

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		42,600
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		57,000
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		70,500
TW010006104	○	GX形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		99,600
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
TW010007601	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径 75×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007602	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径100×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007603	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径150×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007604	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径200×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007605	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径250×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007606	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径300×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007607	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径300×100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007608	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径400×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010007609	○	GX形 フランジ付T字管	呼び径400×100 内面粉体(G F 1.0MPa)	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	○	
TW010008101	○	GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	呼び径 75×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008102	○	GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	呼び径100×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008103	○	GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	呼び径150×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008104	○	GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	呼び径200×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW010008105	○	GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	呼び径250×75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
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	○	
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	○	
TW010008601	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径 75×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008602	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径100×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008603	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径150×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008604	○	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)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個	○	
TW010008605	○	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)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	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準抛品 熊本市承認品	個		194,000
TW010008607	○	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径300×100内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		202,000
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準抛品 熊本市承認品	個		38,300
TW010009702	○	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		57,500
TW010009703	○	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		73,700
TW010009704	○	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		94,600
TW010009705	○	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		120,000
TW010009706	○	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		172,000
TW010009707	○	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用	JWWA G 120準抛品 熊本市承認品	個		296,000
TW010009801	○	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		26,000
TW010009802	○	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		39,300
TW010009803	○	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		50,400
TW010009804	○	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		68,400
TW010009805	○	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		88,500
TW010009806	○	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用	JWWA G 121準抛品 熊本市承認品	個		134,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		187,000
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	○	
TW010010008	○	GX形 両受短管	呼び径400 内面粉体	JWWA G 121 G 112	個	○	
TW010010101	○	GX形 短管1号	呼び径75 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010102	○	GX形 短管1号	呼び径100 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010103	○	GX形 短管1号	呼び径150 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010104	○	GX形 短管1号	呼び径200 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010105	○	GX形 短管1号	呼び径250 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010106	○	GX形 短管1号	呼び径300 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010107	○	GX形 短管1号	呼び径400 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010111	○	GX形 短管1号	呼び径75 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010112	○	GX形 短管1号	呼び径100 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010113	○	GX形 短管1号	呼び径150 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010114	○	GX形 短管1号	呼び径200 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010115	○	GX形 短管1号	呼び径250 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010116	○	GX形 短管1号	呼び径300 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010117	○	GX形 短管1号	呼び径400 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010201	○	GX形 短管2号	呼び径75 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010202	○	GX形 短管2号	呼び径100 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010203	○	GX形 短管2号	呼び径150 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010204	○	GX形 短管2号	呼び径200 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010205	○	GX形 短管2号	呼び径250 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010206	○	GX形 短管2号	呼び径300 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010207	○	GX形 短管2号	呼び径400 7.5K 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010211	○	GX形 短管2号	呼び径75 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010212	○	GX形 短管2号	呼び径100 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010213	○	GX形 短管2号	呼び径150 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010214	○	GX形 短管2号	呼び径200 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010215	○	GX形 短管2号	呼び径250 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010216	○	GX形 短管2号	呼び径300 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個	○	
TW010010217	○	GX形 短管2号	呼び径400 1.0MPa 形式2(GF)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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 (ﾀﾞﾋﾞﾝ式)	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		1,160
TW010012602	○	GX形 ゴム輪	呼び径100 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		1,300
TW010012603	○	GX形 ゴム輪	呼び径150 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		1,890
TW010012604	○	GX形 ゴム輪	呼び径200 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		2,650
TW010012605	○	GX形 ゴム輪	呼び径250 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		3,170
TW010012606	○	GX形 ゴム輪	呼び径300 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個		5,760
TW010012607	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 直管用	JWWA G 120、K 156	個		9,580
TW010012701	○	GX形 ゴム輪	呼び径75 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		990
TW010012702	○	GX形 ゴム輪	呼び径100 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		1,190
TW010012703	○	GX形 ゴム輪	呼び径150 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		1,760
TW010012704	○	GX形 ゴム輪	呼び径200 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		2,310
TW010012705	○	GX形 ゴム輪	呼び径250 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		2,830
TW010012706	○	GX形 ゴム輪	呼び径300 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個		4,220
TW010012707	○	GX形 ゴム輪	呼び径400 異形管用	JWWA G 121、K 156	個		6,350

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		16,100
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		17,800
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		24,300
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		28,100
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		34,700
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		62,400
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		114,000
TW010013001	○	GX形 接合材料(異形管・ソフトシル仕切弁用)	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・ソフトシル仕切弁用)	呼び径400 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット)	JWWA G121	個	○	
TW010013501	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010013502	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010013503	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010013504	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010013505	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010013506	○	GX形 受挿ソフトシル仕切弁	呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	○	
TW010014501	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014502	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014503	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014504	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014505	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014506	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
TW010014508	○	GX形 両受ソフトシル仕切弁	呼び径400 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	○	
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		30,900
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		33,300
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		49,900
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		63,800
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		74,500
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		143,000
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		272,000
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		746,000
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		962,000
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		1,190,000
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		1,380,000
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		788,000
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		1,000,000
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		1,240,000
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		1,470,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○
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	○

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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準拠品 熊本市承認品	個		615,000
TW015017602	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		824,000
TW015017603	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		1,210,000
TW015017604	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		1,570,000
TW015017605	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		2,270,000
TW015017606	○	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個		2,820,000
TW015018030	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		454,000
TW015018031	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		584,000
TW015018032	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		866,000
TW015018033	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,100,000
TW015018034	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,590,000
TW015018035	○	NS形 両受曲管 45°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,940,000
TW015018050	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		456,000
TW015018051	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		570,000
TW015018052	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		853,000
TW015018053	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,090,000
TW015018054	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,540,000
TW015018055	○	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G114 G 112	個		1,870,000
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	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		353,000
TW015020040	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径600×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		437,000
TW015020041	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径700×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		605,000
TW015020042	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径800×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		747,000
TW015020043	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径800×100 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		748,000
TW015020044	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径900×100 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		998,000
TW015020045	○	NS形 フランジ付 T字管 GF	呼び径1000×150 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114 G 112	個		1,190,000
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		66,900
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		80,800
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		124,000
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		219,000
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		271,000
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		304,000
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		230,000
TW015024311	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		293,000
TW015024312	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		413,000
TW015024313	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		515,000
TW015024314	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		676,000
TW015024315	○	NS形 短管1号 接合部品含	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		798,000
TW015024410	○	NS形 短管2号	呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		197,000
TW015024411	○	NS形 短管2号	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		248,000
TW015024412	○	NS形 短管2号	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		312,000
TW015024413	○	NS形 短管2号	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		383,000
TW015024414	○	NS形 短管2号	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		524,000
TW015024415	○	NS形 短管2号	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G 114 G 112	個		614,000
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	○	
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		61,200
TW015026511	○	NS形 接合部品 呼び径600	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		65,100
TW015026512	○	NS形 接合部品 呼び径700	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		98,000
TW015026513	○	NS形 接合部品 呼び径800	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		127,000
TW015026514	○	NS形 接合部品 呼び径900	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		171,000
TW015026515	○	NS形 接合部品 呼び径1000	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個		197,000
TW015026606	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径300 (タイプ I)	JWWA G 113 K 156	個		5,620
TW015026607	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径350 (タイプ I)	JWWA G 113 K 156	個		6,940
TW015026608	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径400 (タイプ I)	JWWA G 113 K 156	個		9,200
TW015026609	○	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径450 (タイプ I)	JWWA G 113 K 156	個		11,100
TW015026610	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500	JWWA G 113・114 K 156	個		4,020

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW015026611	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600	JWWA G 113・114 K 156	個		4,380
TW015026612	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700	JWWA G 113・114 K 156	個		6,730
TW015026613	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800	JWWA G 113・114 K 156	個		9,420
TW015026614	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900	JWWA G 113・114 K 156	個		10,900
TW015026615	○	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000	JWWA G 113・114 K 156	個		14,900
TW015026701	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径300	JWWA G 114 K 156	個		4,110
TW015026702	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径350	JWWA G 114 K 156	個		5,020
TW015026703	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径400	JWWA G 114 K 156	個		5,640
TW015026704	○	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径450	JWWA G 114 K 156	個		6,040
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
TW015028404	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形タイロッド付	呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個	○	
TW015028408	○	伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形タイロッド付	呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm		個	○	
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	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		24,900
TW020032002	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		32,200
TW020032003	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		53,900
TW020032004	○	K形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個		82,600
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		25,800
TW020034102	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		30,600
TW020034103	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		41,900
TW020034104	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		59,100
TW020034105	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		76,500
TW020034106	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		102,000
TW020034201	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		24,300
TW020034202	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		29,100
TW020034203	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		40,500
TW020034204	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		57,600
TW020034205	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		75,000
TW020034206	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		101,000
TW020034301	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		25,000
TW020034302	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		29,800
TW020034303	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		41,200
TW020034304	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		58,300
TW020034305	○	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個		75,700
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		55,200
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		67,900
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		98,500
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		119,000
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		151,000
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		215,000
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		25,600
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		32,300
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		48,700
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		64,600
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		85,300
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		109,000
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		155,000
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		245,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		324,000
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		403,000
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		486,000
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		11,700
TW020036502	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		14,100
TW020036503	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		18,700
TW020036504	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		26,900
TW020036505	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		33,900
TW020036506	○	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個		57,600
TW020036701	○	K形 プラグジョイント	呼び径 75×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		13,300
TW020036702	○	K形 プラグジョイント	呼び径100×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		17,400
TW020036703	○	K形 プラグジョイント	呼び径150×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		24,300
TW020036704	○	K形 プラグジョイント	呼び径200×50 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		34,800
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	○	
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		13,200
TW020037302	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		15,800
TW020037303	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		21,000
TW020037304	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		27,000
TW020037305	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		37,700
TW020037306	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		52,300
TW020037401	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		17,000
TW020037402	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		20,700
TW020037403	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		29,200
TW020037404	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		42,800
TW020037405	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		57,200
TW020037406	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個		73,200
TW020037501	○	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(GF 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		11,900
TW020037502	○	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(GF 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		14,200
TW020037503	○	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(GF 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		20,400
TW020037504	○	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(GF 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		25,900
TW020037505	○	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(GF 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		37,100

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW020037506	○	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		49,700
TW020037601	○	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		15,700
TW020037602	○	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		19,100
TW020037603	○	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		28,600
TW020037604	○	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		41,600
TW020037605	○	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		56,600
TW020037606	○	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個		70,600
TW020039101	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039102	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039103	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039104	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039105	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039106	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径300	JWWA G114、 K 156	組	○	
TW020039121	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径 3インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		8,580
TW020039122	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径 4インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		10,600
TW020039123	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径 6インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		16,000
TW020039124	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径 8インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		19,300
TW020039125	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径10インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		25,600
TW020039126	○	K形 特殊押輪 (合金が ルナット) ゴム輪含む	呼び径12インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		31,100
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		13,100
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		15,300
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		22,800
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		26,400
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		35,700
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		41,300
TW020039501	○	K形 ゴム輪	呼び径 75	JWWA G114、 K 156	個		672
TW020039502	○	K形 ゴム輪	呼び径100	JWWA G114、 K 156	個		756
TW020039503	○	K形 ゴム輪	呼び径150	JWWA G114、 K 156	個		1,090
TW020039504	○	K形 ゴム輪	呼び径200	JWWA G114、 K 156	個		1,370
TW020039505	○	K形 ゴム輪	呼び径250	JWWA G114、 K 156	個		1,770
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		12,900
TW035050302	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		15,100
TW035050303	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		22,600
TW035050304	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		26,100
TW035050305	○	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		35,100
TW040060001	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径 13 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060002	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径 20 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060003	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径 25 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060004	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径 40 (水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW040060005	○	ポリエチレン管1種(軟質)	呼び径50(水道用二層管)	JIS K 6762	m	○	
TW040060107	○	ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径75(一般用)	JIS K 6761	m	○	
TW040060108	○	ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径100(一般用)	JIS K 6761	m	○	
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
TW040060305	○	ポリエチレン管(HP) プレシジョン	呼び径50×5.000	JWWA K 114	本	○	
TW040060405	○	ポリエチレン管(HP) EF受口付	呼び径50×5.000	JWWA K 114	本	○	
TW040060701		ロケーティングワイヤー			m		168
TW040060721		ロケーティングワイヤーキャップ			個		2.8
TW040060805		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径50	熊本市承認品	m		370
TW040060806		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径75	熊本市承認品	m		405
TW040060807		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径100	熊本市承認品	m		480
TW040060808		水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径150	熊本市承認品	m		645
TW040060905		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径50	熊本市承認品	個		120
TW040060906		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径75	熊本市承認品	個		125
TW040060907		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径100	熊本市承認品	個		150
TW040060908		(PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用)	呼び径150	熊本市承認品	個		155
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	○	
TW040061201	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径13	JWWA B 116	個		1,040
TW040061202	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径20	JWWA B 116	個		1,480
TW040061203	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径25	JWWA B 116	個		2,000
TW040061204	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径40	JWWA B 116	個		5,100
TW040061205	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径50	JWWA B 116	個		7,500
TW040061206	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径20×13	JWWA B 116	個		1,310
TW040061207	○	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径25×20	JWWA B 116	個		1,810
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	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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」、「W e 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
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	○	
TW040061501	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		1,810
TW040061502	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,630
TW040061503	○	(PP) 60° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,620
TW040061504	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		1,810
TW040061505	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		2,630
TW040061506	○	(PP) 90° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		3,620
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	○	
TW040063004	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管用付	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		12,600
TW040063005	○	(PP) 回転型オネジベンド 60° 鋼管用付	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		18,000
TW040063504	○	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		19,800
TW040063505	○	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個		29,700
TW040065005	○	(HP) 分止水栓用伸縮可撓管	呼び径 50	JWWAがイ 熊本市型	個		39,600
TW040065105	○	(HP) オネジ継手	呼び径 50	JWWAがイ 熊本市型	個		*

