

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW010006101	○	GX形 ロングベンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		42,600
TW010006102	○	GX形 ロングベンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		57,000
TW010006103	○	GX形 ロングベンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		70,500
TW010006104	○	GX形 ロングベンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		99,600
TW010008606	○	GX形 うず巻式フランジ付 T字管	呼び径300×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		194,000
TW010008607	○	GX形 うず巻式フランジ付 T字管	呼び径300×100内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		202,000
TW010012601	○	GX形 ゴム輪	呼び径75 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		1,160
TW010012602	○	GX形 ゴム輪	呼び径100 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		1,300
TW010012603	○	GX形 ゴム輪	呼び径150 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		1,890
TW010012604	○	GX形 ゴム輪	呼び径200 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		2,650
TW010012605	○	GX形 ゴム輪	呼び径250 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		3,170
TW010012606	○	GX形 ゴム輪	呼び径300 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		5,760
TW010012607	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 直管用	JWWA G 120、K 156	個		9,580
TW010012701	○	GX形 ゴム輪	呼び径75 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		990
TW010012702	○	GX形 ゴム輪	呼び径100 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		1,190
TW010012703	○	GX形 ゴム輪	呼び径150 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		1,760
TW010012704	○	GX形 ゴム輪	呼び径200 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		2,310
TW010012705	○	GX形 ゴム輪	呼び径250 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		2,830
TW010012706	○	GX形 ゴム輪	呼び径300 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		4,220
TW010012707	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 異形管用	JWWA G 121、K 156	個		6,350
TW015017601	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		615,000
TW015017602	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		824,000
TW015017603	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		1,210,000
TW015017604	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		1,570,000
TW015017605	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		2,270,000
TW015017606	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		2,820,000
TW015018030	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		454,000
TW015018031	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		584,000
TW015018032	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		866,000
TW015018033	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,100,000
TW015018034	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,590,000
TW015018035	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,940,000
TW015018050	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		456,000
TW015018051	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		570,000
TW015018052	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		853,000
TW015018053	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,090,000
TW015018054	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,540,000
TW015018055	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,870,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW015020039	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径500×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		353,000
TW015020040	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径600×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		437,000
TW015020041	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径700×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		605,000
TW015020042	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径800×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		747,000
TW015020043	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径800×100 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		748,000
TW015020044	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径900×100 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		998,000
TW015020045	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径1000×150 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		1,190,000
TW015024310	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		230,000
TW015024311	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		293,000
TW015024312	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		413,000
TW015024313	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		515,000
TW015024314	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		676,000
TW015024315	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		798,000
TW015024410	○	NS形 短管2号	呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		197,000
TW015024411	○	NS形 短管2号	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		248,000
TW015024412	○	NS形 短管2号	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		312,000
TW015024413	○	NS形 短管2号	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		383,000
TW015024414	○	NS形 短管2号	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		524,000
TW015024415	○	NS形 短管2号	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		614,000
TW015026510	○	NS形 接合部品 呼び径500	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		61,200
TW015026511	○	NS形 接合部品 呼び径600	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		65,100
TW015026512	○	NS形 接合部品 呼び径700	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		98,000
TW015026513	○	NS形 接合部品 呼び径800	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		127,000
TW015026514	○	NS形 接合部品 呼び径900	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		171,000
TW015026515	○	NS形 接合部品 呼び径1000	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		197,000
TW015026606	○	NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径300(タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		5,620
TW015026607	○	NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径350(タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		6,940
TW015026608	○	NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径400(タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		9,200
TW015026609	○	NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径450(タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		11,100
TW015026610	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500	JWWA G 113・114 K 156	個		4,020
TW015026611	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600	JWWA G 113・114 K 156	個		4,380
TW015026612	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700	JWWA G 113・114 K 156	個		6,730
TW015026613	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800	JWWA G 113・114 K 156	個		9,420
TW015026614	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900	JWWA G 113・114 K 156	個		10,900
TW015026615	○	NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000	JWWA G 113・114 K 156	個		14,900
TW015026701	○	NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径300	JWWA G 114 K 156	個		4,110
TW015026702	○	NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径350	JWWA G 114 K 156	個		5,020
TW015026703	○	NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径400	JWWA G 114 K 156	個		5,640
TW015026704	○	NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径450	JWWA G 114 K 156	個		6,040

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW020032001	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		24,900
TW020032002	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		32,200
TW020032003	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		53,900
TW020032004	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		82,600
TW020034101	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		25,800
TW020034102	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		30,600
TW020034103	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		41,900
TW020034104	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		59,100
TW020034105	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		76,500
TW020034106	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		102,000
TW020034201	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		24,300
TW020034202	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		29,100
TW020034203	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		40,500
TW020034204	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		57,600
TW020034205	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		75,000
TW020034206	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		101,000
TW020034301	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		25,000
TW020034302	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		29,800
TW020034303	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		41,200
TW020034304	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		58,300
TW020034305	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		75,700
TW020036501	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径 75 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		11,700
TW020036502	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		14,100
TW020036503	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		18,700
TW020036504	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		26,900
TW020036505	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		33,900
TW020036506	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		57,600
TW020036701	○	K形 プラグジョイント	呼び径 75×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		13,300
TW020036702	○	K形 プラグジョイント	呼び径100×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		17,400
TW020036703	○	K形 プラグジョイント	呼び径150×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		24,300
TW020036704	○	K形 プラグジョイント	呼び径200×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		34,800
TW020037301	○	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		13,200
TW020037302	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		15,800
TW020037303	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		21,000
TW020037304	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		27,000
TW020037305	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		37,700
TW020037306	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		52,300
TW020037401	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		17,000
TW020037402	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		20,700

