

【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
TW010007601	○	GX形 フランジ付 T 字管	呼び径 75×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007602	○	GX形 フランジ付 T 字管	呼び径 100×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007603	○	GX形 フランジ付 T 字管	呼び径 150×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007604	○	GX形 フランジ付 T 字管	呼び径 200×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007605	○	GX形 フランジ付 T 字管	呼び径 250×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008101	○	GX形 浅層埋設形フランジ付 T 字管	呼び径 75×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008102	○	GX形 浅層埋設形フランジ付 T 字管	呼び径 100×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008103	○	GX形 浅層埋設形フランジ付 T 字管	呼び径 150×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008104	○	GX形 浅層埋設形フランジ付 T 字管	呼び径 200×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008105	○	GX形 浅層埋設形フランジ付 T 字管	呼び径 250×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008601	○	GX形 うず巻式フランジ付 T 字管	呼び径 75×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008602	○	GX形 うず巻式フランジ付 T 字管	呼び径 100×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008603	○	GX形 うず巻式フランジ付 T 字管	呼び径 150×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010101	○	GX形 短管 1号	呼び径 75 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010102	○	GX形 短管 1号	呼び径 100 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010103	○	GX形 短管 1号	呼び径 150 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010104	○	GX形 短管 1号	呼び径 200 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010105	○	GX形 短管 1号	呼び径 250 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010201	○	GX形 短管 2号	呼び径 75 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010202	○	GX形 短管 2号	呼び径 100 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010203	○	GX形 短管 2号	呼び径 150 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010204	○	GX形 短管 2号	呼び径 200 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010010205	○	GX形 短管 2号	呼び径 250 7.5K 形式2 (G F)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW015028010	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 500 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		3,390,000
TW015028011	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 600 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		3,990,000
TW015028012	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 700 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		5,050,000
TW015028013	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 800 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		6,160,000
TW015028014	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 900 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		7,590,000
TW015028015	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 1000 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		10,500,000
TW015028310	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 500 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		3,680,000
TW015028311	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 600 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		4,330,000
TW015028312	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 700 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		5,520,000
TW015028313	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 800 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		6,720,000
TW015028314	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 900 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		8,290,000
TW015028315	○	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径 1000 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		11,600,000
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準抛品 熊本市承認品	台		72,000
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準抛品 熊本市承認品	台		89,300
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準抛品 熊本市承認品	台		147,000
TW040060202	○	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 20	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m		329
TW040060203	○	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 25	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m		518
TW040060204	○	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 40	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m		959
TW040060205	○	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 50	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m		1,470

【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
TW040063004	○	(PP) 回転型オレジンバンド 60° 鋼管汗付	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		15,500
TW040063005	○	(PP) 回転型オレジンバンド 60° 鋼管汗付	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		22,100
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		24,400
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		36,600
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		48,800
TW040070105	○	(HP) ポリエチレン管挿口付ソフトシル仕切弁	呼び径 50 7.5K	PTC B22、JWWA準拠 熊本市承認品	台	○	
TW045080001	○	SGP-VD管	15A	JWWA K 116	m	○	
TW045080002	○	SGP-VD管	20A	JWWA K 116	m	○	
TW045080003	○	SGP-VD管	25A	JWWA K 116	m	○	
TW045080004	○	SGP-VD管	32A	JWWA K 116	m	○	
TW045080005	○	SGP-VD管	40A	JWWA K 116	m	○	
TW045080006	○	SGP-VD管	50A	JWWA K 116	m	○	
TW045080007	○	SGP-VD管	65A	JWWA K 116	m	○	
TW045080008	○	SGP-VD管	80A	JWWA K 116	m	○	
TW045080009	○	SGP-VD管	100A	JWWA K 116	m	○	
TW050083001	○	SGP-VB管	15A	JWWA K 116	m	○	
TW050083002	○	SGP-VB管	20A	JWWA K 116	m	○	
TW050083003	○	SGP-VB管	25A	JWWA K 116	m	○	
TW050083004	○	SGP-VB管	32A	JWWA K 116	m	○	
TW050083005	○	SGP-VB管	40A	JWWA K 116	m	○	
TW050083006	○	SGP-VB管	50A	JWWA K 116	m	○	
TW055098001	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		33,400
TW055098002	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		35,000
TW055098003	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		50,900
TW055098004	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		69,400
TW055098005	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		93,400
TW055098006	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		112,000
TW055098501	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		52,600
TW055098502	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		53,400
TW055098503	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		74,800
TW055098504	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		110,000
TW055098505	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		139,000
TW055098506	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		181,000
TW055098601	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	80A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		67,700
TW055098602	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	100A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		68,500
TW055098603	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	150A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		135,000
TW055098604	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	200A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		144,000
TW055098605	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	250A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		181,000
TW055098606	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	300A GF形ガスカート2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトロラムベスト他	個		238,000
TW057100501	○	GPリングユニオンL（ネジ付）	呼び径13	熊本市承認品	個		1,930
TW057100502	○	GPリングユニオンL（ネジ付）	呼び径20	熊本市承認品	個		2,350
TW057100503	○	GPリングユニオンL（ネジ付）	呼び径25	熊本市承認品	個		4,310

