

【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
TW01000508	○	GX形 1種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 400×6.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001501	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 75×4.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001502	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 100×4.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001503	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 150×5.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001504	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 200×5.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001505	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 250×5.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001506	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 300×6.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010001508	○	GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 400×6.000 (内面粉体)	JWWA G120、G 112	本	○	
TW010005001	○	GX形 二受T字管	呼び径 75×75 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	本	○	
TW010005002	○	GX形 二受T字管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	本	○	
TW010005003	○	GX形 二受T字管	呼び径100×100 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	本	○	
TW010005004	○	GX形 二受T字管	呼び径150×75 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	本	○	
TW010005005	○	GX形 二受T字管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005006	○	GX形 二受T字管	呼び径150×150 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005007	○	GX形 二受T字管	呼び径200×100 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005008	○	GX形 二受T字管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005009	○	GX形 二受T字管	呼び径200×200 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005010	○	GX形 二受T字管	呼び径250×100 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005011	○	GX形 二受T字管	呼び径250×150 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005012	○	GX形 二受T字管	呼び径250×250 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005013	○	GX形 二受T字管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005014	○	GX形 二受T字管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005015	○	GX形 二受T字管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005016	○	GX形 二受T字管	呼び径300×300 (内面粉体)	JWWA G 121、G 112	個	○	
TW010005019	○	GX形 二受T字管	呼び径400×300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005020	○	GX形 二受T字管	呼び径400×400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005501	○	GX形 曲管 90°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005502	○	GX形 曲管 90°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005503	○	GX形 曲管 90°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005504	○	GX形 曲管 90°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005505	○	GX形 曲管 90°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005506	○	GX形 曲管 90°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005508	○	GX形 曲管 90°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005521	○	GX形 曲管 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005522	○	GX形 曲管 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005523	○	GX形 曲管 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005524	○	GX形 曲管 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005525	○	GX形 曲管 45°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005526	○	GX形 曲管 45°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	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
TW010005528	○	GX形 曲管 45°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005541	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005542	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005543	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005544	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005545	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005546	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005548	○	GX形 曲管 22 1/2°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005561	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005562	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005563	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005564	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005565	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005566	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005568	○	GX形 曲管 11 1/4°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005581	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005582	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005583	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005584	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005585	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005586	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010005588	○	GX形 曲管 5 5/8°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006021	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006022	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006023	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006024	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006025	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006026	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006028	○	GX形 両受曲管 45°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006041	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006042	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006043	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006044	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006045	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006046	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006048	○	GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径400 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006101	○	GX形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		38,800
TW010006102	○	GX形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		51,800
TW010006103	○	GX形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		64,100

【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
TW010006104	○	GX形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		90,600
TW010006501	○	GX形 受挿し片落管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006502	○	GX形 受挿し片落管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006504	○	GX形 受挿し片落管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006507	○	GX形 受挿し片落管	呼び径250×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006508	○	GX形 受挿し片落管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006509	○	GX形 受挿し片落管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006510	○	GX形 受挿し片落管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006511	○	GX形 受挿し片落管	呼び径300×250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006512	○	GX形 受挿し片落管	呼び径400×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010006513	○	GX形 受挿し片落管	呼び径400×300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007001	○	GX形 挿し受片落管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007002	○	GX形 挿し受片落管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007004	○	GX形 挿し受片落管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007007	○	GX形 挿し受片落管	呼び径250×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007008	○	GX形 挿し受片落管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007009	○	GX形 挿し受片落管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007010	○	GX形 挿し受片落管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007011	○	GX形 挿し受片落管	呼び径300×250 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007012	○	GX形 挿し受片落管	呼び径400×200 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007013	○	GX形 挿し受片落管	呼び径400×300 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007501	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径75×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007502	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径100×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007503	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径150×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007505	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径200×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007507	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径250×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007509	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径300×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007510	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径300×100 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007513	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径400×75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007514	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径400×100 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008001	○	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 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008002	○	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 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008003	○	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 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008004	○	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 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008005	○	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 0.75MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008501	○	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)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008502	○	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)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008503	○	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)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008504	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径200×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	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
TW010008505	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径250×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008506	○	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)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010008507	○	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)0.75MPa	JWWA G 121 G 112	個	○	
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		176,000
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		183,000
TW010009001	○	GX形 継ぎ輪	呼び径75 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009002	○	GX形 継ぎ輪	呼び径100 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009003	○	GX形 継ぎ輪	呼び径150 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009004	○	GX形 継ぎ輪	呼び径200 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009005	○	GX形 継ぎ輪	呼び径250 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009006	○	GX形 継ぎ輪	呼び径300 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009008	○	GX形 継ぎ輪	呼び径400 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009501	○	GX形 帽	呼び径75 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009502	○	GX形 帽	呼び径100 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009503	○	GX形 帽	呼び径150 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009504	○	GX形 帽	呼び径200 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009505	○	GX形 帽	呼び径250 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009506	○	GX形 帽	呼び径300 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009508	○	GX形 帽	呼び径400 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010009701	○	GX形 受口用栓	呼び径75 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		34,800
TW010009702	○	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		52,200
TW010009703	○	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		67,000
TW010009704	○	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		86,000
TW010009705	○	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		109,000
TW010009706	○	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		156,000
TW010009707	○	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		269,000
TW010009801	○	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		23,600
TW010009802	○	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		35,800
TW010009803	○	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		45,800
TW010009804	○	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		62,200
TW010009805	○	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		80,500
TW010009806	○	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		122,000
TW010009807	○	GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		170,000
TW010010001	○	GX形 両受短管	呼び径75 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010002	○	GX形 両受短管	呼び径100 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010003	○	GX形 両受短管	呼び径150 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010004	○	GX形 両受短管	呼び径200 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010005	○	GX形 両受短管	呼び径250 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010006	○	GX形 両受短管	呼び径300 内面粉体	JWWA G 121 G 112	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
TW010010008	○	GX形 両受短管	呼び径400 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010306	○	GX形 排水T字管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010307	○	GX形 排水T字管	呼び径400×150 (内面粉体)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010501	○	GX形 乙字管	呼び径75×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010502	○	GX形 乙字管	呼び径75×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010503	○	GX形 乙字管	呼び径100×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010504	○	GX形 乙字管	呼び径100×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010505	○	GX形 乙字管	呼び径150×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010506	○	GX形 乙字管	呼び径150×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010507	○	GX形 乙字管	呼び径200×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010508	○	GX形 乙字管	呼び径200×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010509	○	GX形 乙字管	呼び径250×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010510	○	GX形 乙字管	呼び径250×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010511	○	GX形 乙字管	呼び径300×300H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010512	○	GX形 乙字管	呼び径300×450H 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011001	○	GX形 ライナ	呼び径75 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011002	○	GX形 ライナ	呼び径100 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011003	○	GX形 ライナ	呼び径150 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011004	○	GX形 ライナ	呼び径200 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011005	○	GX形 ライナ	呼び径250 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011006	○	GX形 ライナ	呼び径300 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011008	○	GX形 ライナ	呼び径400 内面粉体(ライナボード含む)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010011501	○	GX形 P-Link	呼び径75 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010011502	○	GX形 P-Link	呼び径100 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010011503	○	GX形 P-Link	呼び径150 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010011504	○	GX形 P-Link	呼び径200 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010011505	○	GX形 P-Link	呼び径250 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010011506	○	GX形 P-Link	呼び径300 内面粉体(本体・ゴム輪含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012001	○	GX形 G-Link	75mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012002	○	GX形 G-Link	100mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012003	○	GX形 G-Link	150mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012004	○	GX形 G-Link	200mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012005	○	GX形 G-Link	250mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012006	○	GX形 G-Link	300mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含)	JWWA G 121	個	○	
TW010012508	○	GX形 挿し口リング	呼び径400 (タビ ン式)	JWWA G 121	個	○	
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		1,050
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		1,180
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		1,710
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		2,410

【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
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		2,880
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		5,230
TW010012607	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 直管用	JWWA G 120、K 156	個		8,710
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		900
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		1,080
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		1,600
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		2,100
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		2,570
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		3,830
TW010012707	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 異形管用	JWWA G 121、K 156	個		5,770
TW010012901	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径75	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		14,700
TW010012902	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径100	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		16,200
TW010012903	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径150	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		22,100
TW010012904	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径200	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		25,600
TW010012905	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径250	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		31,500
TW010012906	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径300	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		56,700
TW010012907	○	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径400	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		104,000
TW010013001	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径 75 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013002	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径100 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013003	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径150 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013004	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径200 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013005	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径250 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013006	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径300 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013008	○	GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用)	呼び径400 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010016001	○	GX形 保持金具	呼び径75 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		28,100
TW010016002	○	GX形 保持金具	呼び径100 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		30,300
TW010016003	○	GX形 保持金具	呼び径150 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		45,400
TW010016004	○	GX形 保持金具	呼び径200 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		58,000
TW010016005	○	GX形 保持金具	呼び径250 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		67,700
TW010016006	○	GX形 保持金具	呼び径300 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		130,000
TW010016007	○	GX形 保持金具	呼び径400 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		247,000
TW010016103	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径150 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		678,000
TW010016104	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径200 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		875,000
TW010016105	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径250 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		1,080,000
TW010016106	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		1,260,000
TW010016203	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径150 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		716,000
TW010016204	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径200 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		908,000
TW010016205	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径250 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		1,120,000
TW010016206	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形タイロッド付	呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		1,340,000