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW040065205	○	(HP) 平行オネジ付ソケット	呼び径 50×50	JWWA準拠	個		10,300
TW040065305	○	(HP) メカフランジ	呼び径 50 7.5K	JWWA準拠	個		15,200
TW040065505	○	(HP) EFソケット	呼び径 50	JWWA K 145	個	○	
TW040065600	○	(HP) EFチーズ(両受)	呼び径 50×50	JWWA K 145	個	○	
TW040066005	○	(HP) EFベンド(両受)	呼び径 50×90°	JWWA K 145	個	○	
TW040066105	○	(HP) EFベンド(両受)	呼び径 50×45°	JWWA K 145	個	○	
TW040066205	○	(HP) EFベンド(両受)	呼び径 50×22 1/2°	JWWA K 145	個	○	
TW040066305	○	(HP) EFベンド(両受)	呼び径 50×11 1/4°	JWWA K 145	個	○	
TW040066315	○	(HP) EFSベンド(両受)	呼び径 50×300H	JWWA K 145	個	○	
TW040066325	○	(HP) EFSベンド(両受)	呼び径 50×450H	JWWA K 145	個	○	
TW040066405	○	(HP) EFSベンド(両受)	呼び径 50×600H	JWWA K 145	個	○	
TW040066605	○	(HP) EFCャップ	呼び径 50	JWWA K 145	個	○	
TW040066700	○	(HP) EFチーズ(片側EF受口)	呼び径 50×50	JWWA K 145	個		9,530
TW040066800	○	(HP) EFベンド(片側EF受口)	呼び径 50×90°	JWWA K 145	個	○	
TW040066810	○	(HP) EFベンド(片側EF受口)	呼び径 50×45°	JWWA K 145	個	○	
TW040066820	○	(HP) EFベンド(片側EF受口)	呼び径 50×22 1/2°	JWWA K 145	個	○	
TW040066830	○	(HP) EFベンド(片側EF受口)	呼び径 50×11 1/4°	JWWA K 145	個	○	
TW040066840	○	(HP) EFSベンド(片側EF受口)	呼び径 50×600H	JWWA K 145	個	○	
TW040066855	○	(HP) EFSベンド(片側EF受口)	呼び径 50×300H	JWWA K 145	個	○	
TW040066865	○	(HP) EFSベンド(片側EF受口)	呼び径 50×450H	JWWA K 145	個	○	
TW040067005	○	(HP) EFS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		*
TW040068005	○	(HP) チーズ(スレゴット)	呼び径 50×50	JWWA K 145	個	○	
TW040068105	○	(HP) ベンド(スレゴット)	呼び径 50×90°	JWWA K 145	個	○	
TW040068205	○	(HP) ベンド(スレゴット)	呼び径 50×45°	JWWA K 145	個	○	
TW040068305	○	(HP) ベンド(スレゴット)	呼び径 50×22 1/2°	JWWA K 145	個	○	
TW040068405	○	(HP) ベンド(スレゴット)	呼び径 50×11 1/4°	JWWA K 145	個	○	
TW040068505	○	(HP) Sベンド(スレゴット)	呼び径50×600H	JWWA K 145	個	○	
TW040068605	○	(HP) キャップ(スレゴット)	呼び径 50	JWWA K 145	個	○	
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		22,900
TW040069407	○	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 100	JWWA用	個		34,300
TW040069408	○	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 150	JWWA用	個		59,200
TW040069415	○	PVジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		18,800
TW040069416	○	PVジョイント	呼び径 75	JWWA用	個		22,900
TW040069417	○	PVジョイント	呼び径 100	JWWA用	個		34,300
TW040069425	○	PCジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		18,800
TW040069426	○	PCジョイント	呼び径 75	JWWA用	個		26,200
TW040069427	○	PCジョイント	呼び径 100	JWWA用	個		39,300
TW040069435	○	PPジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		17,800
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	個		14,800
TW040069805	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 50	JWWA用	個		12,200
TW040069806	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 75	JWWA用	個		16,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW040069807	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径100		JWWA用		23,800
TW040069808	○	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径150		JWWA用		38,900
TW040069906	○	ポリエチレン管用フクロジョイント	呼び径 75				67,900
TW040069907	○	ポリエチレン管用フクロジョイント	呼び径100				81,300
TW040069908	○	ポリエチレン管用フクロジョイント	呼び径150				122,000
TW040070105	○	(HP) ポリエチレン管挿口付ソフソール仕切弁	呼び径 50 7.5K		PTC B22、JWWA準拠 熊本市承認品	○	
TW045080001	○	SGP-VD管	15A		JWWA K 116	○	
TW045080002	○	SGP-VD管	20A		JWWA K 116	○	
TW045080003	○	SGP-VD管	25A		JWWA K 116	○	
TW045080004	○	SGP-VD管	32A		JWWA K 116	○	
TW045080005	○	SGP-VD管	40A		JWWA K 116	○	
TW045080006	○	SGP-VD管	50A		JWWA K 116	○	
TW045080007	○	SGP-VD管	65A		JWWA K 116	○	
TW045080008	○	SGP-VD管	80A		JWWA K 116	○	
TW045080009	○	SGP-VD管	100A		JWWA K 116	○	
TW045080101	○	VD管用 エルボ	15A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080102	○	VD管用 エルボ	20A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080103	○	VD管用 エルボ	25A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080104	○	VD管用 エルボ	32A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080105	○	VD管用 エルボ	40A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080106	○	VD管用 エルボ	50A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080107	○	VD管用 エルボ	65A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080108	○	VD管用 エルボ	80A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080109	○	VD管用 エルボ	100A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080201	○	VD管用 45° エルボ	15A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080202	○	VD管用 45° エルボ	20A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080203	○	VD管用 45° エルボ	25A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080204	○	VD管用 45° エルボ	32A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080205	○	VD管用 45° エルボ	40A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080206	○	VD管用 45° エルボ	50A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080207	○	VD管用 45° エルボ	65A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080208	○	VD管用 45° エルボ	80A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080209	○	VD管用 45° エルボ	100A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080301	○	VD管用 チーズ	15A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080302	○	VD管用 チーズ	20A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080303	○	VD管用 チーズ	25A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080304	○	VD管用 チーズ	32A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080305	○	VD管用 チーズ	40A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080306	○	VD管用 チーズ	50A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080307	○	VD管用 チーズ	65A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080308	○	VD管用 チーズ	80A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	
TW045080309	○	VD管用 チーズ	100A 管端防食形継手		JWWA K 150	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW045080401	○	VD管用 ソケット	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080402	○	VD管用 ソケット	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080403	○	VD管用 ソケット	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080404	○	VD管用 ソケット	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080405	○	VD管用 ソケット	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080406	○	VD管用 ソケット	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080407	○	VD管用 ソケット	65A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080408	○	VD管用 ソケット	80A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080409	○	VD管用 ソケット	100A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045080551	○	VD管用 長ニップル	15A×75mm	JWWA K 150	個		265
TW045080552	○	VD管用 長ニップル	15A×100mm	JWWA K 150	個		329
TW045080553	○	VD管用 長ニップル	15A×125mm	JWWA K 150	個		384
TW045080554	○	VD管用 長ニップル	15A×150mm	JWWA K 150	個		432
TW045080555	○	VD管用 長ニップル	20A×75mm	JWWA K 150	個		323
TW045080556	○	VD管用 長ニップル	20A×100mm	JWWA K 150	個		384
TW045080557	○	VD管用 長ニップル	20A×125mm	JWWA K 150	個		432
TW045080558	○	VD管用 長ニップル	20A×150mm	JWWA K 150	個		502
TW045080559	○	VD管用 長ニップル	25A×75mm	JWWA K 150	個		390
TW045080560	○	VD管用 長ニップル	25A×100mm	JWWA K 150	個		483
TW045080561	○	VD管用 長ニップル	25A×125mm	JWWA K 150	個		553
TW045080562	○	VD管用 長ニップル	25A×150mm	JWWA K 150	個		636
TW045080564	○	VD管用 長ニップル	40A×150mm	JWWA K 150	個		944
TW045080566	○	VD管用 長ニップル	50A×150mm	JWWA K 150	個		1,230
TW045081001	○	VD管用 プラグ	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081002	○	VD管用 プラグ	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081003	○	VD管用 プラグ	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081004	○	VD管用 プラグ	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081005	○	VD管用 プラグ	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081006	○	VD管用 プラグ	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081008	○	VD管用 プラグ	80A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081101	○	VD管用 径違いエルボ	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081102	○	VD管用 径違いエルボ	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081103	○	VD管用 径違いエルボ	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081104	○	VD管用 径違いエルボ	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081105	○	VD管用 径違いエルボ	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081106	○	VD管用 径違いエルボ	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081107	○	VD管用 径違いエルボ	40A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081108	○	VD管用 径違いエルボ	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081109	○	VD管用 径違いエルボ	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081301	○	VD管用 径違いチーズ	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081302	○	VD管用 径違いチーズ	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081303	○	VD管用 径違いチーズ	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW045081304	○	VD管用 径違いチーズ	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081305	○	VD管用 径違いチーズ	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081306	○	VD管用 径違いチーズ	40A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081307	○	VD管用 径違いチーズ	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081308	○	VD管用 径違いチーズ	40A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081309	○	VD管用 径違いチーズ	50A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081310	○	VD管用 径違いチーズ	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081311	○	VD管用 径違いチーズ	50A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081312	○	VD管用 径違いチーズ	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081313	○	VD管用 径違いチーズ	65A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081314	○	VD管用 径違いチーズ	65A×50 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081315	○	VD管用 径違いチーズ	80A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081316	○	VD管用 径違いチーズ	80A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081317	○	VD管用 径違いチーズ	80A×50 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081318	○	VD管用 径違いチーズ	80A×65 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081319	○	VD管用 径違いチーズ	100A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081320	○	VD管用 径違いチーズ	100A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081321	○	VD管用 径違いチーズ	100A×50 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081322	○	VD管用 径違いチーズ	100A×65 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081323	○	VD管用 径違いチーズ	100A×80 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081501	○	VD管用 径違いソケット	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081502	○	VD管用 径違いソケット	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081503	○	VD管用 径違いソケット	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081504	○	VD管用 径違いソケット	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081505	○	VD管用 径違いソケット	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081506	○	VD管用 径違いソケット	40A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081507	○	VD管用 径違いソケット	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081508	○	VD管用 径違いソケット	50A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081509	○	VD管用 径違いソケット	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081510	○	VD管用 径違いソケット	50A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081511	○	VD管用 径違いソケット	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081512	○	VD管用 径違いソケット	65A×50 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081513	○	VD管用 径違いソケット	80A×50 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081514	○	VD管用 径違いソケット	80A×65 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045081515	○	VD管用 径違いソケット	100A×80 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW045082001	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	15A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082002	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	20A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082003	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	25A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082004	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	32A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082005	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	40A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082006	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	50A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	○	
TW045082051	○	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)器具操作用	20A	熊本市承認品	個		10,500

【公表用】統一単価（上下水道）

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
TW045082052	○	埋設用スリーブ (コア付,1.0MPa)器具操作用	25A		個		13,000
TW045082053	○	埋設用スリーブ (コア付,1.0MPa)器具操作用	40A		個		22,400
TW045082054	○	埋設用スリーブ (コア付,1.0MPa)器具操作用	50A		個		33,900
TW045082501	○	スリースバルブ (1.0MPa)	15A	JIS B 2011	個	○	
TW045082502	○	スリースバルブ (1.0MPa)	20A	JIS B 2011	個	○	
TW045082503	○	スリースバルブ (1.0MPa)	25A	JIS B 2011	個	○	
TW045082504	○	スリースバルブ (1.0MPa)	32A	JIS B 2011	個	○	
TW045082505	○	スリースバルブ (1.0MPa)	40A	JIS B 2011	個	○	
TW045082506	○	スリースバルブ (1.0MPa)	50A	JIS B 2011	個	○	
TW045082507	○	スリースバルブ (1.0MPa)	65A	JIS B 2011	個	○	
TW045082508	○	スリースバルブ (1.0MPa)	80A	JIS B 2011	個	○	
TW050083001	○	SGP-VB管	15A	JWWA K 116	m	○	
TW050083002	○	SGP-VB管	20A	JWWA K 116	m	○	
TW050083003	○	SGP-VB管	25A	JWWA K 116	m	○	
TW050083004	○	SGP-VB管	32A	JWWA K 116	m	○	
TW050083005	○	SGP-VB管	40A	JWWA K 116	m	○	
TW050083006	○	SGP-VB管	50A	JWWA K 116	m	○	
TW050083101	○	VB管用 エルボ	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083102	○	VB管用 エルボ	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083103	○	VB管用 エルボ	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083104	○	VB管用 エルボ	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083105	○	VB管用 エルボ	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083106	○	VB管用 エルボ	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083301	○	VB管用 径違いエルボ	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083302	○	VB管用 径違いエルボ	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083303	○	VB管用 径違いエルボ	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083304	○	VB管用 径違いエルボ	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083305	○	VB管用 径違いエルボ	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083306	○	VB管用 径違いエルボ	40A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083307	○	VB管用 径違いエルボ	40A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083308	○	VB管用 径違いエルボ	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083309	○	VB管用 径違いエルボ	40A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083310	○	VB管用 径違いエルボ	50A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083311	○	VB管用 径違いエルボ	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083312	○	VB管用 径違いエルボ	50A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083313	○	VB管用 径違いエルボ	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083401	○	VB管用 チーズ	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083402	○	VB管用 チーズ	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083403	○	VB管用 チーズ	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083404	○	VB管用 チーズ	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083405	○	VB管用 チーズ	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083406	○	VB管用 チーズ	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW050083501	○	VB管用 ソケット	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083502	○	VB管用 ソケット	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083503	○	VB管用 ソケット	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083504	○	VB管用 ソケット	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083505	○	VB管用 ソケット	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083506	○	VB管用 ソケット	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083601	○	VB管用 ニップル	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083602	○	VB管用 ニップル	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083603	○	VB管用 ニップル	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083604	○	VB管用 ニップル	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083605	○	VB管用 ニップル	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083606	○	VB管用 ニップル	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083701	○	VB管用 プラグ	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083702	○	VB管用 プラグ	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083703	○	VB管用 プラグ	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083704	○	VB管用 プラグ	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083705	○	VB管用 プラグ	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083706	○	VB管用 プラグ	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083707	○	VB管用 プラグ	65A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083708	○	VB管用 プラグ	80A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083709	○	VB管用 プラグ	100A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083710	○	VB管用 プラグ	125A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083711	○	VB管用 プラグ	150A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083801	○	VB管用 径違いチーズ	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083803	○	VB管用 径違いチーズ	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083804	○	VB管用 径違いチーズ	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083805	○	VB管用 径違いチーズ	32A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083806	○	VB管用 径違いチーズ	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083807	○	VB管用 径違いチーズ	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083808	○	VB管用 径違いチーズ	40A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083809	○	VB管用 径違いチーズ	40A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083810	○	VB管用 径違いチーズ	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083811	○	VB管用 径違いチーズ	40A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083812	○	VB管用 径違いチーズ	50A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083813	○	VB管用 径違いチーズ	50A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083814	○	VB管用 径違いチーズ	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083815	○	VB管用 径違いチーズ	50A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083816	○	VB管用 径違いチーズ	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083839	○	VB管用 径違いソケット	20A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083840	○	VB管用 径違いソケット	25A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083841	○	VB管用 径違いソケット	25A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083842	○	VB管用 径違いソケット	32A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW050083843	○	VB管用 径違いソケット	32A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083844	○	VB管用 径違いソケット	40A×15 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083845	○	VB管用 径違いソケット	40A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083846	○	VB管用 径違いソケット	40A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083847	○	VB管用 径違いソケット	40A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083848	○	VB管用 径違いソケット	50A×20 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083849	○	VB管用 径違いソケット	50A×25 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083850	○	VB管用 径違いソケット	50A×32 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083851	○	VB管用 径違いソケット	50A×40 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083901	○	VB管用 ユニオン	15A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083902	○	VB管用 ユニオン	20A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083903	○	VB管用 ユニオン	25A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083904	○	VB管用 ユニオン	32A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083905	○	VB管用 ユニオン	40A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW050083906	○	VB管用 ユニオン	50A 管端防食形継手	JWWA K 150	個	○	
TW053090001	○	H I V P	呼び径13	JIS K 6742	m	○	
TW053090002	○	H I V P	呼び径16	JIS K 6742	m	○	
TW053090003	○	H I V P	呼び径20	JIS K 6742	m	○	
TW053090004	○	H I V P	呼び径25	JIS K 6742	m	○	
TW053090005	○	H I V P	呼び径30	JIS K 6742	m	○	
TW053090006	○	H I V P	呼び径40	JIS K 6742	m	○	
TW053090007	○	H I V P	呼び径50	JIS K 6742	m	○	
TW053090008	○	H I V P	呼び径65	JIS K 6742	m	○	
TW053090009	○	H I V P	呼び径75	JIS K 6742	m	○	
TW053090010	○	H I V P	呼び径100	JIS K 6742	m	○	
TW053090011	○	H I V P	呼び径125	JIS K 6742	m	○	
TW053090012	○	H I V P	呼び径150	JIS K 6742	m	○	
TW053090501	○	H I V P用ソケット	呼び径13	JIS K 6743	個	○	
TW053090502	○	H I V P用ソケット	呼び径16	JIS K 6743	個	○	
TW053090503	○	H I V P用ソケット	呼び径20	JIS K 6743	個	○	
TW053090504	○	H I V P用ソケット	呼び径25	JIS K 6743	個	○	
TW053090505	○	H I V P用ソケット	呼び径30	JIS K 6743	個	○	
TW053090506	○	H I V P用ソケット	呼び径40	JIS K 6743	個	○	
TW053090507	○	H I V P用ソケット	呼び径50	JIS K 6743	個	○	
TW053090508	○	H I V P用ソケット	呼び径65	JIS K 6743	個	○	
TW053090509	○	H I V P用ソケット	呼び径75	JIS K 6743	個	○	
TW053090510	○	H I V P用ソケット	呼び径100	JIS K 6743	個	○	
TW053090511	○	H I V P用ソケット	呼び径125	JIS K 6743	個	○	
TW053090512	○	H I V P用ソケット	呼び径150	JIS K 6743	個	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○
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	○