【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
TW057100504	○	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径40		個		9,720
TW057101001	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13		個		2,940
TW057101002	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20		個		4,030
TW057101003	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25		個		5,880
TW057101004	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径40		個		14,800
TW057101301	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13		個		2,130
TW057101302	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20		個		3,080
TW057101303	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25		個		4,310
TW057103001	○	副弁付メーターユニット(熊本市型)	呼び径13		個		34,700
TW057103002	○	副弁付メーターユニット(熊本市型)	呼び径20		個		40,500
TW057103501	○	副弁無メーターユニット(熊本市型)	呼び径13		個		28,800
TW057103502	○	副弁無メーターユニット(熊本市型)	呼び径20		個		34,000
TW057106001	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13		個		5,080
TW057106002	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20		個		8,210
TW057106003	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25		個		11,800
TW057106004	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40		個		33,200
TW057106006	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13		個		8,210
TW057107501	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13		個		1,030
TW057107502	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20		個		1,720
TW057107503	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25		個		2,470
TW057107701	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13		個		1,320
TW057107702	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20		個		1,980
TW057107703	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25		個		3,060
TW065120001	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径75×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120005	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径75×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120006	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径100×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120011	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径150×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120016	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径200×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120021	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径250×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120026	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ボール式	呼び径300×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
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		74,000
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		88,900
TW075140303		仕切弁用コンクリート枠	調整A(90) 円形250mm		個		4,860
TW075140304		仕切弁用コンクリート枠	調整B(60) 円形250mm		個		3,600
TW075140305		仕切弁用コンクリート枠	1-1(90) 円形250mm		個		4,860
TW075140306		仕切弁用コンクリート枠	1-2(60) 円形250mm		個		4,590
TW075150008		消火栓用コンクリート枠	調整A(90) 角形440×330		個		9,630
TW075150009		消火栓用コンクリート枠	調整B(60) 角形440×330		個		5,850
TW075150010		消火栓用コンクリート枠	1-1(90) 角形440×330		個		9,630
TW075150011		消火栓用コンクリート枠	1-2(60) 角形440×330		個		7,920
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		45,000
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		155,000