【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」(=(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
TW015016310	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 500×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015016311	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 600×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015016312	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 700×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015016313	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 800×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015016314	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 900×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015016315	○	NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径1000×6.000 (内面粉体)	JWWA G113 G 112	本	○	
TW015017024	○	NS形 二受T字管	呼び径500×350 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017025	○	NS形 二受T字管	呼び径500×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017026	○	NS形 二受T字管	呼び径500×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017027	○	NS形 二受T字管	呼び径600×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017028	○	NS形 二受T字管	呼び径600×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017030	○	NS形 二受T字管	呼び径700×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017031	○	NS形 二受T字管	呼び径700×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017032	○	NS形 二受T字管	呼び径700×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017033	○	NS形 二受T字管	呼び径700×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017034	○	NS形 二受T字管	呼び径800×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017035	○	NS形 二受T字管	呼び径800×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017036	○	NS形 二受T字管	呼び径800×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017037	○	NS形 二受T字管	呼び径800×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017038	○	NS形 二受T字管	呼び径900×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017039	○	NS形 二受T字管	呼び径900×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017040	○	NS形 二受T字管	呼び径900×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017041	○	NS形 二受T字管	呼び径900×900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017042	○	NS形 二受T字管	呼び径1,000×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017043	○	NS形 二受T字管	呼び径1,000×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017044	○	NS形 二受T字管	呼び径1,000×1,000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017510	○	NS形 曲管 90°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017511	○	NS形 曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017512	○	NS形 曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017513	○	NS形 曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017514	○	NS形 曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017515	○	NS形 曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017530	○	NS形 曲管 45°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017531	○	NS形 曲管 45°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017532	○	NS形 曲管 45°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017533	○	NS形 曲管 45°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017534	○	NS形 曲管 45°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017535	○	NS形 曲管 45°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017550	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	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
TW015017551	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017552	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017553	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017554	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017555	○	NS形 曲管 22 1/2°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017570	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017571	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017572	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017573	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017574	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017575	○	NS形 曲管 11 1/4°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017590	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017591	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017592	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017593	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017594	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017595	○	NS形 曲管 5 5/8°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015017601	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		558,000
TW015017602	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		748,000
TW015017603	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		1,090,000
TW015017604	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		1,430,000
TW015017605	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		2,070,000
TW015017606	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G 114準抛品 熊本市承認品	個		2,560,000
TW015018030	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		412,000
TW015018031	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		530,000
TW015018032	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		786,000
TW015018033	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,000,000
TW015018034	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,450,000
TW015018035	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,760,000
TW015018050	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		414,000
TW015018051	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		517,000
TW015018052	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		773,000
TW015018053	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		993,000
TW015018054	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,400,000
TW015018055	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,700,000
TW015019026	○	NS形 受挿し片落管	呼び径500×250 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019027	○	NS形 受挿し片落管	呼び径500×300 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019028	○	NS形 受挿し片落管	呼び径500×350 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019029	○	NS形 受挿し片落管	呼び径500×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	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
TW015019030	○	NS形 受挿し片落管	呼び径500×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019031	○	NS形 受挿し片落管	呼び径600×300 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019032	○	NS形 受挿し片落管	呼び径600×350 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019033	○	NS形 受挿し片落管	呼び径600×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019034	○	NS形 受挿し片落管	呼び径600×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019035	○	NS形 受挿し片落管	呼び径600×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019036	○	NS形 受挿し片落管	呼び径700×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019037	○	NS形 受挿し片落管	呼び径700×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019038	○	NS形 受挿し片落管	呼び径700×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019039	○	NS形 受挿し片落管	呼び径700×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019040	○	NS形 受挿し片落管	呼び径800×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019041	○	NS形 受挿し片落管	呼び径800×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019042	○	NS形 受挿し片落管	呼び径800×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019043	○	NS形 受挿し片落管	呼び径800×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019044	○	NS形 受挿し片落管	呼び径900×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019045	○	NS形 受挿し片落管	呼び径900×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019046	○	NS形 受挿し片落管	呼び径900×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019047	○	NS形 受挿し片落管	呼び径900×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019048	○	NS形 受挿し片落管	呼び径1,000×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019049	○	NS形 受挿し片落管	呼び径1,000×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019050	○	NS形 受挿し片落管	呼び径1,000×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019051	○	NS形 受挿し片落管	呼び径1,000×900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019526	○	NS形 挿し受片落管	呼び径500×250 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019527	○	NS形 挿し受片落管	呼び径500×300 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019528	○	NS形 挿し受片落管	呼び径500×350 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019529	○	NS形 挿し受片落管	呼び径500×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019530	○	NS形 挿し受片落管	呼び径500×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019531	○	NS形 挿し受片落管	呼び径600×300 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019532	○	NS形 挿し受片落管	呼び径600×350 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019533	○	NS形 挿し受片落管	呼び径600×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019534	○	NS形 挿し受片落管	呼び径600×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019535	○	NS形 挿し受片落管	呼び径600×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019536	○	NS形 挿し受片落管	呼び径700×400 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019537	○	NS形 挿し受片落管	呼び径700×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019538	○	NS形 挿し受片落管	呼び径700×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019539	○	NS形 挿し受片落管	呼び径700×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019540	○	NS形 挿し受片落管	呼び径800×450 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019541	○	NS形 挿し受片落管	呼び径800×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019542	○	NS形 挿し受片落管	呼び径800×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	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
TW015019543	○	NS形 挿し受片落管	呼び径800×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019544	○	NS形 挿し受片落管	呼び径900×500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019545	○	NS形 挿し受片落管	呼び径900×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019546	○	NS形 挿し受片落管	呼び径900×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019547	○	NS形 挿し受片落管	呼び径900×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019548	○	NS形 挿し受片落管	呼び径1,000×600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019549	○	NS形 挿し受片落管	呼び径1,000×700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019550	○	NS形 挿し受片落管	呼び径1,000×800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015019551	○	NS形 挿し受片落管	呼び径1,000×900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020017	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径500×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020018	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径600×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020019	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径700×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020020	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径800×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020021	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径900×100 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015020022	○	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径1000×150 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114 G 112	個	○	
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		321,000
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		397,000
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		549,000
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		678,000
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		679,000
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		908,000
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		1,080,000
TW015021010	○	NS形 継ぎ輪	呼び径500 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015021011	○	NS形 継ぎ輪	呼び径600 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015021012	○	NS形 継ぎ輪	呼び径700 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015021013	○	NS形 継ぎ輪	呼び径800 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015021014	○	NS形 継ぎ輪	呼び径900 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015021015	○	NS形 継ぎ輪	呼び径1,000 内面粉体 接合部材含	JWWA G114 G 112	個	○	
TW015022510	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径500 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015022511	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径600 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015022512	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径700 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015022513	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径800 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015022514	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径900 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015022515	○	NS形 栓 (φ50水抜付)	呼び径1,000 内面粉体、接合部材なし	JWWA G 114用 熊本承認品	個	○	
TW015023110	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径500 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		60,800
TW015023111	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径600 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		73,500
TW015023112	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径700 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		113,000
TW015023113	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径800 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		199,000
TW015023114	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径900 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		246,000

【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
TW015023115	○	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径1000 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		276,000
TW015024110	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径500 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024111	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径600 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024112	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径700 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024113	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径800 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024114	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径900 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024115	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径1,000 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024210	○	NS形 短管2号	呼び径500 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024211	○	NS形 短管2号	呼び径600 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024212	○	NS形 短管2号	呼び径700 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024213	○	NS形 短管2号	呼び径800 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024214	○	NS形 短管2号	呼び径900 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015024215	○	NS形 短管2号	呼び径1,000 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G 114 G 112	個	○	
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		208,000
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		266,000
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		374,000
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		467,000
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		614,000
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		725,000
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		179,000
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		225,000
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		283,000
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		347,000
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		476,000
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		558,000
TW015025011	○	NS形 排水T字管	呼び径500×200 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025012	○	NS形 排水T字管	呼び径600×200 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025013	○	NS形 排水T字管	呼び径700×300 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025014	○	NS形 排水T字管	呼び径800×300 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025015	○	NS形 排水T字管	呼び径900×300 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025016	○	NS形 排水T字管	呼び径1000×400 内面粉体	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025510	○	NS形 ライナ	呼び径500 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025511	○	NS形 ライナ	呼び径600 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025512	○	NS形 ライナ	呼び径700 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025513	○	NS形 ライナ	呼び径800 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025514	○	NS形 ライナ	呼び径900 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015025515	○	NS形 ライナ	呼び径1,000 (芯出コム含)	JWWA G 114 G 112	個	○	
TW015026010	○	NS形 挿し口リング	呼び径500 (リベット式)	JWWA G 114	個	○	
TW015026011	○	NS形 挿し口リング	呼び径600 (リベット式)	JWWA G 114	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」(「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
TW015026012	○	NS形 挿し口リング	呼び径700 (リベット式)	JWWA G 114	個	○	
TW015026013	○	NS形 挿し口リング	呼び径800 (リベット式)	JWWA G 114	個	○	
TW015026014	○	NS形 挿し口リング	呼び径900 (リベット式)	JWWA G 114	個	○	
TW015026015	○	NS形 挿し口リング	呼び径1000 (リベット式)	JWWA G 114	個	○	
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		47,400
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		50,900
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		78,600
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		102,000
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		135,000
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		159,000
TW015026606	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径300 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		5,110
TW015026607	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径350 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		6,310
TW015026608	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径400 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		8,370
TW015026609	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径450 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個		10,100
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		3,650
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		3,980
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		6,120
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		8,560
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		9,920
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		13,500
TW015026701	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径300	JWWA G 114 K 156	個		3,730
TW015026702	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径350	JWWA G 114 K 156	個		4,560
TW015026703	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径400	JWWA G 114 K 156	個		5,130
TW015026704	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径450	JWWA G 114 K 156	個		5,490
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		2,950,000
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		3,470,000
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		4,390,000
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		5,360,000
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		6,600,000
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		9,210,000
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		3,200,000
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		3,760,000
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		4,800,000
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		5,840,000
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		7,200,000
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		10,100,000
TW020030301	○	K形 3種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 75×4.000 (内面粉体)	JWWA G113,G112	本	○	
TW020030302	○	K形 3種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 100×4.000 (内面粉体)	JWWA G113,G112	本	○	
TW020030303	○	K形 3種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 150×5.000 (内面粉体)	JWWA G113,G112	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
TW020030304	○	K形 3種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 200×5.000 (内面粉体)	JWWA G113,G112	本	○	
TW020030305	○	K形 3種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径 250×5.000 (内面粉体)	JWWA G113,G112	本	○	
TW020031001	○	K形 二受 T 字管	呼び径 75×75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031002	○	K形 二受 T 字管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031003	○	K形 二受 T 字管	呼び径100×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031004	○	K形 二受 T 字管	呼び径150×75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031005	○	K形 二受 T 字管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031006	○	K形 二受 T 字管	呼び径150×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031007	○	K形 二受 T 字管	呼び径200×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031008	○	K形 二受 T 字管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031009	○	K形 二受 T 字管	呼び径200×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031010	○	K形 二受 T 字管	呼び径250×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031011	○	K形 二受 T 字管	呼び径250×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031012	○	K形 二受 T 字管	呼び径250×250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031013	○	K形 二受 T 字管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031014	○	K形 二受 T 字管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031015	○	K形 二受 T 字管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031016	○	K形 二受 T 字管	呼び径300×300 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031501	○	K形 曲管 90°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031502	○	K形 曲管 90°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031503	○	K形 曲管 90°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031504	○	K形 曲管 90°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031505	○	K形 曲管 90°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031601	○	K形 曲管 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031602	○	K形 曲管 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031603	○	K形 曲管 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031604	○	K形 曲管 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031605	○	K形 曲管 45°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031701	○	K形 曲管 22 1/2°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031702	○	K形 曲管 22 1/2°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031703	○	K形 曲管 22 1/2°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031704	○	K形 曲管 22 1/2°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031705	○	K形 曲管 22 1/2°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031801	○	K形 曲管 11 1/4°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031802	○	K形 曲管 11 1/4°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031803	○	K形 曲管 11 1/4°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031804	○	K形 曲管 11 1/4°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020031805	○	K形 曲管 11 1/4°	呼び径250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020032001	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		19,500