【公表用】統一単価(上下水道)

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	
TW053092015	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径40×30		JIS K 6743	個	○	
TW053092016	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×13		JIS K 6743	個	○	
TW053092017	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×16		JIS K 6743	個	○	
TW053092018	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×20		JIS K 6743	個	○	
TW053092019	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×25		JIS K 6743	個	○	
TW053092020	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×30		JIS K 6743	個	○	
TW053092021	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径50×40		JIS K 6743	個	○	
TW053092022	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径65×50		JIS K 6743	個	○	
TW053092023	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×25		JIS K 6743	個	○	
TW053092024	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×40		JIS K 6743	個	○	
TW053092025	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×50		JIS K 6743	個	○	
TW053092026	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径75×65		JIS K 6743	個	○	
TW053092027	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径100×50		JIS K 6743	個	○	
TW053092028	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径100×75		JIS K 6743	個	○	
TW053092029	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径125×100		JIS K 6743	個	○	
TW053092030	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×75		JIS K 6743	個	○	
TW053092031	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×100		JIS K 6743	個	○	
TW053092032	○	H I V P用径違いチーズ	呼び径150×125		JIS K 6743	個	○	
TW053092501	○	H I V P用エルボ	呼び径13		JIS K 6743	個	○	
TW053092502	○	H I V P用エルボ	呼び径16		JIS K 6743	個	○	
TW053092503	○	H I V P用エルボ	呼び径20		JIS K 6743	個	○	
TW053092504	○	H I V P用エルボ	呼び径25		JIS K 6743	個	○	
TW053092505	○	H I V P用エルボ	呼び径30		JIS K 6743	個	○	
TW053092506	○	H I V P用エルボ	呼び径40		JIS K 6743	個	○	
TW053092507	○	H I V P用エルボ	呼び径50		JIS K 6743	個	○	
TW053092508	○	H I V P用エルボ	呼び径65		JIS K 6743	個	○	
TW053092509	○	H I V P用エルボ	呼び径75		JIS K 6743	個	○	
TW053092510	○	H I V P用エルボ	呼び径100		JIS K 6743	個	○	
TW053092511	○	H I V P用エルボ	呼び径125		JIS K 6743	個	○	
TW053092512	○	H I V P用エルボ	呼び径150		JIS K 6743	個	○	
TW053093001	○	H I V P用キャップ	呼び径13		JIS K 6743	個	○	
TW053093002	○	H I V P用キャップ	呼び径16		JIS K 6743	個	○	
TW053093003	○	H I V P用キャップ	呼び径20		JIS K 6743	個	○	
TW053093004	○	H I V P用キャップ	呼び径25		JIS K 6743	個	○	
TW053093005	○	H I V P用キャップ	呼び径30		JIS K 6743	個	○	
TW053093006	○	H I V P用キャップ	呼び径40		JIS K 6743	個	○	
TW053093007	○	H I V P用キャップ	呼び径50		JIS K 6743	個	○	
TW053093008	○	H I V P用キャップ	呼び径75		JIS K 6743	個	○	
TW053093009	○	H I V P用キャップ	呼び径100		JIS K 6743	個	○	
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		10,000
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		14,700

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		19,900
TW053094001	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径13(G)×13(V)	JWWA B 116準拠	個		1,280
TW053094002	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径13(G)×16(V)	JWWA B 116準拠	個		1,710
TW053094003	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径20(G)×20(V)	JWWA B 116準拠	個		1,710
TW053094004	○	伸縮継手(オネジ・メネジ)	呼び径25(G)×25(V)	JWWA B 116準拠	個		2,450
TW053094105	○	VS ジョイント	呼び径 50	熊本市承認品	個		12,000
TW053094106	○	VS ジョイント	呼び径 75	熊本市承認品	個		15,100
TW053094107	○	VS ジョイント	呼び径100	熊本市承認品	個		23,500
TW055097001		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	80A	JWWA K 153	□	○	
TW055097002		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	100A	JWWA K 153	□	○	
TW055097003		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	125A	JWWA K 153	□	○	
TW055097004		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	150A	JWWA K 153	□	○	
TW055097005		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	200A	JWWA K 153	□	○	
TW055097006		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	250A	JWWA K 153	□	○	
TW055097007		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	300A	JWWA K 153	□	○	
TW055097008		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	350A	JWWA K 153	□	○	
TW055097009		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	400A	JWWA K 153	□	○	
TW055097010		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	450A	JWWA K 153	□	○	
TW055097011		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	500A	JWWA K 153	□	○	
TW055097012		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	600A	JWWA K 153	□	○	
TW055097013		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	700A	JWWA K 153	□	○	
TW055097014		現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	800A	JWWA K 153	□	○	
TW055098001	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	80A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		31,500
TW055098002	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	100A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		33,000
TW055098003	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	150A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		48,000
TW055098004	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	200A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		65,400
TW055098005	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	250A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		88,100
TW055098006	○	絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304	300A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		105,000
TW055098501	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	80A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		49,600
TW055098502	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	100A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		50,400
TW055098503	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	150A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		70,600
TW055098504	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	200A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		104,000
TW055098505	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	250A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		131,000
TW055098506	○	絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304	300A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		171,000
TW055098601	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	80A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		63,900
TW055098602	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	100A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		64,600
TW055098603	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	150A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		127,000
TW055098604	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	200A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		136,000
TW055098605	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	250A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		171,000
TW055098606	○	絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304	300A GF形ガスカートケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトリウムペ-スト他	個		224,000
TW057100001	○	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		649
TW057100002	○	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個		697

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		1,100
TW057100004	○	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		2,220
TW057100005	○	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		2,980
TW057100006	○	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		1,300
TW057100301	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		710
TW057100302	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		774
TW057100303	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		1,120
TW057100304	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		1,650
TW057100305	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		2,270
TW057100306	○	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形		JWWA K 150		976
TW057100501	○	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径13		熊本市承認品		1,690
TW057100502	○	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径20		熊本市承認品		2,050
TW057100503	○	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径25		熊本市承認品		3,770
TW057100504	○	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径40		熊本市承認品		8,500
TW057100701	○	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径13		熊本市承認品		*
TW057100702	○	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径20		熊本市承認品		*
TW057100703	○	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径25		熊本市承認品		*
TW057100704	○	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径40		熊本市承認品		*
TW057101001	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13		熊本市承認品		2,390
TW057101002	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20		熊本市承認品		3,270
TW057101003	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25		熊本市承認品		4,780
TW057101004	○	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径40		熊本市承認品		12,000
TW057101301	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13		熊本市承認品		1,730
TW057101302	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20		熊本市承認品		2,500
TW057101303	○	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25		熊本市承認品		3,500
TW057101701	○	伸縮メータユニオン	呼び径13		熊本市承認品		1,830
TW057101702	○	伸縮メータユニオン	呼び径20		熊本市承認品		2,800
TW057101703	○	伸縮メータユニオン	呼び径25		熊本市承認品		4,690
TW057101704	○	伸縮メータユニオン	呼び径40		熊本市承認品		10,100
TW057101901	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径20×13		熊本市承認品		2,520
TW057101902	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×13		熊本市承認品		*
TW057101903	○	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×20		熊本市承認品		*
TW057102002	○	KMP 継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×60°		熊本市承認品		6,040
TW057102004	○	KMP 継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×90°		熊本市承認品		6,040
TW057102501	○	ボール式止水栓	呼び径13		JWWA B 117		4,550
TW057102502	○	ボール式止水栓	呼び径20		JWWA B 117		7,430
TW057102503	○	ボール式止水栓	呼び径25		JWWA B 117		9,600
TW057102701		止水栓ボックス			熊本市形		3,040
TW057103001	○	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径13				28,200
TW057103002	○	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径20				32,900
TW057103501	○	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径13				23,400
TW057103502	○	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径20				27,600

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW057104002		樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20		個		9,260
TW057104003		樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25		個		11,600
TW057104004		樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径40		個		49,200
TW057105001	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径13 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個		45
TW057105002	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径20 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個		54
TW057105003	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径25 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個		63
TW057105004	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径40 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個		108
TW057105005	○	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径50 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個		*
TW057105501	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径13		個		559
TW057105502	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径20		個		734
TW057105503	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径25		個		1,100
TW057105504	○	逆止弁付メーターパッキン	呼び径40		個		2,860
TW057106001	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13		個		4,120
TW057106002	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20		個		6,670
TW057106003	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25		個		9,600
TW057106004	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40		個		27,000
TW057106005	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径50		個		*
TW057106006	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13		個		6,670
TW057106007	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×13		個		*
TW057106008	○	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×20		個		*
TW057106501	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径13		個		*
TW057106502	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径20		個		*
TW057106503	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径25		個		*
TW057106504	○	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径40		個		*
TW057107001	○	リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50		個		72,900
TW057107501	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13		個		838
TW057107502	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20		個		1,390
TW057107503	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25		個		2,000
TW057107701	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13		個		1,070
TW057107702	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20		個		1,610
TW057107703	○	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25		個		2,480
TW057107705	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径40		個		3,950
TW057107706	○	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径50		個		6,410
TW057108001		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径16 内径22mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108002		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径20 内径26mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108003		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径25 内径32mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108004		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径30 内径38mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108005		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径40 内径49mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108006		保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径50 内径61mm×厚10mm	JIS A9511	m	○	
TW057108501	○	ケレップ	呼び径13		個		182
TW057108502	○	ケレップ	呼び径20		個		312
TW057108503	○	ケレップ	呼び径25		個		520

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW057108514	○	リングバルブ用ケレップ	呼び径40		個		1,310
TW060110001	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径 75×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	158,000
TW060110002	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径100×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	168,000
TW060110003	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径100×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	188,000
TW060110004	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径150×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	185,000
TW060110005	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径150×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	218,000
TW060110006	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径150×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	300,000
TW060110007	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径200×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	224,000
TW060110008	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径200×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	252,000
TW060110009	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径200×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	341,000
TW060110010	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径200×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	431,000
TW060110011	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	238,000
TW060110012	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	257,000
TW060110013	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	334,000
TW060110014	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	444,000
TW060110015	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×250 (内面粉体)		個	熊本市承認品	762,000
TW060110016	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	252,000
TW060110017	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	278,000
TW060110018	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	364,000
TW060110019	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	461,000
TW060110020	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×300 (内面粉体)		個	熊本市承認品	1,030,000
TW060110021	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	290,000
TW060110022	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	319,000
TW060110023	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	402,000
TW060110024	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	498,000
TW060110025	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×300 (内面粉体)		個	熊本市承認品	1,490,000
TW060110026	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	329,000
TW060110027	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	358,000
TW060110028	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	446,000
TW060110029	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	546,000
TW060110030	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×300 (内面粉体)		個	熊本市承認品	1,050,000
TW060110031	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	352,000
TW060110032	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	386,000
TW060110033	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	475,000
TW060110034	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	581,000
TW060110035	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×300 (内面粉体)		個	熊本市承認品	1,060,000
TW060110036	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	449,000
TW060110037	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×100 (内面粉体)		個	熊本市承認品	477,000
TW060110038	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×150 (内面粉体)		個	熊本市承認品	564,000
TW060110039	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×200 (内面粉体)		個	熊本市承認品	664,000
TW060110040	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×300 (内面粉体)		個	熊本市承認品	1,210,000
TW060111001	○	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径 75×75 (内面粉体)		個	熊本市承認品	144,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW060111002	○	不断水割T字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体)		個		150,000
TW060111003	○	不断水割T字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体)		個		189,000
TW060111004	○	不断水割T字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体)		個		170,000
TW060111005	○	不断水割T字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体)		個		200,000
TW060111006	○	不断水割T字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体)		個		280,000
TW060111101	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		273,000
TW060111102	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×75 (内面粉体)		個		277,000
TW060111103	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×100 (内面粉体)		個		326,000
TW060111104	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×75 (内面粉体)		個		301,000
TW060111105	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×100 (内面粉体)		個		339,000
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		343,000
TW060111108	○	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×100 (内面粉体)		個		368,000
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		441,000
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		481,000
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密着コア	呼び径 75 (SUS)		個		11,700
TW060111502	○	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径100 (SUS)		個		14,500
TW060111503	○	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径150 (SUS)		個		23,100
TW060112001	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径 75 (内面粉体)		個		237,000
TW060112002	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径100 (内面粉体)		個		265,000
TW060112003	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径150 (内面粉体)		個		389,000
TW060112004	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径200 (内面粉体)		個		827,000
TW060112005	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径250 (内面粉体)		個		1,300,000
TW060112006	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径300 (内面粉体)		個		1,510,000
TW060112007	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径350 (内面粉体)		個		2,490,000
TW060112008	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径400 (内面粉体)		個		2,860,000
TW060112009	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径450 (内面粉体)		個		3,500,000
TW060112010	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径500 (内面粉体)		個		4,030,000
TW060112011	○	不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用)	呼び径600 (内面粉体)		個		6,320,000
TW060113001	○	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径 75 (内面粉体)		個		237,000
TW060113002	○	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径100 (内面粉体)		個		265,000
TW060113003	○	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径150 (内面粉体)		個		389,000
TW060113004	○	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径200 (内面粉体)		個		827,000
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		個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
TW065120032	○	サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式	呼び径350×25 鉛溶出低減処理	JWWA B 117	個	○	
TW065120101	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径40×13	JWWA B 136	個		8,400
TW065120102	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径40×20	JWWA B 136	個		9,700
TW065120104	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径50×13	JWWA B 136	個		8,630
TW065120105	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径50×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120106	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径50×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120108	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径75×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120109	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径75×25	JWWA B 136	個	○	
TW065120110	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径75×40	JWWA B 136	個	○	
TW065120111	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径75×50	JWWA B 136	個	○	
TW065120113	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径100×20	JWWA B 136	個	○	
TW065120114	○	サドル分水栓 (HP) ホール式	呼び径100×25	JWWA B 136	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
TW065120151	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×13	JWWA B 117	個		9,740
TW065120152	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個		11,300
TW065120153	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×13	JWWA B 117	個		9,780
TW065120154	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個		11,500
TW065120155	○	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		13,300
TW065120202	○	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個		15,200
TW065120203	○	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×25	JWWA B 117準拠	個		17,800
TW065120205	○	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個		15,600
TW065120206	○	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		19,200
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	○	
TW065120303	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径40×25	JWWA B 117	個		13,300
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	○	
TW065120306	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個		13,300
TW065120307	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×13	JWWA B 117	個		10,200
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	○	
TW065120311	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×50	JWWA B 117	個		40,600
TW065120312	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×13	JWWA B 117	個		11,300
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	○	
TW065120317	○	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×13	JWWA B 117	個		12,400
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	○	
TW065120501	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×13	JWWA B 117	個		8,370
TW065120502	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×20	JWWA B 117	個		8,370
TW065120503	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×25	JWWA B 117	個		8,370
TW065120504	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×13	JWWA B 117	個		8,880
TW065120505	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×20	JWWA B 117	個		8,880
TW065120506	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×25	JWWA B 117	個		8,880

