

【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 ロングベンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		28,200
TW020032002	○	K形 ロングベンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		36,500
TW020032003	○	K形 ロングベンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		61,100
TW020032004	○	K形 ロングベンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		93,600
TW020040001	○	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径 75 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台		77,700
TW020040002	○	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径100 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台		96,400
TW020040003	○	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径150 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台		159,000
TW035050301	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		13,100
TW035050302	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		15,300
TW035050303	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		22,800
TW035050304	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		26,400
TW035050305	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		35,700
TW040060701		ロケーティングワイヤー			m		192
TW040061201	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 13	JWWA B 116	個		1,200
TW040061202	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 20	JWWA B 116	個		1,700
TW040061203	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 25	JWWA B 116	個		2,300
TW040061204	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 40	JWWA B 116	個		5,870
TW040061205	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 50	JWWA B 116	個		8,630
TW040061206	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 20×13	JWWA B 116	個		1,510
TW040061207	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 25×20	JWWA B 116	個		2,080
TW040061501	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,080
TW040061502	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,020
TW040061503	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		4,160
TW040061504	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,080
TW040061505	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,020
TW040061506	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		4,160
TW040063004	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管沓付	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		20,100
TW040063005	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管沓付	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		28,600
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		28,700
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		43,000
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		54,900
TW040065205	○	(HP) 平行オネジ付ソケット	呼び径 50×50	JWWA準拠	個		11,900
TW045080551	○	VD管用 長ニップル	15A×75mm	JWWA K 150	個		294
TW045080552	○	VD管用 長ニップル	15A×100mm	JWWA K 150	個		364
TW045080553	○	VD管用 長ニップル	15A×125mm	JWWA K 150	個		422
TW045080554	○	VD管用 長ニップル	15A×150mm	JWWA K 150	個		476
TW045080555	○	VD管用 長ニップル	20A×75mm	JWWA K 150	個		358
TW045080556	○	VD管用 長ニップル	20A×100mm	JWWA K 150	個		422
TW045080557	○	VD管用 長ニップル	20A×125mm	JWWA K 150	個		476
TW045080558	○	VD管用 長ニップル	20A×150mm	JWWA K 150	個		553
TW045080559	○	VD管用 長ニップル	25A×75mm	JWWA K 150	個		432
TW045080560	○	VD管用 長ニップル	25A×100mm	JWWA K 150	個		534

【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
TW045080561	○	VD管用 長ニップル	25A×125mm	JWWA K 150	個		611
TW045080562	○	VD管用 長ニップル	25A×150mm	JWWA K 150	個		700
TW045080564	○	VD管用 長ニップル	40A×150mm	JWWA K 150	個		1,040
TW045080566	○	VD管用 長ニップル	50A×150mm	JWWA K 150	個		1,360
TW045082001	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	15A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082002	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	20A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082003	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	25A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082004	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	32A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082005	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	40A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082006	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	50A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082501	○	スリースバルブ (1.0MPa)	15A	JIS B 2011	個	○	
TW045082502	○	スリースバルブ (1.0MPa)	20A	JIS B 2011	個	○	
TW045082503	○	スリースバルブ (1.0MPa)	25A	JIS B 2011	個	○	
TW045082504	○	スリースバルブ (1.0MPa)	32A	JIS B 2011	個	○	
