
1008	更生管材 φ 350	m	(C)	非公表	材料単価
1009	更生管材 φ 350	m	(D)	非公表	材料単価
1010	更生管材 φ 350	m	(E)	非公表	材料単価
1011	更生管材 φ 350	m	(F)	非公表	材料単価
1012	更生管材 φ 350	m	(G)	非公表	材料単価
1013	更生管材 φ 350	m	(H)	-	材料単価
1014	更生管材 φ 400	m	(A)	非公表	材料単価
1015	更生管材 φ 400	m	(B)	非公表	材料単価
1016	更生管材 φ 400	m	(C)	非公表	材料単価
1017	更生管材 φ 400	m	(D)	非公表	材料単価
1018	更生管材 φ 400	m	(E)	非公表	材料単価
1019	更生管材 φ 400	m	(F)	非公表	材料単価
1020	更生管材 φ 400	m	(G)	非公表	材料単価
1021	更生管材 φ 400	m	(H)	非公表	材料単価
1022	更生管材 φ 450	m	(A)	-	材料単価
1023	更生管材 φ 450	m	(B)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1024	更生管材 φ 450	m	(C)	-	材料単価
1025	更生管材 φ 450	m	(D)	-	材料単価
1026	更生管材 φ 450	m	(E)	-	材料単価
1027	更生管材 φ 450	m	(F)	-	材料単価
1028	更生管材 φ 450	m	(G)	-	材料単価
1029	更生管材 φ 450	m	(H)	-	材料単価
1030	更生管材 φ 450	m	(I)	-	材料単価
1031	更生管材 φ 500	m	(A)	-	材料単価
1032	更生管材 φ 500	m	(B)	-	材料単価
1033	更生管材 φ 500	m	(C)	-	材料単価
1034	更生管材 φ 500	m	(D)	-	材料単価
1035	更生管材 φ 500	m	(E)	-	材料単価
1036	更生管材 φ 500	m	(F)	-	材料単価
1037	更生管材 φ 500	m	(G)	-	材料単価
1038	更生管材 φ 500	m	(H)	-	材料単価
1039	更生管材 φ 500	m	(I)	-	材料単価
1040	更生管材 φ 500	m	(J)	-	材料単価
1041	更生管材 φ 600	m	(A)	-	材料単価
1042	更生管材 φ 600	m	(B)	-	材料単価
1043	更生管材 φ 600	m	(C)	-	材料単価
1044	更生管材 φ 600	m	(D)	-	材料単価
1045	更生管材 φ 600	m	(E)	-	材料単価
1046	更生管材 φ 600	m	(F)	-	材料単価
1047	更生管材 φ 600	m	(G)	-	材料単価
1048	更生管材 φ 600	m	(H)	-	材料単価
1049	更生管材 φ 600	m	(I)	-	材料単価
1050	更生管材 φ 600	m	(J)	-	材料単価
1051	更生管材 φ 600	m	(K)	-	材料単価
1052	更生管材 φ 700	m	(A)	-	材料単価
1053	更生管材 φ 700	m	(B)	-	材料単価
1054	更生管材 φ 700	m	(C)	-	材料単価
1055	更生管材 φ 700	m	(D)	-	材料単価
1056	更生管材 φ 700	m	(E)	-	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1057	更生管材 φ700	m	(F)	-	材料単価
1058	更生管材 φ700	m	(G)	-	材料単価
1059	更生管材 φ700	m	(H)	-	材料単価
1060	更生管材	m	#90S	非公表	材料単価
1061	更生管材	m	#87SW	非公表	材料単価
1062	更生管材	m	#80SW	非公表	材料単価
1063	サツキツツジ	本	樹高30cm 枝張0.4m	非公表	材料単価
1064	野 芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1065	高麗芝	m <sup>2</sup>		非公表	材料単価
1066	芝串	束		非公表	材料単価
1067	種子	kg	イタリアンライグラス	非公表	材料単価
1068	人工芝	m	筋芝 巾15cm	非公表	材料単価
1069	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 ネット付き幅50~100cm	非公表	材料単価
1070	筋芝	m	巾7cm	非公表	材料単価
1071	筋芝	m	巾10cm	非公表	材料単価
1072	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
1073	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
1074	人工芝	m <sup>2</sup>	張芝 フラ付き幅100cm	非公表	材料単価
1075	塩ビ管(VP)	m	φ40mm	非公表	材料単価
1076	塩ビ管(VP)	m	φ50mm	非公表	材料単価
1077	塩ビ管(SRA)	本	φ150×4000mm	非公表	材料単価
1078	塩ビ管(SRA)	本	φ200×4000mm	非公表	材料単価
1079	塩ビ管(SRA)	本	φ250×4000mm	非公表	材料単価
1080	塩ビ管(SRA)	本	φ300×4000mm	非公表	材料単価
1081	塩ビ管(SRA)	本	φ350×4000mm	非公表	材料単価
1082	塩ビ管(SRA)	本	φ400×4000mm	非公表	材料単価
1083	塩ビ管(SRA)	本	φ450×4000mm	非公表	材料単価
1084	塩ビ管(SRA)	本	φ500×4000mm	非公表	材料単価
1085	塩ビ管(SRA)	本	φ600×4000mm	非公表	材料単価
1086	塩ビ管(SRA)	本	φ150×2000mm	3,590	材料単価
1087	塩ビ管(SRA)	本	φ200×2000mm	5,950	材料単価
1088	塩ビ管(SRA)	本	φ250×2000mm	8,970	材料単価
1089	塩ビ管(SRA)	本	φ300×2000mm	12,600	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1090	塩ビ管(SRA)	本	φ 350 × 2000mm	17,100	材料単価
1091	塩ビ管(SRA)	本	φ 400 × 2000mm	22,600	材料単価
1092	塩ビ管(SRA)	本	φ 450 × 2000mm	28,900	材料単価
1093	塩ビ管(SRA)	本	φ 500 × 2000mm	36,500	材料単価
1094	塩ビ管(SRA)	本	φ 600 × 2000mm	55,600	材料単価
1095	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1096	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1097	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1098	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1099	塩ビ管(ST)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1100	塩ビ管(ST)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1101	塩ビ管(ST)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1102	塩ビ管(ST)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1103	塩ビ管(ST)	本	φ 150 × 2000mm	3,310	材料単価
1104	塩ビ管(ST)	本	φ 200 × 2000mm	5,500	材料単価
1105	塩ビ管(ST)	本	φ 250 × 2000mm	8,310	材料単価
1106	塩ビ管(ST)	本	φ 300 × 2000mm	11,700	材料単価
1107	塩ビ管(VU)	本	φ 50 × 4000mm	非公表	材料単価
1108	塩ビ管(VU)	本	φ 100 × 4000mm	非公表	材料単価
1109	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 4000mm	非公表	材料単価
1110	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 4000mm	非公表	材料単価
1111	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 4000mm	非公表	材料単価
1112	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 4000mm	非公表	材料単価
1113	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 4000mm	非公表	材料単価
1114	塩ビ管(VU)	本	φ 400 × 4000mm	非公表	材料単価
1115	塩ビ管(VU)	本	φ 450 × 4000mm	非公表	材料単価
1116	塩ビ管(VU)	本	φ 500 × 4000mm	非公表	材料単価
1117	塩ビ管(VU)	本	φ 600 × 4000mm	非公表	材料単価
1118	塩ビ管(VU)	本	φ 150 × 2000mm	1,940	材料単価
1119	塩ビ管(VU)	本	φ 200 × 2000mm	3,210	材料単価
1120	塩ビ管(VU)	本	φ 250 × 2000mm	4,810	材料単価
1121	塩ビ管(VU)	本	φ 300 × 2000mm	6,750	材料単価
1122	塩ビ管(VU)	本	φ 350 × 2000mm	9,100	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1123	塩ビ管(VU)	本	φ 400×2000mm	12,100	材料単価
1124	塩ビ管(VU)	本	φ 450×2000mm	15,300	材料単価
1125	塩ビ管(VU)	本	φ 500×2000mm	19,200	材料単価
1126	塩ビ管(VU)	本	φ 600×2000mm	29,100	材料単価
1127	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 200	非公表	材料単価
1128	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 250	非公表	材料単価
1129	塩ビ管カラー	本	WTA, φ 300	非公表	材料単価
1130	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 100	非公表	材料単価
1131	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 150	非公表	材料単価
1132	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 200	非公表	材料単価
1133	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 250	非公表	材料単価
1134	塩ビ管カラー	本	WTB, φ 300	非公表	材料単価
1135	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 150×500mm	非公表	材料単価
1136	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 150×500mm	非公表	材料単価
1137	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, φ 150×1000mm	非公表	材料単価
1138	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 200×500mm	非公表	材料単価
1139	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 250×500mm	非公表	材料単価
1140	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 300×500mm	非公表	材料単価
1141	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 350×500mm	非公表	材料単価
1142	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 400×500mm	非公表	材料単価
1143	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 450×500mm	非公表	材料単価
1144	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 500×500mm	非公表	材料単価
1145	塩ビ管(マンホール継手)	本	受口, φ 600×500mm	非公表	材料単価
1146	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 200×500mm	非公表	材料単価
1147	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 250×500mm	非公表	材料単価
1148	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 300×500mm	非公表	材料単価
1149	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 350×500mm	非公表	材料単価
1150	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 400×1000mm	非公表	材料単価
1151	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 450×1000mm	非公表	材料単価
1152	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 500×1000mm	非公表	材料単価
1153	塩ビ管(マンホール継手)	本	差口, φ 600×1000mm	非公表	材料単価
1154	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
1155	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口, φ 250×1000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1156	塩ビ管(副管用マンホール継手)	本	受口,φ 300×1000mm	非公表	材料単価
1157	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
1158	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
1159	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
1160	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
1161	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
1162	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 150	非公表	材料単価
1163	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 200	非公表	材料単価
1164	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 250	非公表	材料単価
1165	塩ビ管(副管用支管)	本	90° HS,φ 300	非公表	材料単価
1166	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 100	非公表	材料単価
1167	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 150	非公表	材料単価
1168	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 200	非公表	材料単価
1169	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 250	非公表	材料単価
1170	塩ビ管(副管用支管)	本	90° VS,φ 300	非公表	材料単価
1171	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 100	非公表	材料単価
1172	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 150	非公表	材料単価
1173	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 200	非公表	材料単価
1174	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 250	22,900	材料単価
1175	塩ビ管(副管用曲管)	本	60° ST,φ 300	36,200	材料単価
1176	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 150-100×1000	20,590	材料単価
1177	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 200-150×1000	27,380	材料単価
1178	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-150×1000	44,600	材料単価
1179	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 250-200×1000	47,700	材料単価
1180	塩ビ管(副管用T型受口)	本	φ 300-200×1000	55,100	材料単価
1181	塩ビ管(SRB)	本	φ 150×800mm	非公表	材料単価
1182	塩ビ管(SRB)	本	φ 200×800mm	非公表	材料単価
1183	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 150×500mm	非公表	材料単価
1184	塩ビ管(柵用短管)	本	φ 200×500mm	非公表	材料単価
1185	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 150×800mm	778	材料単価
1186	塩ビ管(VU 800mm)	本	φ 200×800mm	1,280	材料単価
1187	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1188	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1189	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1190	塩ビ管(塩ビ管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1191	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×60°	3,420	材料単価
1192	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×60°	5,160	材料単価
1193	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 150×90°	非公表	材料単価
1194	塩ビ管(ヒューム管用支管)	本	φ 200×90°	非公表	材料単価
1195	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×30°	非公表	材料単価
1196	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×30°	非公表	材料単価
1197	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×45°	非公表	材料単価
1198	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×45°	非公表	材料単価
1199	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 150×60°	非公表	材料単価
1200	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	本	φ 200×60°	非公表	材料単価
1201	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 150	非公表	材料単価
1202	塩ビ管(自在曲管)	本	φ 200	非公表	材料単価
1203	塩ビ管(掃除口)	本	φ 150	-	材料単価
1204	塩ビ管(掃除口)	本	φ 200	-	材料単価
1205	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	本	φ 200	5,470	材料単価
1206	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	6,870	材料単価
1207	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,470	材料単価
1208	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,240	材料単価
1209	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 350	26,090	材料単価
1210	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 400	38,350	材料単価
1211	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 450	59,500	材料単価
1212	塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 500	76,090	材料単価
1213	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 200	7,610	材料単価
1214	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 250	10,580	材料単価
1215	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	本	φ 300	15,190	材料単価
1216	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,050	材料単価
1217	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,470	材料単価
1218	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,920	材料単価
1219	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 350	26,660	材料単価
1220	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 400	39,250	材料単価
1221	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 450	59,500	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1222	塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 500	78,440	材料単価
1223	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 200	7,610	材料単価
1224	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 250	10,580	材料単価
1225	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	本	φ 300	15,190	材料単価
1226	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,520	材料単価
1227	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,780	材料単価
1228	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	16,550	材料単価
1229	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 350	27,960	材料単価
1230	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 400	40,350	材料単価
1231	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 450	61,960	材料単価
1232	塩ビ管 曲管 15°	本	φ 500	88,150	材料単価
1233	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 200	7,800	材料単価
1234	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 250	11,100	材料単価
1235	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	本	φ 300	15,520	材料単価
1236	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	7,760	材料単価
1237	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	12,830	材料単価
1238	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	18,600	材料単価
1239	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 350	30,600	材料単価
1240	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 400	42,820	材料単価
1241	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 450	64,970	材料単価
1242	塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 500	92,140	材料単価
1243	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 200	8,190	材料単価
1244	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 250	11,710	材料単価
1245	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	本	φ 300	16,600	材料単価
1246	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,710	材料単価
1247	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	13,460	材料単価
1248	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,980	材料単価
1249	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 350	33,160	材料単価
1250	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 400	47,470	材料単価
1251	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 450	74,410	材料単価