【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
TW020032002	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		24,400
TW020032003	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		40,700
TW020032004	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		61,900
TW020033001	○	K形 受挿し片落管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033002	○	K形 受挿し片落管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033003	○	K形 受挿し片落管	呼び径200×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033004	○	K形 受挿し片落管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033005	○	K形 受挿し片落管	呼び径250×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033006	○	K形 受挿し片落管	呼び径250×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033007	○	K形 受挿し片落管	呼び径250×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033008	○	K形 受挿し片落管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033009	○	K形 受挿し片落管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033010	○	K形 受挿し片落管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033011	○	K形 受挿し片落管	呼び径300×250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033501	○	K形 挿し受片落管	呼び径100×75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033502	○	K形 挿し受片落管	呼び径150×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033503	○	K形 挿し受片落管	呼び径200×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033504	○	K形 挿し受片落管	呼び径200×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033505	○	K形 挿し受片落管	呼び径250×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033506	○	K形 挿し受片落管	呼び径250×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033507	○	K形 挿し受片落管	呼び径250×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033508	○	K形 挿し受片落管	呼び径300×100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033509	○	K形 挿し受片落管	呼び径300×150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033510	○	K形 挿し受片落管	呼び径300×200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020033511	○	K形 挿し受片落管	呼び径300×250 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個	○	
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		23,000
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		27,300
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		37,400
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		52,700
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		68,200
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		92,100
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		21,600
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		26,000
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		36,100
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		51,400
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		66,900
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		90,700
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		22,300
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		26,600

【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
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		36,700
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		52,000
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		67,500
TW020035001	○	K形 継ぎ輪	呼び径75 内面粉体	JWWA G114,G112	個	○	
TW020035002	○	K形 継ぎ輪	呼び径100 内面粉体	JWWA G114,G112	個	○	
TW020035003	○	K形 継ぎ輪	呼び径150 内面粉体	JWWA G114,G112	個	○	
TW020035004	○	K形 継ぎ輪	呼び径200 内面粉体	JWWA G114,G112	個	○	
TW020035005	○	K形 継ぎ輪	呼び径250 内面粉体	JWWA G114,G112	個	○	
TW020035501	○	K形 継ぎ輪 (異径)	3吋×75 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		49,400
TW020035502	○	K形 継ぎ輪 (異径)	4吋×100 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		60,800
TW020035503	○	K形 継ぎ輪 (異径)	6吋×150 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		88,200
TW020035504	○	K形 継ぎ輪 (異径)	8吋×200 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		107,000
TW020035505	○	K形 継ぎ輪 (異径)	10吋×250 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		135,000
TW020035506	○	K形 継ぎ輪 (異径)	12吋×300 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		194,000
TW020036001	○	K形 帽	呼び径75 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		23,300
TW020036002	○	K形 帽	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		29,400
TW020036003	○	K形 帽	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		44,300
TW020036004	○	K形 帽	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		58,700
TW020036005	○	K形 帽	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		77,600
TW020036006	○	K形 帽	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		99,100
TW020036007	○	K形 帽	呼び径350 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		140,000
TW020036008	○	K形 帽	呼び径400 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		223,000
TW020036009	○	K形 帽	呼び径450 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		294,000
TW020036010	○	K形 帽	呼び径500 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		366,000
TW020036011	○	K形 帽	呼び径600 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		442,000
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		10,100
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		12,100
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		16,100
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		24,500
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		30,800
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		52,300
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		12,100
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		15,800
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		22,100
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		31,600
TW020037101	○	K形 短管1号	呼び径75 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037102	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037103	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037104	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	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
TW020037105	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037106	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037201	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037202	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037203	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037204	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037205	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037206	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(RF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個	○	
TW020037301	○	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		11,700
TW020037302	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		14,000
TW020037303	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		18,700
TW020037304	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		24,000
TW020037305	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		33,500
TW020037306	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		46,700
TW020037401	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		15,100
TW020037402	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		18,300
TW020037403	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		26,000
TW020037404	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		38,000
TW020037405	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		50,800
TW020037406	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		65,400
TW020037501	○	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		10,500
TW020037502	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		12,600
TW020037503	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		18,100
TW020037504	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		23,000
TW020037505	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		33,000
TW020037506	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		44,400
TW020037601	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		13,900
TW020037602	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		16,900
TW020037603	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		25,400
TW020037604	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		37,000
TW020037605	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		50,200
TW020037606	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		63,100
TW020039121	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 3インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		7,810
TW020039122	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 4インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		9,730
TW020039123	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 6インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		14,500
TW020039124	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 8インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		17,600
TW020039125	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径10インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		23,300
TW020039126	○	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径12インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		28,300
TW020039301	○	K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		11,900

【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
TW020039302	○	K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		13,900
TW020039303	○	K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		20,700
TW020039304	○	K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		24,000
TW020039305	○	K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		32,500
TW020039306	○	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径300	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		37,600
TW020039501	○	K形 ゴム輪	呼び径 75	JWWA G114、 K 156	個		609
TW020039502	○	K形 ゴム輪	呼び径100	JWWA G114、 K 156	個		686
TW020039503	○	K形 ゴム輪	呼び径150	JWWA G114、 K 156	個		994
TW020039504	○	K形 ゴム輪	呼び径200	JWWA G114、 K 156	個		1,240
TW020039505	○	K形 ゴム輪	呼び径250	JWWA G114、 K 156	個		1,610
TW020040001	○	K形 受挿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		62,600
TW020040002	○	K形 受挿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		77,700
TW020040003	○	K形 受挿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		128,000
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		11,800
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		13,800
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		20,500
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		23,700
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		31,900
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		292
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		457
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		855
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		1,310
TW040060701		ロケーティングワイヤー			m		136
TW040060721		ロケーティングワイヤーキャップ			個		2.8
TW040061001	○	(PP)ソケット	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040061002	○	(PP)ソケット	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040061003	○	(PP)ソケット	呼び径 25	JWWA B 116	個	○	
TW040061004	○	(PP)ソケット	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040061005	○	(PP)ソケット	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040061101	○	(PP)径違いソケット	呼び径 20×13	JWWA B 116	個	○	
TW040061102	○	(PP)径違いソケット	呼び径 25×13	JWWA B 116	個	○	
TW040061103	○	(PP)径違いソケット	呼び径 25×20	JWWA B 116	個	○	
TW040061104	○	(PP)径違いソケット	呼び径 40×20	JWWA B 116	個	○	
TW040061105	○	(PP)径違いソケット	呼び径 40×25	JWWA B 116	個	○	
TW040061106	○	(PP)径違いソケット	呼び径 50×25	JWWA B 116	個	○	
TW040061107	○	(PP)径違いソケット	呼び径 50×40	JWWA B 116	個	○	
TW040061301	○	(PP)鉄管用オス	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040061302	○	(PP)鉄管用オス	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040061303	○	(PP)鉄管用オス	呼び径 25	JWWA B 116	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
TW040061304	○	(PP)鉄管用オス	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040061305	○	(PP)鉄管用オス	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040061401	○	(PP)鉄管用メス	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040061402	○	(PP)鉄管用メス	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040061403	○	(PP)鉄管用メス	呼び径 25	JWWA B 116	個	○	
TW040061404	○	(PP)鉄管用メス	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040061405	○	(PP)鉄管用メス	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040061701	○	(PP) 90° エルボ	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040061702	○	(PP) 90° エルボ	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040061703	○	(PP) 90° エルボ	呼び径 25	JWWA B 116	個	○	
TW040061704	○	(PP) 90° エルボ	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040061705	○	(PP) 90° エルボ	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040061801	○	(PP) チーズ	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040061802	○	(PP) チーズ	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040061803	○	(PP) チーズ	呼び径 25	JWWA B 116	個	○	
TW040061804	○	(PP) チーズ	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040061805	○	(PP) チーズ	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040062001	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 20×13	JWWA B 116	個	○	
TW040062002	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 25×13	JWWA B 116	個	○	
TW040062003	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 25×20	JWWA B 116	個	○	
TW040062004	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 40×13	JWWA B 116	個	○	
TW040062005	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 40×20	JWWA B 116	個	○	
TW040062006	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 40×25	JWWA B 116	個	○	
TW040062007	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 50×13	JWWA B 116	個	○	
TW040062008	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 50×20	JWWA B 116	個	○	
TW040062009	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 50×25	JWWA B 116	個	○	
TW040062010	○	(PP) 径違いチーズ	呼び径 50×40	JWWA B 116	個	○	
TW040062501	○	(PP) パイプエンド(金属継手)	呼び径 13	JWWA B 116	個	○	
TW040062502	○	(PP) パイプエンド(金属継手)	呼び径 20	JWWA B 116	個	○	
TW040062503	○	(PP) パイプエンド(金属継手)	呼び径 25	JWWA B 116	個	○	
TW040062504	○	(PP) パイプエンド(金属継手)	呼び径 40	JWWA B 116	個	○	
TW040062505	○	(PP) パイプエンド(金属継手)	呼び径 50	JWWA B 116	個	○	
TW040065305	○	(HP) メカフランジ	呼び径 50 7.5K	JWWA準拠	個		13,200
TW040066700	○	(HP) EFチーズ(片側EF受口)	呼び径 50×50	JWWA K 145	個		9,530
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		7,950
TW040069305	○	(HP) D用異種管継手 HIVP	呼び径 50	PTC K 13・JWWA 準拠	個		16,200
TW040069406	○	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 75	JWWA用	個		19,900
TW040069407	○	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 100	JWWA用	個		31,800
TW040069408	○	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 150	JWWA用	個		54,800

【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
TW040069415	○	PV ジョイント	呼び径 50		JWWA用		16,400
TW040069416	○	PV ジョイント	呼び径 75		JWWA用		19,900
TW040069417	○	PV ジョイント	呼び径100		JWWA用		31,800
TW040069425	○	PC ジョイント	呼び径 50		JWWA用		16,400
TW040069426	○	PC ジョイント	呼び径 75		JWWA用		22,700
TW040069427	○	PC ジョイント	呼び径100		JWWA用		36,400
TW040069435	○	PP ジョイント	呼び径 50		JWWA用		15,500
TW040069705	○	PE 挿し口付フランジ短管 GF	呼び径 50	7.5K	PTC K 13・JWWA 準拠		14,800
TW040069805	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 50		JWWA用		10,600
TW040069806	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 75		JWWA用		14,700
TW040069807	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径100		JWWA用		22,100
TW040069808	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径150		JWWA用		36,000
TW040069906	○	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径 75				61,700
TW040069907	○	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径100				73,900
TW040069908	○	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径150				111,000
TW045080551	○	VD管用 長ニップル	15A×75mm		JWWA K 150		198
TW045080552	○	VD管用 長ニップル	15A×100mm		JWWA K 150		244
TW045080553	○	VD管用 長ニップル	15A×125mm		JWWA K 150		283
TW045080554	○	VD管用 長ニップル	15A×150mm		JWWA K 150		320
TW045080555	○	VD管用 長ニップル	20A×75mm		JWWA K 150		237
TW045080556	○	VD管用 長ニップル	20A×100mm		JWWA K 150		283
TW045080557	○	VD管用 長ニップル	20A×125mm		JWWA K 150		320
TW045080558	○	VD管用 長ニップル	20A×150mm		JWWA K 150		372
TW045080559	○	VD管用 長ニップル	25A×75mm		JWWA K 150		290
TW045080560	○	VD管用 長ニップル	25A×100mm		JWWA K 150		359
TW045080561	○	VD管用 長ニップル	25A×125mm		JWWA K 150		412
TW045080562	○	VD管用 長ニップル	25A×150mm		JWWA K 150		475
TW045080564	○	VD管用 長ニップル	40A×150mm		JWWA K 150		702
TW045080566	○	VD管用 長ニップル	50A×150mm		JWWA K 150		920
TW053090001	○	H I V P	呼び径13		JIS K 6742	○	
TW053090002	○	H I V P	呼び径16		JIS K 6742	○	
TW053090003	○	H I V P	呼び径20		JIS K 6742	○	
TW053090004	○	H I V P	呼び径25		JIS K 6742	○	
TW053090005	○	H I V P	呼び径30		JIS K 6742	○	
TW053090006	○	H I V P	呼び径40		JIS K 6742	○	
TW053090007	○	H I V P	呼び径50		JIS K 6742	○	
TW053090008	○	H I V P	呼び径65		JIS K 6742	○	
TW053090009	○	H I V P	呼び径75		JIS K 6742	○	
TW053090010	○	H I V P	呼び径100		JIS K 6742	○	

