

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 1種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径400×6.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径75×4.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径100×4.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径150×5.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径200×5.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径250×5.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径300×6.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径400×6.000 JWWA G 120,G 112	本	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径75×75 JWWA G 121,G 112	本	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径100×75 JWWA G 121,G 112	本	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径100×100 JWWA G 121,G 112	本	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径150×75 JWWA G 121,G 112	本	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径150×100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径150×150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径200×100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径200×150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径200×200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径250×100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径250×150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径250×250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径300×100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径300×150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径300×200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径300×300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径400×300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 二受T字管	呼び径400×400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 曲管 90°	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 90°	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 45°	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 22 1/2°	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 11 1/4°	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 曲管 5 5/8°	呼び径400 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 45°	呼び径400 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受曲管 22 1/2°	呼び径400 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ロングバンド 45°	呼び径75 JWVA G 121準 局承認	個	○		46,900
GX形 ロングバンド 45°	呼び径100 JWVA G 121準 局承認	個	○		62,700
GX形 ロングバンド 45°	呼び径150 JWVA G 121準 局承認	個	○		77,600
GX形 ロングバンド 45°	呼び径200 JWVA G 121準 局承認	個	○		109,000
GX形 受挿し片落管	呼び径100×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径150×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径200×150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径250×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径300×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 受挿し片落管	呼び径300×150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径300×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径300×250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径400×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受挿し片落管	呼び径400×300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径100×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径150×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径200×150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径250×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径300×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径300×150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径300×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径300×250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径400×200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 挿し受片落管	呼び径400×300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径75×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径100×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径150×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径200×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径250×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径300×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径300×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径400×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径400×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径75×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径100×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径150×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径200×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径250×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径400×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径400×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径75×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径100×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径150×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径200×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径250×75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径75×75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径100×75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径150×75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径200×75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 浅埋形フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径250×75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径75×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径100×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径150×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径200×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径250×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径300×75 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形0.75MPa	呼び径300×100 穴20mm JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径75×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径100×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径150×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径200×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径250×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×75 穴20mm JWVA G 121準 局承認	個	○	○	209,000

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300*100 穴20mm JWWA G 121準 局承認	個	○		218,000
GX形 継ぎ輪	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 継ぎ輪	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 帽	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 受口用栓	呼び径75 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		38,300
GX形 受口用栓	呼び径100 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		57,500
GX形 受口用栓	呼び径150 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		73,700
GX形 受口用栓	呼び径200 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		94,600
GX形 受口用栓	呼び径250 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		120,000
GX形 受口用栓	呼び径300 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		172,000
GX形 受口用栓	呼び径400 直管用 JWWA G 120準 局承認	個	○		296,000
GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		26,000
GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		39,300
GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		50,400
GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		68,400
GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		88,500
GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		134,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個	○		187,000
GX形 両受短管	呼び径75 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径100 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径150 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径200 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径250 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径300 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 両受短管	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径400 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径400 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 121準 局承認	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径400 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径400 JWVA G 121準 局承認	個	○	○	
GX形 排水T字管	呼び径300×100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 排水T字管	呼び径400×150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径75×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径75×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径100×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径100×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径150×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径150×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径200×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径200×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径250×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径250×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径300×300H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 乙字管	呼び径300×450H JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径75 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径100 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径150 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径200 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径250 JWVA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 ライフ(ライフ-ト 含む)	呼び径300 JWVA G 121,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 ライフ(ライフ)ト 含む)	呼び径400 JWWA G 121,G 112	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径 75 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径100 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径150 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径200 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径250 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 P-Link(コ ム輪含む)	呼び径300 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径75 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径100 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径150 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径200 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径250 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 G-Link(コ ム輪,T頭ボ ルト等含む)	呼び径300 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 挿し口リング (タイプ ン式)	呼び径400 JWWA G 121	個	○	○	
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径75 JWWA G 120,K 156	個	○		1,270
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径100 JWWA G 120,K 156	個	○		1,440