TW045082505	○	スリースバルブ (1.0MPa)	40A	JIS B 2011	個	○	
TW045082506	○	スリースバルブ (1.0MPa)	50A	JIS B 2011	個	○	
TW045082507	○	スリースバルブ (1.0MPa)	65A	JIS B 2011	個	○	
TW045082508	○	スリースバルブ (1.0MPa)	80A	JIS B 2011	個	○	
TW053090001	○	H I V P	呼び径13	JIS K 6742	m	○	
TW053090002	○	H I V P	呼び径16	JIS K 6742	m	○	
TW053090003	○	H I V P	呼び径20	JIS K 6742	m	○	
TW053090004	○	H I V P	呼び径25	JIS K 6742	m	○	
TW053090005	○	H I V P	呼び径30	JIS K 6742	m	○	
TW053090006	○	H I V P	呼び径40	JIS K 6742	m	○	
TW053090007	○	H I V P	呼び径50	JIS K 6742	m	○	
TW053090008	○	H I V P	呼び径65	JIS K 6742	m	○	
TW053090009	○	H I V P	呼び径75	JIS K 6742	m	○	
TW053090010	○	H I V P	呼び径100	JIS K 6742	m	○	
TW053090011	○	H I V P	呼び径125	JIS K 6742	m	○	
TW053090012	○	H I V P	呼び径150	JIS K 6742	m	○	
TW053090501	○	H I V P用ソケット	呼び径13	JIS K 6743	個	○	
TW053090502	○	H I V P用ソケット	呼び径16	JIS K 6743	個	○	
TW053090503	○	H I V P用ソケット	呼び径20	JIS K 6743	個	○	
TW053090504	○	H I V P用ソケット	呼び径25	JIS K 6743	個	○	
TW053090505	○	H I V P用ソケット	呼び径30	JIS K 6743	個	○	
TW053090506	○	H I V P用ソケット	呼び径40	JIS K 6743	個	○	
TW053090507	○	H I V P用ソケット	呼び径50	JIS K 6743	個	○	
TW053090508	○	H I V P用ソケット	呼び径65	JIS K 6743	個	○	
TW053090509	○	H I V P用ソケット	呼び径75	JIS K 6743	個	○	
TW053090510	○	H I V P用ソケット	呼び径100	JIS K 6743	個	○	
TW053090511	○	H I V P用ソケット	呼び径125	JIS K 6743	個	○	
TW053090512	○	H I V P用ソケット	呼び径150	JIS K 6743	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」、「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
TW053091001	○	H I V P用径違いソケット	呼び径16×13		個	○	
TW053091002	○	H I V P用径違いソケット	呼び径20×13		個	○	
TW053091003	○	H I V P用径違いソケット	呼び径20×16		個	○	
TW053091004	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×13		個	○	
TW053091005	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×16		個	○	
TW053091006	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×20		個	○	
TW053091007	○	H I V P用径違いソケット	呼び径30×20		個	○	
TW053091008	○	H I V P用径違いソケット	呼び径30×25		個	○	
TW053091009	○	H I V P用径違いソケット	呼び径40×25		個	○	
TW053091010	○	H I V P用径違いソケット	呼び径40×30		個	○	
TW053091011	○	H I V P用径違いソケット	呼び径50×25		個	○	
TW053091012	○	H I V P用径違いソケット	呼び径50×40		個	○	
TW053091013	○	H I V P用径違いソケット	呼び径65×50		個	○	
TW053091014	○	H I V P用径違いソケット	呼び径75×50		個	○	
TW053091015	○	H I V P用径違いソケット	呼び径75×65		個	○	
TW053091016	○	H I V P用径違いソケット	呼び径100×75		個	○	
TW053091017	○	H I V P用径違いソケット	呼び径125×100		個	○	
TW053091018	○	H I V P用径違いソケット	呼び径150×100		個	○	
TW053091019	○	H I V P用径違いソケット	呼び径150×125		個	○	
TW053091501	○	H I V P用チーズ	呼び径13		個	○	
TW053091502	○	H I V P用チーズ	呼び径16		個	○	
TW053091503	○	H I V P用チーズ	呼び径20		個	○	
TW053091504	○	H I V P用チーズ	呼び径25		個	○	
TW053091505	○	H I V P用チーズ	呼び径30		個	○	
TW053091506	○	H I V P用チーズ	呼び径40		個	○	
TW053091507	○	H I V P用チーズ	呼び径50		個	○	
TW053091508	○	H I V P用チーズ	呼び径65		個	○	
TW053091509	○	H I V P用チーズ	呼び径75		個	○	
TW053091510	○	H I V P用チーズ	呼び径100		個	○	
TW053091511	○	H I V P用チーズ	呼び径125		個	○	
TW053091512	○	H I V P用チーズ	呼び径150		個	○	
TW053092001	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径16×13		個	○	
TW053092002	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径20×13		個	○	
TW053092003	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径20×16		個	○	
TW053092004	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×13		個	○	
TW053092005	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×16		個	○	
TW053092006	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×20		個	○	
TW053092007	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×13		個	○	
TW053092008	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×16		個	○	
TW053092009	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×20		個	○	
TW053092010	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×25		個	○	
TW053092011	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×13		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
TW053092012	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×16		JIS K 6743	個	○
TW053092013	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×20		JIS K 6743	個	○
TW053092014	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×25		JIS K 6743	個	○
TW053092015	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×30		JIS K 6743	個	○
TW053092016	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×13		JIS K 6743	個	○
TW053092017	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×16		JIS K 6743	個	○
TW053092018	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×20		JIS K 6743	個	○
TW053092019	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×25		JIS K 6743	個	○
TW053092020	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×30		JIS K 6743	個	○