【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
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	○	
TW053091001	○	H I V P用径違いソケット	呼び径16×13	JIS K 6743	個	○	
TW053091002	○	H I V P用径違いソケット	呼び径20×13	JIS K 6743	個	○	
TW053091003	○	H I V P用径違いソケット	呼び径20×16	JIS K 6743	個	○	
TW053091004	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×13	JIS K 6743	個	○	
TW053091005	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×16	JIS K 6743	個	○	
TW053091006	○	H I V P用径違いソケット	呼び径25×20	JIS K 6743	個	○	
TW053091007	○	H I V P用径違いソケット	呼び径30×20	JIS K 6743	個	○	
TW053091008	○	H I V P用径違いソケット	呼び径30×25	JIS K 6743	個	○	
TW053091009	○	H I V P用径違いソケット	呼び径40×25	JIS K 6743	個	○	
TW053091010	○	H I V P用径違いソケット	呼び径40×30	JIS K 6743	個	○	
TW053091011	○	H I V P用径違いソケット	呼び径50×25	JIS K 6743	個	○	
TW053091012	○	H I V P用径違いソケット	呼び径50×40	JIS K 6743	個	○	
TW053091013	○	H I V P用径違いソケット	呼び径65×50	JIS K 6743	個	○	
TW053091014	○	H I V P用径違いソケット	呼び径75×50	JIS K 6743	個	○	
TW053091015	○	H I V P用径違いソケット	呼び径75×65	JIS K 6743	個	○	
TW053091016	○	H I V P用径違いソケット	呼び径100×75	JIS K 6743	個	○	
TW053091017	○	H I V P用径違いソケット	呼び径125×100	JIS K 6743	個	○	
TW053091018	○	H I V P用径違いソケット	呼び径150×100	JIS K 6743	個	○	
TW053091019	○	H I V P用径違いソケット	呼び径150×125	JIS K 6743	個	○	
TW053091501	○	H I V P用チーズ	呼び径13	JIS K 6743	個	○	
TW053091502	○	H I V P用チーズ	呼び径16	JIS K 6743	個	○	
TW053091503	○	H I V P用チーズ	呼び径20	JIS K 6743	個	○	
TW053091504	○	H I V P用チーズ	呼び径25	JIS K 6743	個	○	
TW053091505	○	H I V P用チーズ	呼び径30	JIS K 6743	個	○	
TW053091506	○	H I V P用チーズ	呼び径40	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」、「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
TW053091507	○	H I V P用チーズ	呼び径50	JIS K 6743	個	○	
TW053091508	○	H I V P用チーズ	呼び径65	JIS K 6743	個	○	
TW053091509	○	H I V P用チーズ	呼び径75	JIS K 6743	個	○	
TW053091510	○	H I V P用チーズ	呼び径100	JIS K 6743	個	○	
TW053091511	○	H I V P用チーズ	呼び径125	JIS K 6743	個	○	
TW053091512	○	H I V P用チーズ	呼び径150	JIS K 6743	個	○	
TW053092001	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径16×13	JIS K 6743	個	○	
TW053092002	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径20×13	JIS K 6743	個	○	
TW053092003	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径20×16	JIS K 6743	個	○	
TW053092004	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×13	JIS K 6743	個	○	
TW053092005	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×16	JIS K 6743	個	○	
TW053092006	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径25×20	JIS K 6743	個	○	
TW053092007	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×13	JIS K 6743	個	○	
TW053092008	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×16	JIS K 6743	個	○	
TW053092009	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×20	JIS K 6743	個	○	
TW053092010	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径30×25	JIS K 6743	個	○	
TW053092011	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×13	JIS K 6743	個	○	
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	○	

【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」(=(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
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	○	
TW053093010	○	H I V P用キャップ	呼び径150	JIS K 6743	個	○	
TW053093501	○	H I V P用キャップ(離脱防止形)	呼び径75	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		8,840
TW053093502	○	H I V P用キャップ(離脱防止形)	呼び径100	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		13,000
TW053093503	○	H I V P用キャップ(離脱防止形)	呼び径150	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		17,600
TW053094105	○	VS ジョイント	呼び径 50	熊本市承認品	個		10,600
TW053094106	○	VS ジョイント	呼び径 75	熊本市承認品	個		13,300
TW053094107	○	VS ジョイント	呼び径100	熊本市承認品	個		20,800
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	563
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	604
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	956
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	1,710
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	2,290
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	1,130
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	617
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	672
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	979
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	1,270
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	1,750
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	848

【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
TW057102701		止水栓ボックス			熊本市形		2,380
TW057104002		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20		熊本市形		7,560
TW057104003		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25		熊本市形		9,560
TW057104004		樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径40		熊本市形		41,000
TW060110001	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径 75×75 (内面粉体)		熊本市承認品		143,000
TW060110002	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径100×75 (内面粉体)		熊本市承認品		153,000
TW060110003	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径100×100 (内面粉体)		熊本市承認品		188,000
TW060110004	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径150×75 (内面粉体)		熊本市承認品		168,000
TW060110005	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径150×100 (内面粉体)		熊本市承認品		198,000
TW060110006	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径150×150 (内面粉体)		熊本市承認品		300,000
TW060110007	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径200×75 (内面粉体)		熊本市承認品		203,000
TW060110008	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径200×100 (内面粉体)		熊本市承認品		229,000
TW060110009	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径200×150 (内面粉体)		熊本市承認品		310,000
TW060110010	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径200×200 (内面粉体)		熊本市承認品		431,000
TW060110011	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径250×75 (内面粉体)		熊本市承認品		217,000
TW060110012	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径250×100 (内面粉体)		熊本市承認品		234,000
TW060110013	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径250×150 (内面粉体)		熊本市承認品		303,000
TW060110014	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径250×200 (内面粉体)		熊本市承認品		423,000
TW060110015	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径250×250 (内面粉体)		熊本市承認品		693,000
TW060110016	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径300×75 (内面粉体)		熊本市承認品		228,000
TW060110017	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径300×100 (内面粉体)		熊本市承認品		250,000
TW060110018	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径300×150 (内面粉体)		熊本市承認品		324,000
TW060110019	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径300×200 (内面粉体)		熊本市承認品		437,000
TW060110020	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径300×300 (内面粉体)		熊本市承認品		1,030,000
TW060110021	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径350×75 (内面粉体)		熊本市承認品		260,000
TW060110022	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径350×100 (内面粉体)		熊本市承認品		291,000
TW060110023	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径350×150 (内面粉体)		熊本市承認品		347,000
TW060110024	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径350×200 (内面粉体)		熊本市承認品		483,000
TW060110025	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径350×300 (内面粉体)		熊本市承認品		1,420,000
TW060110026	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径400×75 (内面粉体)		熊本市承認品		292,000
TW060110027	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径400×100 (内面粉体)		熊本市承認品		323,000
TW060110028	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径400×150 (内面粉体)		熊本市承認品		371,000
TW060110029	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径400×200 (内面粉体)		熊本市承認品		521,000
TW060110030	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径400×300 (内面粉体)		熊本市承認品		998,000
TW060110031	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径450×75 (内面粉体)		熊本市承認品		352,000
TW060110032	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径450×100 (内面粉体)		熊本市承認品		386,000
TW060110033	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径450×150 (内面粉体)		熊本市承認品		475,000
TW060110034	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径450×200 (内面粉体)		熊本市承認品		581,000
TW060110035	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製 铸铁用	呼び径450×300 (内面粉体)		熊本市承認品		1,060,000

【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
TW060110036	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×75 (内面粉体)		個		449,000
TW060110037	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×100 (内面粉体)		個		477,000
TW060110038	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×150 (内面粉体)		個		564,000
TW060110039	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×200 (内面粉体)		個		664,000
TW060110040	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×300 (内面粉体)		個		1,150,000
TW060111001	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		131,000
TW060111002	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体)		個		136,000
TW060111003	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体)		個		172,000
TW060111004	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体)		個		154,000
TW060111005	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体)		個		182,000
TW060111006	○	不断水割T字(フランジ型)ソット弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体)		個		254,000
TW060111101	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		248,000
TW060111102	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×75 (内面粉体)		個		252,000
TW060111103	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×100 (内面粉体)		個		297,000
TW060111104	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×75 (内面粉体)		個		274,000
TW060111105	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×100 (内面粉体)		個		308,000
TW060111106	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×150 (内面粉体)		個		469,000
TW060111107	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×75 (内面粉体)		個		312,000
TW060111108	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×100 (内面粉体)		個		334,000
TW060111109	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×150 (内面粉体)		個		511,000
TW060111113	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×75 (内面粉体)		個		428,000
TW060111114	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×100 (内面粉体)		個		483,000
TW060111115	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×150 (内面粉体)		個		542,000
TW060111110	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×75 (内面粉体)		個		467,000
TW060111111	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×100 (内面粉体)		個		527,000
TW060111112	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×150 (内面粉体)		個		562,000
TW060111116	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×75 (内面粉体)		個		527,000
TW060111117	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×100 (内面粉体)		個		572,000
TW060111118	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×150 (内面粉体)		個		688,000
TW060111501	○	割T字管不断水分岐穿孔孔密着コア	呼び径 75 (SUS)		個		11,700
TW060111502	○	割T字管不断水分岐穿孔孔密着コア	呼び径100 (SUS)		個		14,500
TW060111503	○	割T字管不断水分岐穿孔孔密着コア	呼び径150 (SUS)		個		21,400
TW060112001	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径 75 (内面粉体)		個		216,000
TW060112002	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径100 (内面粉体)		個		241,000
TW060112003	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径150 (内面粉体)		個		354,000
TW060112004	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径200 (内面粉体)		個		751,000
TW060112005	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径250 (内面粉体)		個		1,180,000
TW060112006	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径300 (内面粉体)		個		1,370,000
TW060112007	○	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径350 (内面粉体)		個		2,270,000