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径150 JWWA G 120,K 156	個	○		2,070
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径200 JWWA G 120,K 156	個	○		2,920
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径250 JWWA G 120,K 156	個	○		3,490
GX形 コ ム輪(直管用 P-Link用)	呼び径300 JWWA G 120,K 156	個	○		6,330
GX形 コ ム輪(直管用)	呼び径400 JWWA G 120,K 156	個	○		10,500
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径75 JWWA G 121,K 156	個	○		1,080
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径100 JWWA G 121,K 156	個	○		1,310
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径150 JWWA G 121,K 156	個	○		1,940
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径200 JWWA G 121,K 156	個	○		2,540
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径250 JWWA G 121,K 156	個	○		3,120
GX形 コ ム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径300 JWWA G 121,K 156	個	○		4,640
GX形 コ ム輪(異形管用)	呼び径400 JWWA G 121,K 156	個	○		6,990

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径75 JWVA G 121用 局承認	組	○		16,100
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径100 JWVA G 121用 局承認	組	○		17,800
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径150 JWVA G 121用 局承認	組	○		24,300
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径200 JWVA G 121用 局承認	組	○		28,100
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径250 JWVA G 121用 局承認	組	○		34,700
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径300 JWVA G 121用 局承認	組	○		62,400
GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径400 JWVA G 121用 局承認	組	○		114,000
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径75(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径100(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径150(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径200(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径250(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径300(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 接合材料(異形管,ソトシール仕切弁用)	呼び径400(コム輪,押輪,ボルトナット) JWVA G 121	個	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径75 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径100 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径150 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径200 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径250 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 受挿しソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径300 1.0MPa JWVA B 120準 局承認	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径 75 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径100 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径150 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径200 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径250 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径300 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 両受ソトシール仕切弁 キャップ 式	呼び径400 1.0MPa JWVA B 120	台	○	○	
GX形 保持金具	呼び径75 2つ割 JWVA G 120用 局承認	個	○		30,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GX形 保持金具	呼び径100 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		33,300
GX形 保持金具	呼び径150 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		49,900
GX形 保持金具	呼び径200 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		63,800
GX形 保持金具	呼び径250 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		74,500
GX形 保持金具	呼び径300 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		143,000
GX形 保持金具	呼び径400 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個	○		272,000
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 偏心量200mm	個	○		746,000
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 偏心量200mm	個	○		962,000
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 偏心量200mm	個	○		1,190,000
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 偏心量200mm	個	○		1,380,000
伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径150F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個	○		788,000
伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径200F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個	○		1,000,000
伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径250F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個	○		1,240,000
伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径300F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個	○		1,470,000
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径500×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径600×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径700×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径800×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径900×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管	呼び径1000×6.000 JWWA G 113,G 112	本	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径500×350 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径500×400 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径500×500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径600×500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径600×600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径700×450 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径700×500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径700×600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 二受T字管	呼び径700×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径800×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径800×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径800×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径800×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径900×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径900×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径900×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径900×900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径1000×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径1000×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 二受T字管	呼び径1000×1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 90°	呼び径1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 45°	呼び径1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径900 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 22 1/2°	呼び径1000 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径700 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径800 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径900 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 11 1/4°	呼び径1000 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径700 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径800 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径900 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 曲管 5 5/8°	呼び径1000 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 90°	呼び径500 JWWA G 114準 局承認	個	○		676,000
NS形 両受曲管 90°	呼び径600 JWWA G 114準 局承認	個	○		907,000
NS形 両受曲管 90°	呼び径700 JWWA G 114準 局承認	個	○		1,330,000
NS形 両受曲管 90°	呼び径800 JWWA G 114準 局承認	個	○		1,730,000
NS形 両受曲管 90°	呼び径900 JWWA G 114準 局承認	個	○		2,500,000
NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 JWWA G 114準 局承認	個	○		3,090,000
NS形 両受曲管 45°	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 45°	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 45°	呼び径700 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 45°	呼び径800 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 45°	呼び径900 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 45°	呼び径1000 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径500×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径500×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径500×350 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径500×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径500×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径600×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径600×350 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径600×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径600×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径600×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径700×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径700×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径700×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径700×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径800×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径800×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径800×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径800×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径900×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径900×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径900×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径900×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径1000×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径1000×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 受挿し片落管	呼び径1000×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 受挿し片落管	呼び径1000×900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径500×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径500×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径500×350 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径500×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径500×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径600×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径600×350 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径600×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径600×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径600×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径700×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径700×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径700×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径700×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径800×450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径800×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径800×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径800×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径900×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径900×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径900×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径900×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径1000×600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径1000×700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径1000×800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し受片落管	