

# 設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

## 下水道資材単価

有効期限(R8.4/1～R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
1	下水道用マンホールふた (JSWAS G4)	φ 600 T-14 四国中央市指定デザイン 浮上防止型 転落防止含む	組	125,000
2	下水道用マンホールふた 耐腐食型	φ 600 T-25 浮上防止型 転落防止含む	組	139,000
3	下水道用マンホールふた (JSWAS G4)耐腐食型	φ 600 T-14 四国中央市指定デザイン 浮上防止型 転落防止含む	組	185,000
4	下水道用マンホールふた (JSWAS G4)	φ 600 T-14 デザインカラー(書道ハフォー マンス甲子園) 浮上防止型 転落防止含む	組	169,000
5	下水道用マンホールふた (JSWAS G4)	φ 600 T-14 デザインカラー(しこちゅ〜) 浮上防止型 転落防止含む	組	258,000
6	マンホール親子ふた (JSWAS G4)耐腐食型	φ 900-600 T-14 小蓋四国中央市指定 デザイン 浮上防止型 転落防止含	組	684,000
7	マンホール親子ふた (JSWAS G4)耐腐食型	φ 1200-600 T-14 小蓋四国中央市指定 デザイン 浮上防止型 転落防止含	組	1,640,000
8	直接ふた(JSWAS G4)	φ 300 T-14 かぎ付 四国中央市指定デザイン	組	45,600
9	直接ふた(JSWAS G4)	φ 300 T-25 かぎ付 四国中央市指定デザイン	組	47,800
10	直接ふた(JSWAS G4)耐腐食型	φ 300 T-14 かぎ付 四国中央市指定デザイン	組	61,000
11	直接ふた(JSWAS G4)耐腐食型	φ 300 T-25 かぎ付 四国中央市指定デザイン	組	64,400
12	下水道用マンホールふた (JSWAS G3)	φ 400 T-14 かぎ付 四国中央市指定デザイン	組	43,700
13	くら型マンホール継手	φ 75mm 貼付タイプ	個	29,400
14	小型レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K10)	アダプタセットPRP150-IN	個	19,400
15	小型レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K10)	アダプタセットPRP150-OUT	個	18,400
16	小型レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K10)	アダプタセットPRP200-IN	個	21,400
17	小型レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K10)	アダプタセットPRP200-OUT	個	20,300
18	小型レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K10)	アダプタセットPRP200-IN 90° /270°	個	20,700
19	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ 600 H=50	個	18,400
20	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ 600 H=100	個	30,600
21	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ 600 H=150	個	41,800
22	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ 900 H=50	個	26,700

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

# 設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

## 下水道資材単価

有効期限(R8.4/1～R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単価
23	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ900 H=100	個	46,800
24	レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング φ900 H=150	個	70,300
25	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング(K)50	個	39,100
26	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	調整リング(K)100	個	62,300
27	1号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=120 開口部 φ600	個	102,000
28	1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=300	個	80,000
29	1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=600	個	114,000
30	1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=900	個	152,000
31	1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1200	個	184,000
32	1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1500	個	224,000
33	1号レジンコンクリート製組立マンホール	スラブ H=80 開口部 φ600	個	68,400
34	1号レジンコンクリート製組立マンホール	底板 t=90	個	90,300
35	2号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=130 開口部 φ600	個	201,000
36	2号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=130 開口部 φ900	個	181,000
37	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=600	個	140,000
38	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=900	個	185,000
39	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1200	個	230,000
40	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1500	個	278,000
41	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1800	個	319,000
42	2号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=2400	個	416,000
43	2号レジンコンクリート製組立マンホール	中間スラブ H=150 開口部 φ900	個	200,000
44	2号レジンコンクリート製組立マンホール	スラブ H=80 開口部 φ600	個	124,000