【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
TW060112008	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径400(内面粉体)	熊本市承認品	個		2,600,000
TW060112009	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径450(内面粉体)	熊本市承認品	個		3,180,000
TW060112010	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径500(内面粉体)	熊本市承認品	個		3,660,000
TW060112011	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径600(内面粉体)	熊本市承認品	個		5,750,000
TW060113001	○	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径75(内面粉体)	熊本市承認品	個		216,000
TW060113002	○	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径100(内面粉体)	熊本市承認品	個		241,000
TW060113003	○	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径150(内面粉体)	熊本市承認品	個		354,000
TW060113004	○	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径200(内面粉体)	熊本市承認品	個		751,000
TW065120001	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径75×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120002	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径75×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120003	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径75×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120004	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径75×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120005	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	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) ホール式	呼び径100×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120007	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径100×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120008	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径100×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120009	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径100×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120010	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径100×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120011	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径150×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120012	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径150×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120013	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径150×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120014	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径150×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120015	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径150×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120016	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径200×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120017	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径200×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120018	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径200×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120019	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径200×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120020	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径200×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120021	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径250×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120022	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径250×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120023	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径250×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120024	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径250×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120025	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径250×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120026	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径300×13 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120027	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径300×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120028	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径300×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120029	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径300×40 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120030	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径300×50 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120031	○	サドル分水栓(DCIP,CIP) ホール式	呼び径350×20 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	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
TW065120032	○	サドル分水栓 (DCIP,CIP) ボール式	呼び径350×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120105	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120106	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120108	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120109	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120110	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×40	JWWA B 136	個	○	
TW065120111	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×50	JWWA B 136	個	○	
TW065120113	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120114	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120115	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×40	JWWA B 136	個	○	
TW065120116	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×50	JWWA B 136	個	○	
TW065120118	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120119	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120120	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×40	JWWA B 136	個	○	
TW065120121	○	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×50	JWWA B 136	個	○	
TW065120301	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径40×13	JWWA B 117	個	○	
TW065120302	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個	○	
TW065120304	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径50×13	JWWA B 117	個	○	
TW065120305	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個	○	
TW065120308	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×20	JWWA B 117	個	○	
TW065120309	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×25	JWWA B 117	個	○	
TW065120310	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×40	JWWA B 117	個	○	
TW065120313	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×20	JWWA B 117	個	○	
TW065120314	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×25	JWWA B 117	個	○	
TW065120315	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×40	JWWA B 117	個	○	
TW065120316	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×50	JWWA B 117	個	○	
TW065120318	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×20	JWWA B 117	個	○	
TW065120319	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×25	JWWA B 117	個	○	
TW065120320	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×40	JWWA B 117	個	○	
TW065120321	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×50	JWWA B 117	個	○	
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		54,000
TW070130902	○	消火栓 (マチノ式) 単口	フランジ 1.0 MPa, 内面粉体(本体のみ)		個		73,100
TW070130911	○	空気弁付消火栓 (マチノ式)	フランジ 0.75 MPa, 内面粉体(本体のみ)		個		128,000
TW070130912	○	空気弁付消火栓 (マチノ式)	フランジ 1.0 MPa, 内面粉体(本体のみ)		個		144,000
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		49,200
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		55,400
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		59,200
TW070136001	○	ボール式副弁 (レバー式) RF-RF	呼び径75×100 (0.75MPa) 内外面粉体		個	○	
TW070136002	○	ボール式副弁 (レバー式) RF-RF	呼び径75×150 (0.75MPa) 内外面粉体		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
TW070136003	○	ポール式副弁(レバー式) RF-RF	呼び径75×200(0.75MPa)内外面紛体		個	○	
TW070136601	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面紛体		個		53,800
TW070136602	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150(0.75MPa)内面紛体		個		58,400
TW070136603	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200(0.75MPa)内面紛体		個		63,800
TW070136701	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面紛体		個		58,100
TW070136702	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面紛体		個		62,900
TW070136703	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面紛体		個		68,500
TW070136711	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面紛体		個		64,400
TW070136712	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面紛体		個		74,000
TW070136713	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面紛体		個		80,500
TW070136721	○	ポール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径100×200(1.6MPa)内面紛体		個		102,000
TW070136801	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面紛体		個		66,100
TW070136802	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150(0.75MPa)内面紛体		個		69,700
TW070136803	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200(0.75MPa)内面紛体		個		75,400
TW070136811	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面紛体		個		71,600
TW070136812	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面紛体		個		75,400
TW070136813	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面紛体		個		81,300
TW070136821	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面紛体		個		88,700
TW070136822	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面紛体		個		88,900
TW070136823	○	ポール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面紛体		個		95,800
TW075140001		仕切弁鉄蓋(熊本市型)			個	熊本市上下水道局マーク	19,500
TW075140002		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	青色		個	熊本市上下水道局マーク	22,100
TW075140003		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	朝顔		個	熊本市上下水道局マーク	26,300
TW075140004		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ソフソール		個	熊本市上下水道局マーク	19,500
TW075140005		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ドレーン		個	熊本市上下水道局マーク	19,500
TW075140006		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	電防		個	熊本市上下水道局マーク	19,500
TW075140101		仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型)	電防替蓋		個	熊本市上下水道局マーク	10,100
TW075140102		仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型)	青色替蓋		個	熊本市上下水道局マーク	12,700
TW075140103		仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型)	朝顔替蓋		個	熊本市上下水道局マーク	16,800
TW075140104		仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型)	赤色替蓋		個	熊本市上下水道局マーク	12,700
TW075140301		仕切弁用コンクリート枠	調整1(150) 円形250mm		個		*
TW075140302		仕切弁用コンクリート枠	調整1(100) 円形250mm		個		*
TW075140303		仕切弁用コンクリート枠	調整A(90) 円形250mm		個		3,600
TW075140304		仕切弁用コンクリート枠	調整B(60) 円形250mm		個		2,700
TW075140305		仕切弁用コンクリート枠	1-1(90) 円形250mm		個		3,600
TW075140306		仕切弁用コンクリート枠	1-2(60) 円形250mm		個		3,420
TW075140501		仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A(100A) φ250×H100 円形1号		個	JWWA K 148準拠	4,760
TW075140502		仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A(150A) φ250×H150 円形1号		個	JWWA K 148準拠	7,140
TW075140503		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B(100B) φ250×H100 円形1号		個	JWWA K 148	3,990

【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
TW075140504		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (150B) φ250×H150 円形1号		個		5,100
TW075140505		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (300C) φ250(350)×H300 円形1号		個		9,690
TW075140506		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=100 円形1号用		個		10,500
TW075140507		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (40S底板) φ250×H40 円形1号		個		11,600
TW075140508		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=60 円形1号用		個		3,600
TW075140509		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調20 (200B) φ250×H200 円形1号		個		6,200
TW075140510		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調30 (300B) φ250×H300 円形1号		個		8,160
TW075140511		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調20 (200C) φ250×H200 円形1号		個		6,710
TW075140512		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	200CA φ250×H200 円形1号		個		10,100
TW075140513		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	300CA φ250×H300 円形1号		個		12,500
TW075140514		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	150CA φ250×H150 円形1号		個		8,670
TW075141001		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	1cm 円形250mm		個		1,610
TW075141002		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	3cm 円形250mm		個		3,140
TW075141003		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	5cm 円形250mm		個		3,400
TW075141501		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm		個		1,950
TW075141502		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm		個		2,120
TW075141503		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm		個		3,740
TW075141504		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm		個		4,160
TW075141505		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm		個		4,250
TW075141506		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm		個		4,930
TW075150006		消火栓用コンクリート枠	調整1 (150) 角形440×330		個		*
TW075150007		消火栓用コンクリート枠	調整1 (100) 角形440×330		個		*
TW075150008		消火栓用コンクリート枠	調整A (90) 角形440×330		個		5,400
TW075150009		消火栓用コンクリート枠	調整B (60) 角形440×330		個		4,410
TW075150010		消火栓用コンクリート枠	1-1 (90) 角形440×330		個		8,370
TW075150011		消火栓用コンクリート枠	1-2 (60) 角形440×330		個		6,210
TW075150101		消火栓鉄蓋 (熊本市型)	黄色 (消防水利用) 角形	熊本市上下水道局マーク	個		53,500
TW075150102		消火栓鉄蓋 (熊本市型)	青色 (維持管理用) 角形	熊本市上下水道局マーク	個		53,500
TW075150201		空気弁鉄蓋 (熊本市型)	角形	熊本市上下水道局マーク	個		53,500
TW075150501		消火栓用軽量枠 レジンBOX上部壁	A (200A) 角型440×330×H200		個		15,900
TW075150502		消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B (100B) 角型440×330×H100		個		7,310
TW075150503		消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (200B) 角型440×330×H200		個		10,500
TW075150504		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (200BC) 角型440×330×H200		個		10,100
TW075150505		消火栓用軽量枠 底板	D (CR底板) 角型440×330用		個		15,000
TW075151001		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調 (400CN) 角型440×330×H400		個		17,600
TW075151501		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	1cm 角形440×330		個		4,250
TW075151502		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	3cm 角形440×330		個		4,930
TW075151503		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	5cm 角形440×330		個		7,820
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		5,010

【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
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		5,520
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		7,310
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		7,050
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		7,990
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		10,800
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		11,700
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		5,010
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		6,030
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		7,650
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		7,310
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		8,330
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		11,200
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		12,200
TW075160001		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個		70,000
TW075160002		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個		61,900
TW075160003		φ500丸型鉄蓋	仕切弁表示		個		61,900
TW075160004		φ500丸型鉄蓋	空気弁表示		個		61,900
TW075160005		φ500丸型鉄蓋	バタフライ弁表示		個		61,900
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		25,100
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		7,820
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		12,100
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		15,600
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		14,100
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		12,300
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		16,600
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		11,200
TW075161001		φ600丸型鉄蓋	減圧弁表示		個		90,400
TW075161002		φ600丸型鉄蓋	仕切弁表示		個		90,400
TW075161003		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個		101,000
TW075161004		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個		90,400
TW075161005		φ600丸型鉄蓋	空気弁表示		個		90,400
TW075161006		φ600丸型鉄蓋	バタフライ弁表示		個		90,400
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		34,000
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		10,300
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		16,600
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		21,700
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		20,900
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		17,000
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		23,000