呼び径1000×900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径500×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径600×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径700×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径800×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径900×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径1000×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径500×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径600×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径700×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径800×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径800×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径900×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 フランジ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径1000×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径500 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径600 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径700 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径800 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径900 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 継ぎ輪	呼び径1000 接合部材含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径500 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径600 接合部材無 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径700 接合部材無 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径800 接合部材無 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径900 接合部材無 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 栓(φ50水抜付)	呼び径1000接合部材無 JWVA G 114用 局承認	個	○	○	
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径500 JWVA G 114用 局承認	個	○		66,900
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径600 JWVA G 114用 局承認	個	○		80,800
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径700 JWVA G 114用 局承認	個	○		124,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径800 JWVA G 114用 局承認	個	○		219,000
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径900 JWVA G 114用 局承認	個	○		271,000
NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径1000 JWVA G 114用 局承認	個	○		304,000
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径500 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径600 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径700 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径800 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径900 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径1000 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径500 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径600 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径700 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径800 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径900 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径1000 接合部品含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径700 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径800 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径900 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径1000 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 排水T字管	呼び径500×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 排水T字管	呼び径600×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 排水T字管	呼び径700×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 排水T字管	呼び径800×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 排水T字管	呼び径900×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 排水T字管	呼び径1000×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径500 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径600 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径700 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径800 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径900 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 ライフ	呼び径1000 芯出ゴム含 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径500 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径600 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径700 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径800 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径900 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 挿し口リング(リベット式)	呼び径1000 JWVA G 114	個	○	○	
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径500 JWVA G 114	個	○		67,300
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径600 JWVA G 114	個	○		71,700
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径700 JWVA G 114	個	○		107,000
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径800 JWVA G 114	個	○		139,000
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径900 JWVA G 114	個	○		188,000
NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ホルト)	呼び径1000 JWVA G 114	個	○		216,000
NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径300(タイプ I) JWVA G 113,K 156	個	○		6,190
NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径350(タイプ I) JWVA G 113,K 156	個	○		7,640
NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径400(タイプ I) JWVA G 113,K 156	個	○		10,100
NS形 ゴム輪(直管用)	呼び径450(タイプ I) JWVA G 113,K 156	個	○		12,300
NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500 JWVA G 113・114,K 156	個	○		4,020

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
NS形 コム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600 JWVA G 113・114,K 156	個	○		4,380
NS形 コム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700 JWVA G 113・114,K 156	個	○		6,730
NS形 コム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800 JWVA G 113・114,K 156	個	○		9,420
NS形 コム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900 JWVA G 113・114,K 156	個	○		10,900
NS形 コム輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000 JWVA G 113・114,K 156	個	○		14,900
NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径300 JWVA G 114,K 156	個	○		4,520
NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径350 JWVA G 114,K 156	個	○		5,520
NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径400 JWVA G 114,K 156	個	○		6,210
NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径450 JWVA G 114,K 156	個	○		6,650
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径500 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		3,390,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径600 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		3,990,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		5,050,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		6,160,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		7,590,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		10,500,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径500 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		3,680,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径600 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		4,330,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		5,520,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		6,720,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		8,290,000
NS形 両受バタライ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台	○		11,600,000
伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形 タイロット付	呼び径300 F×S 0.75MPa 偏心量200mm	個	○	○	
伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形 タイロット付	呼び径300 F×U 0.75MPa 偏心量200mm	個	○	○	
K形 3種 タケル鉄管	呼び径75×4.000 JWVA G 113,G 112	本	○	○	
K形 3種 タケル鉄管	呼び径 100×4.000 JWVA G 113,G 112	本	○	○	
K形 3種 タケル鉄管	呼び径 150×5.000 JWVA G 113,G 112	本	○	○	
K形 3種 タケル鉄管	呼び径 200×5.000 JWVA G 113,G 112	本	○	○	
K形 3種 タケル鉄管	呼び径 250×5.000 JWVA G 113,G 112	本	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 二受T字管	呼び径75×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径100×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径150×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径150×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径150×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径200×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径200×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径200×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径250×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径250×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径250×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径300×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径300×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径300×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 二受T字管	呼び径300×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 90°	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 90°	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 90°	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 90°	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 90°	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 45°	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 45°	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 45°	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 45°	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 45°	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 22 1/2°	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 22 1/2°	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 曲管 22 1/2°	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 22 1/2°	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 22 1/2°	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 11 1/4°	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 11 1/4°	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 11 1/4°	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 11 1/4°	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 曲管 11 1/4°	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 ロングベント 45°	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○		31,100
K形 ロングベント 45°	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○		40,200
K形 ロングベント 45°	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○		67,200
K形 ロングベント 45°	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○		103,000