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW065120507	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP;CIP)	呼び径150×13		JWWA B 117		10,200
TW065120508	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP;CIP)	呼び径150×20		JWWA B 117		10,200
TW065120509	○	空気弁用サドル分水栓 (DCIP;CIP)	呼び径150×25		JWWA B 117		10,200
TW065120701	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×13		JWWA B 117		8,040
TW065120702	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×20		JWWA B 117		8,040
TW065120703	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×25		JWWA B 117		8,040
TW065120704	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×13		JWWA B 117		9,130
TW065120705	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×20		JWWA B 117		9,130
TW065120706	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×25		JWWA B 117		9,130
TW065120707	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×13		JWWA B 117		10,100
TW065120708	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×20		JWWA B 117		10,100
TW065120709	○	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×25		JWWA B 117		10,100
TW065121001	○	分水栓キャップ	呼び径13				325
TW065121002	○	分水栓キャップ	呼び径20				617
TW065121003	○	分水栓キャップ	呼び径25				741
TW065121005	○	分水栓キャップ	呼び径40				1,380
TW065121006	○	分水栓キャップ	呼び径50				2,260
TW065121502	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径20				890
TW065121503	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径25				1,070
TW065121504	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径40				1,730
TW065121505	○	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径50				2,450
TW065122001		サドル分水栓防食フィルム	呼び径40～75 引込呼び径20～25				357
TW065122002		サドル分水栓防食フィルム	呼び径100～150 引込呼び径20～25				448
TW065122003		サドル分水栓防食フィルム	呼び径200～250 引込呼び径20～25				520
TW065122004		サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径20～25				637
TW065122005		サドル分水栓防食フィルム	呼び径75 引込呼び径40～50				539
TW065122006		サドル分水栓防食フィルム	呼び径100 引込呼び径40～50				539
TW065122007		サドル分水栓防食フィルム	呼び径150～200 引込呼び径40～50				643
TW065122008		サドル分水栓防食フィルム	呼び径250 引込呼び径40～50				760
TW065122009		サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径40～50				812
TW065123001		分水栓 穿孔機用刃	呼び径40				24,400
TW065123002		分水栓 穿孔機用刃	呼び径50				32,000
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)				54,000
TW070130901	○	消火栓 (マチノ式) 単口	フランジ 0.75 MPa, 内面粉体(本体のみ)		JWWA B 103	○	
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)				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)				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)				144,000
TW070135001	○	水道用急速空気弁 (フランジ形)	呼び径75 (0.75MPa, 本体のみ)		JWWA B 137	○	
TW070135002	○	水道用急速空気弁 (フランジ形)	呼び径75 (1.0MPa, 本体のみ)		JWWA B 137	○	
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				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				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				59,200

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW070135811	○	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa		JWWA B 137	個	○
TW070135812	○	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa		JWWA B 137	個	○
TW070135813	○	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa		JWWA B 137	個	○
TW070135901	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13 補修弁付			個	41,300
TW070135902	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20 補修弁付			個	41,300
TW070135903	○	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25 補修弁付			個	41,300
TW070135911		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ13用 SUS製			個	11,400
TW070135912		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ20用 SUS製			個	11,400
TW070135913		小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ25用 SUS製			個	11,400
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	○
TW070136003	○	ボール式副弁(レバー式)RF-RF	呼び径75×200(0.75MPa)内外面粉体			個	○
TW070136601	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面粉体			個	53,800
TW070136602	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×150(0.75MPa)内面粉体			個	58,400
TW070136603	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×200(0.75MPa)内面粉体			個	63,800
TW070136701	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面粉体			個	58,100
TW070136702	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面粉体			個	62,900
TW070136703	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面粉体			個	68,500
TW070136711	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面粉体			個	64,400
TW070136712	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面粉体			個	74,000
TW070136713	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面粉体			個	80,500
TW070136721	○	ボール式副弁(レバー式)RF-GF	呼び径100×200(1.6MPa)内面粉体			個	102,000
TW070136801	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面粉体			個	66,100
TW070136802	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×150(0.75MPa)内面粉体			個	69,700
TW070136803	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×200(0.75MPa)内面粉体			個	75,400
TW070136811	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面粉体			個	71,600
TW070136812	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面粉体			個	75,400
TW070136813	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面粉体			個	81,300
TW070136821	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面粉体			個	88,700
TW070136822	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面粉体			個	88,900
TW070136823	○	ボール式副弁(キャップ式)RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面粉体			個	95,800
TW075140001		仕切弁鉄蓋(熊本市型)			熊本市上下水道局マーク	個	19,500
TW075140002		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	青色		熊本市上下水道局マーク	個	22,100
TW075140003		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	朝顔		熊本市上下水道局マーク	個	26,300
TW075140004		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ソフトル		熊本市上下水道局マーク	個	19,500
TW075140005		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ドレーン		熊本市上下水道局マーク	個	19,500
TW075140006		仕切弁鉄蓋(熊本市型)	電防		熊本市上下水道局マーク	個	19,500
TW075140101		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	電防替蓋		熊本市上下水道局マーク	個	10,100
TW075140102		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	青色替蓋		熊本市上下水道局マーク	個	12,700
TW075140103		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	朝顔替蓋		熊本市上下水道局マーク	個	16,800
TW075140104		仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	赤色替蓋		熊本市上下水道局マーク	個	12,700
TW075140301		仕切弁用コンクリート枠	調整1(150)円形250mm			個	*

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		4,000
TW075140304		仕切弁用コンクリート枠	調整B (60) 円形250mm		個		2,970
TW075140305		仕切弁用コンクリート枠	1-1 (90) 円形250mm		個		4,000
TW075140306		仕切弁用コンクリート枠	1-2 (60) 円形250mm		個		3,780
TW075140501		仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A (100A) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148準拠	個		5,780
TW075140502		仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A (150A) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		8,580
TW075140503		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B (100B) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148	個		4,840
TW075140504		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (150B) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		6,120
TW075140505		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (300C) φ250(350)×H300 円形1号	JWWA K 148	個		11,600
TW075140506		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=100 円形1号用	熊本市型	個		11,600
TW075140507		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (40S底板) φ250×H40 円形1号	JWWA K 148	個		14,000
TW075140508		仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=60 円形1号用	熊本市型	個		3,960
TW075140509		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調20 (200B) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148	個		7,480
TW075140510		仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調30 (300B) φ250×H300 円形1号	JWWA K 148	個		9,860
TW075140511		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調20 (200C) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個		8,070
TW075140512		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	200CA φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個		12,100
TW075140513		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	300CA φ250×H300 円形1号	JWWA K 148準拠	個		15,100
TW075140514		仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	150CA φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個		10,400
TW075141001		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	1cm 円形250mm		個		1,950
TW075141002		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	3cm 円形250mm		個		3,820
TW075141003		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	5cm 円形250mm		個		4,080
TW075141501		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm		個		2,380
TW075141502		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm		個		2,550
TW075141503		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm		個		4,500
TW075141504		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm		個		5,010
TW075141505		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm		個		5,100
TW075141506		仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm		個		5,950
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		8,010
TW075150009		消火栓用コンクリート枠	調整B (60) 角形440×330		個		4,860
TW075150010		消火栓用コンクリート枠	1-1 (90) 角形440×330		個		9,000
TW075150011		消火栓用コンクリート枠	1-2 (60) 角形440×330		個		6,570
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	JWWA K 148準拠	個		19,200
TW075150502		消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B (100B) 角型440×330×H100	JWWA K 148準拠	個		8,840
TW075150503		消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (200B) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個		12,600
TW075150504		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (200BC) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個		12,100
TW075150505		消火栓用軽量枠 底板	D (CR底板) 角型440×330用	熊本市型	個		15,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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」、「W e 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
TW075151001		消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調 (400CN) 角型440×330×H400		JWWA K 148準拠		21,200
TW075151501		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	1cm 角形440×330				5,100
TW075151502		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	3cm 角形440×330				5,950
TW075151503		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	5cm 角形440×330				9,430
TW075151701		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-2% 角形440×330				6,030
TW075151702		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-3% 角形440×330				6,630
TW075151703		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 1cm-5% 角形440×330				8,840
TW075151704		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 3cm-3% 角形440×330				8,500
TW075151705		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 3cm-5% 角形440×330				9,600
TW075151706		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 5cm-3% 角形440×330				13,000
TW075151707		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜S 5cm-5% 角形440×330				14,100
TW075151801		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-2% 角形440×330				6,030
TW075151802		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-3% 角形440×330				7,310
TW075151803		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 1cm-5% 角形440×330				9,180
TW075151804		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 3cm-3% 角形440×330				8,840
TW075151805		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 3cm-5% 角形440×330				10,000
TW075151806		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 5cm-3% 角形440×330				13,500
TW075151807		消火栓用調整枠 (プラスチック製)	傾斜L 5cm-5% 角形440×330				14,700
TW075160001		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色				70,000
TW075160002		φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色				61,900
TW075160003		φ500丸型鉄蓋	仕切弁表示				61,900
TW075160004		φ500丸型鉄蓋	空気弁表示				61,900
TW075160005		φ500丸型鉄蓋	バタフライ弁表示				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		30,200
TW075160302		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (調整100B) φ500×H100 円形3号		JWWA K 148		9,430
TW075160303		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (200B) φ500×H200 円形3号		JWWA K 148		14,600
TW075160304		φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (300C) φ500×H300 円形3号		JWWA K 148		18,700
TW075160305		φ500丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板 (40S) φ500×H40 円形3号		JWWA K 148		17,000
TW075160306		φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (200C) φ500×H200 円形3号		JWWA K 148		14,700
TW075160307		φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (300B) φ500×H300 円形3号		JWWA K 148		20,000
TW075160321		φ500丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm (レジン製) φ500×H50 円形3号		JWWA K 148		13,500
TW075161001		φ600丸型鉄蓋	減圧弁表示				90,400
TW075161002		φ600丸型鉄蓋	仕切弁表示				90,400
TW075161003		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色				101,000
TW075161004		φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色				90,400
TW075161005		φ600丸型鉄蓋	空気弁表示				90,400
TW075161006		φ600丸型鉄蓋	バタフライ弁表示				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		40,900
TW075161302		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (調整100B) φ600×H100 円形4号		JWWA K 148		12,400
TW075161303		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中 (200B) φ600×H200 円形4号		JWWA K 148		20,000
TW075161304		φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下 (300C) φ600×H300 円形4号		JWWA K 148		26,100
TW075161305		φ600丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板 (40S) φ600×H40 円形4号		JWWA K 148		25,100

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW075161306		φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下(200C) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個		20,400
TW075161307		φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(300B) φ600×H300 円形4号	JWWA K 148	個		27,700
TW075161321		φ600丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm(レジン製) φ600×H50 円形4号	JWWA K 148	個		15,500
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		40,000
TW075171003		バタフライ弁台座 コンクリート架台	外径1,400 H=200(内穴300)吊り金具付	二次製品	個		140,000
TW080180001		管明示テープ	幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示		m		120
TW080180501		水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
TW080181001		ビニル粘着テープ	厚 0.2mm, 幅 50mm		m	○	
TW080181501		防食テープ	厚 1.1mm, 幅 50mm (ペトロラム系)		m	○	
TW080181502		防食テープ	厚 1.1mm, 幅 100mm (ペトロラム系)		m	○	
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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
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		12,800
TW090190502	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		13,600
TW090190503	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,400
TW090190504	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		15,200
TW090190505	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,000
TW090190506	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		17,600
TW090190507	○	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		19,200
TW090191001	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		9,860
TW090191002	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		10,600
TW090191003	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		11,400
TW090191004	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		12,200
TW090191005	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		13,000
TW090191006	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,600
TW090191007	○	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,200
TW090191401	○	相フランジ	呼び径 50×50 (内面粉体)		個		9,240
TW090191402	○	相フランジ	呼び径 75×50 (内面粉体)		個		12,800
TW090191403	○	相フランジ	呼び径 75×75 (内面粉体)		個		12,800
TW090191404	○	相フランジ	呼び径100×50 (内面粉体)		個		15,000
TW090191405	○	相フランジ	呼び径100×100 (内面粉体)		個		15,000
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)

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
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		2,910
TW090192002	○	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		3,820
TW090192003	○	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		7,560
TW090192004	○	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		10,300
TW090192005	○	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		16,600
TW090192006	○	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		21,100
TW090192007	○	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		26,800
TW090192008	○	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		37,800
TW090192009	○	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		49,100
TW090192010	○	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		59,600
TW090192011	○	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		87,600
TW090192501	○	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		3,730
TW090192502	○	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		5,370
TW090192503	○	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		9,830
TW090192504	○	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		14,000
TW090192505	○	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		23,900
TW090192506	○	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		33,100
TW090192507	○	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		46,000
TW090192508	○	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		64,700
TW090192509	○	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		87,100
TW090192510	○	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		110,000
TW090192511	○	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個		161,000
TW090193001	○	上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付)	呼び径 50		個		44,500
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		658
TW090194502	○	GF形 ガスケット1号	呼び径100		個		840
TW090194503	○	GF形 ガスケット1号	呼び径150		個		1,170
TW090194504	○	GF形 ガスケット1号	呼び径200		個		1,440
TW090194505	○	GF形 ガスケット1号	呼び径250		個		1,630
TW090194506	○	GF形 ガスケット1号	呼び径300		個		1,720
TW090194507	○	GF形 ガスケット1号	呼び径350		個		2,610
TW090194508	○	GF形 ガスケット1号	呼び径400		個		3,640
TW090194509	○	GF形 ガスケット1号	呼び径450		個		4,430
TW090194510	○	GF形 ガスケット1号	呼び径500		個		11,100
TW090194601	○	GF形 ガスケット2号	呼び径 75		個		945
TW090194602	○	GF形 ガスケット2号	呼び径100		個		1,180
TW090194603	○	GF形 ガスケット2号	呼び径150		個		1,610
TW090194604	○	GF形 ガスケット2号	呼び径200		個		2,020