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW020037403	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		29,200
TW020037404	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		42,800
TW020037405	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		57,200
TW020037406	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		73,200
TW020037501	○	K形 短管1号	呼び径75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		11,900
TW020037502	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		14,200
TW020037503	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		20,400
TW020037504	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		25,900
TW020037505	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		37,100
TW020037506	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		49,700
TW020037601	○	K形 短管2号	呼び径75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		15,700
TW020037602	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		19,100
TW020037603	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		28,600
TW020037604	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		41,600
TW020037605	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		56,600
TW020037606	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		70,600
TW020039501	○	K形 ゴム輪	呼び径75	JWWA G114、 K 156	個		672
TW020039502	○	K形 ゴム輪	呼び径100	JWWA G114、 K 156	個		756
TW020039503	○	K形 ゴム輪	呼び径150	JWWA G114、 K 156	個		1,090
TW020039504	○	K形 ゴム輪	呼び径200	JWWA G114、 K 156	個		1,370
TW020039505	○	K形 ゴム輪	呼び径250	JWWA G114、 K 156	個		1,770
TW040060001	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径13 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060002	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径20 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060003	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径25 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060004	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径40 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060005	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径50 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060107	○	ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径75 (一般用)	JIS K 6761	m	○	
TW040060108	○	ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径100 (一般用)	JIS K 6761	m	○	
TW040060701		ロケーティングワイヤー			m		168
TW040060805		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径50	熊本市承認品	m		370
TW040060806		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径75	熊本市承認品	m		405
TW040060807		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径100	熊本市承認品	m		480
TW040060808		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径150	熊本市承認品	m		645
TW040060905		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径50	熊本市承認品	個		120
TW040060906		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径75	熊本市承認品	個		125
TW040060907		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径100	熊本市承認品	個		150
TW040060908		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径150	熊本市承認品	個		155
TW040061201	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径13	JWWA B 116	個		1,040
TW040061202	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径20	JWWA B 116	個		1,480
TW040061203	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径25	JWWA B 116	個		2,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW040061204	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 40	JWWA B 116	個		5,100
TW040061205	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 50	JWWA B 116	個		7,500
TW040061206	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 20×13	JWWA B 116	個		1,310
TW040061207	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 25×20	JWWA B 116	個		1,810
TW040061501	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		1,810
TW040061502	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,630
TW040061503	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,620
TW040061504	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		1,810
TW040061505	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,630
TW040061506	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,620
TW040063004	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管ソケット付	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		12,600
TW040063005	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管ソケット付	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		18,000
TW040063504	○	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		19,800
TW040063505	○	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		29,700
TW040065005	○	(HP) 分止水栓用伸縮可撓管	呼び径 50	JWWAサイズ 熊本市型	個		39,600
TW040065105	○	(HP) オネジ継手	呼び径 50	JWWAサイズ 熊本市型	個		*
TW040065205	○	(HP) 平行オネジ付ソケット	呼び径 50×50	JWWA準拠	個		10,300
TW040067005	○	(HP) EF スクリュージョイント(オネジ)	呼び径 50	PWA002 JWWA準拠 熊本市承認型	個		*
TW045080551	○	VD管用 長ニップル	15A×75mm	JWWA K 150	個		265
TW045080552	○	VD管用 長ニップル	15A×100mm	JWWA K 150	個		329
TW045080553	○	VD管用 長ニップル	15A×125mm	JWWA K 150	個		384
TW045080554	○	VD管用 長ニップル	15A×150mm	JWWA K 150	個		432
TW045080555	○	VD管用 長ニップル	20A×75mm	JWWA K 150	個		323
TW045080556	○	VD管用 長ニップル	20A×100mm	JWWA K 150	個		384
TW045080557	○	VD管用 長ニップル	20A×125mm	JWWA K 150	個		432
TW045080558	○	VD管用 長ニップル	20A×150mm	JWWA K 150	個		502
TW045080559	○	VD管用 長ニップル	25A×75mm	JWWA K 150	個		390
TW045080560	○	VD管用 長ニップル	25A×100mm	JWWA K 150	個		483
TW045080561	○	VD管用 長ニップル	25A×125mm	JWWA K 150	個		553
TW045080562	○	VD管用 長ニップル	25A×150mm	JWWA K 150	個		636
TW045080564	○	VD管用 長ニップル	40A×150mm	JWWA K 150	個		944
TW045080566	○	VD管用 長ニップル	50A×150mm	JWWA K 150	個		1,230
TW045082051	○	埋設用スリッパルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用	20A	熊本市承認品	個		10,500
TW045082052	○	埋設用スリッパルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用	25A	熊本市承認品	個		13,000
TW045082053	○	埋設用スリッパルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用	40A	熊本市承認品	個		22,400
TW045082054	○	埋設用スリッパルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用	50A	熊本市承認品	個		33,900
TW053094001	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径13(G)×13(V)	JWWA B 116準拠	個		1,280
TW053094002	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径13(G)×16(V)	JWWA B 116準拠	個		1,710
TW053094003	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径20(G)×20(V)	JWWA B 116準拠	個		1,710

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW053094004	○	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径25 (G) × 25(V)	JWWA B 116準拠	個		2,450
TW055098001	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		31,500
TW055098002	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		33,000
TW055098003	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		48,000
TW055098004	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		65,400
TW055098005	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		88,100
TW055098006	○	絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		105,000
TW055098501	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		49,600
TW055098502	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		50,400
TW055098503	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		70,600
TW055098504	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		104,000
TW055098505	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		131,000
TW055098506	○	絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		171,000
TW055098601	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		63,900
TW055098602	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		64,600
TW055098603	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		127,000
TW055098604	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		136,000
TW055098605	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		171,000
TW055098606	○	絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ⁺ トロタム ⁺ -スト他	個		224,000
TW057100001	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		649
TW057100002	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		697
TW057100003	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		1,100
TW057100004	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		2,220
TW057100005	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		2,980
TW057100006	○	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		1,300
TW057100301	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		710
TW057100302	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		774
TW057100303	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		1,120
TW057100304	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		1,650
TW057100305	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		2,270
TW057100306	○	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		976
TW057100501	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径13	熊本市承認品	個		1,690
TW057100502	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径20	熊本市承認品	個		2,050
TW057100503	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径25	熊本市承認品	個		3,770
TW057100504	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径40	熊本市承認品	個		8,500
TW057100701	○	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径13	熊本市承認品	個		*
TW057100702	○	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径20	熊本市承認品	個		*
TW057100703	○	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径25	熊本市承認品	個		*
TW057100704	○	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径40	熊本市承認品	個		*

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価	
TW057101001	○	GPメータユニオンL(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径13		熊本市承認品		個	2,390
TW057101002	○	GPメータユニオンL(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径20		熊本市承認品		個	3,270
TW057101003	○	GPメータユニオンL(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径25		熊本市承認品		個	4,780
TW057101004	○	GPメータユニオンL(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径40		熊本市承認品		個	12,000
TW057101301	○	GPメータユニオンS(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径13		熊本市承認品		個	1,730
TW057101302	○	GPメータユニオンS(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径20		熊本市承認品		個	2,500
TW057101303	○	GPメータユニオンS(ネジ付)逆止弁内蔵	呼び径25		熊本市承認品		個	3,500
TW057101701	○	伸縮メータユニオン	呼び径13		熊本市承認品		個	1,830
TW057101702	○	伸縮メータユニオン	呼び径20		熊本市承認品		個	2,800
TW057101703	○	伸縮メータユニオン	呼び径25		熊本市承認品		個	4,690
TW057101704	○	伸縮メータユニオン	呼び径40		熊本市承認品		個	10,100
TW057101901	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径20×13		熊本市承認品		個	2,520
TW057101902	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×13		熊本市承認品		個	*
TW057101903	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×20		熊本市承認品		個	*
TW057102002	○	KMP継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×60°		熊本市承認品		個	6,040
TW057102004	○	KMP継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×90°		熊本市承認品		個	6,040
TW057102501	○	ボール式止水栓	呼び径13		JWWA B 117		個	4,550
TW057102502	○	ボール式止水栓	呼び径20		JWWA B 117		個	7,430
TW057102503	○	ボール式止水栓	呼び径25		JWWA B 117		個	9,600
TW057102701		止水栓ボックス			熊本市形		個	3,040
TW057103001	○	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径13				個	28,200
TW057103002	○	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径20				個	32,900
TW057103501	○	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径13				個	23,400
TW057103502	○	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径20				個	27,600
TW057104002		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20				個	9,260
TW057104003		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25				個	11,600
TW057104004		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径40				個	49,200
TW057105001	○	パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径13 黒ゴム製(NBR,EPDM)		NBR80,EPDM硬度80		個	45
TW057105002	○	パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径20 黒ゴム製(NBR,EPDM)		NBR80,EPDM硬度80		個	54
TW057105003	○	パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径25 黒ゴム製(NBR,EPDM)		NBR80,EPDM硬度80		個	63
TW057105004	○	パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径40 黒ゴム製(NBR,EPDM)		NBR80,EPDM硬度80		個	108
TW057105005	○	パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径50 黒ゴム製(NBR,EPDM)		NBR80,EPDM硬度80		個	*
TW057105501	○	逆止弁付メータパッキン	呼び径13				個	559
TW057105502	○	逆止弁付メータパッキン	呼び径20				個	734
TW057105503	○	逆止弁付メータパッキン	呼び径25				個	1,100
TW057105504	○	逆止弁付メータパッキン	呼び径40				個	2,860
TW057106001	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13				個	4,120
TW057106002	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20				個	6,670
TW057106003	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25				個	9,600