K形 受挿し片落管	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径150×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径200×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径200×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径250×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径250×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径250×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径300×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径300×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径300×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 受挿し片落管	呼び径300×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径150×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径200×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径200×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径250×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 挿し受片落管	呼び径250×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径250×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径300×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径300×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径300×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 挿し受片落管	呼び径300×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径75×75 JWVA G 114,G 112	個	○		28,200
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○		33,600
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径150×75 JWVA G 114,G 112	個	○		46,000
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径200×75 JWVA G 114,G 112	個	○		64,800
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径250×75 JWVA G 114,G 112	個	○		83,900
K形 フラヅ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径300×75 JWVA G 114,G 112	個	○		113,000
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径 75×75 JWVA G 114,G 112	個	○		26,600
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○		31,900
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径150×75 JWVA G 114,G 112	個	○		44,300
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径200×75 JWVA G 114,G 112	個	○		63,200
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径250×75 JWVA G 114,G 112	個	○		82,300
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×75 JWVA G 114,G 112	個	○		111,000
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径75×75 JWVA G 114,G 112	個	○		27,400
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径100×75 JWVA G 114,G 112	個	○		32,700
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径150×75 JWVA G 114,G 112	個	○		45,100
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径200×75 JWVA G 114,G 112	個	○		64,000
K形 フラヅ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径250×75 JWVA G 114,G 112	個	○		83,000
K形 継ぎ輪	呼び径 75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 継ぎ輪	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 継ぎ輪	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 継ぎ輪	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
K形 継ぎ輪	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	3インチ×75 JWWA G 114準 局承認	組	○		55,200
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	4インチ×100 JWWA G 114準 局承認	組	○		67,900
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	6インチ×150 JWWA G 114準 局承認	組	○		98,500
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	8インチ×200 JWWA G 114準 局承認	組	○		119,000
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	10インチ×250 JWWA G 114準 局承認	組	○		151,000
K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ゴム輪含)	12インチ×300 JWWA G 114準 局承認	組	○		215,000
K形 帽	呼び径75 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		25,600
K形 帽	呼び径100 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		32,300
K形 帽	呼び径150 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		48,700
K形 帽	呼び径200 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		64,600
K形 帽	呼び径250 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		85,300
K形 帽	呼び径300 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		109,000
K形 帽	呼び径350 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		155,000
K形 帽	呼び径400 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		245,000
K形 帽	呼び径450 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		324,000
K形 帽	呼び径500 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		403,000
K形 帽	呼び径600 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個	○		486,000
K形 栓(空気抜き付)	呼び径75 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		14,200
K形 栓(空気抜き付)	呼び径100 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		17,100
K形 栓(空気抜き付)	呼び径150 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		22,800
K形 栓(空気抜き付)	呼び径200 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		32,500
K形 栓(空気抜き付)	呼び径250 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		41,000
K形 栓(空気抜き付)	呼び径300 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個	○		69,200
K形 プラグジョイント 接合部品含	呼び径75×50 JWWA G 114準 局承認	個	○		15,200
K形 プラグジョイント 接合部品含	呼び径100×50 JWWA G 114準 局承認	個	○		19,900
K形 プラグジョイント 接合部品含	呼び径150×50 JWWA G 114準 局承認	個	○		27,800
K形 プラグジョイント 接合部品含	呼び径200×50 JWWA G 114準 局承認	個	○		39,500
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管1号 RF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管2号 RF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個	○		14,500
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個	○		17,300
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個	○		23,000
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個	○		29,600
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個	○		41,400
K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個	○		57,700
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個	○		18,600
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個	○		22,600
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個	○		32,000
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個	○		46,900
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個	○		62,700
K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個	○		80,700
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個	○		13,000
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個	○		15,500
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個	○		22,300
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個	○		28,400
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個	○		40,700
K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個	○		54,800

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○		17,200
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○		20,800
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○		31,300
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○		45,600
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○		62,000
K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWVA G 114,G 112	個	○		77,800
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径75 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径100 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径150 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径200 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径250 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径300 JWVA G 114,K 156	組	○	○	
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径 3インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		8,580
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径 4インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		10,600
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径 6インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		16,000
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径 8インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		19,300
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径10インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		25,600
K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含	呼び径12インチ JWVA G 114準 局承認	組	○		31,100
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径 75 JWVA G 114準 局承認	組	○		13,100
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径100 JWVA G 114準 局承認	組	○		15,300
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径150 JWVA G 114準 局承認	組	○		22,800
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径200 JWVA G 114準 局承認	組	○		26,400
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径250 JWVA G 114準 局承認	組	○		35,700
K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含	呼び径300 JWVA G 114準 局承認	組	○		41,300
K形 ゴム輪	呼び径 75 JWVA G 114,K 156	個	○		1,060
K形 ゴム輪	呼び径100 JWVA G 114,K 156	個	○		1,190
K形 ゴム輪	呼び径150 JWVA G 114,K 156	個	○		1,720
K形 ゴム輪	呼び径200 JWVA G 114,K 156	個	○		2,160

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
K形 コム輪	呼び径250 JWWA G 114,K 156	個	○		2,780
K形 受挿しソフツール仕切弁	呼び径75 浅埋対応 JWWA B 120準 局承認	台	○		77,700
K形 受挿しソフツール仕切弁	呼び径100 浅埋対応 JWWA B120準 局承認	台	○		96,400
K形 受挿しソフツール仕切弁	呼び径150 浅埋対応 JWWA B120準 局承認	台	○		159,000
A形 特殊押輪3DKN (SUS403)コム輪含む	呼び径75 JWWA G 114準 局承認	組	○		13,100
A形 特殊押輪3DKN (SUS403)コム輪含む	呼び径100 JWWA G 114準 局承認	組	○		15,300
A形 特殊押輪3DKN (SUS403)コム輪含む	呼び径150 JWWA G 114準 局承認	組	○		22,800
A形 特殊押輪3DKN (SUS403)コム輪含む	呼び径200 JWWA G 114準 局承認	組	○		26,400
A形 特殊押輪3DKN (SUS403)コム輪含む	呼び径250 JWWA G 114準 局承認	組	○		35,700
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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径75 (一般用) JIS K 6761	m	○	○	
ポリエチレン管1種(軟質)仮設	呼び径100 (一般用) JIS K 6761	m	○	○	
ポリエチレン被覆管(PO)	呼び径20 内管JIS K 6762 局承認	m	○		352
ポリエチレン被覆管(PO)	呼び径25 内管JIS K 6762 局承認	m	○		555
ポリエチレン被覆管(PO)	呼び径40 内管JIS K 6762 局承認	m	○		1,020
ポリエチレン被覆管(PO)	呼び径50 内管JIS K 6762 局承認	m	○		1,570
ポリエチレン管(HP) プレンエント	呼び径50×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) プレンエント	呼び径75×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) プレンエント	呼び径100×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) プレンエント	呼び径150×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) EF受口付	呼び径50×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) EF受口付	呼び径75×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) EF受口付	呼び径100×5.000 JWWA K 144	本	○	○	
ポリエチレン管(HP) EF受口付	呼び径150×5.000 JWWA K 144	本	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ロケティング ワイヤ		m			192
ロケティング ワイヤキャップ		個			3
溶剤浸透防護スリーブ	呼び径50 PTC K 20	m			396
溶剤浸透防護スリーブ	呼び径75 PTC K 20	m			436
溶剤浸透防護スリーブ	呼び径100 PTC K 20	m			517
溶剤浸透防護スリーブ	呼び径150 PTC K 20	m			693
(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径50 局承認	個			130
(PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用)	呼び径75 局承認	個			135
(PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用)	呼び径100 局承認	個			166
(PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用)	呼び径150 局承認	個			171
(PP)ソケット	呼び径13 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)ソケット	呼び径20 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)ソケット	呼び径25 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)ソケット	呼び径40 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)ソケット	呼び径50 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径20×13 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径25×13 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径25×20 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径40×20 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径40×25 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径50×25 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)径違いソケット	呼び径50×40 JWWA B 116	個	○	○	
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径13 JWWA B 116	個	○		1,200
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径20 JWWA B 116	個	○		1,700
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径25 JWWA B 116	個	○		2,300
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径40 JWWA B 116	個	○		5,870
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径50 JWWA B 116	個	○		8,630
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径20×13 JWWA B 116	個	○		1,510

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(PP)分止水栓用ソケット	呼び径25×20 JWVA B 116	個	○		2,080
(PP)鉄管用ス	呼び径13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ス	呼び径20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ス	呼び径25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ス	呼び径40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ス	呼び径50 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ヌ	呼び径13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ヌ	呼び径20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ヌ	呼び径25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ヌ	呼び径40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)鉄管用ヌ	呼び径50 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)60° ベンド	呼び径13 JWVA B 116準局承認	個	○		2,080
(PP)60° ベンド	呼び径20 JWVA B 116準局承認	個	○		3,020
(PP)60° ベンド	呼び径25 JWVA B 116準局承認	個	○		4,160
(PP)90° ベンド	呼び径13 JWVA B 116準局承認	個	○		2,080
(PP)90° ベンド	呼び径20 JWVA B 116準局承認	個	○		3,020
(PP)90° ベンド	呼び径25 JWVA B 116準局承認	個	○		4,160
(PP)90° エルボ	呼び径13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)90° エルボ	呼び径20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)90° エルボ	呼び径25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)90° エルボ	呼び径40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)90° エルボ	呼び径50 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)チーズ	呼び径13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)チーズ	呼び径20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)チーズ	呼び径25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)チーズ	呼び径40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)チーズ	呼び径50 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチーズ	呼び径20×13 JWVA B 116	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(PP)径違いチース	呼び径25×13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径25×20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径40×13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径40×20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径40×25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径50×13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径50×20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径50×25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)径違いチース	呼び径50×40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)パイプエンド(金属継手)	呼び径13 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)パイプエンド(金属継手)	呼び径20 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)パイプエンド(金属継手)	呼び径25 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)パイプエンド(金属継手)	呼び径40 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)パイプエンド(金属継手)	呼び径50 JWVA B 116	個	○	○	
(PP)回転型オネジメント60° 鋼管シロ付	呼び径40 JWVA B 116準 局承認	個	○		20,100
(PP)回転型オネジメント60° 鋼管シロ付	呼び径50 JWVA B 116準 局承認	個	○		28,600
(PP)分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径40 JWVA B 116準 局承認	個	○		28,700
(PP)分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径50 JWVA B 116準 局承認	個	○		43,000
(HP)分止水栓用伸縮可撓管	呼び径50 JWVA用 熊本市型	個	○		54,900
(HP)オネジ継手	呼び径50 JWVA用 熊本市型	個	○	○	
(HP)平行オネジ付ソケット	呼び径50×50 JWVA 準	個	○		11,900
(HP)メカフランジ	呼び径50 7.5K JWVA 準	個	○		16,700
(HP)EFソケット	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFソケット	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFソケット	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFソケット	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径50×50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径75×50 JWVA K 145	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(HP)EFチース(両受)	呼び径75×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径100×50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径100×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径100×100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径150×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径150×100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース(両受)	呼び径150×150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ベント(両受)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ベント(両受)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ベント(両受)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ベント(両受)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント(両受)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント(両受)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント(両受)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント(両受)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント(両受)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント(両受)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント(両受)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント(両受)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント(両受)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント(両受)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント(両受)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント(両受)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント(両受)	呼び径50×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント(両受)	呼び径75×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント(両受)	呼び径100×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント(両受)	呼び径150×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント(両受)	呼び径50×450H JWVA K 145	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径75×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径100×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径150×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径50×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径75×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径100×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF S ^レ ンド ^レ (両受)	呼び径150×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ ^レ 付チース ^レ (両受)	呼び径75×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ ^レ 付チース ^レ (両受)	呼び径100×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ ^レ 付チース ^レ (両受)	呼び径150×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ ^レ 付チース ^レ (両受)	呼び径150×100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFキャップ ^レ	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFキャップ ^レ	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFキャップ ^レ	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFキャップ ^レ	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径50×50 JWVA K 145	個	○		11,100
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径75×50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径75×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径100×50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径100×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径100×100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径150×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径150×100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EFチース ^レ (片側EF受口)	呼び径150×150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ^レ ンド ^レ (片側EF受口)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ^レ ンド ^レ (片側EF受口)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ^レ ンド ^レ (片側EF受口)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 90° ^レ ンド ^レ (片側EF受口)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(HP)EF 45° ベント (片側EF受口)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント (片側EF受口)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント (片側EF受口)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 45° ベント (片側EF受口)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント (片側EF受口)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント (片側EF受口)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント (片側EF受口)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 22 1/2° ベント (片側EF受口)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント (片側EF受口)	呼び径50 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント (片側EF受口)	呼び径75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント (片側EF受口)	呼び径100 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF 11 1/4° ベント (片側EF受口)	呼び径150 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径50×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径75×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径100×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径150×600H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径50×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径75×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径100×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径150×300H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径50×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径75×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径100×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF Sベント (片側EF受口)	呼び径150×450H JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ 付チース (片側EF受口)	呼び径75×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ 付チース (片側EF受口)	呼び径100×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ 付チース (片側EF受口)	呼び径150×75 JWVA K 145	個	○	○	
(HP)EF フランジ 付チース (片側EF受口)	呼び径150×100 JWVA K 145	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(HP)EFスクリュージョイント(オネジ)	呼び径50 PWA002 JWWA準 局承認	個	○	○	