TW053092021	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×40		JIS K 6743	個	○
TW053092022	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径65×50		JIS K 6743	個	○
TW053092023	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×25		JIS K 6743	個	○
TW053092024	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×40		JIS K 6743	個	○
TW053092025	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×50		JIS K 6743	個	○
TW053092026	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×65		JIS K 6743	個	○
TW053092027	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径100×50		JIS K 6743	個	○
TW053092028	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径100×75		JIS K 6743	個	○
TW053092029	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径125×100		JIS K 6743	個	○
TW053092030	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×75		JIS K 6743	個	○
TW053092031	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×100		JIS K 6743	個	○
TW053092032	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×125		JIS K 6743	個	○
TW053092501	○	H I V P用エルボ	呼び径13		JIS K 6743	個	○
TW053092502	○	H I V P用エルボ	呼び径16		JIS K 6743	個	○
TW053092503	○	H I V P用エルボ	呼び径20		JIS K 6743	個	○
TW053092504	○	H I V P用エルボ	呼び径25		JIS K 6743	個	○
TW053092505	○	H I V P用エルボ	呼び径30		JIS K 6743	個	○
TW053092506	○	H I V P用エルボ	呼び径40		JIS K 6743	個	○
TW053092507	○	H I V P用エルボ	呼び径50		JIS K 6743	個	○
TW053092508	○	H I V P用エルボ	呼び径65		JIS K 6743	個	○
TW053092509	○	H I V P用エルボ	呼び径75		JIS K 6743	個	○
TW053092510	○	H I V P用エルボ	呼び径100		JIS K 6743	個	○
TW053092511	○	H I V P用エルボ	呼び径125		JIS K 6743	個	○
TW053092512	○	H I V P用エルボ	呼び径150		JIS K 6743	個	○
TW053093001	○	H I V P用キャップ	呼び径13		JIS K 6743	個	○
TW053093002	○	H I V P用キャップ	呼び径16		JIS K 6743	個	○
TW053093003	○	H I V P用キャップ	呼び径20		JIS K 6743	個	○
TW053093004	○	H I V P用キャップ	呼び径25		JIS K 6743	個	○
TW053093005	○	H I V P用キャップ	呼び径30		JIS K 6743	個	○
TW053093006	○	H I V P用キャップ	呼び径40		JIS K 6743	個	○
TW053093007	○	H I V P用キャップ	呼び径50		JIS K 6743	個	○
TW053093008	○	H I V P用キャップ	呼び径75		JIS K 6743	個	○
TW053093009	○	H I V P用キャップ	呼び径100		JIS K 6743	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」、「We b建設物価」(＝(財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(＝(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
TW053093010	○	H I V P用キャップ	呼び径150	JIS K 6743	個	○	
TW053094001	○	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) × 13(V)	JWWA B 116準拠	個		1,480
TW053094002	○	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) × 16(V)	JWWA B 116準拠	個		1,970
TW053094003	○	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径20 (G) × 20(V)	JWWA B 116準拠	個		1,970
TW053094004	○	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径25 (G) × 25(V)	JWWA B 116準拠	個		2,820
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		697
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		748
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		1,180
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		2,380
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		3,200
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		1,390
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		761
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		828
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		1,200
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		1,770
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		2,430
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		1,040
TW057100501	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径13	熊本市承認品	個		2,010
TW057100502	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径20	熊本市承認品	個		2,440
TW057100503	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径25	熊本市承認品	個		4,490
TW057100504	○	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径40	熊本市承認品	個		10,100
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		3,450
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		4,730
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		6,910
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		17,400
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		2,510
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		3,600
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		5,050
TW057102002	○	KMP 継手回転型メネジェルボ 88L	呼び径20×60°	熊本市承認品	個		6,300
TW057102004	○	KMP 継手回転型メネジェルボ 88L	呼び径20×90°	熊本市承認品	個		6,300
TW057102501	○	ボール式止水栓	呼び径13	JWWA B 117	個		4,750
TW057102502	○	ボール式止水栓	呼び径20	JWWA B 117	個		7,750