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW057106004	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40		個		27,000
TW057106005	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径50		個		*
TW057106006	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13		個		6,670
TW057106007	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×13		個		*
TW057106008	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×20		個		*
TW057106501	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径13		個		*
TW057106502	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径20		個		*
TW057106503	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径25		個		*
TW057106504	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径40		個		*
TW057107001	○	リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50		個		72,900
TW057107501	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13		個		838
TW057107502	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20		個		1,390
TW057107503	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25		個		2,000
TW057107701	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13		個		1,070
TW057107702	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20		個		1,610
TW057107703	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25		個		2,480
TW057107705	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径40		個		3,950
TW057107706	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径50		個		6,410
TW057108501	○	ケレップ	呼び径13		個		182
TW057108502	○	ケレップ	呼び径20		個		312
TW057108503	○	ケレップ	呼び径25		個		520
TW057108514	○	リングバルブ用ケレップ	呼び径40		個		1,310
TW065120101	○	サドル分水栓(HP) ホール式	呼び径40×13	JWWA B 136	個		8,400
TW065120102	○	サドル分水栓(HP) ホール式	呼び径40×20	JWWA B 136	個		9,700
TW065120104	○	サドル分水栓(HP) ホール式	呼び径50×13	JWWA B 136	個		8,630
TW065120151	○	サドル分水栓(SGP-VB) ホール式	呼び径40×13	JWWA B 117	個		9,740
TW065120152	○	サドル分水栓(SGP-VB) ホール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個		11,300
TW065120153	○	サドル分水栓(SGP-VB) ホール式	呼び径50×13	JWWA B 117	個		9,780
TW065120154	○	サドル分水栓(SGP-VB) ホール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個		11,500
TW065120155	○	サドル分水栓(SGP-VB) ホール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		13,300
TW065120202	○	サドル分水栓(SGP-VD) ホール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個		15,200
TW065120203	○	サドル分水栓(SGP-VD) ホール式	呼び径40×25	JWWA B 117準拠	個		17,800
TW065120205	○	サドル分水栓(SGP-VD) ホール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個		15,600
TW065120206	○	サドル分水栓(SGP-VD) ホール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		19,200
TW065120303	○	サドル分水栓(HIVP) ホール式	呼び径40×25	JWWA B 117	個		13,300
TW065120306	○	サドル分水栓(HIVP) ホール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		13,300
TW065120307	○	サドル分水栓(HIVP) ホール式	呼び径75×13	JWWA B 117	個		10,200
TW065120311	○	サドル分水栓(HIVP) ホール式	呼び径75×50	JWWA B 117	個		40,600
TW065120312	○	サドル分水栓(HIVP) ホール式	呼び径100×13	JWWA B 117	個		11,300

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW065120317	○	サドル分水栓 (HIVP) ホール式	呼び径150×13		JWWA B 117	個	12,400
TW065120501	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×13		JWWA B 117	個	8,370
TW065120502	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×20		JWWA B 117	個	8,370
TW065120503	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×25		JWWA B 117	個	8,370
TW065120504	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×13		JWWA B 117	個	8,880
TW065120505	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×20		JWWA B 117	個	8,880
TW065120506	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×25		JWWA B 117	個	8,880
TW065120507	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×13		JWWA B 117	個	10,200
TW065120508	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×20		JWWA B 117	個	10,200
TW065120509	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×25		JWWA B 117	個	10,200
TW065120701	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×13		JWWA B 117	個	8,040
TW065120702	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×20		JWWA B 117	個	8,040
TW065120703	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×25		JWWA B 117	個	8,040
TW065120704	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×13		JWWA B 117	個	9,130
TW065120705	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×20		JWWA B 117	個	9,130
TW065120706	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×25		JWWA B 117	個	9,130
TW065120707	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×13		JWWA B 117	個	10,100
TW065120708	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×20		JWWA B 117	個	10,100
TW065120709	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×25		JWWA B 117	個	10,100
TW065121001	○	分水栓キャップ	呼び径13			個	325
TW065121002	○	分水栓キャップ	呼び径20			個	617
TW065121003	○	分水栓キャップ	呼び径25			個	741
TW065121005	○	分水栓キャップ	呼び径40			個	1,380
TW065121006	○	分水栓キャップ	呼び径50			個	2,260
TW065121502	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径20			個	890
TW065121503	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径25			個	1,070
TW065121504	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径40			個	1,730
TW065121505	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径50			個	2,450
TW065122001		サドル分水栓防食フィルム	呼び径40～75	引込呼び径20～25		枚	357
TW065122002		サドル分水栓防食フィルム	呼び径100～150	引込呼び径20～25		枚	448
TW065122003		サドル分水栓防食フィルム	呼び径200～250	引込呼び径20～25		枚	520
TW065122004		サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350	引込呼び径20～25		枚	637
TW065122005		サドル分水栓防食フィルム	呼び径75	引込呼び径40～50		枚	539
TW065122006		サドル分水栓防食フィルム	呼び径100	引込呼び径40～50		枚	539
TW065122007		サドル分水栓防食フィルム	呼び径150～200	引込呼び径40～50		枚	643
TW065122008		サドル分水栓防食フィルム	呼び径250	引込呼び径40～50		枚	760
TW065122009		サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350	引込呼び径40～50		枚	812
TW065123001		分水栓 穿孔機用刃	呼び径40			個	24,400
TW065123002		分水栓 穿孔機用刃	呼び径50			個	32,000

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW070135901	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13 補修弁付		個		41,300
TW070135902	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20 補修弁付		個		41,300
TW070135903	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25 補修弁付		個		41,300
TW070135911		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ13用 SUS製		個		11,400
TW070135912		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ20用 SUS製		個		11,400
TW070135913		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ25用 SUS製		個		11,400
TW075140303		仕切弁用コンクリート枠	調整A (90) 円形250mm		個		4,000
TW075140304		仕切弁用コンクリート枠	調整B (60) 円形250mm		個		2,970
TW075140305		仕切弁用コンクリート枠	1-1 (90) 円形250mm		個		4,000
TW075140306		仕切弁用コンクリート枠	1-2 (60) 円形250mm		個		3,780
TW075140501		仕切弁用軽量枠 レンBOX上部壁	A (100A) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148準拠	個		5,780
TW075140502		仕切弁用軽量枠 レンBOX上部壁	A (150A) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		8,580
TW075140503		仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁	B (100B) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148	個		4,840
TW075140504		仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁	B-1 (150B) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		6,120
TW075140505		仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁	C (300C) φ250(350)×H300 円形1号	JWWA K 148	個		11,600
TW075140506		仕切弁用軽量枠 レンBOX底板	D (CR底板) H=100 円形1号用	熊本市型	個		11,600
TW075140507		仕切弁用軽量枠 レンBOX底板	D (40S底板) φ250×H40 円形1号	JWWA K 148	個		14,000
TW075140508		仕切弁用軽量枠 レンBOX底板	D (CR底板) H=60 円形1号用	熊本市型	個		3,960
TW075140509		仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁	B調20 (200B) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148	個		7,480
TW075140510		仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁	B調30 (300B) φ250×H300 円形1号	JWWA K 148	個		9,860
TW075140511		仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁	C調20 (200C) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個		8,070
TW075140512		仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁	200CA φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個		12,100
TW075140513		仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁	300CA φ250×H300 円形1号	JWWA K 148準拠	個		15,100
TW075140514		仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁	150CA φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		10,400
TW075141001		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	1cm 円形250mm		個		1,950
TW075141002		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	3cm 円形250mm		個		3,820
TW075141003		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	5cm 円形250mm		個		4,080
TW075141501		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm		個		2,380
TW075141502		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm		個		2,550
TW075141503		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm		個		4,500
TW075141504		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm		個		5,010
TW075141505		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm		個		5,100
TW075141506		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm		個		5,950
TW075150008		消火栓用コンクリート枠	調整A (90) 角形440×330		個		8,010
TW075150009		消火栓用コンクリート枠	調整B (60) 角形440×330		個		4,860
TW075150010		消火栓用コンクリート枠	1-1 (90) 角形440×330		個		9,000
TW075150011		消火栓用コンクリート枠	1-2 (60) 角形440×330		個		6,570
TW075150501		消火栓用軽量枠 レンBOX上部壁	A (200A) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個		19,200
TW075150502		消火栓用軽量枠 レンBOX中部壁	B (100B) 角型440×330×H100	JWWA K 148準拠	個		8,840