(HP)チース(スピゴット)	呼び径50×50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)90°ベント(スピゴット)	呼び径50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)45°ベント(スピゴット)	呼び径50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)22 1/2°ベント(スピゴット)	呼び径50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)11 1/4°ベント(スピゴット)	呼び径50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径50×600H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径75×600H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径100×600H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径150×600H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径50×300H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径75×300H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径100×300H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径150×300H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径50×450H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径75×450H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径100×450H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)Sベント(スピゴット)	呼び径150×450H JWWA K 145	個	○	○	
(HP)レducer(スピゴット)	呼び径75×50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)レducer(スピゴット)	呼び径100×50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)レducer(スピゴット)	呼び径100×75 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)レducer(スピゴット)	呼び径150×100 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)キャップ(スピゴット)	呼び径50 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)キャップ(スピゴット)	呼び径75 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)キャップ(スピゴット)	呼び径100 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)キャップ(スピゴット)	呼び径150 JWWA K 145	個	○	○	
(HP)D用異種管継手 H1VP	呼び径50 PTC K 13 JWWA準	個	○	○	
(HP)メカホリジョイント PE×PE	呼び径75 JWWA用	個	○		25,200

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
(HP)メカホリジョイント PE×PE	呼び径100 JWWA用	個	○		37,800
(HP)メカホリジョイント PE×PE	呼び径150 JWWA用	個	○		65,200
PVジョイント	呼び径50 JWWA用	個	○		20,700
PVジョイント	呼び径75 JWWA用	個	○		25,200
PVジョイント	呼び径100 JWWA用	個	○		37,800
PCジョイント	呼び径50 JWWA用	個	○		20,700
PCジョイント	呼び径75 JWWA用	個	○		28,800
PCジョイント	呼び径100 JWWA用	個	○		43,200
PPジョイント	呼び径50 JWWA用	個	○		19,600
PE 挿し口付フランジ 短管 GF形 0.75MPa	呼び径50 PTC K 13,JWWA準	個	○		17,300
PE 挿し口付フランジ 短管 GF形 0.75MPa	呼び径75 PTC K 13,JWWA準	個	○	○	
PE 挿し口付フランジ 短管 GF形 0.75MPa	呼び径100 PTC K 13,JWWA準	個	○	○	
PE 挿し口付フランジ 短管 GF形 0.75MPa	呼び径150 PTC K 13,JWWA準	個	○	○	
メカホリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径50 JWWA用	個	○		13,400
メカホリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径75 JWWA用	個	○		18,600
メカホリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径100 JWWA用	個	○		26,200
メカホリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径150 JWWA用	個	○		42,800
ホリエレン管用フクロジョイント	呼び径50	個	○	○	
ホリエレン管用フクロジョイント	呼び径75	個	○		67,900
ホリエレン管用フクロジョイント	呼び径100	個	○		81,300
ホリエレン管用フクロジョイント	呼び径150	個	○		122,000
(HP)ホリエレン管挿し口付ソケット仕切弁	呼び径50 0.75MPa PTC B 22,JWWA準 局承認	台	○	○	
(HP)ホリエレン管挿し口付ソケット仕切弁	呼び径75 0.75MPa PTC B 22,JWWA準 局承認	台	○	○	
(HP)ホリエレン管挿し口付ソケット仕切弁	呼び径100 0.75MPa PTC B 22,JWWA準 局承認	台	○	○	
(HP)ホリエレン管挿し口付ソケット仕切弁	呼び径150 0.75MPa PTC B 22,JWWA準	台	○	○	
SGP-VD管	15A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	20A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	25A JWWA K 116	m	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
SGP-VD管	32A JWVA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	40A JWVA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	50A JWVA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	65A JWVA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	80A JWVA K 116	m	○	○	
SGP-VD管	100A JWVA K 116	m	○	○	
VD管用 エルボ	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	40A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	50A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	65A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	80A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 エルボ	100A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	40A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	50A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	65A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	80A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 45° エルボ	100A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 チーズ	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 チーズ	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 チーズ	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 チーズ	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VD管用 継手	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 継手	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 継手	65A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 継手	80A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 継手	100A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	15A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	20A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	25A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	32A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	65A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	80A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 ソケット	100A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用 長ネジ	15A×75mm JWWA K 150	個	○		294
VD管用 長ネジ	15A×100mm JWWA K 150	個	○		364
VD管用 長ネジ	15A×125mm JWWA K 150	個	○		422
VD管用 長ネジ	15A×150mm JWWA K 150	個	○		476
VD管用 長ネジ	20A×75mm JWWA K 150	個	○		358
VD管用 長ネジ	20A×100mm JWWA K 150	個	○		422
VD管用 長ネジ	20A×125mm JWWA K 150	個	○		476
VD管用 長ネジ	20A×150mm JWWA K 150	個	○		553
VD管用 長ネジ	25A×75mm JWWA K 150	個	○		432
VD管用 長ネジ	25A×100mm JWWA K 150	個	○		534
VD管用 長ネジ	25A×125mm JWWA K 150	個	○		611
VD管用 長ネジ	25A×150mm JWWA K 150	個	○		700
VD管用 長ネジ	40A×150mm JWWA K 150	個	○		1,040
VD管用 長ネジ	50A×150mm JWWA K 150	個	○		1,360

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VD管用プラグ	15A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	20A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	25A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	32A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用プラグ	80A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	20A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	25A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	25A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	32A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	32A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	40A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	40A×32 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	50A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いエルボ	50A×40 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	20A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	25A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	25A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	32A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	32A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	40A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	40A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	40A×32 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	50A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	50A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	50A×32 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VD管用径違いチース	50A×40 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VD管用 径違いチース	65A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	65A×50 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	80A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	80A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	80A×50 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	80A×65 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	100A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	100A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	100A×50 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	100A×65 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いチース	100A×80 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	20A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	25A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	25A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	32A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	32A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	40A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	40A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	50A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	50A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	50A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	50A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	65A×50 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	80A×50 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	80A×65 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VD管用 径違いソケット	100A×80 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
埋設用スリッパ [®] ルブ [®] (コア付,1.0MPa)	15A JV5 日本バルブ [®] 工業会規格	個	○	○	
埋設用スリッパ [®] ルブ [®] (コア付,1.0MPa)	20A JV5 日本バルブ [®] 工業会規格	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)	25A JV5 日本ハルブ [®] 工業会規格	個	○	○	
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)	32A JV5 日本ハルブ [®] 工業会規格	個	○	○	
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)	40A JV5 日本ハルブ [®] 工業会規格	個	○	○	
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)	50A JV5 日本ハルブ [®] 工業会規格	個	○	○	
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)器具操作用	20A 局承認	個	○		10,500
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)器具操作用	25A 局承認	個	○		13,000
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)器具操作用	40A 局承認	個	○		22,400
埋設用スリハルブ [®] (コア付,1.0MPa)器具操作用	50A 局承認	個	○		33,900
スリハルブ [®] (1.0MPa)	15A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	20A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	25A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	32A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	40A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	50A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	65A JIS B 2011	個	○	○	
スリハルブ [®] (1.0MPa)	80A JIS B 2011	個	○	○	
SGP-VB管	15A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VB管	20A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VB管	25A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VB管	32A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VB管	40A JWWA K 116	m	○	○	