【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
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		12,900
TW075162001		M16調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		3,420
TW075165501		無収縮モルタル	25.0kg入		袋		4,840
TW075165502		無収縮モルタル	12.5kg入		袋		2,720
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		35,000
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		120,000
TW080180001		管明示テープ	幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示		m		100
TW085185001		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径 75×5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185002		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径100×5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185003		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径150×6m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185004		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径200×6m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185005		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径250×6m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185006		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径300×7m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185007		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径350×7m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185008		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径400×7m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185009		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径450×7m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185010		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径500×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185011		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径600×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185012		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径700×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185013		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径800×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185014		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径900×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185015		鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径1000×7.5m(粉体管用)	JWWA K158	m	○	
TW085185501		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径 75		個	○	
TW085185502		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径100		個	○	
TW085185503		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径150		個	○	
TW085185504		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径200		個	○	
TW085185505		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径250		個	○	
TW085185506		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径300		個	○	
TW085185507		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径350		個	○	
TW085185508		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径400		個	○	
TW085185509		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径450		個	○	
TW085185510		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径500		個	○	
TW085185511		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径600		個	○	
TW085185512		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径700		個	○	
TW085185513		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径800		個	○	
TW085185514		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径900		個	○	
TW085185515		ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	呼び径1000		個	○	
TW090190001	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190002	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	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
TW090190003	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190004	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190005	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190006	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190007	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190008	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190009	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190010	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190011	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190012	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190013	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090190014	○	フランジ短管 RF 0.75MPa	呼び径100×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
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		11,400
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		12,100
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		12,900
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		13,600
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		14,300
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		15,700
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		17,100
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		8,810
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		9,530
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		10,200
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		10,900
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		11,600
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		13,000
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		14,500
TW090191401	○	相フランジ	呼び径 50×50 (内面粉体)		個		8,400
TW090191402	○	相フランジ	呼び径 75×50 (内面粉体)		個		11,600
TW090191403	○	相フランジ	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		11,600
TW090191404	○	相フランジ	呼び径100×50 (内面粉体)		個		13,600
TW090191405	○	相フランジ	呼び径100×100 (内面粉体)		個		13,600
TW090191501	○	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191502	○	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191503	○	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191504	○	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191505	○	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191506	○	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191507	○	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191508	○	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	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
TW090191509	○	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191510	○	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
TW090191511	○	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(0.75MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個	○	
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		2,590
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		3,400
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		6,730
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		9,200
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		14,800
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		18,900
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		24,100
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		34,000
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		44,100
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		53,400
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		78,500
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		3,330
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		4,780
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		8,760
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		12,500
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		21,300
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		29,600
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		41,200
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		57,900
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		78,000
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		98,800
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		144,000
TW090193101	○	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 0.75Mpa III類 硬度75±5°		枚		3,190
TW090193102	○	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 1.0Mpa III類 硬度75±5°		枚		3,370
TW090194501	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径 75		個		480
TW090194502	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径100		個		622
TW090194503	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径150		個		840
TW090194504	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径200		個		1,050
TW090194505	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径250		個		1,170
TW090194506	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径300		個		1,330
TW090194507	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径350		個		2,010
TW090194508	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径400		個		2,900
TW090194509	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径450		個		3,540
TW090194510	○	GF形 ガスケット 1号	呼び径500		個		8,920
TW090194601	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径 75		個		877
TW090194602	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径100		個		1,110

【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
TW090194603	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径150		個		1,500
TW090194604	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径200		個		1,910
TW090194605	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径250		個		2,130
TW090194606	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径300		個		2,300
TW090194607	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径350		個		3,480
TW090194608	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径400		個		7,700
TW090194609	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径450		個		12,400
TW090194610	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径500		個		13,500
TW090196001	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×65	JIS B 1180,B 1181	組		498
TW090196002	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×70	JIS B 1180,B 1181	組		549
TW090196003	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×75	JIS B 1180,B 1181	組		574
TW090196004	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×80	JIS B 1180,B 1181	組		585
TW090196005	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×75	JIS B 1180,B 1181	組		1,040
TW090196006	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,120
TW090196007	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,190
TW090196008	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×90	JIS B 1180,B 1181	組		1,230
TW090196009	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,370
TW090196010	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,470
TW090196011	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×95	JIS B 1180,B 1181	組		1,660
TW090196012	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×95	JIS B 1180,B 1181	組		2,270
TW090196013	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×100	JIS B 1180,B 1181	組		2,330
TW090196014	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×110	JIS B 1180,B 1181	組		2,400
TW090196015	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×120	JIS B 1180,B 1181	組		2,480
TW090196016	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×110	JIS B 1180,B 1181	組		3,750
TW090196017	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×120	JIS B 1180,B 1181	組		3,850
TW090196018	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×130	JIS B 1180,B 1181	組		3,930
TW090196019	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×140	JIS B 1180,B 1181	組		4,040
TW090196020	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×150	JIS B 1180,B 1181	組		4,130
TW090196021	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×160	JIS B 1180,B 1181	組		4,240
TW090196101	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×60	JIS B 1180,B 1182	組		468
TW090196102	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×65	JIS B 1180,B 1183	組		498
TW090196107	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×75	JIS B 1180,B 1187	組		574
TW090196103	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×75	JIS B 1180,B 1184	組		1,040
TW090196104	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×85	JIS B 1180,B 1185	組		1,190
TW090196105	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 22×85	JIS B 1180,B 1186	組		1,470
TW090196106	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 24×100	JIS B 1180,B 1187	組		2,330
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		82,900
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		97,600
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		164,000

【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
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		232,000
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		93,300
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		109,000
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		184,000
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		274,000
TW150400001	○	ネオSKソケット	呼び径13		個		682
TW150400002	○	ネオSKソケット	呼び径20		個		870
TW150400003	○	ネオSKソケット	呼び径25		個		1,080
TW150400004	○	ネオSKソケット	呼び径40		個		1,860
TW150400005	○	ネオSKソケット	呼び径50		個		2,550
TW150400501	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径13		個		1,130
TW150400502	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20		個		1,470
TW150400503	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25		個		1,840
TW150400504	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20P×13L		個		1,410
TW150400505	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×13L		個		1,800
TW150400506	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×20L		個		1,840
TW150401001	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径13		個		1,130
TW150401002	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20		個		1,470
TW150401003	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径25		個		1,840
TW150401004	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20V×13L		個		1,410
TW150401501	○	ネオSKソケット (オ)	呼び径13		個		480
TW150401502	○	ネオSKソケット (オ)	呼び径20		個		630
TW150401503	○	ネオSKソケット (オ)	呼び径25		個		772
TW150401504	○	ネオSKソケット (オ)	呼び径40		個		1,890
TW150401505	○	ネオSKソケット (オ)	呼び径50		個		2,460
TW150402004	○	SKXおねじ付きソケット	呼び径40		個		2,400
TW150402005	○	SKXおねじ付きソケット	呼び径50		個		3,120
TW150402501	○	ネオSKソケット (メ)	呼び径13		個		630
TW150402502	○	ネオSKソケット (メ)	呼び径20		個		742
TW150402503	○	ネオSKソケット (メ)	呼び径25		個		915
TW150403004	○	SKXめねじ付きソケット	呼び径40		個		2,400
TW150403005	○	SKXめねじ付きソケット	呼び径50		個		3,120
TW150405001	○	アダプター外面塗装 (オ)	呼び径13		個		700
TW150405002	○	アダプター外面塗装 (オ)	呼び径20		個		886
TW150405006	○	アダプター外面塗装 (オ)	呼び径75		個		6,250
TW150405501	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径13		個		700
TW150405502	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径20		個		901
TW150405503	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径25		個		1,140
TW150405504	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径40		個		1,770

【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
TW150405505	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径50		個		2,490
TW150405506	○	アダプター外面塗装 (メ)	呼び径75		個		6,590
TW180411001	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	15A		個		6,600
TW180411002	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	20A		個		6,600
TW180411003	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	25A		個		6,900
TW180411004	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	40A		個		9,000
TW180411005	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	50A		個		9,750
TW180411101	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	65A		個		14,600
TW180411102	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	80A		個		18,700
TW180411103	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	100A		個		22,500
TW180411104	○	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	150A		個		45,700
TW200413001	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個		13,300
TW200413002	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個		20,800
TW200413003	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個		31,100
TW200413501	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個		14,700
TW200413502	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個		22,500
TW200413503	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個		32,000
TW200413701	○	マルチドレッサー(離脱防止形)	呼び径 65	VP・GP兼用	個		11,900
TW200414001	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径 75		組		14,400
TW200414002	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径100		組		16,700
TW200414003	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径150		組		21,900
TW200414004	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径200		組		26,600
TW200414005	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径250		組		32,900
TW200414006	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径300		組		40,500
TW200414007	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径350		組		44,600
TW200414008	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径400		組		51,300
TW200414009	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径450		組		53,700
TW200414010	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径500		組		60,800
TW200414011	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径600		組		80,000
TW200414012	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	呼び径700		組		101,000
TW200414501	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	3吋		組		14,400
TW200414502	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	4吋		組		16,700
TW200414503	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	6吋		組		23,600
TW200414504	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	8吋		組		27,900
TW200414505	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	10吋		組		35,900
TW200414506	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	12吋		組		41,700
TW200414507	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	14吋		組		46,100
TW200414508	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	16吋		組		59,200
TW200414509	○	印籠継手漏水防止金具(鉄用)	18吋		組		61,700

【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
TW200414510	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20吋		組		70,100
TW200414511	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24吋		組		102,000
TW200415701	○	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径 75 二分割タイプ		個		23,700
TW200415702	○	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径100 二分割タイプ		個		26,100
TW200415703	○	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径150 二分割タイプ		個		33,800
TW200415704	○	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径200 二分割タイプ		個		36,300
TW200416001	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組		22,200
TW200416002	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組		26,600
TW200416003	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組		41,300
TW200416004	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組		48,600
TW200416005	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径150	SUS304ボルト・ナット	組		87,300
TW200416101	○	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40		組		16,700
TW200416102	○	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50		組		17,200
TW200416111	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径 75		組		108,000
TW200416112	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径100		組		128,000
TW200416113	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径150		組		162,000
TW200416506	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径 50×50	SUS304ボルト・ナット	組		84,100
TW200416500	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径 75×40	SUS304ボルト・ナット	組		90,100
TW200416501	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径 75×50	SUS304ボルト・ナット	組		92,400
TW200416502	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径 75×75	SUS304ボルト・ナット	組		95,200
TW200416503	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径100×50	SUS304ボルト・ナット	組		100,000
TW200416504	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径100×75	SUS304ボルト・ナット	組		104,000
TW200416505	○	フクロジョイント(VPチヌ'用)	呼び径100×100	SUS304ボルト・ナット	組		107,000
TW200416601	○	フクロジョイント(VPILホ'用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組		25,800
TW200416602	○	フクロジョイント(VPILホ'用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組		32,400
TW200417001	○	フクロジョイント(VPILホ'用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組		67,200
TW200417002	○	フクロジョイント(VPILホ'用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組		84,700
TW200417500	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 50		組		29,000
TW200417501	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 75		組		39,100
TW200417502	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100		組		45,500
TW200417503	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150		組		80,100
TW200419101	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 75 0.75MPa		個		19,400
TW200419102	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 100 0.75MPa		個		19,400
TW200419103	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 150 0.75MPa		個		36,800
TW200419104	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 200 0.75MPa		個		54,500
TW200419105	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 250 0.75MPa		個		137,000
TW200419106	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 300 0.75MPa		個		181,000
TW200419107	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 350 0.75MPa		個		184,000
TW200419108	○	フレンジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 400 0.75MPa		個		230,000