【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
TW080180501		水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
TW190411501		継足キー (SS400)	H=220mm (離脱防止形)		個		20,600
TW190411502		継足キー (SS400)	H=300mm (離脱防止形)		個		20,600
TW190411503		継足キー (SS400)	H=500mm (離脱防止形)		個		20,600
TW190411504		継足キー (SS400)	H=1000mm (離脱防止形)		個		29,600
TW190411511		継足キー (SS400)	H=300mm (固定ボルト 2ヶ所付)		個		20,600
TW190411512		継足キー (SS400)	H=500mm (固定ボルト 2ヶ所付)		個		20,600
TW220420501		スクラップ	ダクタイル鑄くず(モルタルライニング・内面粉体)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-32,800
TW220420502		スクラップ	鑄くず(鉄蓋・鑄鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-41,000
TW220420503		スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-41,500
TW230421011		Fe石灰処理土	修正CBR90以上		m3		5,500
TW230421021		Fe粒調砕石	修正CBR110以上		m3		6,100
TW230421051		粉末粘土			t		28,700
TW250501011		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径75~450	駆動型本体・フレキシャ74m・減速機・エンジンユニット	台		697,000
TW250501012		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径500~1350	駆動型本体・フレキシャ76m・エンジンユニット	台		1,300,000
TW250501014		パイプ切削切断機(鑄鉄管切断機)基礎価格	φ500~700 (内面粉体管用)	各径のガイドリングと切断・溝切刃は含まず	台		754,000
TW250503501		不断水穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下		台		2,360,000
TW250503502		不断水穿孔機損料	φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格		台		2,360,000
TW270551006		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551008		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TWD00000001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 80A		箇所		11,360
TWD00000002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 100A		箇所		13,280
TWD00000003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 150A		箇所		17,050
TWD00000004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 200A		箇所		21,310
TWD00000005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 250A		箇所		30,080
TWD00000006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 300A		箇所		33,000
TWD00000021		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 80A		箇所		17,040
TWD00000022		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 100A		箇所		19,920
TWD00000023		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 150A		箇所		25,570
TWD00000024		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 200A		箇所		31,960
TWD00000025		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 250A		箇所		45,120
TWD00000026		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 300A		箇所		49,500
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		97,000
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		68,300
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		97,300
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		68,300
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		123,000
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		93,800
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		138,000
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		108,000
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		156,000
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		125,000
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		212,000

【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
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/cm2以下	箇所		179,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		185,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		125,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		139,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		108,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		202,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		148,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		156,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		125,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		272,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		214,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		211,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		178,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		332,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		288,000
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/cm2以下	箇所		118,000
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/cm2以下	箇所		90,000
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/cm2以下	箇所		119,000
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/cm2以下	箇所		90,000
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/cm2以下	箇所		145,000
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/cm2以下	箇所		115,000
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/cm2以下	箇所		160,000
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/cm2以下	箇所		130,000
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/cm2以下	箇所		186,000
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/cm2以下	箇所		155,000
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/cm2以下	箇所		263,000
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/cm2以下	箇所		230,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		207,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		146,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		160,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		130,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		232,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		178,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		186,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		155,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		324,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		265,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		263,000
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/cm2以下 管内錆取無し	箇所		230,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		408,000
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/cm2以下 管内錆取有り	箇所		365,000
TWD00002001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 80A		箇所		9,200

【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」、「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
TWD00002002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 100A		箇所		10,750
TWD00002003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 150A		箇所		15,340
TWD00002004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 200A		箇所		19,170
TWD00002005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 250A		箇所		27,070
TWD00002006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 300A		箇所		29,700
TWD00002101		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 80A		箇所		13,800
TWD00002102		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 100A		箇所		16,120
TWD00002103		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 150A		箇所		23,010
TWD00002104		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 200A		箇所		28,750
TWD00002105		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 250A		箇所		40,600
TWD00002106		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 300A		箇所		44,550
TWD00002201		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 80A		箇所		9,990
TWD00002202		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 100A		箇所		11,680
TWD00002203		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 150A		箇所		17,900
TWD00002204		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 200A		箇所		22,370
TWD00002205		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 250A		箇所		31,580
TWD00002206		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 300A		箇所		34,650
TWD00002301		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 80A		箇所		14,980
TWD00002302		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 100A		箇所		17,520
TWD00002303		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 150A		箇所		26,850
TWD00002304		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 200A		箇所		33,550
TWD00002305		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 250A		箇所		47,370
TWD00002306		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 300A		箇所		51,970
T501017		下水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
T502101		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材工共		個		11,530
T502102		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材工共		個		13,820
T502103		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材工共		個		17,410
T502104		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材工共		個		21,900
T502105		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ350 材工共		個		28,230
T502106		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ400 材工共		個		36,550
T502111		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ150 材工共		個		12,320
T502112		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ200 材工共		個		16,440
T502113		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ250 材工共		個		19,050
T502114		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ300 材工共		個		28,360
T502115		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ350 材工共		個		36,650
T502116		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ400 材工共		個		40,140
T502121		開削用耐震性継手	リブ管用φ150 材工共		個		14,720
T502122		開削用耐震性継手	リブ管用φ200 材工共		個		18,710
T502123		開削用耐震性継手	リブ管用φ250 材工共		個		21,400
T502124		開削用耐震性継手	リブ管用φ300 材工共		個		29,360
T502125		開削用耐震性継手	リブ管用φ350 材工共		個		40,150
T502126		開削用耐震性継手	リブ管用φ400 材工共		個		44,370