SGP-VB管	50A JWWA K 116	m	○	○	
VB管用エルボ [®]	15A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用エルボ [®]	20A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用エルボ [®]	25A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用エルボ [®]	32A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用エルボ [®]	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用エルボ [®]	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VB管用 径違いエルボ [®]	20A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	25A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	25A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	32A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	32A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	40A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	40A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	40A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	40A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	50A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	50A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	50A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いエルボ [®]	50A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	40A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 チーズ [®]	50A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	40A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ソケット	50A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ニップル	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ニップル	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 ニップル	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VB管用 ニップル	32A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 ニップル	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 ニップル	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	15A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	20A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	25A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	32A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	40A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	50A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	65A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	80A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	100A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	125A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 プラグ	150A 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	20A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	25A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	25A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	32A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	32A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	32A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	40A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	40A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	40A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	40A×32 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	50A×15 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	50A×20 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	50A×25 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いチース	50A×32 管端防食形継手 JWWA K 150	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
VB管用 径違いチース	50A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	20A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	25A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	25A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	32A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	32A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	40A×15 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	40A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	40A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	40A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	50A×20 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	50A×25 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	50A×32 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 径違いソケット	50A×40 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	15A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	20A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	25A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	32A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	40A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
VB管用 エオン	50A 管端防食形継手 JWVA K 150	個	○	○	
HIVP	呼び径13 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径16 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径20 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径25 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径30 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径40 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径50 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径65 JIS K 6742	m	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
HIVP	呼び径75 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径100 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径125 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP	呼び径150 JIS K 6742	m	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径65 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径125 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用ソケット	呼び径150 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径16×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径20×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径20×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径25×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径25×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径25×20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径30×20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径30×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径40×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径40×30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径50×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径50×40 JIS K 6743	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
HIVP用径違いソケット	呼び径65×50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径75×50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径75×65 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径100×75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径125×100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径150×100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いソケット	呼び径150×125 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径65 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径125 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用チース	呼び径150 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径16×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径20×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径20×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径25×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径25×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径25×20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径30×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径30×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチース	呼び径30×20 JIS K 6743	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
HIVP用径違いチーズ	呼び径30×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径40×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径40×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径40×20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径40×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径40×30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径50×40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径65×50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径75×25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径75×40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径75×50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径75×65 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径100×50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径100×75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径125×100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径150×75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径150×100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用径違いチーズ	呼び径150×125 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径30 JIS K 6743	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
HIVP用エルボ	呼び径40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径65 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径125 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用エルボ	呼び径150 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径13 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径16 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径20 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径25 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径30 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径40 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径50 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径75 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径100 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ	呼び径150 JIS K 6743	個	○	○	
HIVP用キャップ（離脱防止形）	呼び径75 JIS K 6743準,局承認	個	○		11,500
HIVP用キャップ（離脱防止形）	呼び径100 JIS K 6743準,局承認	個	○		16,900
HIVP用キャップ（離脱防止形）	呼び径150 JIS K 6743準,局承認	個	○		22,900
伸縮継手（オネジ・メネジ）	呼び径13(G)×13(V) JWVA B 116準	個	○		1,480
伸縮継手（オネジ・メネジ）	呼び径13(G)×16(V) JWVA B 116準	個	○		1,970
伸縮継手（オネジ・メネジ）	呼び径20(G)×20(V) JWVA B 116準	個	○		1,970
伸縮継手（オネジ・メネジ）	呼び径25(G)×25(V) JWVA B 116準	個	○		2,820
VSジョイント	呼び径 50 局承認	個	○		13,800
VSジョイント	呼び径 75 局承認	個	○		17,300
VSジョイント	呼び径100 局承認	個	○		27,100
現地塗覆装材料費（熱収縮タイプ）	80A JWVA K 153	口		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	100A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	125A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	150A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	200A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	250A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	300A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	350A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	400A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	450A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	500A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	600A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	700A JWVA K 153	□		○	