【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
TW200419109	○	フランジ継手部補強金具 3DkN以上	φ450 0.75MPa		個		272,000
TW200419110	○	フランジ補強金具 3DkN以上(補修弁用)	φ75		個		39,800
TW210420001		液体窒素	水道凍結工専用 小口100%未満		L		440
TW210420002		液体窒素	水道凍結工専用 大口100%以上		L		330
TW220420501		スクラップ	ダクタイル鋳くず(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		-31,200
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		-39,000
TW220420503		スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-39,500
TW230421011		Fe石灰処理土	修正CBR90以上		m3		4,900
TW230421021		Fe粒調砕石	修正CBR110以上		m3		5,600
TW230421051		粉末粘土			t		20,800
TW230421071		充填材 流動化気泡充填材			kg		370
TW250501011		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径75~450	駆動型本体・フレキシャフト4m・減速機・エンジンユニット	台		615,000
TW250501012		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径500~1350	駆動型本体・フレキシャフト4m・エンジンユニット	台		1,250,000
TW250501013		パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径1500以下	切断機本体・油圧ユニット16E型	台		5,100,000
TW250501014		パイプ切削切断機(鋳鉄管切断機)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		673,000
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	(タビソねじ用)	台		385,000
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
TW280570001		保護衣	石綿作業 レベル3		着		1,300
TW280570021		シューズカバー	石綿作業 レベル3		組		400
TW280570401		保護めがね	石綿作業 レベル3	JIS T 8147 両目を覆う構造、ヘッドバンドを備	個		2,380
TW350700101		水抜管	V P管(呼び径20mm, L=200mm)		本	○	
TWD000000001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 80A		箇所		10,180
TWD000000002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 100A		箇所		11,900
TWD000000003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 150A		箇所		15,280
TWD000000004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 200A		箇所		19,100
TWD000000005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 250A		箇所		26,960
TWD000000006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 300A		箇所		29,570
TWD000000021		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 80A		箇所		15,270
TWD000000022		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 100A		箇所		17,850
TWD000000023		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 150A		箇所		22,920
TWD000000024		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 200A		箇所		28,650
TWD000000025		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 250A		箇所		40,440
TWD000000026		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 300A		箇所		44,350
TWD000000040		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径 75		箇所		203,000
TWD000000041		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径100		箇所		213,000
TWD000000042		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径150		箇所		243,000
TWD000000043		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所		293,000
TWD000000044		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所		437,000
TWD000000045		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所		599,000

【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
TWD00000050		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径 75		箇所		250,000
TWD00000051		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径100		箇所		260,000
TWD00000052		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径150		箇所		290,000
TWD00000053		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所		340,000
TWD00000054		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所		499,000
TWD00000055		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所		661,000
TWD00000060		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径 75		箇所		203,000
TWD00000061		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径100		箇所		213,000
TWD00000062		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径150		箇所		243,000
TWD00000063		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径 75		箇所		250,000
TWD00000064		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径100		箇所		260,000
TWD00000065		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径150		箇所		290,000
TWD00000070		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径 75		箇所		22,500
TWD00000071		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径100		箇所		25,200
TWD00000072		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径150		箇所		40,500
TWD00000073		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径 75		箇所		27,900
TWD00000074		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径100		箇所		31,500
TWD00000075		不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径150		箇所		50,400
TWD00001004	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 75×40 7.0kgf/cm ²		個		36,500
TWD00001005	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 100×40 7.0kgf/cm ²		個		37,800
TWD00001006	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 125×50 7.0kgf/cm ²		個		*
TWD00001007	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 150×50 7.0kgf/cm ²		個		49,500
TWD00001011	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 75×40 7.0kgf/cm ²		個		34,500
TWD00001012	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 100×40 7.0kgf/cm ²		個		35,800
TWD00001013	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 150×50 7.0kgf/cm ²		個		49,500
TWD00001014	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm ²		個		114,000
TWD00001041		ABS工法用エアーバッグ	VP/GP φ40~50 5.0kgf/cm ² 以下		個		37,800
TWD00001042		ABS工法用エアーバッグ	VP/GP φ75(φ65兼用) 7.0kgf/cm ² 以下		個		55,700
TWD00001043		ABS工法用エアーバッグ	VP/GP φ125~150 7.0kgf/cm ² 以下		個		101,000
TWD00001044		ABS工法用エアーバッグ	DCIP/CIP φ75 7.0kgf/cm ² 以下		個		55,700
TWD00001045		ABS工法用エアーバッグ	DCIP/CIP φ150 7.0kgf/cm ² 以下		個		101,000
TWD00001046		ABS工法用エアーバッグ	DCIP/CIP φ200 7.0kgf/cm ² 以下		個		311,000
TWD00001047		ABS工法用エアーバッグ	VP/GP φ100 7.0kgf/cm ² 以下		個		61,300
TWD00001048		ABS工法用エアーバッグ	DCIP/CIP φ100 7.0kgf/cm ² 以下		個		61,300
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		89,800
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		63,600
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		90,100
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		63,600
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		118,000

【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
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		89,500
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		131,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		104,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		147,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		119,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		*
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7.0kgf/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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		198,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		168,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		174,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		111,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		131,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		104,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		189,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		132,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		147,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		119,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		253,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		188,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		197,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		167,000
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 管内錆有り	箇所		282,000
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 管内錆有り	箇所		243,000
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		109,000
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		83,000
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		109,000
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5.0kgf/cm ² 以下	箇所		83,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		137,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		108,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		150,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		123,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		173,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		145,000
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7.0kgf/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7.0kgf/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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		244,000
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7.0kgf/cm ² 以下	箇所		214,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		193,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		131,000

【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
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		151,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		123,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		216,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		158,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		173,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		145,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		299,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り	箇所		234,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		244,000
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7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し	箇所		214,000
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 管内錆有り	箇所		350,000
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 管内錆有り	箇所		311,000
TWD00002001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 80A		箇所		8,240
TWD00002002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 100A		箇所		9,630
TWD00002003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 150A		箇所		13,750
TWD00002004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 200A		箇所		17,190
TWD00002005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 250A		箇所		24,260
TWD00002006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 300A		箇所		26,610
TWD00002101		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 80A		箇所		12,360
TWD00002102		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 100A		箇所		14,440
TWD00002103		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 150A		箇所		20,620
TWD00002104		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 200A		箇所		25,780
TWD00002105		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 250A		箇所		36,390
TWD00002106		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 300A		箇所		39,910
TWD00002201		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 80A		箇所		8,950
TWD00002202		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 100A		箇所		10,470
TWD00002203		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 150A		箇所		16,040
TWD00002204		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 200A		箇所		20,050
TWD00002205		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 250A		箇所		28,300
TWD00002206		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 300A		箇所		31,040
TWD00002301		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 80A		箇所		13,420
TWD00002302		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 100A		箇所		15,700
TWD00002303		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 150A		箇所		24,060
TWD00002304		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 200A		箇所		30,070
TWD00002305		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 250A		箇所		42,450
TWD00002306		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 300A		箇所		46,560
T501001		ブレーションエンド直管	φ100、取付管用、VP管		本	○	
T501002		ブレーションエンド直管	φ150、取付管用、VP管		本	○	
T501003		ブレーションエンド直管	φ200、取付管用、VP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」、「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
T501004		ブレンエンド直管	φ250×4m VP管		本	○	
T501005		ブレンエンド直管	φ300×4m VP管		本	○	
T501006		ブレンエンド直管	φ100×4m VU管		本	○	
T501007		ブレンエンド直管	φ150×4m VU管		本	○	
T501008		ブレンエンド直管	φ200×4m VU管		本	○	
T501009		ブレンエンド直管	φ250×4m VU管		本	○	
T501010		ブレンエンド直管	φ300×4m VU管		本	○	
T501011		ゴム輪受口片受直管	φ100×4m VU管		本	○	
T501012		ゴム輪受口片受直管	φ150×4m VU管		本	○	
T501013		ゴム輪受口片受直管	φ200×4m VU管		本	○	
T501014		ゴム輪受口片受直管	φ250×4m VU管		本	○	
T501015		ゴム輪受口片受直管	φ300×4m VU管		本	○	
T501380		ゴム輪受口片受直管	φ350×4m VU管		本	○	
T501381		ゴム輪受口片受直管	φ400×4m VU管		本	○	
T501382		ゴム輪受口片受直管	φ450×4m VU管		本	○	
T501383		ゴム輪受口片受直管	φ500×4m VU管		本	○	
T501384		ゴム輪受口片受直管	φ600×4m VU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	○	
T501018		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501019		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501020		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501021		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501022		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501023		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501024		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501025		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501385		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501386		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501387		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501388		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501026		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501027		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501028		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501029		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501031		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		70,800
T501032		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		95,200
T501043		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		90,000
T501044		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		120,000

【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
T501054		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	70N/mm ²	本		91,900
T501055		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		86,100
T501056		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70N/mm ²	本		122,000
T501057		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		115,000
T501072		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50N/mm ²	本		100,000
T501073		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50N/mm ²	本		134,000
T501078		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		74,700
T501079		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		100,000
T501084		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		94,800
T501085		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		127,000
T501090		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70N/mm ²	本		96,400
T501091		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		90,700
T501092		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70N/mm ²	本		128,000
T501093		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		121,000
T501103		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		76,500
T501104		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		102,000
T501114		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50N/mm ²	本		103,000
T501115		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		97,200
T501116		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種	50N/mm ²	本		138,000
T501117		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		130,000
T501126		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70N/mm ²	本		99,400
T501127		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		93,000
T501128		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70N/mm ²	本		132,000
T501129		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		124,000
T501139		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		18,100
T501140		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		24,500
T501143		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		21,600
T501144		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		29,200
T501147		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		31,500
T501148		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		42,400
T501151		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		37,200
T501152		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J A管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		50,100
T501170		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種	70N/mm ²	本		24,700
T501171		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		22,300
T501172		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種	70N/mm ²	本		32,800
T501173		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		30,000
T501174		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種	70N/mm ²	本		28,900
T501175		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		26,400
T501176		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種	70N/mm ²	本		38,600

【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
T501177		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		35,600
T501178		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種	70N/mm ²	本		41,000
T501179		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		38,400
T501180		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種	70N/mm ²	本		54,800
T501181		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		51,600
T501182		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種	70N/mm ²	本		48,700
T501183		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		45,400
T501184		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種	70N/mm ²	本		64,900
T501185		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		61,000
T501202		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種	50N/mm ²	本		21,200
T501203		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		18,800
T501205		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		25,500
T501206		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B管1種	50N/mm ²	本		24,900
T501207		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		22,200
T501209		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		30,000
T501210		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J B管1種	50N/mm ²	本		35,200
T501211		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		32,100
T501213		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		43,400
T501214		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J B管1種	50N/mm ²	本		41,800
T501215		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		38,500
T501217		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J B管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		51,800
T501234		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J B管1種	70N/mm ²	本		25,500
T501235		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		23,200
T501236		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J B管1種	70N/mm ²	本		33,900
T501237		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		31,200
T501238		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J B管1種	70N/mm ²	本		29,800
T501239		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		27,100
T501240		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J B管1種	70N/mm ²	本		39,900
T501241		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		36,600
T501242		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J B管1種	70N/mm ²	本		42,300
T501243		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		39,200
T501244		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J B管1種	70N/mm ²	本		56,400
T501245		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		52,800
T501246		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J B管1種	70N/mm ²	本		50,200
T501247		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		46,900
T501248		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J B管1種	70N/mm ²	本		66,900
T501249		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J B管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		63,000
T501250		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 S J B管1種	70N/mm ²	本		59,600
T501267		下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J S管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		17,200