1252	塩ビ管 曲管 30°	本	φ 500	104,140	材料単価
1253	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 200	8,970	材料単価
1254	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 250	12,930	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1255	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	本	φ 300	18,440	材料単価
1256	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,440	材料単価
1257	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	16,890	材料単価
1258	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	23,900	材料単価
1259	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 350	37,340	材料単価
1260	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 400	53,120	材料単価
1261	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 450	86,340	材料単価
1262	塩ビ管 曲管 45°	本	φ 500	115,880	材料単価
1263	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 200	9,840	材料単価
1264	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 250	14,340	材料単価
1265	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	本	φ 300	20,080	材料単価
1266	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 200	10,140	材料単価
1267	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 250	18,780	材料単価
1268	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 300	28,560	材料単価
1269	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 350	46,190	材料単価
1270	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 400	67,920	材料単価
1271	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 450	108,190	材料単価
1272	塩ビ管 曲管 60°	本	φ 500	161,790	材料単価
1273	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 200	11,800	材料単価
1274	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 250	25,490	材料単価
1275	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 300	34,880	材料単価
1276	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 350	52,090	材料単価
1277	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 400	74,710	材料単価
1278	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 450	119,560	材料単価
1279	塩ビ管 曲管 90°	本	φ 500	174,610	材料単価
1280	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
1281	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
1282	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
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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
1287	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	本	2種, φ 1500 × 4000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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 1650×4000mm	非公表	材料単価
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
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 200×500mm	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 250×500mm	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 300×500mm	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 350×500mm	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 400×750mm	非公表	材料単価
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ 1000×1000mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1321	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1100×1000mm	非公表	材料単価
1322	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1200×1000mm	非公表	材料単価
1323	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1350×1000mm	非公表	材料単価
1324	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1500×1500mm	非公表	材料単価
1325	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1650×1500mm	非公表	材料単価
1326	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	本	2種,φ1800×1500mm	非公表	材料単価
1327	リブ管	本	PRPφ150×4000mm	非公表	材料単価
1328	リブ管	本	PRPφ200×4000mm	非公表	材料単価
1329	リブ管	本	PRPφ250×4000mm	非公表	材料単価
1330	リブ管	本	PRPφ300×4000mm	非公表	材料単価
1331	リブ管	本	PRPφ350×4000mm	非公表	材料単価
1332	リブ管	本	PRPφ200×2000mm	5,950	材料単価
1333	リブ管	本	PRPφ250×2000mm	8,970	材料単価
1334	リブ管	本	PRPφ300×2000mm	12,600	材料単価
1335	リブ管	本	PRPφ350×2000mm	17,100	材料単価
1336	リブ管	本	PRPφ400×4000mm	非公表	材料単価
1337	リブ管	本	PRPφ450×4000mm	非公表	材料単価
1338	リブ管	本	PRPφ400×2000mm	22,600	材料単価
1339	リブ管	本	PRPφ450×2000mm	28,900	材料単価
1340	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ150×500mm	非公表	材料単価
1341	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ150×500mm	非公表	材料単価
1342	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ150×1000mm	非公表	材料単価
1343	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ200×500mm	非公表	材料単価
1344	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ250×500mm	非公表	材料単価
1345	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ300×500mm	非公表	材料単価
1346	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ350×500mm	非公表	材料単価
1347	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ200×500mm	非公表	材料単価
1348	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ250×500mm	非公表	材料単価
1349	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ300×500mm	非公表	材料単価
1350	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ350×500mm	非公表	材料単価
1351	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ400×500mm	非公表	材料単価
1352	リブ管(マンホール継手)	本	受口φ450×500mm	非公表	材料単価
1353	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ400×500mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1354	リブ管(マンホール継手)	本	差口φ450×500mm	非公表	材料単価
1355	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ200×1000mm	非公表	材料単価
1356	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ250×1000mm	非公表	材料単価
1357	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ300×1000mm	非公表	材料単価
1358	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ350×1000mm	非公表	材料単価
1359	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ400×1000mm	非公表	材料単価
1360	リブ管(副管用マンホール継手)	本	受口φ450×1000mm	非公表	材料単価
1361	リブ管(副管用十字型受口)	本	φ200-150	33,000	材料単価
1362	リブ管(リブ管用支管)	本	φ150×90°	非公表	材料単価
1363	リブ管(リブ管用支管)	本	φ200×90°	非公表	材料単価
1364	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ150	非公表	材料単価
1365	リブ管(副管用支管)	本	90° VS-PRP φ200	非公表	材料単価
1366	リブ付管90° 自在支管	本	φ150	非公表	材料単価
1367	リブ付管90° 自在支管	本	φ200	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200mm×長さ1,000mm	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250mm×長さ2,000mm	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300mm×長さ2,000mm	非公表	材料単価
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	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
1381	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
1382	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
1383	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
1384	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
1385	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
1386	暗渠排水管 波状管	m	呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1387	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
1388	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
1389	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
1390	水抜管	m	塩ビ管(VU) φ50mm	非公表	材料単価
1391	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ100	3,250	材料単価
1392	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ150	3,530	材料単価
1393	副管取付用Uバンド(SUS)	個	φ200	3,870	材料単価
1394	自在継手	個	内径150mm	4,460	材料単価
1395	自在継手	個	内径200mm	9,750	材料単価
1396	自在継手	個	内径250mm	16,380	材料単価
1397	リブ付自在継手	個	内径200mm	9,680	材料単価
1398	リブ付自在継手	個	内径250mm	19,870	材料単価
1399	防水CAP	個	内径150mm	521	材料単価
1400	防水CAP	個	内径200mm	846	材料単価
1401	防水CAP	個	内径250mm	1,140	材料単価
1402	段差用支管	個	内径150mm	4,510	材料単価
1403	段差用支管	個	内径200mm	5,720	材料単価
1404	段差用支管	個	内径250mm	8,610	材料単価
1405	リブ付段差用支管	個	内径200mm	8,900	材料単価
1406	リブ付段差用支管	個	内径250mm	8,380	材料単価
1407	管口仕上材	kg		非公表	材料単価
1408	塩ビエルボ	個	TS継手 φ50mm 90°	非公表	材料単価
1409	塩ビバルブソケット	個	TS継手	非公表	材料単価
1410	注入ホース	本	高圧ホース φ50mm 20m	非公表	材料単価
1411	圧力ゲージプロテクター	個		非公表	材料単価
1412	圧力ゲージ	個	圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級	非公表	材料単価
1413	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
1414	カムロック	個	φ50mm(オス・メス)	非公表	材料単価
1415	裏込材	m <sup>3</sup>	2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1416	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
1417	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
1418	遮水シート	m <sup>2</sup>	A 厚1.0+10.0mm	非公表	材料単価
1419	ダイナマイト	kg	AN-FO	810	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1420	ダイナマイト	kg	3号桐	-	材料単価
1421	ダイナマイト	kg	コースマイト2号	1,510	材料単価
1422	電気雷管	個	6号瞬発 L=3.0m	非公表	材料単価
1423	補助線	m		非公表	材料単価
1424	止水板	m	FF150×5	非公表	材料単価
1425	塩ビ止水板	m	CF 幅200×厚さ5mm	非公表	材料単価
1426	ベントナイト	t	250メッシュ	非公表	材料単価
1427	ベントナイト	t	200メッシュ	非公表	材料単価
1428	ベントナイト	袋	25kg入	非公表	材料単価
1429	ベントナイト	kg	250メッシュ	非公表	材料単価
1430	普通接着剤	kg	(Kg単位)	非公表	材料単価
1431	普通接着剤	g	(g単位)	非公表	材料単価
1432	特殊接着剤	kg	(Kg単位)	2,230	材料単価
1433	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
1434	型枠	m <sup>2</sup>	段差調整材用	非公表	材料単価
1435	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
1436	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
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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
1441	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
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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
1448	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
1449	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
1450	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
1451	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
1452	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1453	ひし形金網	m <sup>2</sup>	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	非公表	材料単価
1454	アンカーピン	本	φ 16 × 400	100	材料単価
1455	補助アンカーピン	本	φ 9 × 200	24	材料単価
1456	二重管ボーリングロッド	m	長3.0m	非公表	材料単価
1457	メタルクラウン	個	シングル φ 41mm	非公表	材料単価
1458	グラウドモニタ	個	単相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1459	グラウドモニタ	個	複相用 φ 40.5mm	非公表	材料単価
1460	薬液注入管	m	注入用	非公表	材料単価
1461	薬液注入管	m	無注入用	非公表	材料単価
1462	薬液注入管	m	φ 40mm	非公表	材料単価
1463	注入用ホース類	組	単相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 2	非公表	材料単価
1464	注入用ホース類	組	複相用 φ 12mm 4.9Mpa L=50m × 3	非公表	材料単価
1465	サクシオンホース	組	単相用 φ 38mm L=3m × 2	非公表	材料単価
1466	サクシオンホース	組	複相用 φ 38mm L=3m × 3	非公表	材料単価
1467	ケーシング	個	カップリング付 φ 96mm	非公表	材料単価
1468	ウォータースイベル	個	径96mm	非公表	材料単価
1469	シャンクロッド	個	径96mm	非公表	材料単価
1470	二重管ホース	本	φ 12	非公表	材料単価
1471	シールパッカーセット	個		非公表	材料単価
1472	シールセット	個		非公表	材料単価
1473	滑材	g		非公表	材料単価
1474	流入管用削孔〔0号, 1号用〕	箇所	φ 600用	9,020	材料単価
1475	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 600用	12,400	材料単価
1476	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 700用	12,400	材料単価
1477	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 800用	13,200	材料単価
1478	流入管用削孔〔2号用〕	箇所	φ 900用	15,600	材料単価
1479	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1000用	25,600	材料単価
1480	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 1100用	32,900	材料単価
1481	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 150用	5,910	材料単価
1482	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 200用	7,150	材料単価
1483	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 250用	8,030	材料単価
1484	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 700用	15,800	材料単価
1485	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ 800用	16,800	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1486	流入管用削孔〔3号用〕	箇所	φ900用	20,000	材料単価
1487	マッドオイル	L	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1488	ハイゲル	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1489	CMC	kg	〔推進用滑材料〕	非公表	材料単価
1490	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
1491	注入材料	L	溶液型水ガラス系(無機)瞬結	非公表	材料単価
1492	注入材料	L	(複相)1次注入 瞬結	非公表	材料単価
1493	注入材料	L	(複相)2次注入 緩結	非公表	材料単価
1494	注入材料	L	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	非公表	材料単価
1495	注入材料	L	二次注入工〔二重管ダブルハッカー工法〕	36.4	材料単価
1496	硬化剤	L	1号(セメント系)	16.8	材料単価
1497	硬化剤	L	2号(セメント・粘土系)	19	材料単価
1498	硬化剤	L	3号(急結セメント系)	非公表	材料単価
1499	硬化剤	L	A(セメント系)	7.9	材料単価
1500	硬化剤	L	B(セメント・粘土系)	12.6	材料単価
1501	溶接ワイヤ	kg	3.2mm	非公表	材料単価
1502	溶接棒	kg	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1503	溶接棒	kg	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	非公表	材料単価
1504	防砂板	m <sup>2</sup>	10mmヤシ繊維	非公表	材料単価
1505	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
1506	ゴム支承(CR)	m <sup>2</sup>	10mm(単層)	非公表	材料単価
1507	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
1508	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
1509	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
1510	グラウト杭打設消耗品費	L	〔小口径攪拌グラウト杭工用〕	5.49	材料単価
1511	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
1512	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
1513	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
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	コルゲートU型フリューム	m	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1519	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
1520	注入材	kg	エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト 相当品]	2,460	材料単価
1521	かすがい	丁	長さ150mm	非公表	材料単価
1522	端末処理材料	組	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1523	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1524	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1525	端末処理材料	組	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	非公表	材料単価
1526	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1527	ケーブル(VV-R(SV))	m	3心 100mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1528	ケーブル(IV)	m	5.5mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1529	ケーブル(IV)	m	22mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1530	ケーブル(IV)	m	38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1531	電線管	m	G70	非公表	材料単価
1532	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
1533	管路材 直管	m	φ 100mm(SUD II-V 管)	非公表	材料単価
1534	管路材 直管	m	φ 150mm(フリーアクセス-V管)	非公表	材料単価
1535	管路材 直管	m	φ 200mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1536	管路材 直管	m	φ 250mm(ボディー-V管)	非公表	材料単価