TW057102503	○	ボール式止水栓	呼び径25	JWWA B 117	個		10,000
TW057103001	○	副弁付メータユニット (熊本市型)	呼び径13		個		41,300
TW057103002	○	副弁付メータユニット (熊本市型)	呼び径20		個		47,500
TW057103501	○	副弁無メータユニット (熊本市型)	呼び径13		個		33,800
TW057103502	○	副弁無メータユニット (熊本市型)	呼び径20		個		39,900
TW057104002		樹脂製量水器ボックス (熊本市型)	呼び径20		個		10,200
TW057104003		樹脂製量水器ボックス (熊本市型)	呼び径25		個		12,700
TW057104004		樹脂製量水器ボックス (熊本市型)	呼び径40		個		53,900
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		54
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		63

【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
TW057105003	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径25 黒ゴム製(NBR,EPDM)		個		72
TW057105004	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径40 黒ゴム製(NBR,EPDM)		個		126
TW057105501	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径13		個		617
TW057105502	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径20		個		806
TW057105503	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径25		個		1,210
TW057105504	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径40		個		3,150
TW057106001	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13		個		5,960
TW057106002	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20		個		9,640
TW057106003	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25		個		13,800
TW057106004	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40		個		39,000
TW057106006	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13		個		9,640
TW057107001	○	リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50		個		83,900
TW057107501	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13		個		1,210
TW057107502	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20		個		2,020
TW057107503	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25		個		2,890
TW057107701	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13		個		1,540
TW057107702	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20		個		2,320
TW057107703	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25		個		3,600
TW057107705	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径40		個		4,550
TW057107706	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径50		個		7,370
TW057108501	○	ケレップ	呼び径13		個		221
TW057108502	○	ケレップ	呼び径20		個		377
TW057108503	○	ケレップ	呼び径25		個		624
TW057108514	○	リングバルブ用ケレップ	呼び径40		個		1,580

【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	
TW065120101	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×13		JWWA B 136		個	9,660
TW065120102	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×20		JWWA B 136		個	11,100
TW065120104	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×13		JWWA B 136		個	9,930
TW065120151	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×13		JWWA B 117		個	11,200
TW065120152	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×20		JWWA B 117		個	13,000
TW065120153	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×13		JWWA B 117		個	11,200
TW065120154	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×20		JWWA B 117		個	13,200
TW065120155	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×25		JWWA B 117		個	15,300
TW065120303	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径40×25		JWWA B 117		個	15,300
TW065120306	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径50×25		JWWA B 117		個	15,300
TW065120307	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×13		JWWA B 117		個	11,800
TW065120311	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×50		JWWA B 117		個	46,700
TW065120312	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×13		JWWA B 117		個	13,000
TW065120317	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×13		JWWA B 117		個	14,300
TW065120501	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×13		JWWA B 117		個	9,620
TW065120502	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×20		JWWA B 117		個	9,620
TW065120503	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×25		JWWA B 117		個	9,620
TW065120504	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×13		JWWA B 117		個	10,200
TW065120505	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×20		JWWA B 117		個	10,200
TW065120506	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×25		JWWA B 117		個	10,200
TW065120507	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×13		JWWA B 117		個	11,800
TW065120508	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×20		JWWA B 117		個	11,800
TW065120509	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×25		JWWA B 117		個	11,800