【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
T501268		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		23,200
T501271		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		20,400
T501272		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		27,500
T501275		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		29,200
T501276		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		39,400
T501279		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		35,200
T501280		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J S管1種	50N/m m2、カラー無	本		47,500
T501299		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		21,100
T501300		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		28,400
T501303		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		24,900
T501304		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		33,600
T501307		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		35,700
T501308		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		48,100
T501311		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		43,000
T501312		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J S管1種	70N/m m2、カラー無	本		57,800
T501332		小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	50N/m m2	本		187,000
T501338		小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	50N/m m2	本		112,000
T501339		小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	50N/m m2	本		133,000
T501340		小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	50N/m m2	本		182,000
T501341		小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	50N/m m2	本		190,000
T501346		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	50N/m m2	本		467,000
T501347		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	50N/m m2	本		478,000
T501352		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種	50N/m m2	本		493,000
T501353		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種	50N/m m2	本		509,000
T501358		小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種	70N/m m2	本		121,000
T501359		小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種	70N/m m2	本		144,000
T501360		小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	70N/m m2	本		198,000
T501361		小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種	70N/m m2	本		209,000
T501366		小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	70N/m m2	本		117,000
T501367		小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	70N/m m2	本		139,000
T501368		小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	70N/m m2	本		191,000
T501369		小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	70N/m m2	本		201,000
T501374		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	70N/m m2	本		487,000
T501375		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	70N/m m2	本		502,000
T502004		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		個		25,900
T502005		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		個		30,100
T502006		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		個		34,300
T502007		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		個		38,500
T502008		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		個		31,600

【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
T502009		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		個		35,800
T502010		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		個		39,000
T502011		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		個		44,200
T502013		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ250 材工共		個		44,600
T502014		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ300 材工共		個		51,600
T502015		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ350 材工共		個		64,800
T502016		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ400 材工共		個		78,300
T502021		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ800 材工共		個		148,000
T502023		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ250 材工共		個		51,200
T502024		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ300 材工共		個		57,300
T502025		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ350 材工共		個		81,900
T502026		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ400 材工共		個		99,200
T502031		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ800 材工共		個		172,000
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	○	
T502056		内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		25,800
T502057		内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		31,800

【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
T502058		内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		29,500
T502059		内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		36,900
T502060		内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		31,000
T502061		内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		38,400
T502062		内副管用固定バンド	φ100用		個		2,950
T502063		内副管用固定バンド	φ150用		個		3,250
T502101		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材工共		個		9,420
T502102		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材工共		個		11,300
T502105		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ350 材工共		個		21,500
T502106		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ400 材工共		個		28,300
T502111		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ150 材工共		個		10,000
T502112		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ200 材工共		個		13,100
T502113		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ250 材工共		個		15,300
T502114		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ300 材工共		個		21,600
T502115		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ350 材工共		個		28,400
T502121		開削用耐震性継手	リブ管用φ150 材工共		個		12,200
T502124		開削用耐震性継手	リブ管用φ300 材工共		個		19,800
T502125		開削用耐震性継手	リブ管用φ350 材工共		個		31,500
T502126		開削用耐震性継手	リブ管用φ400 材工共		個		34,900
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		個		45,600
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		個		52,000
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		個		59,600
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		個		69,500
T502202		砕石埋戻用防護シート	800×400程度		枚		198
T502220		リブ管用自在曲管	φ150 0°		本		11,600
T502221		リブ管用自在曲管	φ200 0°		本		19,300
T502222		塩ビ管用自在曲管	φ150 0°		本		10,900
T502223		塩ビ管用自在曲管	φ200 0°		本		18,100
T503206		無収縮流動性モルタル	12.5 k g		袋		2,720
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	○	
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	○	

【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
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	○	
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	○	
T503061		組立人孔直壁	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	○	
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	○	

【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
T503075		組立人孔底板	有効高150mm 2号用		個	○	
T503090		組立人孔直壁	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	○	
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	○	
T503120		レジンマンホール調整金具	25mmまで		個		4,250
T503121		レジンマンホール調整金具	45mmまで		個		7,120
T503122		レジンマンホール調整金具	50mmまで		個		8,310
T503123		レジンマンホール調整金具	70mmまで		個		11,100
T503124		レジンマンホール調整金具	90mmまで		個		14,000
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		12,500
T503126		レジンマンホール調整リング	600×50		個		13,100
T503127		レジンマンホール調整リング	600×100		個		20,900
T503128		レジンマンホール調整リング	600×150		個		27,600
T503129		レジンマンホール調整リング	900×50		個		18,400
T503130		レジンマンホール調整リング	900×100		個		32,800
T503131		レジンマンホール調整リング	900×150		個		48,500
T503132		レジンマンホール調整リング	1200×50		個		27,600
T503133		レジンマンホール調整リング	1200×100		個		51,100
T503134		レジンマンホール調整リング	1200×150		個		76,000
T503135		レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用		個		45,900
T503136		レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用		個		66,900
T503137		レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用		個		142,000
T503138		レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用		個		128,000
T503139		レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用		個		282,000
T503140		レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用		個		201,000
T503141		レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用		個		136,000
T503142		レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用		個		488,000
T503143		レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用		個		388,000

【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
T503144		レジンマンホール直壁（管取付壁）	750×300 0号用		個		49,700
T503145		レジンマンホール直壁（管取付壁）	750×600 0号用		個		69,400
T503146		レジンマンホール直壁（管取付壁）	750×900 0号用		個		90,400
T503147		レジンマンホール直壁（管取付壁）	900×300 1号用		個		52,300
T503148		レジンマンホール直壁（管取付壁）	900×600 1号用		個		73,300
T503149		レジンマンホール直壁（管取付壁）	900×900 1号用		個		98,300
T503150		レジンマンホール直壁（管取付壁）	900×1200 1号用		個		119,000
T503151		レジンマンホール直壁（管取付壁）	900×1500 1号用		個		145,000
T503152		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×600 2号用		個		99,500
T503153		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×900 2号用		個		132,000
T503154		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×1200 2号用		個		162,000
T503155		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×1500 2号用		個		196,000
T503156		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×1800 2号用		個		225,000
T503157		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1200×2400 2号用		個		293,000
T503158		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×600 3号用		個		150,000
T503159		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×900 3号用		個		204,000
T503160		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×1200 3号用		個		255,000
T503161		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×1500 3号用		個		310,000
T503162		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×1800 3号用		個		360,000
T503163		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1500×2400 3号用		個		470,000
T503164		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×900 4号用		個		428,000
T503165		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×1200 4号用		個		555,000
T503166		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×1500 4号用		個		686,000
T503167		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×1800 4号用		個		800,000
T503168		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×2100 4号用		個		930,000
T503169		レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×2400 4号用		個		1,060,000
T503170		レジンマンホール底板	750×80 0号用		個		41,900
T503171		レジンマンホール底板	900×90 1号用		個		59,000
T503172		レジンマンホール底板	1200×90 2号用		個		96,900
T503173		レジンマンホール底板	1200×160 2号用		個		168,000
T503174		レジンマンホール底板	1500×110 3号用		個		183,000
T503175		レジンマンホール底板	1500×160 3号用		個		265,000
T503176		レジンマンホール底板	1800×160 4号用		個		457,000
T503202		調整駒	M12 ボルト緊結セット含む		組		2,320
T503203		ソケットリング			個		510
T503301		M16調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		3,420
T503302		M12調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		2,320
T503310		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプA(2段階開錠)		組	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	33,500
T503311		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプB(1段階開錠)		組	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	33,500

【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
T503321		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 錠タイプ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 錠タイプ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 錠タイプ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	○	
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	○	
T504032		削孔代	φ300用 3号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504039		削孔代	φ300用 3号用 (ヒューム管用)		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」、「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
T504040		削孔代	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所	○	
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		3,960
T504048		レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,740
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		6,530
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		7,320
T504051		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所		5,140
T504052		レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,320
T504053		レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		8,310
T504054		レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		9,600
T504055		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所		6,630
T504056		レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		9,400
T504057		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,400
T504058		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		12,100
T504059		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		12,100
T504060		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,400
T504061		レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		14,600
T504062		レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,900
T504063		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所		10,400
T504064		レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		12,400
T504065		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		14,100
T504066		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		16,400
T504067		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		16,400
T504068		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		18,800
T504069		レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		20,000
T504070		レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		22,100
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		211,000
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		226,000
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		235,000
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		308,000
T505005		F R P製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用		箇所		14,900
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		345,000
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		403,000
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		462,000
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		243,000
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		259,000
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		289,000
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		289,000
T506001		F R P製梯子	0.3m		個		15,700
T506002		F R P製梯子	0.6m		個		21,100

【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
T506003		F R P 製梯子	0.9m		個		26,800
T506004		F R P 製梯子	1.2m		個		32,200
T506005		F R P 製梯子	1.5m		個		37,800
T506006		F R P 製梯子	1.8m		個		44,300
T506007		F R P 製梯子	2.1m		個		49,800
T506008		F R P 製梯子	2.4m		個		65,600
T506009		F R P 製梯子	2.7m		個		70,800
T506010		F R P 製梯子	3.0m		個		76,600
T506011		F R P 製梯子	3.3m		個		83,200
T506012		F R P 製梯子	3.6m		個		89,400
T506013		F R P 製梯子	3.9m		個		94,800
T506014		F R P 製梯子	4.2m		個		100,000
T506015		F R P 製梯子	4.5m		個		115,000
T506016		F R P 製梯子	4.8m		個		121,000
T506017		F R P 製梯子	5.1m		個		128,000
T506018		F R P 製梯子	5.4m		個		134,000
T506019		F R P 製梯子	5.7m		個		148,000
T506020		F R P 製梯子	6.0m		個		154,000
T507001		高密度ポリエチレン管	φ75		m		2,160
T507002		高密度ポリエチレン管	φ100		m		3,420
T507003		高密度ポリエチレン管	φ150		m		6,750
T507044		中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ75		個		4,950
T507045		中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ100		個		8,010
T507046		中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ150		個		12,800
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		19,000
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		23,100
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		42,500
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		12,600
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		21,600
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		56,300
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		12,600
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		21,600
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		56,300
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		18,300
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		28,400
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		62,100
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		106,000
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		19,400
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		32,400

【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
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		62,100
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		106,000
T507064		ロケーティングワイヤー			m		136
T507065		ロケーティングワイヤーキャップ			個		2.8
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		62,200
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		71,500
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		83,500
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		89,500
T508304		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		101,000
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		62,200
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		71,500
T508312		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		83,500
T508313		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		89,500
T508314		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		101,000
T508320		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		62,200
T508321		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		71,500
T508322		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		83,500
T508323		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		89,500
T508324		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		101,000
T508330		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		68,200
T508331		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		78,600
T508332		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		91,300
T508333		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		98,200
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		110,000
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		47,800
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		54,600
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		60,000
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		64,000
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		71,000
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		47,800
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		54,600
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		60,000
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		64,000
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		71,000
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		47,800
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		54,600
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		60,000
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		64,000
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		71,000

【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
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		47,800
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		54,600
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		60,000
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		64,000
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		71,000
T508380		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口		個		54,600
T508381		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口		個		60,000
T508382		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口		個		64,000
T508383		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口		個		71,000
T508384		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口		個		78,000
T509012		小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製、宅内用、φ200用、台座含む		組		26,200
T509030		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300用 T-14 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		53,200
T509031		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300用 T-25 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		56,800
T511009		F e 石灰安定処理土			m ³		4,900
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		1,580
T5J70		断面修復材	耐硫酸性モルタル		m ³		433,000