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW090194605	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径250		個		2,270
TW090194606	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径300		個		2,460
TW090194607	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径350		個		3,660
TW090194608	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径400		個		5,030
TW090194609	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径450		個		5,990
TW090194610	○	GF形 ガスケット 2号	呼び径500		個		14,400
TW090196001	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×65	JIS B 1180,B 1181	組		551
TW090196002	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×70	JIS B 1180,B 1181	組		588
TW090196003	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×75	JIS B 1180,B 1181	組		632
TW090196004	○	ボルトナット (SUS304)	M 16×80	JIS B 1180,B 1181	組		643
TW090196005	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×75	JIS B 1180,B 1181	組		1,140
TW090196006	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,230
TW090196007	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,310
TW090196008	○	ボルトナット (SUS304)	M 20×90	JIS B 1180,B 1181	組		1,360
TW090196009	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×80	JIS B 1180,B 1181	組		1,510
TW090196010	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×85	JIS B 1180,B 1181	組		1,610
TW090196011	○	ボルトナット (SUS304)	M 22×95	JIS B 1180,B 1181	組		1,830
TW090196012	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×95	JIS B 1180,B 1181	組		2,490
TW090196013	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×100	JIS B 1180,B 1181	組		2,560
TW090196014	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×110	JIS B 1180,B 1181	組		2,640
TW090196015	○	ボルトナット (SUS304)	M 24×120	JIS B 1180,B 1181	組		2,730
TW090196016	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×110	JIS B 1180,B 1181	組		4,120
TW090196017	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×120	JIS B 1180,B 1181	組		4,240
TW090196018	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×130	JIS B 1180,B 1181	組		4,320
TW090196019	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×140	JIS B 1180,B 1181	組		4,450
TW090196020	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×150	JIS B 1180,B 1181	組		4,550
TW090196021	○	ボルトナット (SUS304)	M 30×160	JIS B 1180,B 1181	組		4,660
TW090196101	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×60	JIS B 1180,B 1182	組		517
TW090196102	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×65	JIS B 1180,B 1183	組		551
TW090196107	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×75	JIS B 1180,B 1187	組		632
TW090196103	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×75	JIS B 1180,B 1184	組		1,140
TW090196104	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×85	JIS B 1180,B 1185	組		1,310
TW090196105	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 22×85	JIS B 1180,B 1186	組		1,610
TW090196106	○	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 24×100	JIS B 1180,B 1187	組		2,560
TW090200001	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径 75 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200002	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径100 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200003	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径150 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200004	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径200 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200005	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径250 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200006	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径300 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200007	○	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径350 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200301	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衒)	呼び径 75 内面粉体	JWWA B 122	個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW090200302	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径100 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200303	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径150 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200304	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径200 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200305	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径250 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200306	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径300 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
TW090200307	○	仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽)	呼び径350 内面粉体	JWWA B 122	個	○	
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
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		742
TW150400002	○	ネオSKソケット	呼び径20		個		945
TW150400003	○	ネオSKソケット	呼び径25		個		1,170
TW150400004	○	ネオSKソケット	呼び径40		個		2,010
TW150400005	○	ネオSKソケット	呼び径50		個		2,760
TW150400501	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径13		個		1,190
TW150400502	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20		個		1,540
TW150400503	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25		個		1,940
TW150400504	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20P×13L		個		1,490
TW150400505	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×13L		個		1,890
TW150400506	○	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×20L		個		1,940
TW150401001	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径13		個		1,190
TW150401002	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20		個		1,540
TW150401003	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径25		個		1,940
TW150401004	○	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20V×13L		個		1,490
TW150401501	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径13		個		525
TW150401502	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径20		個		682
TW150401503	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径25		個		840
TW150401504	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径40		個		*
TW150401505	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径50		個		*
TW150402004	○	SKXおねじ付きソケット	呼び径40		個		2,600
TW150402005	○	SKXおねじ付きソケット	呼び径50		個		3,370
TW150402501	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径13		個		*
TW150402502	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径20		個		*
TW150402503	○	ネオSKソケット (ス)	呼び径25		個		*
TW150403004	○	SKXめねじ付きソケット	呼び径40		個		2,600
TW150403005	○	SKXめねじ付きソケット	呼び径50		個		3,370
TW150405001	○	アダプター外面塗装 (ス)	呼び径13		個		808

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW150405002	○	アダプター外面塗装(オ)	呼び径20		個		1,020
TW150405003	○	アダプター外面塗装(オ)	呼び径25		個		1,270
TW150405004	○	アダプター外面塗装(オ)	呼び径40		個		1,970
TW150405005	○	アダプター外面塗装(オ)	呼び径50		個		2,710
TW150405006	○	アダプター外面塗装(オ)	呼び径75		個		7,190
TW150405501	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径13		個		808
TW150405502	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径20		個		1,030
TW150405503	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径25		個		1,310
TW150405504	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径40		個		2,040
TW150405505	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径50		個		2,870
TW150405506	○	アダプター外面塗装(メ)	呼び径75		個		7,580
TW160410001	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径13		個		4,710
TW160410002	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径20		個		5,310
TW160410003	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径25		個		7,390
TW160410004	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径40		個		11,500
TW160410005	○	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径50		個		14,200
TW170410501	○	断水コマ	呼び径13		個		780
TW170410502	○	断水コマ	呼び径16		個		960
TW170410503	○	断水コマ	呼び径20		個		1,100
TW170410504	○	断水コマ	呼び径25		個		1,180
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
TW190411501		継足キー(SS400)	H=220mm(離脱防止形)		個		19,400
TW190411502		継足キー(SS400)	H=300mm(離脱防止形)		個		19,400
TW190411503		継足キー(SS400)	H=500mm(離脱防止形)		個		19,400
TW190411504		継足キー(SS400)	H=1000mm(離脱防止形)		個		26,800
TW190411511		継足キー(SS400)	H=300mm(固定ボルト2ヶ所付)		個		19,400
TW190411512		継足キー(SS400)	H=500mm(固定ボルト2ヶ所付)		個		19,400
TW190411513		継足キー(SS400)	H=1000mm(固定ボルト2ヶ所付)		個		26,800
TW200413001	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径75		個	内面粉体塗装	15,100
TW200413002	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径100		個	内面粉体塗装	23,500
TW200413003	○	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径150		個	内面粉体塗装	35,100
TW200413501	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径75		個	内面粉体塗装	16,400
TW200413502	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径100		個	内面粉体塗装	25,200
TW200413503	○	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径150		個	内面粉体塗装	35,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW200413701	○	マルチドレッサー(離脱防止形)	呼び径 65 VP・GP兼用		個		13,500
TW200414001	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径 75		組		15,800
TW200414002	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径100		組		18,300
TW200414003	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径150		組		24,100
TW200414004	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径200		組		29,200
TW200414005	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径250		組		36,200
TW200414006	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径300		組		44,500
TW200414007	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径350		組		49,100
TW200414008	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径400		組		56,400
TW200414009	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径450		組		59,100
TW200414010	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径500		組		66,900
TW200414011	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径600		組		88,000
TW200414012	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径700		組		111,000
TW200414501	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	3吋		組		15,800
TW200414502	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4吋		組		18,400
TW200414503	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6吋		組		26,000
TW200414504	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8吋		組		30,700
TW200414505	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10吋		組		39,500
TW200414506	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12吋		組		45,900
TW200414507	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14吋		組		50,700
TW200414508	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16吋		組		65,100
TW200414509	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18吋		組		67,900
TW200414510	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20吋		組		77,100
TW200414511	○	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24吋		組		113,000
TW200415501	○	ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径 75		組	○	
TW200415502	○	ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径100		組	○	
TW200415503	○	ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径150		組	○	
TW200415504	○	ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径200		組	○	
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		26,100
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		28,700
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		37,200
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		39,900
TW200416001	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組		24,400
TW200416002	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組		29,200
TW200416003	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組		45,400
TW200416004	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組		53,500
TW200416005	○	フクロジョイント(VP用)	呼び径150	SUS304ボルト・ナット	組		96,100
TW200416101	○	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40		組		18,400
TW200416102	○	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50		組		18,900
TW200416111	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径 75		組		118,000
TW200416112	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径100		組		141,000
TW200416113	○	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径150		組		179,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW200416506	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径 50×50		組		90,400
TW200416500	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径 75×40		組		99,100
TW200416501	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径 75×50		組		101,000
TW200416502	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径 75×75		組		104,000
TW200416503	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径100×50		組		110,000
TW200416504	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径100×75		組		114,000
TW200416505	○	フクロジョイント(VPチ-ズ用)	呼び径100×100		組		118,000
TW200416601	○	フクロジョイント(VPエル用)	呼び径 40		組		28,400
TW200416602	○	フクロジョイント(VPエル用)	呼び径 50		組		35,700
TW200417001	○	フクロジョイント(VPエル用)	呼び径 75		組		74,000
TW200417002	○	フクロジョイント(VPエル用)	呼び径100		組		93,200
TW200417500	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 50		組		31,900
TW200417501	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 75		組		43,100
TW200417502	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100		組		50,000
TW200417503	○	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150		組		88,100
TW200417504	○	漏水補修クランプ(VP・SP用)管周締込型	呼び径 65 (巾150)		個		19,800
TW200417511	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾150)		個		23,500
TW200417516	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾200)		個		27,800
TW200417512	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾150)		個		26,300
TW200417517	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾200)		個		31,400
TW200417513	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径150 (巾200)		個		38,900
TW200417514	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径200 (巾200)		個		71,400
TW200417515	○	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径250 (巾200)		個		76,100
TW200419001	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径 75		個		6,600
TW200419002	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径100		個		7,200
TW200419003	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径150		個		9,000
TW200419004	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径200		個		14,600
TW200419005	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径250		個		18,000
TW200419006	○	閉塞サドル(DCIP・CIP)	呼び径300		個		20,700
TW200419101	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 75 0.75MPa		個		21,400
TW200419102	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 100 0.75MPa		個		21,400
TW200419103	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 150 0.75MPa		個		40,500
TW200419104	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 200 0.75MPa		個		60,000
TW200419105	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 250 0.75MPa		個		150,000
TW200419106	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 300 0.75MPa		個		199,000
TW200419107	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 350 0.75MPa		個		203,000
TW200419108	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 400 0.75MPa		個		253,000
TW200419109	○	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 450 0.75MPa		個		299,000
TW200419110	○	フランジ補強金具 3D k N以上(補修弁用)	φ 75		個		43,800
TW210420001		液体窒素	水道凍結工事用 小口100%未満		L		475
TW210420002		液体窒素	水道凍結工事用 大口100%以上		L		356
TW220420501		スクラップ	ダクタイル鑄くず(エルトライング・内面粉体)		t	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	-32,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW220420502		スクラップ	鉄くず(鉄蓋・鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-40,000
TW220420503		スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t		-40,500
TW230421001		山砂	修正CBR20以上		m3	○	
TW230421011		Fe石灰処理土	修正CBR90以上		m3		5,000
TW230421021		Fe粒調碎石	修正CBR110以上		m3		5,600
TW230421051		粉末粘土			t		26,400
TW230421071		充填材 流動化気泡充填材			kg		420
TW230421501		常温合材袋物 (30kg)			t	○	
TW230421521		常温合材袋物 (20kg)	全天候型舗装補修材	エースパッチ(スーパーDRパッチ同等)	t	○	
TW230421531		常温合材袋物 (20kg)	全天候型超薄層舗装補修材	ロードフィット同等	t	○	
TW250500001		エンジンカッター基礎価格(内面粉体管用)	ブレード径12インチ(305mm程度),ブレード含まず	内面粉体管用 排気量70cc程度	台		164,000
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6m・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(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		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		2,600,000
TW250503502		不断水穿孔機損料	φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格		台		2,600,000
TW250507001		切断刃	呼び径75~450		枚	○	
TW250507501		溝切刃	呼び径75~450		枚	○	
TW270550001		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長 350mm~550程度		本/日	○	
TW270550002		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長 450mm~700程度		本/日	○	
TW270550003		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長 600mm~1000程度		本/日	○	
TW270550004		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長 750mm~1250程度		本/日	○	
TW270550005		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長 900mm~1500程度		本/日	○	
TW270550006		鋼製切梁が ート賃借料(管理設工事)	調整長1200mm~1800程度		本/日	○	
TW270550501		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長 350mm~550程度		本	○	
TW270550502		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長 450mm~700程度		本	○	
TW270550503		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長 600mm~1000程度		本	○	
TW270550504		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長 750mm~1250程度		本	○	
TW270550505		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長 900mm~1500程度		本	○	
TW270550506		鋼製切梁が ート基本料(管理設工事)	調整長1200mm~1800程度		本	○	
TW270551001		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551002		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551003		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551004		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551005		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551006		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551007		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551008		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551009		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551010		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551011		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m~4.7m未満		m ² /日	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW270551012		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³ /日	○	
TW270551013		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m～4.7m未満		m ³ /日	○	
TW270551014		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³ /日	○	
TW270551015		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m～4.7m未満		m ³ /日	○	
TW270551016		たて込み簡易土留材賃借料金30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³ /日	○	
TW270551031		たて込み簡易土留材賃借料金15m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551032		たて込み簡易土留材賃借料金15m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551033		たて込み簡易土留材賃借料金15m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551034		たて込み簡易土留材賃借料金15m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551035		たて込み簡易土留材賃借料金15m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満		m ² /日	○	
TW270551501		たて込み簡易土留材 整備費30m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551502		たて込み簡易土留材 整備費30m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551503		たて込み簡易土留材 整備費30m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551504		たて込み簡易土留材 整備費30m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551505		たて込み簡易土留材 整備費30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551506		たて込み簡易土留材 整備費30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551507		たて込み簡易土留材 整備費30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551508		たて込み簡易土留材 整備費30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551509		たて込み簡易土留材 整備費30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551510		たて込み簡易土留材 整備費30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551511		たて込み簡易土留材 整備費30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551512		たて込み簡易土留材 整備費30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551513		たて込み簡易土留材 整備費30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551514		たて込み簡易土留材 整備費30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551515		たて込み簡易土留材 整備費30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551516		たて込み簡易土留材 整備費30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m～4.7m未満		m ³	○	
TW270551531		たて込み簡易土留材 整備費15m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551532		たて込み簡易土留材 整備費15m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551533		たて込み簡易土留材 整備費15m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551534		たて込み簡易土留材 整備費15m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551535		たて込み簡易土留材 整備費15m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満		m ³	○	
TW270551901		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=1.5m		枚	○	
TW270551902		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=2.0m		枚	○	
TW270551903		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=2.5m		枚	○	
TW270551904		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=3.0m		枚	○	
TW270551905		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=3.5m		枚	○	
TW270551906		アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=4.0m		枚	○	
TW270551951		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=1.5m		枚	○	
TW270551952		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=2.0m		枚	○	
TW270551953		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=2.5m		枚	○	
TW270551954		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=3.0m		枚	○	
TW270551955		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=3.5m		枚	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TW270551956		アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=4.0m		枚	○	
TW270552001		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅70~80 高115~130 長2000		本/日	○	
TW270552002		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅70~80 高115~130 長3000		本/日	○	
TW270552003		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅70~80 高115~130 長4000		本/日	○	
TW270552004		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅110~120 高120~130 長2000		本/日	○	
TW270552005		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅110~120 高120~130 長3000		本/日	○	
TW270552006		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料	幅110~120 高120~130 長4000		本/日	○	
TW270552501		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70~80 高115~130 長2000		本	○	
TW270552502		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70~80 高115~130 長3000		本	○	
TW270552503		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70~80 高115~130 長4000		本	○	
TW270552504		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110~120 高120~130 長2000		本	○	
TW270552505		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110~120 高120~130 長3000		本	○	
TW270552506		アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110~120 高120~130 長4000		本	○	
TW270553001		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	450~650 標準型		本/日	○	
TW270553002		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	590~900 標準型		本/日	○	
TW270553003		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	770~1300 標準型		本/日	○	
TW270553004		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	1100~1800 標準型		本/日	○	
TW270553005		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	1500~2200 標準型		本/日	○	
TW270553006		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料	2600~3100 強力型		本/日	○	
TW270553501		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	450~650 標準型		本/日	○	
TW270553502		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	590~900 標準型		本/日	○	
TW270553503		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	770~1300 標準型		本/日	○	
TW270553504		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	1100~1800 標準型		本/日	○	
TW270553505		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	1500~2200 標準型		本/日	○	
TW270553506		アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料	2600~3100 強力型		本/日	○	
TW270554001		アルミ留材賃貸料水圧ポンプ 賃貸料	手動式 タンク容量 15~19リットル		台/日	○	
TW270554501		アルミ留材賃貸料水圧ポンプ 基本料	手動式 タンク容量 15~19リットル		台	○	
TW280570001		保護衣	石綿作業 レベル3		着		1,300
TW280570011		手袋	石綿作業 レベル3		組		88
TW280570021		シューズカバー	石綿作業 レベル3		組		410
TW280570101		全面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 1721H型	個		22,400
TW280570201		半面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 7121R-03型	個		3,150
TW280570301		防じんマスク用取替フィルタ(呼吸用保護具)	国家検定合格 RD-6型 2個/組		組		1,440
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
TW280575001		石綿管処分費	最終処分	受入条件：シート梱包	t		70,000
TW290000001		水			L	○	
TW290000011		道路使用許可申請手数料			円		2,400
TW350700001		基準点鋺	50mm 真鍮鋺 (22文字含む)		個	○	
TW350700101		水抜管	V P管 (呼び径20mm, L=200mm)		本	○	
TW350700201		接着材(エポキシ樹脂系)	ショールボンドFC同等品以上	コンクリートと金属の接着	kg	○	
TW350700202		接着材(エポキシ樹脂系)	2液性	車線分離標(ラバーポール)等設置	kg	○	
TW350700521		市道 明示板	35センター・コーナー 1穴	小 (35mm角) アンカーボルト 1本付	個		1,170