TW065120701	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×13		JWWA B 117		個	9,250
TW065120702	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×20		JWWA B 117		個	9,250
TW065120703	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×25		JWWA B 117		個	9,250
TW065120704	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×13		JWWA B 117		個	10,500
TW065120705	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×20		JWWA B 117		個	10,500
TW065120706	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×25		JWWA B 117		個	10,500
TW065120707	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×13		JWWA B 117		個	11,600
TW065120708	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×20		JWWA B 117		個	11,600
TW065120709	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×25		JWWA B 117		個	11,600
TW065121001	○	分水栓キャップ	呼び径13				個	377
TW065121002	○	分水栓キャップ	呼び径20				個	708
TW065121003	○	分水栓キャップ	呼び径25				個	851
TW065121005	○	分水栓キャップ	呼び径40				個	1,590
TW065121006	○	分水栓キャップ	呼び径50				個	2,600
TW065121502	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径20				個	1,020
TW065121503	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径25				個	1,240
TW065121504	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径40				個	1,990
TW065121505	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径50				個	2,820
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	409

【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
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		513
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		598
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		734
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		617
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		617
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		741
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		877
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		936
TW065123001		分水栓 穿孔機用刃	呼び径40		個		26,900
TW065123002		分水栓 穿孔機用刃	呼び径50		個		35,200
TW070130801	○	小型消火栓(マチノ式)単口	呼び径75	浅埋用 内外面粉体(本体のみ)	個		62,100
TW070130902	○	消火栓(マチノ式)単口	フランジ 1.0MPa	内面粉体(本体のみ)	個		84,200
TW070130911	○	空気弁付消火栓(マチノ式)	フランジ 0.75MPa	内面粉体(本体のみ)	個		147,000
TW070130912	○	空気弁付消火栓(マチノ式)	フランジ 1.0MPa	内面粉体(本体のみ)	個		166,000
TW070135511	○	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ13 FCD製	内外面粉体 0.75MPa	個		56,700
TW070135512	○	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ20 FCD製	内外面粉体 0.75MPa	個		63,800
TW070135513	○	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ25 FCD製	内外面粉体 0.75MPa	個		68,200
TW070135901	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13	補修弁付	個		47,600
TW070135902	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20	補修弁付	個		47,600
TW070135903	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25	補修弁付	個		47,600
TW070135911		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ13用	SUS製	個		13,100
TW070135912		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ20用	SUS製	個		13,100
TW070135913		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ25用	SUS製	個		13,100
TW070136601	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (0.75MPa)	内面粉体	個		61,900
TW070136602	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (0.75MPa)	内面粉体	個		67,200
TW070136603	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (0.75MPa)	内面粉体	個		73,400
TW070136701	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (1.0MPa)	内面粉体	個		66,900
TW070136702	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (1.0MPa)	内面粉体	個		72,400
TW070136703	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (1.0MPa)	内面粉体	個		78,900
TW070136711	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (1.6MPa)	内面粉体	個		85,600
TW070136712	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (1.6MPa)	内面粉体	個		85,100
TW070136713	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (1.6MPa)	内面粉体	個		92,600
TW070136721	○	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径100×200 (1.6MPa)	内面粉体	個		118,000
TW070136801	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (0.75MPa)	内面粉体	個		76,000
TW070136802	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (0.75MPa)	内面粉体	個		80,300
TW070136803	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (0.75MPa)	内面粉体	個		86,800
TW070136811	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (1.0MPa)	内面粉体	個		82,500
TW070136812	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (1.0MPa)	内面粉体	個		86,700
TW070136813	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (1.0MPa)	内面粉体	個		93,600