【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
T503006		人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-14		組	○	
T503007		人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-25		組	○	
T503061		組立人孔直壁	1200×300 2号用		個	○	
T503090		組立人孔直壁	1500×300 3号用		個	○	
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		14,700
T503196		小型人孔インパート、アダプター	300×370		個	○	
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		4,750
T504048		レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,740
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		9,690
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		10,500
T504051		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,080
T504052		レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所		8,550
T504053		レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		12,200
T504054		レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		13,600
T504055		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,790
T504056		レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		11,000
T504057		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		12,200
T504058		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		14,100
T504059		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,600
T504060		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		17,100
T504061		レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		18,500
T504062		レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		20,200
T504063		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所		12,200
T504064		レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		14,600
T504065		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		16,500
T504066		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		19,100
T504067		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		21,900
T504068		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		23,400
T504069		レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		25,800
T504070		レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		28,100
T505001		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付タイプ		個		219,000
T505002		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付タイプ		個		235,000
T505003		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付タイプ		個		245,000
T505004		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1800 4号用 後付タイプ		個		320,000
T505006		F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1200 2号用 後付タイプ		個		366,000
T505007		F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1500 3号用 後付タイプ		個		409,000
T505008		F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1800 4号用 後付タイプ		個		464,000
T505009		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		253,000
T505010		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		270,000
T505011		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		301,000
T505012		F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ900搬入		個		376,000
T506001		F R P製梯子	0.3m		個		23,400

【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
T506002		F R P製梯子	0.6m		個		31,600
T506003		F R P製梯子	0.9m		個		40,100
T506004		F R P製梯子	1.2m		個		48,100
T506005		F R P製梯子	1.5m		個		56,600
T506006		F R P製梯子	1.8m		個		66,200
T506007		F R P製梯子	2.1m		個		74,400
T506008		F R P製梯子	2.4m		個		98,100
T506009		F R P製梯子	2.7m		個		105,000
T506010		F R P製梯子	3.0m		個		114,000
T506011		F R P製梯子	3.3m		個		124,000
T506012		F R P製梯子	3.6m		個		133,000
T506013		F R P製梯子	3.9m		個		141,000
T506014		F R P製梯子	4.2m		個		150,000
T506015		F R P製梯子	4.5m		個		172,000
T506016		F R P製梯子	4.8m		個		182,000
T506017		F R P製梯子	5.1m		個		191,000
T506018		F R P製梯子	5.4m		個		201,000
T506019		F R P製梯子	5.7m		個		222,000
T506020		F R P製梯子	6.0m		個		230,000
T510100		容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min	全揚程28m、ケーブル長20m	台		990,000
T510101		容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min	全揚程28m、ケーブル長30m	台		1,090,000
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		2,940,000
T511003		調泥材	C M C		kg	○	
T511009		F e石灰安定処理土			m ³		5,500
T512020		あと施工アンカー(スリーブ打込み式)	ねじ径M12(W1/2)×全長100mm		本	○	
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		1,785
KN006		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN008		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN046		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN047		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN048		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN049		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN050		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN061		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN062		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN063		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN064		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN065		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN066		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	