1537	管路材 直管	m	φ 30mm(SU管)	非公表	材料単価
1538	管路材 直管	m	φ 50mm(SU管)	非公表	材料単価
1539	管路材 多条管	m	φ 100mm	非公表	材料単価
1540	打込アダプタ	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1541	打込アダプタ	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1542	打込アダプタ	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1543	シャンクロッド	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1544	シャンクロッド	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1545	シャンクロッド	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1546	ドリルパイプ	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1547	ドリルパイプ	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1548	ドリルパイプ	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1549	ドリルパイプ	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1550	インナーロッド	本	φ 90mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1551	インナーロッド	本	φ 115mm用(1.5m)	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1552	インナーロッド	本	φ 135mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1553	インナーロッド	本	φ 146mm用(1.5m)	非公表	材料単価
1554	リングビット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1555	リングビット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1556	リングビット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1557	リングビット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1558	インナービット	個	φ 90mm用	非公表	材料単価
1559	インナービット	個	φ 115mm用	非公表	材料単価
1560	インナービット	個	φ 135mm用	非公表	材料単価
1561	インナービット	個	φ 146mm用	非公表	材料単価
1562	カービット	個	22mm × 32mm	非公表	材料単価
1563	カービット	個	22mm × 34mm	非公表	材料単価
1564	カービット	個	22mm × 38mm	非公表	材料単価
1565	テーパーロッド	本	φ 22 × 1.4m	非公表	材料単価
1566	テーパーロッド	本	φ 22 × 1.1m	非公表	材料単価
1567	ウイングビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1568	ウイングビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1569	ウイングビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1570	ウイングビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1571	ウイングビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1572	ウイングビット	個	φ 550	非公表	材料単価
1573	トリコンビット	個	φ 250	非公表	材料単価
1574	トリコンビット	個	φ 350	非公表	材料単価
1575	トリコンビット	個	φ 400	非公表	材料単価
1576	トリコンビット	個	φ 450	非公表	材料単価
1577	トリコンビット	個	φ 500	非公表	材料単価
1578	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1579	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価
1580	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 400	非公表	材料単価
1581	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 450	非公表	材料単価
1582	サブソケット	個	トリコンビット用, φ 500	非公表	材料単価
1583	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 250	非公表	材料単価
1584	ドリルカラー	個	トリコンビット用, φ 350	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1585	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ400	非公表	材料単価
1586	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ450	非公表	材料単価
1587	ドリルカラー	個	トリコビット用,φ500	非公表	材料単価
1588	メタルクラウン	個	φ250	非公表	材料単価
1589	メタルクラウン	個	φ350	非公表	材料単価
1590	メタルクラウン	個	φ450	非公表	材料単価
1591	メタルクラウン	個	φ500	非公表	材料単価
1592	メタルクラウン	個	φ550	非公表	材料単価
1593	コアチューブ	本	φ250 l=1.0m	非公表	材料単価
1594	コアチューブ	本	φ350 l=1.0m	非公表	材料単価
1595	コアチューブ	本	φ450 l=1.0m	非公表	材料単価
1596	コアチューブ	本	φ500 l=1.0m	非公表	材料単価
1597	コアチューブ	本	φ550 l=1.0m	非公表	材料単価
1598	ロッド	本	φ73,l=3m	非公表	材料単価
1599	ロッド	本	φ85,l=3m	非公表	材料単価
1600	ロッド	本	φ101,l=3m	非公表	材料単価
1601	ロッド	本	φ150,l=3m	非公表	材料単価
1602	チゼル	本	1300kg級用	非公表	材料単価
1603	カッティングブレード	枚	[径30cm]	非公表	材料単価
1604	カッティングブレード	枚	[径40cm]	非公表	材料単価
1605	カッティングブレード	枚	[径56cm]	非公表	材料単価
1606	カッティングブレード	枚	[径65cm]	非公表	材料単価
1607	カッティングブレード	枚	[径75cm]	非公表	材料単価
1608	カッティングブレード	枚	[径96cm]	非公表	材料単価
1609	カッティングブレード	枚	[径106cm]	非公表	材料単価
1610	コンクリートカッタ	枚	ブレード径22インチ	非公表	材料単価
1611	コンクリートカッタ	枚	ブレード径30インチ	非公表	材料単価
1612	コンクリートカッタ	枚	ブレード径38インチ	非公表	材料単価
1613	ダイヤモンドビット	本	ビット径 27.6mm	非公表	材料単価
1614	ダイヤモンドビット	本	ビット径 33.1mm	非公表	材料単価
1615	ダイヤモンドビット	本	ビット径 40mm	非公表	材料単価
1616	ダイヤモンドビット	本	ビット径 53.1mm	非公表	材料単価
1617	ダイヤモンドビット	本	ビット径 64.7mm	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1618	ダイヤモンドビット	本	ビット径 77.4mm	非公表	材料単価
1619	ダイヤモンドビット	本	ビット径 90.8mm	非公表	材料単価
1620	ダイヤモンドビット	本	ビット径 110mm	非公表	材料単価
1621	ダイヤモンドビット	本	ビット径 128.5mm	非公表	材料単価
1622	ダイヤモンドビット	本	ビット径 160mm	非公表	材料単価
1623	ダイヤモンドビット	本	ビット径 180mm	非公表	材料単価
1624	ダイヤモンドビット	本	ビット径 204mm	非公表	材料単価
1625	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
1626	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
1627	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
1628	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
1629	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
1630	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
1631	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	二重管工法 土質:砂質土 $N \leq 30$	1,940	材料単価
1632	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
1633	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
1634	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
1635	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	m	三重管工法 土質:砂質土 $N \leq 50$	2,610	材料単価
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	雑材料	式	電柱8.0m	非公表	材料単価
1642	雑材料	式	軽腕金	非公表	材料単価
1643	雑材料	式	キュービクル100K	非公表	材料単価
1644	雑材料	式	キュービクル200K	非公表	材料単価
1645	雑材料	式	キュービクル300K	非公表	材料単価
1646	雑材料	m	高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>	非公表	材料単価
1647	雑材料	式	漏電遮断機3P50A	非公表	材料単価
1648	雑材料	式	漏電遮断3P100A	非公表	材料単価
1649	雑材料	式	漏電遮断3P225A	非公表	材料単価
1650	雑材料	式	ナイフSW3P30A	非公表	材料単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1651	雑材料	式	ナ17SW3P60A	非公表	材料単価
1652	雑材料	式	ナ17SW3P100A	非公表	材料単価
1653	雑材料	式	高圧気中開閉200A	非公表	材料単価
1654	雑材料	式	架設用屋外ボックス40×50×20	非公表	材料単価
1655	雑材料	式	架設用屋外ボックス50×60×20	非公表	材料単価
1656	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×70×20	非公表	材料単価
1657	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×90×20	非公表	材料単価
1658	雑材料	式	架設用屋外ボックス60×100×20	非公表	材料単価
1659	雑材料	式	[3.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1660	雑材料	式	[5.5mm2 -3C]	非公表	材料単価
1661	雑材料	式	[8mm2 -3C]	非公表	材料単価
1662	雑材料	式	[14mm2 -3C]	非公表	材料単価
1663	雑材料	式	[22mm2 -3C]	非公表	材料単価
1664	雑材料	式	[38mm2 -3C]	非公表	材料単価
1665	雑材料	式	[60mm2 -3C]	非公表	材料単価
1666	雑材料	式	[100mm2 -3C]	非公表	材料単価
1667	ガソリン	L		非公表	材料単価
1668	軽油	L	スタンド給油	非公表	材料単価
1669	軽油	L	1,2号(船舶用)	70.4	材料単価
1670	軽油	L	1、2号 パトロール給油	非公表	材料単価
1671	灯油	L		非公表	材料単価
1672	灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	非公表	材料単価
1673	重油	L	A重油(ローリー)	非公表	材料単価
1674	重油	L	ミニローリー	非公表	材料単価
1675	プロパンガス	kg		非公表	材料単価
1676	酸素	m3	ボンベ	非公表	材料単価
1677	アセチレン	kg		非公表	材料単価
1678	練炭	個	高4号	非公表	材料単価
1679	作動油	L		非公表	材料単価
1680	しま鋼板	t	(撤去しない埋設)	非公表	仮設材単価等
1681	鋼製覆工板(撤去しない埋設)	m2		非公表	仮設材単価等
1682	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
1683	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1684	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
1685	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
1686	アルミ矢板	t/日	幅333mm 高36~40mm	-	仮設材単価等
1687	アルミ矢板 基本料	t		-	仮設材単価等
1688	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
1689	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1690	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1691	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1692	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1693	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1694	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1695	中空床版用円筒型枠	m	鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)	非公表	仮設材単価等
1696	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
1697	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
1698	刃先	個	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1699	刃先	個	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1700	刃先	個	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1701	刃先	個	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1702	刃先	個	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1703	鋼製ケーシング	m	呼び径1500用	非公表	仮設材単価等
1704	鋼製ケーシング	m	呼び径1800用	非公表	仮設材単価等
1705	鋼製ケーシング	m	呼び径2000用	非公表	仮設材単価等
1706	鋼製ケーシング	m	呼び径2500用	非公表	仮設材単価等
1707	鋼製ケーシング	m	呼び径3000用	非公表	仮設材単価等
1708	埋設鋼板型枠	m2	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	非公表	仮設材単価等
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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
1714	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
1715	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
1716	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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	〔軽量鋼矢板Ⅱ型361～720日〕	非公表	仮設材単価等
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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
1730	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
1731	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
1732	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
1733	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
1734	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
1735	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
1736	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
1737	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
1738	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
1739	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
1740	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
1741	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
1742	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
1743	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
1744	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
1745	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
1746	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
1747	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
1748	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
1749	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1750	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
1751	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
1752	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
1753	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
1754	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
1755	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
1756	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
1757	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
1758	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
1759	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1760	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1761	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔12月以下〕	非公表	仮設材単価等
1762	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔24月以下〕	非公表	仮設材単価等
1763	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製〔36月以下〕	非公表	仮設材単価等
1764	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔3月以下〕	非公表	仮設材単価等
1765	覆工板仮設材賃料	m2	鋼製・滑り止め加工付〔6月以下〕	非公表	仮設材単価等
1766	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
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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
1771	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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
1780	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
1781	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
1782	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1796	円形覆工板賃料	月	呼び径1800 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1797	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
1798	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1799	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1800	円形覆工板賃料	月	呼び径2000 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1801	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
1802	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 1ヶ月を超え3ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1803	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 3ヶ月を超え6ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1804	円形覆工板賃料	月	呼び径2500 6ヶ月を超え12ヶ月以内	非公表	仮設材単価等
1805	円形覆工板整備料	枚	呼び径1500	非公表	仮設材単価等
1806	円形覆工板整備料	枚	呼び径1800	非公表	仮設材単価等
1807	円形覆工板整備料	枚	呼び径2000	非公表	仮設材単価等
1808	円形覆工板整備料	枚	呼び径2500	非公表	仮設材単価等
1809	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1810	軽量金属腹起し材賃料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1811	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×2000mm]	非公表	仮設材単価等
1812	軽量金属腹起し材基本料	本	[70×130×4000mm]	非公表	仮設材単価等
1813	水圧サポート賃料	本	[450～650mm]	非公表	仮設材単価等
1814	水圧サポート賃料	本	[590～900mm]	非公表	仮設材単価等
1815	水圧サポート賃料	本	[770～1300mm]	非公表	仮設材単価等

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1816	水圧サポート賃料	本	[1100~1800mm]	非公表	仮設材単価等
1817	水圧サポート賃料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1818	水圧サポート基本料	本		非公表	仮設材単価等
1819	水圧サポート基本料	本	[1500~2200mm]	非公表	仮設材単価等
1820	水圧ポンプ賃料	台		非公表	仮設材単価等
1821	水圧ポンプ基本料	台		非公表	仮設材単価等
1822	副部材賃料	日	副部材(A)[1~90日]	非公表	仮設材単価等
1823	副部材賃料	日	副部材(A)[91~180日]	非公表	仮設材単価等
1824	副部材賃料	日	副部材(A)[181~360日]	非公表	仮設材単価等
1825	副部材賃料	日	副部材(A)[361~720日]	非公表	仮設材単価等
1826	副部材賃料	日	副部材(A)[721日~]	非公表	仮設材単価等
1827	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1828	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1829	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
1830	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
1831	不足弁償金(新品)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1832	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
1833	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
1834	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
1835	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1836	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1837	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1838	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1839	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1840	不足弁償金(新品)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1841	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型	-	仮設材単価等