TW070136821	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (1.6MPa)	内面粉体	個		115,000
TW070136822	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (1.6MPa)	内面粉体	個		102,000
TW070136823	○	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (1.6MPa)	内面粉体	個		110,000

【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
TW075140001		仕切弁鉄蓋(熊本市型)			個		23,100
TW075140002		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	青色		個		25,500
TW075140003		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	朝顔		個		30,600
TW075140004		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ソフトソール		個		23,100
TW075140005		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ドレーン		個		23,100
TW075140006		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	電防		個		23,100
TW075140101		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	電防替蓋		個		12,900
TW075140102		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	青色替蓋		個		15,300
TW075140103		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	朝顔替蓋		個		20,400
TW075140104		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	赤色替蓋		個		15,300
TW075140502		仕切弁用軽量枠 レンBOX上部壁	A (150A) φ250×H150 円形1号		個		9,350
TW075150101		消火栓鉄蓋(熊本市型)	黄色(消防水利用) 角形		個		58,900
TW075150102		消火栓鉄蓋(熊本市型)	青色(維持管理用) 角形		個		58,900
TW075150201		空気弁鉄蓋(熊本市型)	角形		個		58,900
TW075160001		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個		77,100
TW075160002		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個		68,200
TW075160003		φ500丸型鉄蓋	仕切弁表示		個		68,200
TW075160004		φ500丸型鉄蓋	空気弁表示		個		68,200
TW075160005		φ500丸型鉄蓋	バタフライ弁表示		個		68,200
TW075161001		φ600丸型鉄蓋	減圧弁表示		個		99,500
TW075161002		φ600丸型鉄蓋	仕切弁表示		個		99,500
TW075161003		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個		112,000
TW075161004		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個		99,500
TW075161005		φ600丸型鉄蓋	空気弁表示		個		99,500
TW075161006		φ600丸型鉄蓋	バタフライ弁表示		個		99,500
TW090193001	○	上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付)	呼び径 50		個		51,200
TW090193101	○	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 0.75Mpa III類 硬度75±5°		枚		3,510
TW090193102	○	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 1.0Mpa III類 硬度75±5°		枚		3,690
TW090200601	○	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		90,500
TW090200602	○	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		103,000
TW090200603	○	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		173,000
TW090200604	○	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		245,000
TW090200701	○	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		98,400
TW090200702	○	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		116,000
TW090200703	○	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		194,000
TW090200704	○	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個		325,000
TW150405001	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径13		個		867
TW150405002	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径20		個		1,090
TW150405003	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径25		個		1,360
TW150405004	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径40		個		2,110
TW150405005	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径50		個		2,900
TW150405006	○	アダプター外面塗装 (木)	呼び径75		個		7,700

【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」、「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
TW150405501	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径13		個		867
TW150405502	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径20		個		1,110
TW150405503	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径25		個		1,400
TW150405504	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径40		個		2,190
TW150405505	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径50		個		3,070
TW150405506	○	アダプター外面塗装 (ｽ)	呼び径75		個		8,110
TW160410001	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径13		個		5,420
TW160410002	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径20		個		6,110
TW160410003	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径25		個		8,500
TW160410004	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径40		個		13,300
TW160410005	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径50		個		16,300
TW200417504	○	漏水補修クランプ (VP・SP用) 管周締込型	呼び径 65 (巾150)		個		22,700
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		27,100
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		39,100
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		30,300