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW075150503		消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (200B) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個		12,600
TW075150504		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (200BC) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個		12,100
TW075151001		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調 (400CN) 角型440×330×H400	JWWA K 148準拠	個		21,200
TW075151501		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	1cm 角形440×330		個		5,100
TW075151502		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	3cm 角形440×330		個		5,950
TW075151503		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	5cm 角形440×330		個		9,430
TW075151701		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-2% 角形440×330		個		6,030
TW075151702		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-3% 角形440×330		個		6,630
TW075151703		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-5% 角形440×330		個		8,840
TW075151704		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 3cm-3% 角形440×330		個		8,500
TW075151705		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 3cm-5% 角形440×330		個		9,600
TW075151706		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 5cm-3% 角形440×330		個		13,000
TW075151707		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 5cm-5% 角形440×330		個		14,100
TW075151801		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-2% 角形440×330		個		6,030
TW075151802		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-3% 角形440×330		個		7,310
TW075151803		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-5% 角形440×330		個		9,180
TW075151804		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 3cm-3% 角形440×330		個		8,840
TW075151805		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 3cm-5% 角形440×330		個		10,000
TW075151806		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 5cm-3% 角形440×330		個		13,500
TW075151807		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 5cm-5% 角形440×330		個		14,700
TW075160301		φ500丸型軽量枠 レジンBOX上部壁	上 (200A) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個		30,200
TW075160302		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (調整100B) φ500×H100 円形3号	JWWA K 148	個		9,430
TW075160303		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (200B) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個		14,600
TW075160304		φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (300C) φ500×H300 円形3号	JWWA K 148	個		18,700
TW075160305		φ500丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板 (40S) φ500×H40 円形3号	JWWA K 148	個		17,000
TW075160306		φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (200C) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個		14,700
TW075160307		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (300B) φ500×H300 円形3号	JWWA K 148	個		20,000
TW075160321		φ500丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm (レジン製) φ500×H50 円形3号	JWWA K 148	個		13,500
TW075161301		φ600丸型軽量枠 レジンBOX上部壁	上 (200A) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個		40,900
TW075161302		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (調整100B) φ600×H100 円形4号	JWWA K 148	個		12,400
TW075161303		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (200B) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個		20,000
TW075161304		φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (300C) φ600×H300 円形4号	JWWA K 148	個		26,100
TW075161305		φ600丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板 (40S) φ600×H40 円形4号	JWWA K 148	個		25,100
TW075161306		φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (200C) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個		20,400
TW075161307		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (300B) φ600×H300 円形4号	JWWA K 148	個		27,700
TW075161321		φ600丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm (レジン製) φ600×H50 円形4号	JWWA K 148	個		15,500
TW075171002		バタフライ弁台座 コンクリート架台	外径950 H=150(内穴300)吊り金具付	二次製品	個		40,000
TW075171003		バタフライ弁台座 コンクリート架台	外径1,400 H=200(内穴300)吊り金具付	二次製品	個		140,000
TW080180001		管明示テープ	幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示		m		120

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW080180501		水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
TW090190501	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		12,800
TW090190502	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		13,600
TW090190503	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,400
TW090190504	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		15,200
TW090190505	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,000
TW090190506	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		17,600
TW090190507	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		19,200
TW090191001	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		9,860
TW090191002	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		10,600
TW090191003	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		11,400
TW090191004	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		12,200
TW090191005	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		13,000
TW090191006	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,600
TW090191007	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,200
TW090191401	○	相フランジ	呼び径 50×50 (内面粉体)		個		9,240
TW090191402	○	相フランジ	呼び径 75×50 (内面粉体)		個		12,800
TW090191403	○	相フランジ	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		12,800
TW090191404	○	相フランジ	呼び径100×50 (内面粉体)		個		15,000
TW090191405	○	相フランジ	呼び径100×100 (内面粉体)		個		15,000
TW090192001	○	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		2,910
TW090192002	○	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		3,820
TW090192003	○	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		7,560
TW090192004	○	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		10,300
TW090192005	○	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,600
TW090192006	○	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		21,100
TW090192007	○	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		26,800
TW090192008	○	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		37,800
TW090192009	○	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		49,100
TW090192010	○	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		59,600
TW090192011	○	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		87,600
TW090192501	○	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		3,730
TW090192502	○	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		5,370
TW090192503	○	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		9,830
TW090192504	○	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,000
TW090192505	○	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		23,900
TW090192506	○	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		33,100
TW090192507	○	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		46,000
TW090192508	○	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		64,700

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW090192509	○	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		87,100
TW090192510	○	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		110,000
TW090192511	○	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		161,000
TW090193001	○	上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付)	呼び径 50		個		44,500
TW090194501	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径 75		個		658
TW090194502	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径100		個		840
TW090194503	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径150		個		1,170
TW090194504	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径200		個		1,440
TW090194505	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径250		個		1,630
TW090194506	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径300		個		1,720
TW090194507	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径350		個		2,610
TW090194508	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径400		個		3,640
TW090194509	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径450		個		4,430
TW090194510	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径500		個		11,100
TW090194601	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径 75		個		945
TW090194602	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径100		個		1,180
TW090194603	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径150		個		1,610
TW090194604	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径200		個		2,020
TW090194605	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径250		個		2,270
TW090194606	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径300		個		2,460
TW090194607	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径350		個		3,660
TW090194608	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径400		個		5,030
TW090194609	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径450		個		5,990
TW090194610	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径500		個		14,400
TW090196001	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×65	JIS B 1180,B 1181	組		551
TW090196002	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×70	JIS B 1180,B 1181	組		588
TW090196003	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×75	JIS B 1180,B 1181	組		632
TW090196004	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×80	JIS B 1180,B 1181	組		643
TW090196005	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×75	JIS B 1180,B 1181	組		1,140
TW090196006	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,230
TW090196007	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,310
TW090196008	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×90	JIS B 1180,B 1181	組		1,360
TW090196009	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,510
TW090196010	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,610
TW090196011	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×95	JIS B 1180,B 1181	組		1,830
TW090196012	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×95	JIS B 1180,B 1181	組		2,490
TW090196013	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×100	JIS B 1180,B 1181	組		2,560
TW090196014	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×110	JIS B 1180,B 1181	組		2,640
TW090196015	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×120	JIS B 1180,B 1181	組		2,730