1842	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	-	仮設材単価等
1843	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
1844	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
1845	不足弁償金(中古)	t	普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型	-	仮設材単価等
1846	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
1847	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
1848	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1849	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)200型	非公表	仮設材単価等
1850	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)250型	非公表	仮設材単価等
1851	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)300型	非公表	仮設材単価等
1852	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)350型	非公表	仮設材単価等
1853	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)400型	非公表	仮設材単価等
1854	不足弁償金(中古)	t	H型鋼(杭用)594型	-	仮設材単価等
1855	止水プラグ	日	φ 150	非公表	資材損料(賃料)
1856	止水プラグ	日	φ 200	非公表	資材損料(賃料)
1857	止水プラグ	日	φ 250	非公表	資材損料(賃料)
1858	止水プラグ	日	φ 300	非公表	資材損料(賃料)
1859	止水プラグ	日	φ 350	非公表	資材損料(賃料)
1860	止水プラグ	日	φ 400	非公表	資材損料(賃料)
1861	止水プラグ	日	φ 450	非公表	資材損料(賃料)
1862	止水プラグ	日	φ 500	非公表	資材損料(賃料)
1863	止水プラグ	日	φ 600	非公表	資材損料(賃料)
1864	止水プラグ	日	φ 700	非公表	資材損料(賃料)
1865	止水プラグ取付管用	日		非公表	資材損料(賃料)
1866	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)
1867	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)
1868	削進台	日	一重ケーシング	非公表	機械損料(賃料)
1869	水槽	日	1.0m <sup>3</sup>	非公表	機械損料(賃料)
1870	接続ロッド	日	φ 76	非公表	機械損料(賃料)
1871	スイベルロッド	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1872	ウォータースイベル	日	φ 60	非公表	機械損料(賃料)
1873	スイベルヘッド	日	鋼管呼径250	非公表	機械損料(賃料)
1874	スイベルヘッド	日	鋼管呼径300	非公表	機械損料(賃料)
1875	スイベルヘッド	日	鋼管呼径350	非公表	機械損料(賃料)
1876	スイベルヘッド	日	鋼管呼径400	非公表	機械損料(賃料)
1877	スイベルヘッド	日	鋼管呼径450	非公表	機械損料(賃料)
1878	スイベルヘッド	日	鋼管呼径500	非公表	機械損料(賃料)
1879	スイベルヘッド	日	鋼管呼径600	非公表	機械損料(賃料)
1880	モーターウィンチ損料	日	1.5t × 40m/min	非公表	機械損料(賃料)
1881	レバブロック損料	日	15kN(1.5t) × 1.5m	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1882	仮設ケーシング損料	式	呼び径1500用	非公表	機械損料(賃料)
1883	仮設ケーシング損料	式	呼び径1800用	非公表	機械損料(賃料)
1884	仮設ケーシング損料	式	呼び径2000用	非公表	機械損料(賃料)
1885	仮設ケーシング損料	式	呼び径2500用	非公表	機械損料(賃料)
1886	仮設ケーシング損料	式	呼び径3000用	非公表	機械損料(賃料)
1887	油圧ホース	本	φ6×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1888	油圧ホース	本	φ9×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1889	油圧ホース	本	φ12×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1890	油圧ホース	本	φ19×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1891	油圧ホース	本	φ25×4.0m(低圧)	非公表	機械損料(賃料)
1892	油圧ホース	本	φ6×0.6m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1893	油圧ホース	本	φ9×1.5m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1894	油圧ホース	本	φ19×4.0m(高圧)	非公表	機械損料(賃料)
1895	アダプター	箇所	φ40mm	非公表	機械損料(賃料)
1896	浮上防止用チェーン損料	日	φ450～500用	非公表	機械損料(賃料)
1897	浮上防止用チェーン損料	日	φ600用	非公表	機械損料(賃料)
1898	浮上防止用チェーン損料	日	φ700用	非公表	機械損料(賃料)
1899	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)
1900	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)
1901	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)
1902	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)
1903	自動注入装置損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1904	塩ビ溶接機損料	日		非公表	機械損料(賃料)
1905	揺動圧入機損料	時間	φ1500	非公表	機械損料(賃料)
1906	揺動圧入機損料	時間	φ1800	非公表	機械損料(賃料)
1907	揺動圧入機損料	時間	φ2000	非公表	機械損料(賃料)
1908	揺動圧入機損料	時間	φ2500	非公表	機械損料(賃料)
1909	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1910	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1911	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1912	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )・2.9t吊	非公表	機械損料(賃料)
1913	バックホウ賃料(クローラ型)	日	山積0.50m <sup>3</sup> (平積0.40m <sup>3</sup> )	非公表	機械損料(賃料)
1914	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	日	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )・1.7t吊	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1915	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)
1916	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)
1917	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)
1918	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)
1919	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)
1920	タイヤローラ賃料	日	8～20t	非公表	機械損料(賃料)
1921	タンパ賃料	日	60～80kg	非公表	機械損料(賃料)
1922	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)
1923	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)
1924	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)
1925	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)
1926	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)
1927	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)
1928	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)
1929	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)
1930	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)
1931	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)
1932	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)
1933	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)
1934	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)
1935	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)
1936	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)
1937	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)
1938	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)
1939	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)
1940	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)
1941	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)
1942	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)
1943	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)
1944	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)
1945	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)
1946	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)
1947	発動発電機賃料	日	ディーゼルエンジン駆動100KVA	非公表	機械損料(賃料)

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1948	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)
1949	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)
1950	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)
1951	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)
1952	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)
1953	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)
1954	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)
1955	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)
1956	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)
1957	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)
1958	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)
1959	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)
1960	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)
1961	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)
1962	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)
1963	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)
1964	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)
1965	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)
1966	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)
1967	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)
1968	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)
1969	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)
1970	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)
1971	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)
1972	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)
1973	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)
1974	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)
1975	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)
1976	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)
1977	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)
1978	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)
1979	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1980	工事用水中ポンプ	日	[口径50mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
1981	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1982	工事用水中ポンプ	日	[口径100mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1983	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1984	工事用水中ポンプ	日	[口径150mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1985	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程10m]	非公表	機械損料(賃料)
1986	工事用水中ポンプ	日	[口径200mm,揚程15m]	非公表	機械損料(賃料)
1987	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)
1988	ジェットヒータ賃料	日	126MJ/h(30,100kcal/h)	非公表	機械損料(賃料)
1989	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)
1990	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)
1991	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)
1992	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)
1993	ブルドーザ賃料	日	[湿地]7t級	非公表	機械損料(賃料)
1994	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)
1995	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)
1996	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
1997	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
1998	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
1999	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
2000	硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
2001	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 150mm	非公表	市場単価
2002	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 200mm	非公表	市場単価
2003	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 250mm	非公表	市場単価
2004	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 300mm	非公表	市場単価
2005	リフ付硬質塩化ビニル管設置	m	呼び径 350mm	非公表	市場単価
2006	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
2007	砂基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
2008	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	人力施工	非公表	市場単価
2009	碎石基礎設置	m <sup>3</sup>	機械施工	非公表	市場単価
2010	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
2011	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
2012	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
2013	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	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
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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
2026	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
2027	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
2028	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
2029	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
2030	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
2031	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
2032	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
2033	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
2034	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
2035	取付管及びます設置 加算額	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	非公表	市場単価
2036	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 150mm	非公表	市場単価
2037	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 200mm	非公表	市場単価
2038	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 300mm	非公表	市場単価
2039	ます工(塩化ビニル製)	箇所	ます径 350mm	非公表	市場単価
2040	鉄筋加工・組立	t	一般構造物	非公表	市場単価
2041	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
2042	ガス圧接工	箇所	D19×D19	非公表	市場単価
2043	ガス圧接工	箇所	D22×D22	非公表	市場単価
2044	ガス圧接工	箇所	D25×D25	非公表	市場単価
2045	ガス圧接工	箇所	D29×D29	非公表	市場単価
2046	ガス圧接工	箇所	D32×D32	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2047	ガス圧接工	箇所	D35×D35	非公表	市場単価
2048	ガス圧接工	箇所	D38×D38	非公表	市場単価
2049	ガス圧接工	箇所	D41×D41	非公表	市場単価
2050	ガス圧接工	箇所	D51×D51	非公表	市場単価
2051	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
2052	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
2053	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
2054	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
2055	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
2056	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
2057	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
2058	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
2059	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
2060	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2061	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2062	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価
2063	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価
2064	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚9cm	非公表	市場単価
2065	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2066	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2067	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚15cm	非公表	市場単価
2068	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	厚20cm	非公表	市場単価
2069	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価
2070	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚4cm	非公表	市場単価
2071	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚5cm	非公表	市場単価
2072	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚6cm	非公表	市場単価
2073	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚7cm	非公表	市場単価
2074	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚8cm	非公表	市場単価
2075	植生基材吹付工	m <sup>2</sup>	厚10cm	非公表	市場単価
2076	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚1cm	非公表	市場単価
2077	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚2cm	非公表	市場単価
2078	客土吹付工	m <sup>2</sup>	厚3cm	非公表	市場単価
2079	種子散布工	m <sup>2</sup>		非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2080	植生マット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2081	植生シート工	m2	肥料袋無 標準品	非公表	市場単価
2082	植生シート工	m2	肥料袋無 環境品	非公表	市場単価
2083	植生筋工	m2	人工筋芝(種子帯)	非公表	市場単価
2084	筋芝工	m2	野芝・高麗芝	非公表	市場単価