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		44,000
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		54,500
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		99,900
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		106,000
TW200419001	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径 75		個		7,600
TW200419002	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径100		個		8,290
TW200419003	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径150		個		10,300
TW200419004	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径200		個		16,800
TW200419005	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径250		個		20,700
TW200419006	○	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径300		個		23,800
TW210420001		液体窒素	水道凍結工事用 小口100%未満		L		554
TW210420002		液体窒素	水道凍結工事用 大口100%以上		L		415
TW220420501		スクラップ	ﾀﾞｸﾀｲﾙ 鋳くず(モルタルラインｸﾞ・内面粉体)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-24,800
TW220420502		スクラップ	鋳くず(鉄蓋・鋳鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-31,000
TW220420503		スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-31,500
TW250501013		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径1500以上	切断機本体・油圧ユニット16E型	台		5,100,000
TW250503001		鋳鉄管切断機溝切加工機(基礎価格)	呼び径450mm以下 切断・溝切2工程	(ﾀｯﾋﾞﾝねじ用)	台		561,000
TW250503501		不断水穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下		台		2,600,000
TW250503502		不断水穿孔機損料	φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格		台		2,600,000
TW350700101		水抜管	V P管 (呼び径20mm, L = 200mm)		本	○	
T501001		ブレーンエンド直管	φ100、取付管用、V P管		本	○	
T501002		ブレーンエンド直管	φ150、取付管用、V P管		本	○	
T501003		ブレーンエンド直管	φ200、取付管用、V P管		本	○	
T501004		ブレーンエンド直管	φ250×4m V P管		本	○	
T501005		ブレーンエンド直管	φ300×4m V P管		本	○	
T501006		ブレーンエンド直管	φ100×4m V U管		本	○	
T501007		ブレーンエンド直管	φ150×4m V U管		本	○	

【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
T501008		ブレーンエンド直管	φ200×4m V U管		本	○	
T501009		ブレーンエンド直管	φ250×4m V U管		本	○	
T501010		ブレーンエンド直管	φ300×4m V U管		本	○	
T501011		ゴム輪受口片受直管	φ100×4m V U管		本	○	
T501012		ゴム輪受口片受直管	φ150×4m V U管		本	○	
T501013		ゴム輪受口片受直管	φ200×4m V U管		本	○	
T501014		ゴム輪受口片受直管	φ250×4m V U管		本	○	
T501015		ゴム輪受口片受直管	φ300×4m V U管		本	○	
T501380		ゴム輪受口片受直管	φ350×4m V U管		本	○	
T501381		ゴム輪受口片受直管	φ400×4m V U管		本	○	
T501382		ゴム輪受口片受直管	φ450×4m V U管		本	○	
T501383		ゴム輪受口片受直管	φ500×4m V U管		本	○	
T501384		ゴム輪受口片受直管	φ600×4m V U管		本	○	
T501400		硬質塩化ビニル有孔管	VU φ50mm×4m		本	○	
T501016		硬質塩化ビニル有孔管	VU φ75mm×4m		本	○	
T502032		副管用90°支管	φ100 (塩ビ管用)		個	○	
T502033		副管用90°支管	φ150 (塩ビ管用)		個	○	
T502034		副管用90°支管	φ200 (塩ビ管用)		個	○	
T502035		副管用90°支管	φ250 (塩ビ管用)		個	○	
T502036		支管90°	φ100 (塩ビ管用)		個	○	
T502037		支管90°	φ150 (塩ビ管用)		個	○	
T502038		支管90°	φ200 (塩ビ管用)		個	○	
T502039		支管90°	φ100 (陶管、HP用)		個	○	
T502040		支管90°	φ150 (陶管、HP用)		個	○	
T502041		支管90°	φ200 (陶管、HP用)		個	○	
T502042		副管用90°曲管	φ100		個	○	
T502043		副管用90°曲管	φ150		個	○	
T502044		副管用90°曲管	φ200		個	○	
T502045		副管用90°曲管	φ250		個	○	
T502046		自在曲管45°、60°	φ100 (ゴム輪受口)		個	○	
T502047		自在曲管45°、60°	φ150 (ゴム輪受口)		個	○	
T502048		自在曲管45°、60°	φ200 (ゴム輪受口)		個	○	
T502049		カラー	φ100 (接着受口)		個	○	
T502050		カラー	φ150 (接着受口)		個	○	
T502051		カラー	φ200 (接着受口)		個	○	
T502052		副管用人孔継手(本管接続部)	φ150、L=1m		個	○	
T502053		副管用人孔継手(本管接続部)	φ200、L=1m		個	○	
T502054		副管用人孔継手(本管接続部)	φ250、L=1m		個	○	
T502055		副管用人孔継手(本管接続部)	φ300、L=1m		個	○	
T503038		組立人孔おどり場直壁	900×600 1号用		個	○	
T503060		組立人孔斜壁	900×1200×300 2号用		個	○	
T503068		組立人孔おどり場直壁	1200×600 2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」、「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
T503089		組立人孔斜壁	900×1500×300 3号用		個	○	
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	○	
T503202		調整駒	M12 ボルト緊結セット含む		組		2,680
T503203		ソケットリング			個		612
T503302		M12調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		2,680
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		41,300
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		41,300
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		122,000
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		118,000
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		122,000
T507001		高密度ポリエチレン管	φ75		m		2,800
T507002		高密度ポリエチレン管	φ100		m		4,500
T507003		高密度ポリエチレン管	φ150		m		9,000
T507044		中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75		個		6,000
T507045		中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100		個		9,700
T507046		中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150		個		15,700
T507047		端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		23,300
T507048		端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		28,200