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW090196016	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×110	JIS B 1180,B 1181	組		4,120
TW090196017	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×120	JIS B 1180,B 1181	組		4,240
TW090196018	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×130	JIS B 1180,B 1181	組		4,320
TW090196019	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×140	JIS B 1180,B 1181	組		4,450
TW090196020	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×150	JIS B 1180,B 1181	組		4,550
TW090196021	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×160	JIS B 1180,B 1181	組		4,660
TW090196101	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×60	JIS B 1180,B 1182	組		517
TW090196102	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×65	JIS B 1180,B 1183	組		551
TW090196107	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×75	JIS B 1180,B 1187	組		632
TW090196103	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×75	JIS B 1180,B 1184	組		1,140
TW090196104	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×85	JIS B 1180,B 1185	組		1,310
TW090196105	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 22×85	JIS B 1180,B 1186	組		1,610
TW090196106	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 24×100	JIS B 1180,B 1187	組		2,560
TW150401504	○	ネオSKソケット (扱)	呼び径40		個		*
TW150401505	○	ネオSKソケット (扱)	呼び径50		個		*
TW150402501	○	ネオSKソケット (扱)	呼び径13		個		*
TW150402502	○	ネオSKソケット (扱)	呼び径20		個		*
TW150402503	○	ネオSKソケット (扱)	呼び径25		個		*
TW150405001	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径13		個		808
TW150405002	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径20		個		1,020
TW150405003	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径25		個		1,270
TW150405004	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径40		個		1,970
TW150405005	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径50		個		2,710
TW150405006	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径75		個		7,190
TW150405501	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径13		個		808
TW150405502	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径20		個		1,030
TW150405503	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径25		個		1,310
TW150405504	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径40		個		2,040
TW150405505	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径50		個		2,870
TW150405506	○	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径75		個		7,580
TW160410001	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径13		個		4,710
TW160410002	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径20		個		5,310
TW160410003	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径25		個		7,390
TW160410004	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径40		個		11,500
TW160410005	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径50		個		14,200
TW200417504	○	漏水補修クランプ (VP・SP用) 管周締込型	呼び径 65 (巾150)		個		19,800
TW200417511	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾150)		個		23,500
TW200417516	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾200)		個		27,800
TW200417512	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾150)		個		26,300

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW200417517	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾200)		個		31,400
TW200417513	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径150 (巾200)		個		38,900
TW200417514	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径200 (巾200)		個		71,400
TW200417515	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径250 (巾200)		個		76,100
TW200419001	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径 75		個		6,600
TW200419002	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径100		個		7,200
TW200419003	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径150		個		9,000
TW200419004	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径200		個		14,600
TW200419005	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径250		個		18,000
TW200419006	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径300		個		20,700
TW220420501		スクラップ	ダクタイル鉄くず(マルチライニング・内面粉体)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-30,400
TW220420502		スクラップ	鉄くず(鉄蓋・鉄鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-38,000
TW220420503		スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-38,500
TW230421011		Fe石灰処理土	修正CBR90以上		m3		5,000
TW230421051		粉末粘土			t		23,100
TW230421071		充填材 流動化気泡充填材			kg		420
TW280570021		シューズカバー	石綿作業 レベル3		組		410
TW280570101		全面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 1721H型	個		22,400
TW280570201		半面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 7121R-03型	個		3,150
TW280570301		防じんマスク用取替フィルタ(呼吸用保護具)		国家検定合格 RD-6型 2個/組	組		1,440
TWD00000001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 80A		箇所		10,680
TWD00000002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 100A		箇所		12,480
TWD00000003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 150A		箇所		16,020
TWD00000004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 200A		箇所		20,020
TWD00000005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 250A		箇所		28,270
TWD00000006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 300A		箇所		31,010
TWD00000021		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 80A		箇所		16,020
TWD00000022		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 100A		箇所		18,720
TWD00000023		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 150A		箇所		24,030
TWD00000024		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 200A		箇所		30,030
TWD00000025		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 250A		箇所		42,400
TWD00000026		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 300A		箇所		46,510
TWD00000170	○	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径 75		材工共		504
TWD00000171	○	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径100		材工共		644
TWD00000172	○	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径150		材工共		742
TWD00000173	○	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径200		材工共		917
TWD00001001	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ²		個		20,900
TWD00001002	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ²		個		21,200
TWD00001003	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 65×40 7.5kgf/cm ²		個		135,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TWD00001004	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 75×40 7.5kgf/cm ²		個		40,200
TWD00001005	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 100×40 7.5kgf/cm ²		個		41,600
TWD00001006	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 125×50 7.5kgf/cm ²		個		*
TWD00001007	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 150×50 7.5kgf/cm ²		個		54,500
TWD00001011	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ²		個		37,900
TWD00001012	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ²		個		39,400
TWD00001013	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ²		個		54,500
TWD00001014	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm ²		個		125,000
TWD00001021	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ²		個		13,300
TWD00001022	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ²		個		13,300
TWD00001023	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 65×25 7.5kgf/cm ²		個		15,200
TWD00001024	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 75×25 7.5kgf/cm ²		個		13,800
TWD00001025	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 100×25 7.5kgf/cm ²		個		14,800
TWD00001026	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 125×25 7.5kgf/cm ²		個		15,800
TWD00001027	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 150×25 7.5kgf/cm ²		個		15,700
TWD00001031	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ²		個		32,500
TWD00001032	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ²		個		34,000
TWD00001033	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ²		個		46,300
TWD00001036	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×25 7.5kgf/cm ²		個		16,300
TWD00001037	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 200×25 7.0kgf/cm ²		個		23,700
TWD00001041		ABS工法用エアースタック	VP/GP φ40~50 7.5kgf/cm ² 以下		個		41,500
TWD00001042		ABS工法用エアースタック	VP/GP φ75(φ65兼用) 7.5kgf/cm ² 以下		個		61,300
TWD00001043		ABS工法用エアースタック	VP/GP φ125~150 7.5kgf/cm ² 以下		個		112,000
TWD00001044		ABS工法用エアースタック	DCIP/CIP φ75 7.5kgf/cm ² 以下		個		61,300
TWD00001045		ABS工法用エアースタック	DCIP/CIP φ150 7.5kgf/cm ² 以下		個		112,000
TWD00001046		ABS工法用エアースタック	DCIP/CIP φ200 7.0kgf/cm ² 以下		個		343,000
TWD00001047		ABS工法用エアースタック	VP/GP φ100 7.5kgf/cm ² 以下		個		67,400
TWD00001048		ABS工法用エアースタック	DCIP/CIP φ100 7.5kgf/cm ² 以下		個		67,400
TWD00001101		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 40 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		93,600
TWD00001102		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 40 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		64,900
TWD00001111		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 50 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		93,900
TWD00001112		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 50 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		64,900
TWD00001121		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 65 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		120,000
TWD00001122		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 65 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		90,400
TWD00001131		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		135,000
TWD00001132		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		105,000
TWD00001141		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		151,000
TWD00001142		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		120,000
TWD00001151		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 125 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		*