2085	張芝工	m2	野芝・高麗芝(全面張)	非公表	市場単価
2086	繊維ネット工	m2	肥料袋無	非公表	市場単価
2087	繊維ネット工	m2	肥料袋付	非公表	市場単価
2088	無筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2089	無筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2090	鉄筋構造物	m3	機械施工	非公表	市場単価
2091	鉄筋構造物	m3	人力施工	非公表	市場単価
2092	ブロック積工	m2		非公表	市場単価
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2146	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定撤去)	m	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	非公表	市場単価
2147	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
2148	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
2149	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
2150	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
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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
2161	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
2162	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
2163	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
2164	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
2165	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
2166	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
2167	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
2168	標識柱設置(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2169	標識柱設置(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2170	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2171	標識柱設置(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2172	標識柱設置(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2173	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
2174	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
2175	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
2176	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
2177	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
2178	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2179	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
2180	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
2181	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
2182	標識板設置	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2183	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
2184	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
2185	添架式標識取付金具設置	基	歩道橋	非公表	市場単価
2186	標識柱撤去(路側式)	基	単柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2187	標識柱撤去(路側式)	基	複柱式(基礎含む)	非公表	市場単価
2188	標識柱撤去(片持式)	基	400kg未満	非公表	市場単価
2189	標識柱撤去(片持式)	基	400kg以上	非公表	市場単価
2190	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m未満	非公表	市場単価
2191	標識柱撤去(門型式)	基	スパン10m～20m	非公表	市場単価
2192	標識柱撤去(門型式)	基	スパン20m以上	非公表	市場単価
2193	コンクリート基礎撤去	m3	片持式・門型式	非公表	市場単価
2194	標識板撤去	基	警戒・規制・指示・路線	非公表	市場単価
2195	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2未満	非公表	市場単価
2196	標識板撤去	m2	(案内標識) 2m2以上	非公表	市場単価
2197	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
2198	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
2199	標識板撤去(添架式標識板)	基	歩道橋	非公表	市場単価
2200	標識板設置移設	m2	2㎡未満	非公表	市場単価
2201	標識板設置移設	m2	2㎡以上	非公表	市場単価
2202	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ60.5	非公表	市場単価
2203	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ76.3	非公表	市場単価
2204	加算額(曲げ支柱)	本	路側式 φ89.1	非公表	市場単価
2205	加算額(標識板の裏面塗装)	m2		非公表	市場単価
2206	加算額(アンカーボルトの材料価格)	kg		非公表	市場単価
2207	加算額(取付金具の材料価格)	段		非公表	市場単価
2208	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 34)	非公表	市場単価
2209	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 60.5)	非公表	市場単価
2210	視線誘導標設置(土中建込用)	本	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 89)	非公表	市場単価
2211	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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(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
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	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
2232	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
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	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
2238	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
2239	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
2240	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
2241	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
2242	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
2243	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
2244	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2245	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
2246	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
2247	視線誘導標(加算額)	面	防塵型(プロペラ)φ300	非公表	市場単価
2248	視線誘導標(加算額)	本	さや管	非公表	市場単価
2249	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
2250	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
2251	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2252	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2253	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅30cm	非公表	市場単価
2254	道路鋲設置(大型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅20cm	非公表	市場単価
2255	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	両面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2256	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	両面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2257	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	片面反射(穿孔式)幅15cm	非公表	市場単価
2258	道路鋲設置(小型鋲設置)	個	片面反射(貼付式)幅10cm	非公表	市場単価
2259	境界鋲設置(金属製)	枚		非公表	市場単価
2260	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
2261	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
2262	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
2263	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
2264	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
2265	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
2266	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
2267	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
2268	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
2269	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
2270	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
2271	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
2272	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
2273	道路付属物撤去(境界杭)	本		非公表	市場単価
2274	道路付属物撤去(道路鋲)	個	穿孔式	非公表	市場単価
2275	道路付属物撤去(道路鋲)	個	貼付式	非公表	市場単価
2276	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
2277	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2278	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
2279	道路付属物撤去(境界鋳)	枚		非公表	市場単価
2280	植樹工(公園)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2281	植樹工(公園)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2282	植樹工(公園)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2283	植樹工(公園)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2284	植樹工(低木)	本	樹高60cm未満	非公表	市場単価
2285	植樹工(中木)	本	樹高60cm以上100cm未満	非公表	市場単価
2286	植樹工(中木)	本	樹高100cm以上200cm未満	非公表	市場単価
2287	植樹工(中木)	本	樹高200cm以上300cm未満	非公表	市場単価
2288	植樹工(高木)	本	幹周20cm未満	非公表	市場単価
2289	植樹工(高木)	本	幹周20cm以上40cm未満	非公表	市場単価
2290	植樹工(高木)	本	幹周40cm以上60cm未満	非公表	市場単価
2291	植樹工(高木)	本	幹周60cm以上90cm未満	非公表	市場単価
2292	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
2293	支柱設置(公園)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2294	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
2295	支柱設置(公園)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2296	支柱設置(公園)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2297	地被類(公園)	鉢	植付工	非公表	市場単価
2298	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
2299	支柱設置(中木)	本	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2300	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
2301	支柱設置(中木)	m	布掛(竹)樹高100cm以上	非公表	市場単価
2302	支柱設置(中木)	m	生垣形樹高100cm以上	非公表	市場単価
2303	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
2304	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
2305	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
2306	支柱設置(高木)	本	十字鳥居幹周30cm以上	非公表	市場単価
2307	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
2308	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm未満	非公表	市場単価
2309	支柱設置(高木)	本	八ツ掛幹周40cm以上	非公表	市場単価
2310	支柱撤去(中木)	本	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2311	支柱撤去(中木)	m	布掛・生垣形	非公表	市場単価
2312	支柱撤去(高木)	本		非公表	市場単価
2313	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
2314	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
2315	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
2316	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
2317	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
2318	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
2319	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
2320	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
2321	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
2322	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
2323	植樹管理(寄植せん定)	m2	低木	非公表	市場単価
2324	植樹管理(寄植せん定)	m2	中木	非公表	市場単価
2325	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2326	植樹管理(施肥)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2327	植樹管理(施肥)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2328	植樹管理(施肥)	本	中木・低木(樹高200cm未満)	非公表	市場単価
2329	植樹管理(施肥)	m2	寄植(中木・低木)	非公表	市場単価
2330	植樹管理(施肥)	m2	芝	非公表	市場単価
2331	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(植込地)	非公表	市場単価
2332	植樹管理(除草)	m2	抜根除草(芝生)	非公表	市場単価
2333	植樹管理(芝刈)	m2		非公表	市場単価
2334	植樹管理(灌水)	m2	トラック使用	非公表	市場単価
2335	植樹管理(灌水)	m2	散水車	非公表	市場単価
2336	植樹管理(防除)	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2337	植樹管理(防除)	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2338	植樹管理(防除)	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2339	植樹管理(防除)	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2340	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm未満)	非公表	市場単価
2341	植樹管理(防除)	本	高木(幹周60cm以上120cm未満)	非公表	市場単価
2342	植樹管理(防除)	m2	寄植(低木)	非公表	市場単価
2343	植樹管理(防除)	m2	寄植(中木)	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2344	植樹管理(防除)	m2	芝	非公表	市場単価
2345	移植工	本	低木(樹高60cm未満)	非公表	市場単価
2346	移植工	本	中木(樹高60cm以上100cm未満)	非公表	市場単価
2347	移植工	本	中木(樹高100cm以上200cm未満)	非公表	市場単価
2348	移植工	本	中木(樹高200cm以上300cm未満)	非公表	市場単価
2349	移植工	本	高木(幹周30cm未満)	非公表	市場単価
2350	移植工	本	高木(幹周30cm以上60cm未満)	非公表	市場単価
2351	移植工	本	高木(幹周60cm以上90cm未満)	非公表	市場単価
2352	地被類(植付工)	鉢		非公表	市場単価
2353	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	動力工具処理	非公表	市場単価
2354	新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整)	m2	プラスト処理	非公表	市場単価
2355	新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修)	m2		非公表	市場単価
2356	新橋・新橋継手部現場塗装(ミストコート)	m2	変性エポキシ樹脂塗料	非公表	市場単価
2357	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	非公表	市場単価
2358	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	非公表	市場単価
2359	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	非公表	市場単価
2360	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	非公表	市場単価
2361	新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装)	m2	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	非公表	市場単価
2362	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価
2363	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価
2364	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価
2365	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	非公表	市場単価
2366	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	非公表	市場単価
2367	新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用 赤系	非公表	市場単価
2368	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価
2369	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価
2370	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価
2371	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	非公表	市場単価
2372	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	非公表	市場単価
2373	新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装)	m2	ふっ素樹脂塗料 赤系	非公表	市場単価
2374	塗替塗装(清掃・水洗い)	m2		非公表	市場単価
2375	塗替塗装(素地調整)	m2	1種ケレン	非公表	市場単価
2376	塗替塗装(素地調整)	m2	2種ケレン	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2377	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンA	非公表	市場単価
2378	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンB	非公表	市場単価
2379	塗替塗装(素地調整)	m2	3種ケレンC	非公表	市場単価
2380	塗替塗装(素地調整)	m2	4種ケレン	非公表	市場単価
2381	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2382	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2383	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(スプレー)	非公表	市場単価
2384	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2385	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I	非公表	市場単価
2386	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)(はけ・ローラー) II	非公表	市場単価
2387	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	有機ジンクリッチペイント(スプレー)	非公表	市場単価
2388	塗替塗装(下塗り塗装)	m2	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー)	非公表	市場単価
2389	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価
2390	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価
2391	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価
2392	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩	非公表	市場単価
2393	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	非公表	市場単価
2394	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩	非公表	市場単価
2395	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	非公表	市場単価
2396	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用 スプレー 赤系	非公表	市場単価
2397	塗替塗装(中塗り塗装)	m2	弱溶剤ふっ素用はけローラー赤系	非公表	市場単価
2398	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	非公表	市場単価
2399	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	非公表	市場単価
2400	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	非公表	市場単価
2401	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩	非公表	市場単価
2402	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩	非公表	市場単価