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

# 設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

## 下水道資材単価

有効期限(R8.4/1～R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
45	2号レジンコンクリート製組立マンホール	底版 t=90	個	135,000
46	2号レジンコンクリート製組立マンホール	底版 t=160	個	239,000
47	3号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=160 開口部 φ 600	個	466,000
48	3号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=160 開口部 φ 900	個	334,000
49	3号レジンコンクリート製組立マンホール	頂版 H=160 開口部 φ 1200	個	225,000
50	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=600	個	217,000
51	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=900	個	293,000
52	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1200	個	370,000
53	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1500	個	450,000
54	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=1800	個	520,000
55	3号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁(管取付壁) H=2400	個	681,000
56	3号レジンコンクリート製組立マンホール	中間スラブ H=160 開口部 φ 900	個	346,000
57	3号レジンコンクリート製組立マンホール	スラブ H=80 開口部 φ 600	個	198,000
58	3号レジンコンクリート製組立マンホール	底版 t=110	個	265,000
59	3号レジンコンクリート製組立マンホール	底版 t=160	個	385,000
60	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	斜壁 H=300	個	105,000
61	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	斜壁 H=450	個	135,000
62	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁 H=300	個	69,500
63	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	直壁 H=600	個	124,000
64	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	管取付壁 H=600	個	109,000
65	特1号レジンコンクリート製組立マンホール	底版 t=130	個	36,300
66	0・1号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径150	箇所	5,960

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

下水道資材単価

有効期限(R8.4/1～R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単価
67	0・1号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径200 (PRP φ 150用)	箇所	8,430
68	0・1号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径250 (PRP φ 200用)	箇所	9,700
69	2号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径150	箇所	7,630
70	2号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径200 (PRP φ 150用)	箇所	10,700
71	2号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径250 (PRP φ 200用)	箇所	12,100
72	3号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径150	箇所	9,800
73	3号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径200 (PRP φ 150用)	箇所	13,800
74	3号レジンマンホール削孔費	塩ビ管用 径250 (PRP φ 200用)	箇所	15,300
75	特1号レジンマンホール削孔費	PRP φ 200迄	箇所	9,800
76	レジンコンクリート製マンホール用 調整金具	調整高さ25mm迄	組	5,860
77	レジンコンクリート製マンホール用 調整金具	調整高さ45mm迄	組	9,800
78	レジンコンクリート製マンホール用 調整金具	調整高さ50mm迄	組	11,300
79	レジンコンクリート製マンホール用 調整金具	調整高さ70mm迄	組	15,200
80	レジンコンクリート製マンホール用 調整金具	調整高さ90mm迄	組	19,100
81	レジンマンホール用可とう継手	リブパイプ 径150 拡張バンドタイプ	個	40,400
82	レジンマンホール用可とう継手	リブパイプ 径200 拡張バンドタイプ	個	44,800
83	VU受口-リブ差口変換継手 (RR-PRP)(JSWAS K13)	φ 150	個	16,400
84	VU受口-リブ差口変換継手 (RR-PRP)(JSWAS K13)	φ 200	個	17,900
85	リブ受口-VU差口変換継手 (PRP-VU- I)(JSWAS K13)	φ 150	個	10,100
86	リブ受口-VU差口変換継手 (PRP-VU- I)(JSWAS K13)	φ 200	個	15,100
87	VU差口-リブ差口変換継手 (VU-PRP)	φ 150 L=750mmまで	個	12,900
88	VU差口-リブ差口変換継手 (VU-PRP)	φ 200 L=810mmまで	個	18,000

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

下水道資材単価

有効期限(R8.4/1～R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単価
89	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H600	個	80,100
90	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H800	個	81,500
91	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H1000	個	83,100
92	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H1200	個	84,700
93	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H1400	個	87,000
94	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H1600	個	88,700
95	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H1800	個	91,000
96	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	150-300 H2000	個	92,600
97	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H600	個	81,800
98	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H800	個	83,100
99	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H1000	個	84,700
100	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H1200	個	87,000
101	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H1400	個	88,700
102	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H1600	個	90,300
103	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H1800	個	92,600
104	流入自在インバートマンホール (JSWAS K17)	200-300 H2000	個	94,300
105	流入自在インバートマンホール用 くら型継手(JSWAS K13)	150-300	個	19,400
106	流入自在インバートマンホール用 くら型継手(JSWAS K13)	200-300	個	29,000
107	貼付型内副管継手 スマートクロス	φ 100	個	62,300
108	貼付型内副管継手 スマートクロス	φ 150	個	74,000
109				
110				

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。