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。))の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TWD00001152		ABS工法 止水工事費(昼間)	VP/GP 125 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		*
TWD00001161		ABS工法 止水工事費(昼間)	VP/GP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		204,000
TWD00001162		ABS工法 止水工事費(昼間)	VP/GP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		171,000
TWD00001171		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		182,000
TWD00001172		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		121,000
TWD00001173		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		135,000
TWD00001174		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		105,000
TWD00001181		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		197,000
TWD00001182		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		143,000
TWD00001183		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		151,000
TWD00001184		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		120,000
TWD00001191		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		264,000
TWD00001192		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		206,000
TWD00001193		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		203,000
TWD00001194		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		170,000
TWD00001201		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		320,000
TWD00001202		ABS工法 止水工事費(昼間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		277,000
TWD00001301		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 40 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		113,000
TWD00001302		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 40 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		84,900
TWD00001311		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 50 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		113,000
TWD00001312		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 50 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		84,900
TWD00001321		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 65 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		140,000
TWD00001322		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 65 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		110,000
TWD00001331		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		155,000
TWD00001332		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		125,000
TWD00001341		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		179,000
TWD00001342		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		148,000
TWD00001351		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 125 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		*
TWD00001352		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 125 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		*
TWD00001361		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		251,000
TWD00001362		ABS工法 止水工事費(夜間)	VP/GP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下	箇所		218,000
TWD00001371		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		202,000
TWD00001372		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		141,000
TWD00001373		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		155,000
TWD00001374		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		125,000
TWD00001381		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		225,000
TWD00001382		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		171,000
TWD00001383		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		179,000
TWD00001384		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		148,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TWD00001391		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		312,000
TWD00001392		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		253,000
TWD00001393		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		251,000
TWD00001394		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm ² 以下 管内錆取無し	箇所		218,000
TWD00001401		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		391,000
TWD00001402		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		347,000
TWD00002001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 80A		箇所		8,650
TWD00002002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 100A		箇所		10,100
TWD00002003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 150A		箇所		14,410
TWD00002004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 200A		箇所		18,010
TWD00002005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 250A		箇所		25,440
TWD00002006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 300A		箇所		27,900
TWD00002101		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 80A		箇所		12,970
TWD00002102		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 100A		箇所		15,150
TWD00002103		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 150A		箇所		21,610
TWD00002104		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 200A		箇所		27,010
TWD00002105		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 250A		箇所		38,160
TWD00002106		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 300A		箇所		41,850
TWD00002201		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 80A		箇所		9,390
TWD00002202		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 100A		箇所		10,980
TWD00002203		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 150A		箇所		16,820
TWD00002204		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 200A		箇所		21,020
TWD00002205		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 250A		箇所		29,680
TWD00002206		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 300A		箇所		32,560
TWD00002301		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 80A		箇所		14,080
TWD00002302		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 100A		箇所		16,470
TWD00002303		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 150A		箇所		25,230
TWD00002304		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 200A		箇所		31,530
TWD00002305		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 250A		箇所		44,520
TWD00002306		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 300A		箇所		48,840
T501017		下水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
T501105		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種		本	○	
T502004		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		29,730
T502005		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		33,950
T502006		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		39,060
T502007		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		43,270
T502008		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		36,330
T502009		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		40,550
T502010		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		43,860

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T502011		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		49,970
T502013		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		49,390
T502014		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		57,400
T502015		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		72,530
T502016		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		87,060
T502021		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ800 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		164,100
T502023		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		56,990
T502024		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		64,100
T502025		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		91,530
T502026		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		110,360
T502031		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ800 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		191,100
T502101		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		9,430
T502102		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		11,320
T502103		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		14,210
T502104		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		18,200
T502105		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		21,630
T502106		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		28,350
T502111		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		10,070
T502112		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		13,140
T502113		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		15,350
T502114		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		21,660
T502115		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		28,450
T502116		開削用耐震性継手	塩ビ管・陶管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		31,240
T502121		開削用耐震性継手	リブ管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		12,220
T502122		開削用耐震性継手	リブ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		13,810
T502123		開削用耐震性継手	リブ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		17,500
T502124		開削用耐震性継手	リブ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		19,860
T502125		開削用耐震性継手	リブ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		31,550
T502126		開削用耐震性継手	リブ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		34,970
T502130		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		51,690
T502131		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		59,020
T502132		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		67,450
T502133		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		78,340
T502202		砕石埋戻用防護シート	800×400程度		枚		218
T503010		組立人孔調整リング	600×50		個	○	
T503011		組立人孔調整リング	600×100		個	○	
T503012		組立人孔調整リング	600×150		個	○	
T503013		組立人孔調整リング	マンホール形式900×100		個	○	
T503014		組立人孔調整リング	マンホール形式900×150		個	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503015		組立人孔斜壁	600×750×450 0号用		個	○	
T503016		組立人孔斜壁	600×750×600 0号用		個	○	
T503017		組立人孔直壁	750×300 0号用		個	○	
T503018		組立人孔直壁	750×600 0号用		個	○	
T503019		組立人孔直壁	750×900 0号用		個	○	
T503020		組立人孔直壁	750×1200 0号用		個	○	
T503021		組立人孔直壁	750×1500 0号用		個	○	
T503022		組立人孔直壁	750×1800 0号用		個	○	
T503023		組立人孔管取付壁	750×600 0号用		個	○	
T503024		組立人孔管取付壁	750×900 0号用		個	○	
T503025		組立人孔管取付壁	750×1200 0号用		個	○	
T503026		組立人孔管取付壁	750×1500 0号用		個	○	
T503027		組立人孔管取付壁	750×1800 0号用		個	○	
T503028		組立人孔底板	有効高130mm 0号用		個	○	
T503029		組立人孔斜壁	600×900×300 1号用		個	○	
T503030		組立人孔斜壁	600×900×450 1号用		個	○	
T503031		組立人孔斜壁	600×900×600 1号用		個	○	
T503032		組立人孔直壁	900×300 1号用		個	○	
T503033		組立人孔直壁	900×600 1号用		個	○	
T503034		組立人孔直壁	900×900 1号用		個	○	
T503035		組立人孔直壁	900×1200 1号用		個	○	
T503036		組立人孔直壁	900×1500 1号用		個	○	
T503037		組立人孔直壁	900×1800 1号用		個	○	
T503038		組立人孔おどり場直壁	900×600 1号用		個	○	
T503039		組立人孔管取付壁	900×600 1号用		個	○	
T503040		組立人孔管取付壁	900×900 1号用		個	○	
T503041		組立人孔管取付壁	900×1200 1号用		個	○	
T503042		組立人孔管取付壁	900×1500 1号用		個	○	
T503043		組立人孔管取付壁	900×1800 1号用		個	○	
T503044		組立人孔底板	有効高130mm 1号用		個	○	
T503045		組立人孔直壁（深型）	900×300 1号用		個		20,700
T503046		組立人孔直壁（深型）	900×600 1号用		個		35,700
T503047		組立人孔直壁（深型）	900×900 1号用		個		51,100
T503048		組立人孔直壁（深型）	900×1200 1号用		個		66,300
T503049		組立人孔直壁（深型）	900×1500 1号用		個		81,900
T503050		組立人孔直壁（深型）	900×1800 1号用		個		94,700
T503051		組立人孔管取付壁（深型）	900×600 1号用		個		37,400
T503052		組立人孔管取付壁（深型）	900×900 1号用		個		52,800
T503053		組立人孔管取付壁（深型）	900×1200 1号用		個		67,800