2403	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩	非公表	市場単価
2404	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩	非公表	市場単価
2405	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系	非公表	市場単価
2406	塗替塗装(上塗り塗装)	m2	弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系	非公表	市場単価
2407	伸縮継手装置設置工(新設)	m	軽量型	非公表	市場単価
2408	伸縮継手装置設置工(新設)	m	普通型	非公表	市場単価
2409	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(先付工法)	非公表	市場単価
2415	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	m	床版箱拔型(後付工法)	非公表	市場単価
2416	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
2417	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
2418	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
2419	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
2420	本体材料費(加算額)	m3	舗装厚内型	非公表	市場単価
2421	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
2422	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
2423	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
2424	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
2425	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
2426	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
2427	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm以下	非公表	市場単価
2428	樹脂モルタル舗装工	m2	厚6mm超え8mm以下	非公表	市場単価
2429	樹脂モルタル舗装工	m2	厚8mm超え10mm以下	非公表	市場単価
2430	景観透水性舗装工	m2	10mm以下	非公表	市場単価
2431	景観透水性舗装工	m2	10mm超え15mm以下	非公表	市場単価
2432	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-101	非公表	市場単価
2433	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-102	非公表	市場単価
2434	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-103	非公表	市場単価
2435	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-104	非公表	市場単価
2436	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-201	非公表	市場単価
2437	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-202	非公表	市場単価
2438	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-203	非公表	市場単価
2439	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-204	非公表	市場単価
2440	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-301	非公表	市場単価
2441	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-302	非公表	市場単価
2442	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-303	非公表	市場単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2443	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-304	非公表	市場単価
2444	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-401	非公表	市場単価
2445	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-402	非公表	市場単価
2446	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-501	非公表	市場単価
2447	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-502	非公表	市場単価
2448	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-601	非公表	市場単価
2449	樹脂系すべり止め舗装工	m2	RPN-602	非公表	市場単価
2450	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 粘性土・シルト	非公表	市場単価
2451	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2452	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	φ 66mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2453	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
2454	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
2455	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
2456	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
2457	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
2458	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
2459	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
2460	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
2461	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
2462	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
2463	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
2464	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
2465	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
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	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
2471	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
2472	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
2473	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
2474	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
2475	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2476	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 砂・砂質土	非公表	市場単価
2477	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 礫混じり土砂	非公表	市場単価
2478	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2479	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ116mm 固結シルト粘土	非公表	市場単価
2480	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 軟岩	非公表	市場単価
2481	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 中硬岩	非公表	市場単価
2482	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	φ66mm 硬岩	非公表	市場単価
2483	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
2484	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
2485	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
2486	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
2487	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
2488	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
2489	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
2490	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
2491	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
2492	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
2493	デニソンサンプリング	本	硬質な粘性土	非公表	市場単価
2494	トリプルサンプリング	本	砂質土	非公表	市場単価
2495	標準貫入試験	回	粘性土・シルト	非公表	市場単価
2496	標準貫入試験	回	砂・砂質土	非公表	市場単価
2497	標準貫入試験	回	礫混じり土砂	非公表	市場単価
2498	標準貫入試験	回	玉石混じり土砂	非公表	市場単価
2499	標準貫入試験	回	固結シルト・固結粘土	非公表	市場単価
2500	標準貫入試験	回	軟岩	非公表	市場単価
2501	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	20KN	非公表	市場単価
2502	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	100KN	非公表	市場単価
2503	ポータブルコーン貫入試験	m	単管式	非公表	市場単価
2504	ポータブルコーン貫入試験	m	二重管式	非公表	市場単価
2505	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
2506	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
2507	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
2508	現場透水試験	回	オーガー法	非公表	市場単価



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2509	現場透水試験	回	ケーシング法	非公表	市場単価
2510	現場透水試験	回	一重管式	非公表	市場単価
2511	現場透水試験	回	二重管式	非公表	市場単価
2512	現場透水試験	回	揚水法	非公表	市場単価
2513	スウェーデン式サウンディング	m		非公表	市場単価
2514	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
2515	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
2516	湿地足場	箇所		非公表	市場単価
2517	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	非公表	市場単価
2518	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	非公表	市場単価
2519	傾斜地足場	箇所	地形傾斜 45° 以上～60°	非公表	市場単価
2520	水上足場	箇所	水深1m以下	非公表	市場単価
2521	水上足場	箇所	水深3m以下	非公表	市場単価
2522	水上足場	箇所	水深5m以下	非公表	市場単価
2523	水上足場	箇所	水深10m以下	非公表	市場単価
2524	人肩運搬	t	総運搬距離 50m以下	非公表	市場単価
2525	人肩運搬	t	総運搬距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2526	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
2527	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
2528	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
2529	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
2530	モノレール運搬	t	設置距離 50m以下	非公表	市場単価
2531	モノレール運搬	t	設置距離 50m超100m以下	非公表	市場単価
2532	モノレール運搬	t	設置距離 100m超200m以下	非公表	市場単価
2533	モノレール運搬	t	設置距離 200m超300m以下	非公表	市場単価
2534	モノレール運搬	t	設置距離 300m超500m以下	非公表	市場単価
2535	モノレール運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2536	索道運搬	t	設置距離 100m以下	非公表	市場単価
2537	索道運搬	t	設置距離 100m超500m以下	非公表	市場単価
2538	索道運搬	t	設置距離 500m超1000m以下	非公表	市場単価
2539	モノレール運搬(架設・撤去)	箇所	50m以下	非公表	市場単価
2540	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
2541	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2542	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
2543	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
2544	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
2545	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m以下	非公表	市場単価
2546	索道運搬(架設・撤去)	箇所	100m超500m以下	非公表	市場単価
2547	索道運搬(架設・撤去)	箇所	500m超1000m以下	非公表	市場単価
2548	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
2549	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m		非公表	市場単価
2550	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
2551	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所		非公表	市場単価
2552	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
2553	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
2554	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
2555	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
2556	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
2557	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
2558	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
2559	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
2560	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
2561	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
2562	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
2563	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
2564	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
2565	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
2566	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
2567	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
2568	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
2569	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
2570	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
2571	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
2572	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
2573	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
2574	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5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〔溶融式(手動)〕	m	破線 45cm〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2576	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
2577	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
2578	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
2579	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
2580	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
2581	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
2582	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
2583	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
2584	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
2585	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
2586	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
2587	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
2588	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
2589	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
2590	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
2591	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
2592	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
2593	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
2594	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
2595	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
2596	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
2597	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
2598	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
2599	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
2600	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
2601	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
2602	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
2603	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
2604	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
2605	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
2606	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
2607	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2608	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
2609	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
2610	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
2611	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
2612	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
2613	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
2614	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
2615	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
2616	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
2617	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
2618	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
2619	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
2620	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
2621	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
2622	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
2623	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
2624	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
2625	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
2626	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
2627	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
2628	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
2629	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
2630	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
2631	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
2632	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
2633	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
2634	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
2635	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
2636	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
2637	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
2638	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
2639	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
2640	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2641	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