T507049		端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		52,000
T507050		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		15,500
T507051		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		26,500
T507052		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		68,800
T507053		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		15,500
T507054		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		26,500
T507055		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		68,800
T507056		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		22,300
T507057		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		34,500
T507058		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		75,800
T507059		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 45° (ソケット2個使用)		組		130,000
T507060		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		23,600
T507061		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		39,400
T507062		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		75,800
T507063		曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 90° (ソケット2個使用)		組		130,000
T507064		ロケーティングワイヤー			m		192
T508300		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		68,300
T508301		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		78,600
T508302		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		91,800
T508303		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		98,400
T508310		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		68,300
T508311		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		78,600

【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
T508312		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ライナープレート用)		個		91,800
T508313		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ライナープレート用)		個		98,400
T508320		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)		個		68,300
T508321		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)		個		78,600
T508322		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)		個		91,800
T508323		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)		個		98,400
T508330		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(既設人孔用)		個		68,300
T508331		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(既設人孔用)		個		78,600
T508332		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(既設人孔用)		個		91,800
T508333		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(既設人孔用)		個		98,400
T508334		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(既設人孔用)		個		111,000
T508340		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		54,600
T508341		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		59,500
T508342		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		64,800
T508343		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		70,200
T508344		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		75,600
T508350		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		54,600
T508351		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		59,500
T508352		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		64,800
T508353		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		70,200
T508354		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		75,600
T508360		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		54,600
T508361		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		59,500
T508362		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		64,800
T508363		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		70,200
T508364		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		75,600
T508370		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		54,600
T508371		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		59,500
T508372		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		64,800
T508373		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		70,200
T508374		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	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		75,600
T508381		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口		個		65,200
T508382		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口		個		70,800
T509012		小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製、宅内用、φ200用、台座含む		組		33,400
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		57,600
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		61,800
T510120		宅内マンホールポンプ制御盤	ステンレス鋼板製 600W×350D×1500H	屋外装柱型、監視通報装置無し	面		3,000,000
T5J70		断面修復材	耐硫酸性モルタル		m ³		443,000