【公表用】統一単価(上下水道)

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」、「W e 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
TW350700522		市道 明示板	35センター・コーナー 1穴 Cマーク	小 (35mm角) アンカーピン1本付	個		1,870
TW350700523		市道 明示板	35センター・コーナー 2穴	小 (35mm角) アンカーピン2本付	個		1,220
TW350700524		市道 明示板	30センター・コーナー アンカー有	小 (30mm角) アンカー有	個		860
TW350700525		市道 明示板	30センター・コーナー アンカー無	小 (30mm角) アンカー無	個		840
TW350700526		市道 明示板	60センター・コーナー アンカー有	中 (60mm角) アンカー有	個		1,230
TW350700527		市道 明示板	60センター・コーナー アンカー無	中 (60mm角) アンカー無	個		1,180
TW350700528		市道 明示板	85センター・コーナー アンカー有	大 (85mm角) アンカー有	個		1,430
TW350700529		市道 明示板	85センター・コーナー アンカー無	大 (85mm角) アンカー無	個		1,380
TW350700611		市道 コンクリート杭	600型 センター・コーナー	120×120×600mm	個		2,580
TW350700612		市道 コンクリート杭	900型 センター・コーナー	120×120×900mm	個		3,740
TW350700701		防護柵	呼び径134×H100クサリ付		個		10,600
TW350700811		法定外 明示板	35センター・コーナー 1穴	小 (35mm角) アンカーピン1本付	個		1,270
TW350700812		法定外 明示板	35センター・コーナー 2穴	小 (35mm角) アンカーピン2本付	個		1,320
TW350700813		法定外 明示板	60センター・コーナー アンカー有	中 (60mm角) アンカー有	個		1,230
TW350700814		法定外 明示板	60センター・コーナー アンカー無	中 (60mm角) アンカー無	個		1,180
TW350700815		法定外 明示板	85センター・コーナー アンカー有	大 (85mm角) アンカー有	個		1,430
TW350700816		法定外 明示板	85センター・コーナー アンカー無	大 (85mm角) アンカー無	個		1,380
TW350700821		法定外 プラスチック杭	600型 センター・コーナー	70×70×600mm	個		610
TW350700822		法定外 プラスチック杭	300型 センター・コーナー	30×30×300mm	個		230
TW350700823		法定外 コンクリート杭	600型 センター・コーナー	120×120×600mm	個		2,580
TW350700824		法定外 コンクリート杭	900型 センター・コーナー	120×120×900mm	個		3,740
TW350700831		県道 明示板	35センター・コーナー 1穴	小 (35mm角) アンカーピン1本付	個		1,270
TW350700832		県道 明示板	35センター・コーナー 2穴	小 (35mm角) アンカーピン2本付	個		1,570
TW350700833		県道 明示板	60センター・コーナー アンカー有	中 (60mm角) アンカー有	個		1,230
TW350700834		県道 明示板	60センター・コーナー アンカー無	中 (60mm角) アンカー無	個		1,180
TW350700835		県道 明示板	85センター・コーナー アンカー有	大 (85mm角) アンカー有	個		1,430
TW350700836		県道 明示板	85センター・コーナー アンカー無	大 (85mm角) アンカー無	個		1,380
TW350700841		県道 コンクリート杭	600型 センター・コーナー	120×120×600mm	個		2,580
TW350700842		県道 コンクリート杭	900型 センター・コーナー	120×120×900mm	個		3,740
TW350700851		国道 明示板	35センター・コーナー 1穴	小 (35mm角) アンカーピン1本付	個		1,270
TW350700852		国道 明示板	35センター・コーナー 2穴	小 (35mm角) アンカーピン2本付	個		1,570
TW350700853		国道 明示板	60センター・コーナー アンカー有	中 (60mm角) アンカー有	個		1,230
TW350700854		国道 明示板	60センター・コーナー アンカー無	中 (60mm角) アンカー無	個		1,180
TW350700855		国道 明示板	85センター・コーナー アンカー有	大 (85mm角) アンカー有	個		1,430
TW350700856		国道 明示板	85センター・コーナー アンカー無	大 (85mm角) アンカー無	個		1,380
TW350700861		国道 コンクリート杭	600型 センター・コーナー	120×120×600mm	個		2,580
TW350700862		国道 コンクリート杭	900型 センター・コーナー	120×120×900mm	個		3,740
TWD00000001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 80A		箇所		10,680
TWD00000002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 100A		箇所		12,480
TWD00000003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 150A		箇所		16,020
TWD00000004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 200A		箇所		20,020
TWD00000005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 250A		箇所		28,270

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TWD00000006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 300A		箇所		31,010
TWD00000021		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 80A		箇所		16,020
TWD00000022		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 100A		箇所		18,720
TWD00000023		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 150A		箇所		24,030
TWD00000024		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 200A		箇所		30,030
TWD00000025		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 250A		箇所		42,400
TWD00000026		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 300A		箇所		46,510
TWD00000040		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径 75		箇所		224,000
TWD00000041		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径100		箇所		234,000
TWD00000042		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径150		箇所		267,000
TWD00000043		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径200		箇所		323,000
TWD00000044		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径250		箇所		480,000
TWD00000045		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 铸铁用 呼び径300		箇所		659,000
TWD00000050		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径 75		箇所		272,000
TWD00000051		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径100		箇所		283,000
TWD00000052		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径150		箇所		315,000
TWD00000053		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径200		箇所		371,000
TWD00000054		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径250		箇所		543,000
TWD00000055		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 铸铁用 呼び径300		箇所		722,000
TWD00000060		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径 75		箇所		224,000
TWD00000061		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径100		箇所		234,000
TWD00000062		不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径150		箇所		267,000
TWD00000063		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径 75		箇所		272,000
TWD00000064		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径100		箇所		283,000
TWD00000065		不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径150		箇所		315,000
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
TWD00000170	○	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径 75		材工共		504
TWD00000171	○	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径100		材工共		644
TWD00000172	○	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径150		材工共		742
TWD00000173	○	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径200		材工共		917
TWD00001001	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 40×25 7.5kg/cm ²		個		20,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TWD00001002	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 50×25 7.5kg f/c m2		個		21,200
TWD00001003	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 65×40 7.5kg f/c m2		個		135,000
TWD00001004	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 75×40 7.5kg f/c m2		個		40,200
TWD00001005	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 100×40 7.5kg f/c m2		個		41,600
TWD00001006	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 125×50 7.5kg f/c m2		個		*
TWD00001007	○	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 150×50 7.5kg f/c m2		個		54,500
TWD00001011	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 75×40 7.5kg f/c m2		個		37,900
TWD00001012	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 100×40 7.5kg f/c m2		個		39,400
TWD00001013	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 150×50 7.5kg f/c m2		個		54,500
TWD00001014	○	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 200×100 7.0kg f/c m2		個		125,000
TWD00001021	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 40×25 7.5kg f/c m2		個		13,300
TWD00001022	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 50×25 7.5kg f/c m2		個		13,300
TWD00001023	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 65×25 7.5kg f/c m2		個		15,200
TWD00001024	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 75×25 7.5kg f/c m2		個		13,800
TWD00001025	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 100×25 7.5kg f/c m2		個		14,800
TWD00001026	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 125×25 7.5kg f/c m2		個		15,800
TWD00001027	○	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 150×25 7.5kg f/c m2		個		15,700
TWD00001031	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 75×40 7.5kg f/c m2		個		32,500
TWD00001032	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 100×40 7.5kg f/c m2		個		34,000
TWD00001033	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×50 7.5kg f/c m2		個		46,300
TWD00001036	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×25 7.5kg f/c m2		個		16,300
TWD00001037	○	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 200×25 7.0kg f/c m2		個		23,700
TWD00001041		ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ40~50 7.5kg f/c m2以下		個		41,500
TWD00001042		ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ75(φ65兼用) 7.5kg f/c m2以下		個		61,300
TWD00001043		ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ125~150 7.5kg f/c m2以下		個		112,000
TWD00001044		ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ75 7.5kg f/c m2以下		個		61,300
TWD00001045		ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ150 7.5kg f/c m2以下		個		112,000
TWD00001046		ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ200 7.0kg f/c m2以下		個		343,000
TWD00001047		ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ100 7.5kg f/c m2以下		個		67,400
TWD00001048		ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ100 7.5kg f/c m2以下		個		67,400
TWD00001101		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 40 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		93,600
TWD00001102		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 40 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		64,900
TWD00001111		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 50 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		93,900
TWD00001112		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 50 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		64,900
TWD00001121		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 65 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		120,000
TWD00001122		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 65 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		90,400
TWD00001131		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		135,000
TWD00001132		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		105,000
TWD00001141		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		151,000
TWD00001142		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下	箇所		120,000
TWD00001151		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 125 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2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7.5kg f/c m2以下	箇所		*

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TWD00001161		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		204,000
TWD00001162		ABS工法 止水工事費 (昼間)	VP/GP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		171,000
TWD00001171		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		182,000
TWD00001172		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		121,000
TWD00001173		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		135,000
TWD00001174		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		105,000
TWD00001181		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		197,000
TWD00001182		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		143,000
TWD00001183		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		151,000
TWD00001184		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		120,000
TWD00001191		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		264,000
TWD00001192		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		206,000
TWD00001193		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		203,000
TWD00001194		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		170,000
TWD00001201		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り	管内水圧7.0kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		320,000
TWD00001202		ABS工法 止水工事費 (昼間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し	管内水圧7.0kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		277,000
TWD00001301		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 40 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		113,000
TWD00001302		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 40 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		84,900
TWD00001311		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 50 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		113,000
TWD00001312		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 50 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		84,900
TWD00001321		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 65 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		140,000
TWD00001322		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 65 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		110,000
TWD00001331		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		155,000
TWD00001332		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		125,000
TWD00001341		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		179,000
TWD00001342		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		148,000
TWD00001351		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 125 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		*
TWD00001352		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 125 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		*
TWD00001361		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		251,000
TWD00001362		ABS工法 止水工事費 (夜間)	VP/GP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下	箇所		218,000
TWD00001371		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		202,000
TWD00001372		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		141,000
TWD00001373		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		155,000
TWD00001374		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		125,000
TWD00001381		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		225,000
TWD00001382		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		171,000
TWD00001383		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		179,000
TWD00001384		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		148,000
TWD00001391		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		312,000
TWD00001392		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取有り	箇所		253,000
TWD00001393		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		251,000
TWD00001394		ABS工法 止水工事費 (夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kgf/cm2以下 管内錆取無し	箇所		218,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
TWD00001401		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		391,000
TWD00001402		ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し	管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆取有り	箇所		347,000
TWD00002001		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 80A		箇所		8,650
TWD00002002		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 100A		箇所		10,100
TWD00002003		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 150A		箇所		14,410
TWD00002004		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 200A		箇所		18,010
TWD00002005		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 250A		箇所		25,440
TWD00002006		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 300A		箇所		27,900
TWD00002101		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 80A		箇所		12,970
TWD00002102		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 100A		箇所		15,150
TWD00002103		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 150A		箇所		21,610
TWD00002104		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 200A		箇所		27,010
TWD00002105		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 250A		箇所		38,160
TWD00002106		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 300A		箇所		41,850
TWD00002201		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 80A		箇所		9,390
TWD00002202		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 100A		箇所		10,980
TWD00002203		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 150A		箇所		16,820
TWD00002204		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 200A		箇所		21,020
TWD00002205		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 250A		箇所		29,680
TWD00002206		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 300A		箇所		32,560
TWD00002301		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 80A		箇所		14,080
TWD00002302		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 100A		箇所		16,470
TWD00002303		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 150A		箇所		25,230
TWD00002304		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 200A		箇所		31,530
TWD00002305		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 250A		箇所		44,520
TWD00002306		絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 300A		箇所		48,840
TWD00003001		小規模推進工	6.0m以下	(翰管 呼び径50mm)	箇所		196,000
TWD00003002		小規模推進工	6.1m以上12.0m以下	(翰管 呼び径50mm)	m		12,530
TWD00003011		小規模推進用マシン据付			箇所		14,880
TWD00003012		小規模推進用マシン撤去			箇所		9,920
TWD00003013		小規模推進用マシン据替			箇所		12,470
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	○	
T501004		ブレーションエンド直管	φ250×4m VP管		本	○	
T501005		ブレーションエンド直管	φ300×4m VP管		本	○	
T501006		ブレーションエンド直管	φ100×4m VU管		本	○	
T501007		ブレーションエンド直管	φ150×4m VU管		本	○	
T501008		ブレーションエンド直管	φ200×4m VU管		本	○	
T501009		ブレーションエンド直管	φ250×4m VU管		本	○	
T501010		ブレーションエンド直管	φ300×4m VU管		本	○	
T501011		ゴム輪受口片受直管	φ100×4m VU管		本	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
T501017		下水道用埋設標識シート	幅150mm 2倍折込 PEクロス		m	○	
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	○	
T501030		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	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		91,400
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		114,000
T501033		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	本	○	
T501042		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	本	○	
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		115,000
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		144,000
T501045		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	本	○	
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		117,000
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		111,000
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		147,000
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		138,000
T501066		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	本	○	
T501069		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	本	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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		128,000
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		160,000
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		96,300
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		120,000
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		122,000
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		152,000
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		123,000
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		116,000
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		154,000
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		146,000
T501102		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	○	
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		98,700
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		123,000
T501105		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種		50N/mm ²	○	
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		132,000
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		125,000
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		165,000
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		156,000
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		127,000
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		120,000
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		159,000
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		150,000
T501139		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		23,600
T501140		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		29,500
T501141		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJA管1種		50N/mm ²	○	
T501143		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		28,100
T501144		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		35,200
T501145		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJA管1種		50N/mm ²	○	
T501147		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		40,800
T501148		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		51,000
T501149		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJA管1種		50N/mm ²	○	
T501151		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		48,200
T501152		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJA管1種		50N/mm ² 、カラー無		60,200
T501153		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJA管1種		50N/mm ²	○	
T501170		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJA管1種		70N/mm ²		31,600
T501171		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJA管1種		70N/mm ² 、カラー無		28,800
T501172		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJA管1種		70N/mm ²		39,500
T501173		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJA管1種		70N/mm ² 、カラー無		36,000
T501174		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJA管1種		70N/mm ²		37,100
T501175		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJA管1種		70N/mm ² 、カラー無		34,300
T501176		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJA管1種		70N/mm ²		46,400
T501177		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJA管1種		70N/mm ² 、カラー無		42,800