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503054		組立人孔管取付壁(深型)	900×1500 1号用		個		83,200
T503055		組立人孔管取付壁(深型)	900×1800 1号用		個		98,500
T503056		底板(深型)	1号用		個		20,400
T503057		組立人孔斜壁	600×1200×300 2号用		個	○	
T503058		組立人孔斜壁	600×1200×450 2号用		個	○	
T503059		組立人孔斜壁	600×1200×600 2号用		個	○	
T503060		組立人孔斜壁	900×1200×300 2号用		個	○	
T503062		組立人孔直壁	1200×600 2号用		個	○	
T503063		組立人孔直壁	1200×900 2号用		個	○	
T503064		組立人孔直壁	1200×1200 2号用		個	○	
T503065		組立人孔直壁	1200×1500 2号用		個	○	
T503066		組立人孔直壁	1200×1800 2号用		個	○	
T503067		組立人孔直壁	1200×2100 2号用		個	○	
T503068		組立人孔おどり場直壁	1200×600 2号用		個	○	
T503069		組立人孔管取付壁	1200×900 2号用		個	○	
T503070		組立人孔管取付壁	1200×1200 2号用		個	○	
T503071		組立人孔管取付壁	1200×1500 2号用		個	○	
T503072		組立人孔管取付壁	1200×1800 2号用		個	○	
T503073		組立人孔管取付壁	1200×2100 2号用		個	○	
T503074		組立人孔管取付壁	1200×2400 2号用		個	○	
T503075		組立人孔底板	有効高150mm 2号用		個	○	
T503076		組立人孔直壁(深型)	1200×600 2号用		個		59,200
T503077		組立人孔直壁(深型)	1200×900 2号用		個		85,000
T503078		組立人孔直壁(深型)	1200×1200 2号用		個		110,000
T503079		組立人孔直壁(深型)	1200×1500 2号用		個		136,000
T503080		組立人孔直壁(深型)	1200×1800 2号用		個		162,000
T503081		組立人孔直壁(深型)	1200×2100 2号用		個		187,000
T503082		組立人孔管取付壁(深型)	1200×900 2号用		個		92,400
T503083		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1200 2号用		個		120,000
T503084		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1500 2号用		個		146,000
T503085		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1800 2号用		個		172,000
T503086		組立人孔管取付壁(深型)	1200×2100 2号用		個		197,000
T503087		組立人孔管取付壁(深型)	1200×2400 2号用		個		223,000
T503088		底板(深型)	2号用		個		41,200
T503089		組立人孔斜壁	900×1500×300 3号用		個	○	
T503091		組立人孔直壁	1500×600 3号用		個	○	
T503092		組立人孔直壁	1500×900 3号用		個	○	
T503093		組立人孔直壁	1500×1200 3号用		個	○	
T503094		組立人孔直壁	1500×1500 3号用		個	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503095		組立人孔直壁	1500×1800 3号用		個	○	
T503096		組立人孔直壁	1500×2100 3号用		個	○	
T503097		組立人孔直壁	1500×2400 3号用		個	○	
T503204		組立人孔管取付壁	1500×1200 3号用		個	○	
T503205		組立人孔管取付壁	1500×1500 3号用		個	○	
T503098		組立人孔管取付壁	1500×1800 3号用		個	○	
T503099		組立人孔管取付壁	1500×2100 3号用		個	○	
T503100		組立人孔管取付壁	1500×2400 3号用		個	○	
T503101		組立人孔底板	有効高150mm 3号用		個	○	
T503102		組立人孔直壁（深型）	1500×600 3号用		個		84,000
T503103		組立人孔直壁（深型）	1500×900 3号用		個		120,000
T503104		組立人孔直壁（深型）	1500×1200 3号用		個		156,000
T503105		組立人孔直壁（深型）	1500×1500 3号用		個		192,000
T503106		組立人孔直壁（深型）	1500×1800 3号用		個		228,000
T503107		組立人孔直壁（深型）	1500×2100 3号用		個		264,000
T503108		組立人孔直壁（深型）	1500×2400 3号用		個		300,000
T503109		組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1200 3号用		個		182,000
T503110		組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1500 3号用		個		218,000
T503111		組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1800 3号用		個		259,000
T503112		組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×2100 3号用		個		295,000
T503113		組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×2400 3号用		個		331,000
T503114		底板（深型）	3号用		個		68,000
T503115		組立人孔斜壁	600×900×600 楕円形用		個	○	
T503116		組立人孔直壁	600×900×300 楕円形用		個	○	
T503117		組立人孔直壁	600×900×600 楕円形用		個	○	
T503118		組立人孔直壁	600×900×900 楕円形用		個	○	
T503119		組立人孔底板	600×900 楕円形用		個	○	
T503120		レジンマンホール調整金具	25mmまで		個		4,650
T503121		レジンマンホール調整金具	45mmまで		個		7,790
T503122		レジンマンホール調整金具	50mmまで		個		9,020
T503123		レジンマンホール調整金具	70mmまで		個		12,100
T503124		レジンマンホール調整金具	90mmまで		個		15,200
T503125		レジンマンホール特殊加工費	内止緊結加工費（3箇所／1目地）		個		13,600
T503126		レジンマンホール調整リング	600×50		個		14,300
T503127		レジンマンホール調整リング	600×100		個		22,800
T503128		レジンマンホール調整リング	600×150		個		30,000
T503129		レジンマンホール調整リング	900×50		個		20,000
T503130		レジンマンホール調整リング	900×100		個		35,700
T503131		レジンマンホール調整リング	900×150		個		52,600

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503132		レジンマンホール調整リング	1200×50		個		30,000
T503133		レジンマンホール調整リング	1200×100		個		55,500
T503134		レジンマンホール調整リング	1200×150		個		82,400
T503135		レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用		個		49,800
T503136		レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用		個		72,500
T503137		レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用		個		154,000
T503138		レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用		個		139,000
T503139		レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用		個		306,000
T503140		レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用		個		218,000
T503141		レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用		個		147,000
T503142		レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用		個		529,000
T503143		レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用		個		420,000
T503144		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×300 0号用		個		54,000
T503145		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×600 0号用		個		75,400
T503146		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×900 0号用		個		98,100
T503147		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×300 1号用		個		56,800
T503148		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×600 1号用		個		79,600
T503149		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×900 1号用		個		106,000
T503150		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1200 1号用		個		129,000
T503151		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1500 1号用		個		157,000
T503152		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×600 2号用		個		108,000
T503153		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×900 2号用		個		143,000
T503154		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1200 2号用		個		176,000
T503155		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1500 2号用		個		212,000
T503156		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1800 2号用		個		244,000
T503157		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×2400 2号用		個		318,000
T503158		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×600 3号用		個		163,000
T503159		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×900 3号用		個		221,000
T503160		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1200 3号用		個		277,000
T503161		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1500 3号用		個		336,000
T503162		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1800 3号用		個		390,000
T503163		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×2400 3号用		個		509,000
T503164		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×900 4号用		個		464,000
T503165		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1200 4号用		個		602,000
T503166		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1500 4号用		個		743,000
T503167		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1800 4号用		個		867,000
T503168		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2100 4号用		個		1,000,000
T503169		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2400 4号用		個		1,150,000
T503170		レジンマンホール底版	750×80 0号用		個		45,600