2642	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
2643	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
2644	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
2645	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
2646	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
2647	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
2648	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
2649	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
2650	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,昼]	非公表	標準単価
2651	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
2652	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
2653	区画線消去 [削取り式]	m	15cm換算[制約受,夜]	非公表	標準単価
2654	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
2655	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
2656	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
2657	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
2658	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
2659	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
2660	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
2661	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
2662	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
2663	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
2664	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
2665	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
2666	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
2667	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]	4,431	標準単価
2668	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]	4,668	標準単価
2669	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]	4,984	標準単価
2670	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]	4,653	標準単価
2671	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]	4,902	標準単価
2672	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]	5,233	標準単価
2673	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]	6,406	標準単価

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2674	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]	6,761	標準単価
2675	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]	7,235	標準単価
2676	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]	6,726	標準単価
2677	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]	7,099	標準単価
2678	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]	7,597	標準単価
2679	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
2680	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
2681	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
2682	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
2683	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
2684	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
2685	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
2686	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
2687	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
2688	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
2689	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
2690	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
2691	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
2692	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
2693	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
2694	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
2695	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
2696	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
2697	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
2698	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
2699	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
2700	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
2701	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
2702	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
2703	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
2704	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
2705	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
2706	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2707	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
2708	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
2709	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
2710	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
2711	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
2712	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
2713	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
2714	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
2715	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
2716	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
2717	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
2718	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
2719	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
2720	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
2721	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
2722	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
2723	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
2724	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
2725	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
2726	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
2727	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
2728	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
2729	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
2730	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
2731	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
2732	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
2733	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
2734	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
2735	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
2736	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
2737	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
2738	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
2739	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2740	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
2741	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
2742	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
2743	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
2744	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
2745	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
2746	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
2747	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
2748	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
2749	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
2750	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
2751	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
2752	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
2753	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
2754	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
2755	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
2756	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
2757	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
2758	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
2759	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
2760	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
2761	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
2762	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
2763	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
2764	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
2765	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
2766	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
2767	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
2768	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
2769	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
2770	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
2771	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
2772	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



【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2773	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
2774	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
2775	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
2776	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
2777	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
2778	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
2779	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
2780	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
2781	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
2782	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
2783	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
2784	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
2785	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
2786	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
2787	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
2788	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
2789	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
2790	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
2791	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
2792	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
2793	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
2794	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
2795	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
2796	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
2797	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
2798	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
2799	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
2800	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
2801	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
2802	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
2803	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
2804	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
2805	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2806	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
2807	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
2808	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
2809	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
2810	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
2811	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
2812	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
2813	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
2814	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
2815	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
2816	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
2817	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
2818	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
2819	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
2820	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
2821	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
2822	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
2823	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
2824	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
2825	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
2826	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
2827	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
2828	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
2829	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
2830	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
2831	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
2832	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
2833	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
2834	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
2835	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
2836	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
2837	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
2838	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2839	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2840	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2841	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2842	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2843	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2844	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2845	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2846	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2847	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2848	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2849	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2850	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2851	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2852	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	タクリル丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2853	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2854	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2855	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2856	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2857	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2858	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ600 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2859	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2860	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2861	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2862	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2863	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2864	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ800 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2865	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2866	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2867	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2868	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2869	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2870	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ステンレス丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2871	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2872	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