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T501178		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	70N/mm2	本		52,600
T501179		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	70N/mm2、カラー無	本		49,600
T501180		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	70N/mm2	本		65,700
T501181		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	70N/mm2、カラー無	本		61,900
T501182		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	70N/mm2	本		62,400
T501183		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	70N/mm2、カラー無	本		58,600
T501184		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	70N/mm2	本		78,000
T501185		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	70N/mm2、カラー無	本		73,200
T501202		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 B管1種	50N/mm2	本		27,200
T501203		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		24,500
T501204		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 B管1種	50N/mm2	本	○	
T501205		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		30,600
T501206		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 B管1種	50N/mm2	本		32,000
T501207		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		28,800
T501208		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 B管1種	50N/mm2	本	○	
T501209		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		36,000
T501210		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 B管1種	50N/mm2	本		45,200
T501211		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		41,700
T501212		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 B管1種	50N/mm2	本	○	
T501213		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		52,100
T501214		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 B管1種	50N/mm2	本		53,600
T501215		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		49,800
T501216		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 B管1種	50N/mm2	本	○	
T501217		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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本		62,200
T501234		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 B管1種	70N/mm2	本		32,600
T501235		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		30,000
T501236		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 B管1種	70N/mm2	本		40,700
T501237		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		37,400
T501238		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 B管1種	70N/mm2	本		38,400
T501239		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		35,200
T501240		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 B管1種	70N/mm2	本		47,900
T501241		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		44,000
T501242		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 B管1種	70N/mm2	本		54,300
T501243		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		50,800
T501244		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 B管1種	70N/mm2	本		67,800
T501245		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		63,500
T501246		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 B管1種	70N/mm2	本		64,300
T501247		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		60,500
T501248		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 B管1種	70N/mm2	本		80,400
T501249		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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本		75,600
T501250		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 S J B管1種	70N/mm2	本		76,400
T501266		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	50N/mm2	本	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T501267		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		22,300
T501268		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		27,800
T501269		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501270		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501271		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		26,400
T501272		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		33,000
T501273		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501274		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501275		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		37,900
T501276		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		47,300
T501277		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501278		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501279		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		45,600
T501280		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		57,000
T501281		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501298		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501299		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		27,400
T501300		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		34,200
T501301		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501302		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501303		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		32,400
T501304		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		40,400
T501305		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501306		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501307		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		46,300
T501308		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		57,800
T501309		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501310		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501311		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		55,600
T501312		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJS管1種	70N/mm2、カラー無	本		69,400
T501313		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJS管1種	70N/mm2	本	○	
T501330		小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501331		小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501332		小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本		232,000
T501333		小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501338		小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本		132,000
T501339		小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本		157,000
T501340		小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		215,000
T501341		小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		225,000
T501346		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		573,000
T501347		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本		613,000
T501352		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種	50N/mm2	本		604,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T501353		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種		50N/mm2		655,000
T501358		小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種		70N/mm2		151,000
T501359		小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種		70N/mm2		179,000
T501360		小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種		70N/mm2		246,000
T501361		小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種		70N/mm2		261,000
T501366		小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種		70N/mm2		139,000
T501367		小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種		70N/mm2		165,000
T501368		小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種		70N/mm2		225,000
T501369		小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種		70N/mm2		237,000
T501374		推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種		70N/mm2		598,000
T501375		推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種		70N/mm2		646,000
T502004		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		31,630
T502005		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		35,850
T502006		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		40,960
T502007		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		45,170
T502008		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		38,230
T502009		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		42,450
T502010		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		45,760
T502011		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		52,770
T502012		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ200 材工共				*
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		52,290
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		60,300
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		76,330
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		91,760
T502017		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ450 材工共				*
T502018		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ500 材工共				*
T502019		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ600 材工共				*
T502020		推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ700 材工共				*
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		173,100
T502022		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ200 材工共				*
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		59,890
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		67,900
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		96,230
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		116,360
T502027		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ450 材工共				*
T502028		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ500 材工共				*
T502029		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ600 材工共				*
T502030		推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ700 材工共				*
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		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品		200,100
T502032		副管用90°支管	φ100 (塩ビ管用)			○	
T502033		副管用90°支管	φ150 (塩ビ管用)			○	
T502034		副管用90°支管	φ200 (塩ビ管用)			○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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
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	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		9,430
T502102		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		11,320
T502103		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		14,210
T502104		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		18,200
T502105		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		21,630
T502106		開削用耐震性継手	塩ビ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		28,350
T502111		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		10,070
T502112		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		13,140
T502113		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		15,350
T502114		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		21,660
T502115		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		28,450
T502116		開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		31,240
T502121		開削用耐震性継手	リブ管用φ150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		12,220

【公表用】統一単価(上下水道)

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」、「W e 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
T502122		開削用耐震性継手	リブ管用φ200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		13,810
T502123		開削用耐震性継手	リブ管用φ250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		17,500
T502124		開削用耐震性継手	リブ管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		19,860
T502125		開削用耐震性継手	リブ管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		31,550
T502126		開削用耐震性継手	リブ管用φ400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		34,970
T502130		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		54,290
T502131		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		61,520
T502132		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		70,850
T502133		バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		82,540
T502202		砕石埋戻用防護シート	800×400程度		枚		218
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
T503001		無収縮流動性モルタル	25.0 k g		袋	○	
T503206		無収縮流動性モルタル	12.5 k g		袋		2,720
T503006		人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-14		組	○	
T503007		人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-25		組	○	
T503010		組立人孔調整リング	600×50		個	○	
T503011		組立人孔調整リング	600×100		個	○	
T503012		組立人孔調整リング	600×150		個	○	
T503013		組立人孔調整リング	マンホール形式900×100		個	○	
T503014		組立人孔調整リング	マンホール形式900×150		個	○	
T503015		組立人孔斜壁	600×750×450 0号用		個	○	
T503016		組立人孔斜壁	600×750×600 0号用		個	○	
T503017		組立人孔直壁	750×300 0号用		個	○	
T503018		組立人孔直壁	750×600 0号用		個	○	
T503019		組立人孔直壁	750×900 0号用		個	○	
T503020		組立人孔直壁	750×1200 0号用		個	○	
T503021		組立人孔直壁	750×1500 0号用		個	○	
T503022		組立人孔直壁	750×1800 0号用		個	○	
T503023		組立人孔管取付壁	750×600 0号用		個	○	
T503024		組立人孔管取付壁	750×900 0号用		個	○	
T503025		組立人孔管取付壁	750×1200 0号用		個	○	
T503026		組立人孔管取付壁	750×1500 0号用		個	○	
T503027		組立人孔管取付壁	750×1800 0号用		個	○	
T503028		組立人孔底板	有効高130mm 0号用		個	○	
T503029		組立人孔斜壁	600×900×300 1号用		個	○	
T503030		組立人孔斜壁	600×900×450 1号用		個	○	
T503031		組立人孔斜壁	600×900×600 1号用		個	○	
T503032		組立人孔直壁	900×300 1号用		個	○	
T503033		組立人孔直壁	900×600 1号用		個	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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
T503034		組立人孔直壁	900×900 1号用		個	○	
T503035		組立人孔直壁	900×1200 1号用		個	○	
T503036		組立人孔直壁	900×1500 1号用		個	○	
T503037		組立人孔直壁	900×1800 1号用		個	○	
T503038		組立人孔おどり場直壁	900×600 1号用		個	○	
T503039		組立人孔管取付壁	900×600 1号用		個	○	
T503040		組立人孔管取付壁	900×900 1号用		個	○	
T503041		組立人孔管取付壁	900×1200 1号用		個	○	
T503042		組立人孔管取付壁	900×1500 1号用		個	○	
T503043		組立人孔管取付壁	900×1800 1号用		個	○	
T503044		組立人孔底板	有効高130mm 1号用		個	○	
T503045		組立人孔直壁（深型）	900×300 1号用		個		20,700
T503046		組立人孔直壁（深型）	900×600 1号用		個		35,700
T503047		組立人孔直壁（深型）	900×900 1号用		個		51,100
T503048		組立人孔直壁（深型）	900×1200 1号用		個		66,300
T503049		組立人孔直壁（深型）	900×1500 1号用		個		81,900
T503050		組立人孔直壁（深型）	900×1800 1号用		個		94,700
T503051		組立人孔管取付壁（深型）	900×600 1号用		個		37,400
T503052		組立人孔管取付壁（深型）	900×900 1号用		個		52,800
T503053		組立人孔管取付壁（深型）	900×1200 1号用		個		67,800
T503054		組立人孔管取付壁（深型）	900×1500 1号用		個		83,200
T503055		組立人孔管取付壁（深型）	900×1800 1号用		個		98,500
T503056		底板（深型）	1号用		個		20,400
T503057		組立人孔斜壁	600×1200×300 2号用		個	○	
T503058		組立人孔斜壁	600×1200×450 2号用		個	○	
T503059		組立人孔斜壁	600×1200×600 2号用		個	○	
T503060		組立人孔斜壁	900×1200×300 2号用		個	○	
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	○	
T503068		組立人孔おどり場直壁	1200×600 2号用		個	○	
T503069		組立人孔管取付壁	1200×900 2号用		個	○	
T503070		組立人孔管取付壁	1200×1200 2号用		個	○	
T503071		組立人孔管取付壁	1200×1500 2号用		個	○	
T503072		組立人孔管取付壁	1200×1800 2号用		個	○	
T503073		組立人孔管取付壁	1200×2100 2号用		個	○	
T503074		組立人孔管取付壁	1200×2400 2号用		個	○	
T503075		組立人孔底板	有効高150mm 2号用		個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T503076		組立人孔直壁(深型)	1200×600 2号用		個		59,200
T503077		組立人孔直壁(深型)	1200×900 2号用		個		85,000
T503078		組立人孔直壁(深型)	1200×1200 2号用		個		110,000
T503079		組立人孔直壁(深型)	1200×1500 2号用		個		136,000
T503080		組立人孔直壁(深型)	1200×1800 2号用		個		162,000
T503081		組立人孔直壁(深型)	1200×2100 2号用		個		187,000
T503082		組立人孔管取付壁(深型)	1200×900 2号用		個		92,400
T503083		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1200 2号用		個		120,000
T503084		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1500 2号用		個		146,000
T503085		組立人孔管取付壁(深型)	1200×1800 2号用		個		172,000
T503086		組立人孔管取付壁(深型)	1200×2100 2号用		個		197,000
T503087		組立人孔管取付壁(深型)	1200×2400 2号用		個		223,000
T503088		底板(深型)	2号用		個		41,200
T503089		組立人孔斜壁	900×1500×300 3号用		個	○	
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	○	
T503102		組立人孔直壁(深型)	1500×600 3号用		個		84,000
T503103		組立人孔直壁(深型)	1500×900 3号用		個		120,000
T503104		組立人孔直壁(深型)	1500×1200 3号用		個		156,000
T503105		組立人孔直壁(深型)	1500×1500 3号用		個		192,000
T503106		組立人孔直壁(深型)	1500×1800 3号用		個		228,000
T503107		組立人孔直壁(深型)	1500×2100 3号用		個		264,000
T503108		組立人孔直壁(深型)	1500×2400 3号用		個		300,000
T503109		組立人孔躯体ブロック(深型)	1500×1200 3号用		個		182,000
T503110		組立人孔躯体ブロック(深型)	1500×1500 3号用		個		218,000
T503111		組立人孔躯体ブロック(深型)	1500×1800 3号用		個		259,000
T503112		組立人孔躯体ブロック(深型)	1500×2100 3号用		個		295,000
T503113		組立人孔躯体ブロック(深型)	1500×2400 3号用		個		331,000
T503114		底板(深型)	3号用		個		68,000
T503115		組立人孔斜壁	600×900×600 楕円形用		個	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T503116		組立人孔直壁	600×900×300 楕円形用		個	○	
T503117		組立人孔直壁	600×900×600 楕円形用		個	○	
T503118		組立人孔直壁	600×900×900 楕円形用		個	○	
T503119		組立人孔底板	600×900 楕円形用		個	○	
T503120		レジンマンホール調整金具	25mmまで		個		4,650
T503121		レジンマンホール調整金具	45mmまで		個		7,790
T503122		レジンマンホール調整金具	50mmまで		個		9,020
T503123		レジンマンホール調整金具	70mmまで		個		12,100
T503124		レジンマンホール調整金具	90mmまで		個		15,200
T503125		レジンマンホール特殊加工費	内止緊結加工費(3箇所/1目地)		個		13,600
T503126		レジンマンホール調整リング	600×50		個		14,300
T503127		レジンマンホール調整リング	600×100		個		22,800
T503128		レジンマンホール調整リング	600×150		個		30,000
T503129		レジンマンホール調整リング	900×50		個		20,000
T503130		レジンマンホール調整リング	900×100		個		35,700
T503131		レジンマンホール調整リング	900×150		個		52,600
T503132		レジンマンホール調整リング	1200×50		個		30,000
T503133		レジンマンホール調整リング	1200×100		個		55,500
T503134		レジンマンホール調整リング	1200×150		個		82,400
T503135		レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用		個		49,800
T503136		レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用		個		72,500
T503137		レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用		個		154,000
T503138		レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用		個		139,000
T503139		レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用		個		306,000
T503140		レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用		個		218,000
T503141		レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用		個		147,000
T503142		レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用		個		529,000
T503143		レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用		個		420,000
T503144		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×300 0号用		個		54,000
T503145		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×600 0号用		個		75,400
T503146		レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×900 0号用		個		98,100
T503147		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×300 1号用		個		56,800
T503148		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×600 1号用		個		79,600
T503149		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×900 1号用		個		106,000
T503150		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1200 1号用		個		129,000
T503151		レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1500 1号用		個		157,000
T503152		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×600 2号用		個		108,000
T503153		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×900 2号用		個		143,000
T503154		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1200 2号用		個		176,000
T503155		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1500 2号用		個		212,000
T503156		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1800 2号用		個		244,000
T503157		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×2400 2号用		個		318,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T503158		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×600 3号用		個		163,000
T503159		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×900 3号用		個		221,000
T503160		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1200 3号用		個		277,000
T503161		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1500 3号用		個		336,000
T503162		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1800 3号用		個		390,000
T503163		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×2400 3号用		個		509,000
T503164		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×900 4号用		個		464,000
T503165		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1200 4号用		個		602,000
T503166		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1500 4号用		個		743,000
T503167		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1800 4号用		個		867,000
T503168		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2100 4号用		個		1,000,000
T503169		レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2400 4号用		個		1,150,000
T503170		レジンマンホール底板	750×80 0号用		個		45,600
T503171		レジンマンホール底板	900×90 1号用		個		64,000
T503172		レジンマンホール底板	1200×90 2号用		個		105,000
T503173		レジンマンホール底板	1200×160 2号用		個		183,000
T503174		レジンマンホール底板	1500×110 3号用		個		198,000
T503175		レジンマンホール底板	1500×160 3号用		個		288,000
T503176		レジンマンホール底板	1800×160 4号用		個		495,000
T503189		小型人孔上部壁	φ300×200 h		個	○	
T503190		小型人孔中間壁	φ300×150 h		個	○	
T503191		小型人孔中間壁	φ300×300 h		個	○	
T503192		小型人孔中間壁	φ300×400 h		個	○	
T503193		小型人孔中間壁	φ300×500 h		個	○	
T503194		小型人孔中間壁	φ300×600 h		個	○	
T503195		小型人孔中間壁	φ300×900 h		個	○	
T503196		小型人孔インポート、アダプター	300×370		個	○	
T503197		小型人孔底板	φ560×70		個	○	
T503198		連結直壁	900×300 1号用		個	○	
T503199		連結直壁	1200×300 2号用		個	○	
T503200		足掛金物	φ19×W300×H250 現場打用		本	○	
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		鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組		33,500
T503311		鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組		33,500
T503321		鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 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	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
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	○	
T504027		削孔代	φ800用 2号用 (ヒューム管用)		箇所		20,800
T504028		削孔代	φ100用 3号用 (塩ビ管用)		箇所		5,780
T504029		削孔代	φ150用 3号用 (塩ビ管用)		箇所		5,780
T504030		削孔代	φ200用 3号用 (塩ビ管用)		箇所		6,490
T504031		削孔代	φ250用 3号用 (塩ビ管用)		箇所		7,920
T504032		削孔代	φ300用 3号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504038		削孔代	φ250用 3号用 (ヒューム管用)		箇所		8,750
T504039		削孔代	φ300用 3号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504040		削孔代	φ400用 3号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504044		削孔代	φ800用 3号用 (ヒューム管用)		箇所		24,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T504047		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		4,370
T504048		レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,270
T504049		レジンマンホール削孔代	φ250mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		7,980
T504050		レジンマンホール削孔代	φ300mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		9,020
T504051		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所		5,600
T504052		レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,980
T504053		レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		10,400
T504054		レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		11,400
T504055		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,220
T504056		レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,200
T504057		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		11,400
T504058		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		13,200
T504059		レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,200
T504060		レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		14,600
T504061		レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,900
T504062		レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		17,200
T504063		レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所		11,400
T504064		レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		13,500
T504065		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		15,300
T504066		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		17,800
T504067		レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		17,800
T504068		レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		20,400
T504069		レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		21,800
T504070		レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		24,100
T504071		削孔代(深型用)	φ250用 1号用(ヒューム管用)		箇所		8,620
T504072		削孔代(深型用)	φ300号 1号用(ヒューム管用)		箇所		9,920
T504073		削孔代(深型用)	φ400用 1号用(ヒューム管用)		箇所		10,800
T504076		削孔代(深型用)	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所		10,000
T504077		削孔代(深型用)	φ300号 2号用(ヒューム管用)		箇所		11,000
T504078		削孔代(深型用)	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所		13,300
T504082		削孔代(深型用)	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所		27,800
T504083		削孔代(深型用)	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所		12,100
T504084		削孔代(深型用)	φ300号 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,500
T504085		削孔代(深型用)	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所		15,800
T504089		削孔代(深型用)	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所		33,200
T504092		削孔代(深型用)	φ100用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,850
T504093		削孔代(深型用)	φ150用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,850
T504094		削孔代(深型用)	φ200用 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,600
T504095		削孔代(深型用)	φ250用 1号用(塩ビ管用)		箇所		7,650
T504096		削孔代(深型用)	φ300号 1号用(塩ビ管用)		箇所		8,620
T504097		削孔代(深型用)	φ350用 1号用(塩ビ管用)		箇所		9,300
T504098		削孔代(深型用)	φ100用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,720