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503171		レジンマンホール底版	900×90 1号用		個		64,000
T503172		レジンマンホール底版	1200×90 2号用		個		105,000
T503173		レジンマンホール底版	1200×160 2号用		個		183,000
T503174		レジンマンホール底版	1500×110 3号用		個		198,000
T503175		レジンマンホール底版	1500×160 3号用		個		288,000
T503176		レジンマンホール底版	1800×160 4号用		個		495,000
T503198		連結直壁	900×300 1号用		個	○	
T503199		連結直壁	1200×300 2号用		個	○	
T503310		鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組		33,500
T503311		鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組		33,500
T503321		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 鋳タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		94,000
T503322		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-14 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		90,800
T503323		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		94,000
T504001		削孔代	φ100用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504002		削孔代	φ150用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504003		削孔代	φ200用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504004		削孔代	φ250用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504005		削孔代	φ300用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504006		削孔代	φ350用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504110		削孔代	φ400用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504111		削孔代	φ450用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504112		削孔代	φ500用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504113		削孔代	φ100用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504007		削孔代	φ150用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504008		削孔代	φ200用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504009		削孔代	φ250用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504010		削孔代	φ300用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504114		削孔代	φ350用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504011		削孔代	φ400用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504115		削孔代	φ450用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504116		削孔代	φ100用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504014		削孔代	φ150用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504015		削孔代	φ200用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504016		削孔代	φ250用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504017		削孔代	φ300用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504018		削孔代	φ350用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504117		削孔代	φ400用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504118		削孔代	φ450用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504119		削孔代	φ500用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T504120		削孔代	φ100用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504019		削孔代	φ150用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504020		削孔代	φ200用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504021		削孔代	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504022		削孔代	φ300用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504121		削孔代	φ350用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504023		削孔代	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504122		削孔代	φ450用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504027		削孔代	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所		20,800
T504028		削孔代	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所		5,780
T504029		削孔代	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所		5,780
T504030		削孔代	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所		6,490
T504031		削孔代	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,920
T504032		削孔代	φ300用 3号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504038		削孔代	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所		8,750
T504039		削孔代	φ300用 3号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504040		削孔代	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504044		削孔代	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所		24,900
T504047		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		4,370
T504048		レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,270
T504049		レジンマンホール削孔代	φ250mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		7,980
T504050		レジンマンホール削孔代	φ300mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		9,020
T504051		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所		5,600
T504052		レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,980
T504053		レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		10,400
T504054		レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		11,400
T504055		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,220
T504056		レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,200
T504057		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		11,400
T504058		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		13,200
T504059		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,200
T504060		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		14,600
T504061		レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,900
T504062		レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		17,200
T504063		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所		11,400
T504064		レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		13,500
T504065		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		15,300
T504066		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		17,800
T504067		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		17,800

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T504068		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		20,400
T504069		レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		21,800
T504070		レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		24,100
T504071		削孔代(深型用)	φ250用 1号用(ヒューム管用)		箇所		8,620
T504072		削孔代(深型用)	φ300号 1号用(ヒューム管用)		箇所		9,920
T504073		削孔代(深型用)	φ400用 1号用(ヒューム管用)		箇所		10,800
T504076		削孔代(深型用)	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所		10,000
T504077		削孔代(深型用)	φ300号 2号用(ヒューム管用)		箇所		11,000
T504078		削孔代(深型用)	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所		13,300
T504082		削孔代(深型用)	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所		27,800
T504083		削孔代(深型用)	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所		12,100
T504084		削孔代(深型用)	φ300号 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,500
T504085		削孔代(深型用)	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,800
T504089		削孔代(深型用)	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所		33,200
T504092		削孔代(深型用)	φ100用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,850
T504093		削孔代(深型用)	φ150用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,850
T504094		削孔代(深型用)	φ200用 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,600
T504095		削孔代(深型用)	φ250用 1号用(塩ビ管用)		箇所		7,650
T504096		削孔代(深型用)	φ300号 1号用(塩ビ管用)		箇所		8,620
T504097		削孔代(深型用)	φ350用 1号用(塩ビ管用)		箇所		9,300
T504098		削孔代(深型用)	φ100用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,720
T504099		削孔代(深型用)	φ150用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,720
T504100		削孔代(深型用)	φ200用 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504101		削孔代(深型用)	φ250用 2号用(塩ビ管用)		箇所		8,760
T504102		削孔代(深型用)	φ300号 2号用(塩ビ管用)		箇所		10,000
T504103		削孔代(深型用)	φ350用 2号用(塩ビ管用)		箇所		11,000
T504104		削孔代(深型用)	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504105		削孔代(深型用)	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504106		削孔代(深型用)	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所		9,480
T504107		削孔代(深型用)	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,500
T504108		削孔代(深型用)	φ300号 3号用(塩ビ管用)		箇所		12,100
T504109		削孔代(深型用)	φ350用 3号用(塩ビ管用)		箇所		13,500
T506001		F R P製梯子	0.3m		個		18,000
T506002		F R P製梯子	0.6m		個		24,300
T506003		F R P製梯子	0.9m		個		30,800
T506004		F R P製梯子	1.2m		個		37,000
T506005		F R P製梯子	1.5m		個		43,500
T506006		F R P製梯子	1.8m		個		50,900
T506007		F R P製梯子	2.1m		個		57,200

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T506008		F R P製梯子	2.4m		個		75,400
T506009		F R P製梯子	2.7m		個		81,400
T506010		F R P製梯子	3.0m		個		88,000
T506011		F R P製梯子	3.3m		個		95,500
T506012		F R P製梯子	3.6m		個		102,000
T506013		F R P製梯子	3.9m		個		108,000
T506014		F R P製梯子	4.2m		個		115,000
T506015		F R P製梯子	4.5m		個		132,000
T506016		F R P製梯子	4.8m		個		140,000
T506017		F R P製梯子	5.1m		個		147,000
T506018		F R P製梯子	5.4m		個		154,000
T506019		F R P製梯子	5.7m		個		170,000
T506020		F R P製梯子	6.0m		個		176,000
T507064		ロケーティングワイヤー			m		168
T507066		浸透防止スリーブ	φ50		m		370
T507067		浸透防止スリーブ	φ75		m		405
T507068		浸透防止スリーブ	φ100		m		480
T507069		固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ50		個		120
T507070		固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ75		個		125
T507071		固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ100		個		150
T508300		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口タイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		68,400
T508301		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口タイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		78,700
T508302		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口タイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		91,900
T508303		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口タイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		98,500
T508304		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口タイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		111,000
T508310		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口タイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		68,400
T508311		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口タイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		78,700
T508312		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口タイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		91,900
T508313		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口タイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		98,500
T508314		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口タイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		111,000
T508320		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口タイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		68,400
T508321		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口タイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		78,700
T508322		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口タイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		91,900
T508323		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口タイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		98,500
T508324		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口タイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		111,000
T508330		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口タイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		75,000
T508331		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口タイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		86,500
T508332		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口タイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		100,000
T508333		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口タイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		108,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T508334		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		121,000
T508340		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508341		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,100
T508342		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508343		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508344		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,100
T508350		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508351		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,100
T508352		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508353		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508354		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,100
T508360		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508361		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,100
T508362		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508363		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508364		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,100
T508370		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508371		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,100
T508372		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508373		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508374		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,100
T508380		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口		個		60,100
T508381		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口		個		66,000
T508382		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口		個		70,400
T508383		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口		個		78,000
T508384		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口		個		85,800
T509030		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-14 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組		53,200
T509031		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-25 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組		56,800
T511004		減摩材	ハイゲル 推進工事用		kg	○	
T511007		ペントナイト			kg	○	
T511009		F e 石灰安定処理土			m3		5,000
T512030		地下水観測孔採水費	薬液注入工に伴う、水質監視を目的		回		1,670