2873	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
2874	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
2875	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
2876	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
2877	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
2878	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
2879	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
2880	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
2881	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	強化硝子,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2882	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
2883	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
2884	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[制約受,昼]	非公表	標準単価
2885	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
2886	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
2887	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2888	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
2889	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
2890	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2891	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
2892	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
2893	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2894	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
2895	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2896	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2897	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2898	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]	非公表	標準単価
2899	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2900	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	基	ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]	非公表	標準単価
2901	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
2902	道路反射鏡設置工[鏡体撤去]	基	丸型・角型 1面用[制約受,昼]	非公表	標準単価
2903	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
2904	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2905	道路反射鏡設置工〔鏡体撤去〕	基	丸型・角型 2面用〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2906	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
2907	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
2908	道路反射鏡設置工〔支柱・基礎撤去〕	基	〔制約受,昼〕	非公表	標準単価
2909	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
2910	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ 76.3	非公表	標準単価
2911	道路反射鏡設置工〔曲げ加算〕	本	φ 89.1	非公表	標準単価
2912	スクラップ	t	〔特級A(H1)〕	非公表	スクラップ評価額
2913	スクラップ	t	〔特級B(H2)〕	非公表	スクラップ評価額
2914	スクラップ	t	〔1級(H3)〕	非公表	スクラップ評価額
2915	スクラップ	t	〔2級(H4)〕	非公表	スクラップ評価額
2916	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
2917	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
2918	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
2919	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
2920	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
2921	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
2922	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
2923	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
2924	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
2925	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
2926	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
2927	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
2928	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
2929	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
2930	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
2931	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
2932	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
2933	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
2934	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
2935	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
2936	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
2937	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

【共通】

## 資材単価一覧表（平成30年5月）

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
2938	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
2939	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
2940	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
2941	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
2942	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
2943	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
2944	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
2945	臨時工事費	式	〔8.0KW〕	非公表	その他施工単価等
2946	臨時工事費	式	〔10.4KW〕	非公表	その他施工単価等
2947	臨時工事費	式	〔26.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2948	臨時工事費	式	〔14.6KW〕	非公表	その他施工単価等
2949	臨時工事費	式	〔18.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2950	臨時工事費	式	〔35.8KW〕	非公表	その他施工単価等
2951	臨時工事費	式	〔53.2KW〕	非公表	その他施工単価等
2952	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)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(中区)】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(東区)】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成30年5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)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,120	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,120	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		2,910	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐南区)】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,120	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		3,230	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,600	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,600	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,100	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安佐北区)】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	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)	12,820	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	非公表	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	非公表	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	非公表	材料単価
5	砂	m3	路盤用	3,100	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	非公表	材料単価
7	水砕スラグ	m3		非公表	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	非公表	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	非公表	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	非公表	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	非公表	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	非公表	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,700	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	非公表	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	非公表	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(安芸区)】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	2,000	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成30年5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)	12,820	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		2,750	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	2,900	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	2,900	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,700	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,700	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	2,900	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,300	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,300	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,400	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,400	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	非公表	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	非公表	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	非公表	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	非公表	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	非公表	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	非公表	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	非公表	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	非公表	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	非公表	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,100	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,800	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成30年5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)	—	材料単価
2	割栗石	m3	50~150mm	5,800	材料単価
3	コンクリート用砕石	m3	5~20mm	4,700	材料単価
4	コンクリート用砕石	m3	20~40mm	4,700	材料単価
5	砂	m3	路盤用	4,800	材料単価
6	砂	m3	コンクリート用	5,000	材料単価
7	水砕スラグ	m3		—	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	4,700	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	4,700	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	4,400	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	4,400	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	6,300	材料単価
13	砂	m3	再生砂	—	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	—	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	—	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	—	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	—	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,150	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,200	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,800	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	19,250	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	19,750	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	20,850	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	20,570	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	21,550	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	23,280	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	24,150	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	4,800	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	14,700	材料単価

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	14,000	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	14,000	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	13,700	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	13,200	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	13,700	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	15,300	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	17,700	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	13,200	材料単価
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	12,400	材料単価
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	3,200	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	—	材料単価
55	購入土	m3	[道路渡し]ほぐし	—	材料単価



【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成30年5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)	12,820	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		3,230	材料単価
8	粒調用砕石	m3	30mm以下	3,000	材料単価
9	粒調用砕石	m3	40mm以下	3,000	材料単価
10	クラッシュラン	m3	40mm以下	2,800	材料単価
11	クラッシュラン	m3	30mm以下	2,800	材料単価
12	割詰石	m3	150~200mm	4,500	材料単価
13	砂	m3	再生砂	3,100	材料単価
14	粒調用砕石(再生)	m3	30mm以下	2,500	材料単価
15	粒調用砕石(再生)	m3	40mm以下	2,500	材料単価
16	クラッシュラン(再生)	m3	40mm以下	1,800	材料単価
17	クラッシュラン(再生)	m3	30mm以下	1,800	材料単価
18	生コンクリート	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
19	生コンクリート	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
20	生コンクリート	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,250	材料単価
21	生コンクリート	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,300	材料単価
22	生コンクリート	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,900	材料単価
23	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
24	生コンクリート(高炉B)	m3	18-8-40 W/C ≤ 60%	16,350	材料単価
25	生コンクリート(高炉B)	m3	21-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
26	生コンクリート(高炉B)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	16,850	材料単価
27	生コンクリート(高炉B)	m3	30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350	17,950	材料単価
28	生コンクリート(早強)	m3	24-8-25(20) W/C ≤ 55%	17,670	材料単価
29	生コンクリート(早強)	m3	30-8-25(20) W/C ≤ 55%	18,650	材料単価
30	生コンクリート(早強)	m3	36-8-25(20) W/C ≤ 55%	20,380	材料単価
31	生コンクリート(早強)	m3	40-8-25(20) W/C ≤ 55%	21,250	材料単価
32	生コンクリート	m3	小型車割増	2,500	材料単価
33	アスファルト合材	t	細粒度アスコン	12,200	材料単価

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成30年5月)

No	単価名称	単位	規格名称	単価	材料区分
34	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(20mm)	11,500	材料単価
35	アスファルト合材	t	密粒度アスコン(13mm)	11,500	材料単価
36	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	11,200	材料単価
37	アスファルト合材	t	アスファルト安定処理	10,700	材料単価
38	アスファルト合材	t	開粒度アスコン(13mm)	11,200	材料単価
39	アスファルト合材	t	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	12,800	材料単価
40	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
41	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
42	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
43	アスファルト合材	t	ホーラスアスコン(13mm)	15,200	材料単価
44	再生アスファルト合材	t	細粒度アスコン	10,700	材料単価
45	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
46	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
47	再生アスファルト合材	t	粗粒度アスコン	9,900	材料単価
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	アスファルト合材	t	小型車割増	800	材料単価
54	アスファルト合材	t	夜間割増	非公表	材料単価
55	購入土	m3	〔道路渡し〕ほぐし	1,600	材料単価