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T504099		削孔代(深型用)	φ150用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,720
T504100		削孔代(深型用)	φ200用 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504101		削孔代(深型用)	φ250用 2号用(塩ビ管用)		箇所		8,760
T504102		削孔代(深型用)	φ300号 2号用(塩ビ管用)		箇所		10,000
T504103		削孔代(深型用)	φ350用 2号用(塩ビ管用)		箇所		11,000
T504104		削孔代(深型用)	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504105		削孔代(深型用)	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,860
T504106		削孔代(深型用)	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所		9,480
T504107		削孔代(深型用)	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,500
T504108		削孔代(深型用)	φ300号 3号用(塩ビ管用)		箇所		12,100
T504109		削孔代(深型用)	φ350用 3号用(塩ビ管用)		箇所		13,500
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		18,000
T506002		F R P 製梯子	0.6m		個		24,300
T506003		F R P 製梯子	0.9m		個		30,800
T506004		F R P 製梯子	1.2m		個		37,000
T506005		F R P 製梯子	1.5m		個		43,500
T506006		F R P 製梯子	1.8m		個		50,900
T506007		F R P 製梯子	2.1m		個		57,200
T506008		F R P 製梯子	2.4m		個		75,400
T506009		F R P 製梯子	2.7m		個		81,400
T506010		F R P 製梯子	3.0m		個		88,000
T506011		F R P 製梯子	3.3m		個		95,500
T506012		F R P 製梯子	3.6m		個		102,000
T506013		F R P 製梯子	3.9m		個		108,000
T506014		F R P 製梯子	4.2m		個		115,000
T506015		F R P 製梯子	4.5m		個		132,000
T506016		F R P 製梯子	4.8m		個		140,000
T506017		F R P 製梯子	5.1m		個		147,000
T506018		F R P 製梯子	5.4m		個		154,000
T506019		F R P 製梯子	5.7m		個		170,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T506020		F R P製梯子	6.0m		個		176,000
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
T507004		下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ75 直管L=5.0m		本	○	
T507005		下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ100 直管L=5.0m		本	○	
T507006		下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ150 直管L=5.0m		本	○	
T507007		下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ200 直管L=5.0m		本	○	
T507008		下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ75 直管L=5.0m		本	○	
T507009		下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ100 直管L=5.0m		本	○	
T507010		下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ150 直管L=5.0m		本	○	
T507011		下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ200 直管L=5.0m		本	○	
T507012		下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ75		個	○	
T507013		下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ100		個	○	
T507014		下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ150		個	○	
T507015		下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ200		個	○	
T507016		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×11° 1/4		個	○	
T507017		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×11° 1/4		個	○	
T507018		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×11° 1/4		個	○	
T507019		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×11° 1/4		個	○	
T507020		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×22° 1/2		個	○	
T507021		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×22° 1/2		個	○	
T507022		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×22° 1/2		個	○	
T507023		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×22° 1/2		個	○	
T507024		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×45°		個	○	
T507025		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×45°		個	○	
T507026		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×45°		個	○	
T507027		下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×45°		個	○	
T507028		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×11° 1/4		個	○	
T507029		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×11° 1/4		個	○	
T507030		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×11° 1/4		個	○	
T507031		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×22° 1/2		個	○	
T507032		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×22° 1/2		個	○	
T507033		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×22° 1/2		個	○	
T507034		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×45°		個	○	
T507035		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×45°		個	○	
T507036		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×45°		個	○	
T507037		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×90°		個	○	
T507038		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×90°		個	○	
T507039		下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×90°		個	○	
T507040		下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ75 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507041		下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ100 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T507042		下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ150 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507043		下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ200 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
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
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		168
T507065		ロケーティングワイヤーキャップ			個		2.8
T507066		浸透防止スリーブ	φ50		m		370
T507067		浸透防止スリーブ	φ75		m		405
T507068		浸透防止スリーブ	φ100		m		480
T507069		固定バンド (浸透防止スリーブ用)	φ50		個		120
T507070		固定バンド (浸透防止スリーブ用)	φ75		個		125
T507071		固定バンド (浸透防止スリーブ用)	φ100		個		150
T508002		ライナープレート	円形 径1500×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508004		ライナープレート	円形 径1700×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508005		ライナープレート	円形 径1800×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508007		ライナープレート	円形 径2000×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508100		刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径1500、外刃		個	○	
T508101		刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径1800、外刃		個	○	
T508102		刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径2000、外刃		個	○	
T508103		刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径2500、外刃		個	○	
T508104		刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径3000、外刃		個	○	
T508110		ケーシング	鋼製方式、呼び径1500、t=12mm		m	○	
T508111		ケーシング	鋼製方式、呼び径1800、t=12mm		m	○	
T508112		ケーシング	鋼製方式、呼び径2000、t=12mm		m	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T508113		ケーシング	鋼製方式、呼び径2000、t=16mm		m	○	
T508114		ケーシング	鋼製方式、呼び径2500、t=19mm		m	○	
T508115		ケーシング	鋼製方式、呼び径3000、t=22mm		m	○	
T508300		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		68,400
T508301		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		78,700
T508302		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		91,900
T508303		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		98,500
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		111,000
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		68,400
T508311		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		78,700
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		91,900
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		98,500
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		111,000
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		68,400
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		78,700
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		91,900
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		98,500
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		111,000
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		75,000
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		86,500
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		100,000
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		108,000
T508334		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		121,000
T508340		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508341		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,000
T508342		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508343		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508344		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,000
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		52,600
T508351		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,000
T508352		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508353		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508354		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,000
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		52,600
T508361		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,000
T508362		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508363		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400
T508364		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,000
T508370		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		52,600
T508371		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		60,000
T508372		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		66,000
T508373		推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,400

【公表用】統一単価(上下水道)

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
T508374		推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ350 坑口Bﾀｲﾌﾟ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		78,000
T508380		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口		個		60,000
T508381		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口		個		66,000
T508382		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口		個		70,400
T508383		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口		個		78,000
T508384		推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口		個		85,800
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
T509013		中間汚水ます	φ300 ゴム輪受口形 本管径200mm		個	○	
T509014		小型人孔内蓋	φ300用		個		3,150
T509015		偏心異径ソケット	150×100		個		2,140
T509030		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-14 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組		53,200
T509031		鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-25 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組		56,800
T510001		下水キャップ	φ50		個		108
T510002		下水キャップ	φ75		個		315
T510003		下水キャップ	φ100		個		612
T510004		下水キャップ	φ150		個		954
T510005		下水キャップ	φ200		個		1,660
T510006		樹取付キャップ	φ150		個		1,980
T511001		分散剤	ポゾリスNO.8		kg	○	
T511002		コンクリート混和剤 起泡剤	グインソル800		kg	○	
T511003		調泥材	CMC		kg	○	
T511004		減摩材	ハイゲル 推進工専用		kg	○	
T511006		フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋		t	○	
T511007		ベントナイト			kg	○	
T511009		Fe石灰安定処理土			m ³		5,000
T511010		仮設・土木用木材	雑矢板	長2.0m×厚3~4.5×幅12cm以上	m ³	○	
T511020		水質分析 水素イオン濃度(pH)			検体	○	
T511021		土壌分析 六価クロム	環境庁告示46号溶出試験		検体	○	
T512001		生コンクリート	30-18-20(25)高炉B W/C=65%以下		m ³	○	
T512002		止水セメント			kg	○	
T512020		あと施工アンカー(スリーブ打込み式)	ねじ径M12(W1/2)×全長100mm		本	○	
T512030		地下水観測孔採水費	薬液注入工に伴う、水質監視を目的		回		1,670
T5J51		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m2未満 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J52		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m2以上20m2未満 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J53		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=20m2以上 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J54		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m2未満 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J55		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m2以上20m2未満 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J56		既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=20m2以上 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		*
T5J70		断面修復材	耐硫酸性モルタル		m ³		433,000
KN001		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 1.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN002		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN003		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.5型 幅3m未満		m ² /日	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
KN004		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN005		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN006		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN007		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN008		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN009		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN010		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN021		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN022		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN023		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN024		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN025		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN026		たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満		m ² /日	○	
KN027		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 1.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN028		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN029		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN030		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN035		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN036		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 4.0型 幅3.0m未満		m ² /日	○	
KN037		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 4.5型 幅3.0m未満		m ² /日	○	
KN038		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 5.0型 幅3.0m未満		m ² /日	○	
KN039		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 5.5型 幅3.0m未満		m ² /日	○	
KN040		たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 6.0型 幅3.0m未満		m ² /日	○	
KN041		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 1.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN042		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN043		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN044		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN045		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN046		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN047		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN048		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN049		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN050		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN061		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN062		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN063		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN064		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN065		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN066		たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満		m ²	○	
KN071		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN072		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN073		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満		m ²	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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
KN074		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満		m2	○	
KN075		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満		m2	○	
KN076		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 4.0型 幅3.0m未満		m2	○	
KN077		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 4.5型 幅3.0m未満		m2	○	
KN078		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 5.0型 幅3.0m未満		m2	○	
KN079		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 5.5型 幅3.0m未満		m2	○	
KN080		たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 6.0型 幅3.0m未満		m2	○	
KN102		腹起し材賃料(100m当り)			式	○	
KN104		切梁材賃料(100m当り)			式	○	
KN106		水圧ポンプ賃料(100m当り)			式	○	
KN112		鋼管損料			式	○	
KN114		送泥管損料			式	○	
KN116		排泥管損料			式	○	
KN122		門型クレーン損料			日	○	
KN124		換気ファン損料(運転日当り)			日	○	
KN126		換気ファン損料(供用日当り)			供用日	○	
KN151		機械器具損料			式	○	
KN152		機械器具損料			日	○	
KN153		機械器具損料			m	○	
KN154		機械器具損料			箇所	○	
KN161		機械器具損料(1)			式	○	
KN162		機械器具損料(1)			日	○	
KN171		機械器具損料(2)			式	○	
KN173		機械器具損料(2)			m	○	
KN181		機械器具損料(3)			式	○	
KN182		機械器具損料(3 滑材注入)			日	○	
KN191		揺動圧入機損料	呼び径1500、1800、2000		時間	○	
KN192		揺動圧入機損料	呼び径2500		時間	○	
KN193		回転圧入機損料	呼び径1500、1800、2000		時間	○	
KN194		回転圧入機損料	呼び径2500		時間	○	
KN201		融着機損料			日	○	
KN203		自動注入装置損料			日	○	
KN205		取付管用TVカメラ損料			日	○	
KN207		取付管側せん孔機損料			日	○	
KN209		本管側せん孔機損料			日	○	
KN222		ウインチ損料	2.2kW		日	○	
KN232		給水車損料	4t 121kW		供用日	○	
KN242		本管用TVカメラ車損料	2t 63kW		供用日	○	
KN252		反転・引込車損料	4t 154kW		供用日	○	
KN262		硬化・形成車損料	4t 154kW		供用日	○	
KN272		高圧洗浄車損料	4t 147kW		供用日	○	
KN282		せん孔機車損料	2t 84kW		供用日	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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
KN291		円形覆工板賃料			月	○	
KN292		円形覆工板整備料			枚	○	