現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ)	800A JWVA K 153	□		○	
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	50A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○	○	
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	80A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		33,400
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	100A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		35,000
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	150A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		50,900
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	200A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		69,400
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	250A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		93,400
絶縁フレンジ被覆材 F12・SUS304・GF形	300A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		112,000
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	50A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○	○	
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	80A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		52,600
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	100A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		53,400
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	150A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		74,800
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	200A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		110,000
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	250A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		139,000
絶縁フレンジ被覆材 F15・SUS304・GF形	300A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○		181,000
絶縁フレンジ被覆材 F20・SUS304・GF形	50A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,°トロラム他	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	80A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		67,700
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	100A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		68,500
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	150A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		135,000
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	200A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		144,000
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	250A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		181,000
絶縁フランチ被覆材 F20・SUS304・GF形	300A ガ スケット2号 絶縁B・N,熱収縮,ペトログラム他	個	○		238,000
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		697
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		748
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		1,180
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		2,380
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		3,200
VD(PD)エルボ 器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		1,390
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		761
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		828
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		1,200
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		1,770
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		2,430
VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150	個	○		1,040
GPリング ユニオンL(ネジ 付)	呼び径13 局承認	個	○		2,260
GPリング ユニオンL(ネジ 付)	呼び径20 局承認	個	○		2,750
GPリング ユニオンL(ネジ 付)	呼び径25 局承認	個	○		5,050
GPリング ユニオンL(ネジ 付)	呼び径40 局承認	個	○		11,400
GPメータユニオンL(ネジ 付)	呼び径13 局承認	個	○	○	
GPメータユニオンL(ネジ 付)	呼び径20 局承認	個	○	○	
GPメータユニオンL(ネジ 付)	呼び径25 局承認	個	○	○	
GPメータユニオンL(ネジ 付)	呼び径40 局承認	個	○	○	
GPメータユニオンL(ネジ 付)逆止弁内蔵	呼び径13 局承認	個	○		3,450
GPメータユニオンL(ネジ 付)逆止弁内蔵	呼び径20 局承認	個	○		4,730

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
GPメータユニオン(裃付)逆止弁内蔵	呼び径25 局承認	個	○		6,910
GPメータユニオン(裃付)逆止弁内蔵	呼び径40 局承認	個	○		17,400
GPメータユニオンS(裃付)逆止弁内蔵	呼び径13 局承認	個	○		2,510
GPメータユニオンS(裃付)逆止弁内蔵	呼び径20 局承認	個	○		3,600
GPメータユニオンS(裃付)逆止弁内蔵	呼び径25 局承認	個	○		5,050
伸縮メータユニオン	呼び径13 局承認	個	○		1,830
伸縮メータユニオン	呼び径20 局承認	個	○		2,800
伸縮メータユニオン	呼び径25 局承認	個	○		4,690
伸縮メータユニオン	呼び径40 局承認	個	○		10,100
径違い伸縮メータユニオン	呼び径20×13 局承認	個	○		2,520
径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×13 局承認	個	○	○	
径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×20 局承認	個	○	○	
KMP 継手回転型メ裃エルボ 88L	呼び径20×60° 局承認	個	○		6,300
KMP 継手回転型メ裃エルボ 88L	呼び径20×90° 局承認	個	○		6,300
ボール式止水栓	呼び径13 JWVA B 117	個	○		4,750
ボール式止水栓	呼び径20 JWVA B 117	個	○		7,750
ボール式止水栓	呼び径25 JWVA B 117	個	○		10,000
止水栓ボックス	熊本市型	個			3,420
副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径13	個	○		41,300
副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径20	個	○		47,500
副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径13	個	○		33,800
副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径20	個	○		39,900
樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20	個			11,800
樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25	個			14,800
樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径40	個			62,800
パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径13 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80	個	○		54
パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径20 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80	個	○		63
パッキン(止水栓・メータ用)	呼び径25 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80	個	○		72

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径40 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80	個	○		126
パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径50 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80	個	○	○	
逆止弁付メーターパッキン	呼び径13	個	○		617
逆止弁付メーターパッキン	呼び径20	個	○		806
逆止弁付メーターパッキン	呼び径25	個	○		1,210
逆止弁付メーターパッキン	呼び径40	個	○		3,150
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径13	個	○		5,960
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径20	個	○		9,640
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径25	個	○		13,800
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径40	個	○		39,000
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径50	個	○	○	
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径20×13	個	○		9,640
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径25×13	個	○	○	
リングバルブ(伸縮エオン含む)	呼び径25×20	個	○	○	
リングバルブ本体(伸縮エオン無し)	呼び径13	個	○	○	
リングバルブ本体(伸縮エオン無し)	呼び径20	個	○	○	
リングバルブ本体(伸縮エオン無し)	呼び径25	個	○	○	
リングバルブ本体(伸縮エオン無し)	呼び径40	個	○	○	
リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50	個	○		83,900
エオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13	個	○		1,210
エオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20	個	○		2,020
エオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25	個	○		2,890
エオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13	個	○		1,540
エオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20	個	○		2,320
エオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25	個	○		3,600
サドル分水栓エオン(GP用)	呼び径40	個	○		4,550
サドル分水栓エオン(GP用)	呼び径50	個	○		7,370
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径16 内径22mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径20 内径26mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径25 内径32mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径30 内径38mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径40 内径49mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径50 内径61mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
ケレップ	呼び径13	個	○		221
ケレップ	呼び径20	個	○		377
ケレップ	呼び径25	個	○		624
リングバルブ用ケレップ	呼び径40	個	○		1,580
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径75×75(内面粉体)局承認	個	○		158,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径100×75(内面粉体)局承認	個	○		168,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径100×100(内面粉体)局承認	個	○		188,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×75(内面粉体)局承認	個	○		185,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×100(内面粉体)局承認	個	○		218,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×150(内面粉体)局承認	個	○		300,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×75((内面粉体)局承認	個	○		224,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×100(内面粉体)局承認	個	○		252,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×150(内面粉体)局承認	個	○		341,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×200(内面粉体)局承認	個	○		431,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×75(内面粉体)局承認	個	○		238,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×100(内面粉体)局承認	個	○		257,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×150(内面粉体)局承認	個	○		334,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×200(内面粉体)局承認	個	○		444,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×250(内面粉体)局承認	個	○		762,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×75(内面粉体)局承認	個	○		252,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×100(内面粉体)局承認	個	○		278,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×150(内面粉体)局承認	個	○		364,000
不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×200(内面粉体)局承認	個	○		461,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×300(内面粉体)局承認	個	○		1,030,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×75(内面粉体)局承認	個	○		290,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×100(内面粉体)局承認	個	○		319,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×150(内面粉体)局承認	個	○		402,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×200(内面粉体)局承認	個	○		498,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×300(内面粉体)局承認	個	○		1,490,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×75(内面粉体)局承認	個	○		329,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×100(内面粉体)局承認	個	○		358,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×150(内面粉体)局承認	個	○		446,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×200(内面粉体)局承認	個	○		546,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×300(内面粉体)局承認	個	○		1,050,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×75(内面粉体)局承認	個	○		352,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×100(内面粉体)局承認	個	○		386,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×150(内面粉体)局承認	個	○		475,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×200(内面粉体)局承認	個	○		581,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×300(内面粉体)局承認	個	○		1,060,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×75(内面粉体)局承認	個	○		449,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×100(内面粉体)局承認	個	○		477,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×150(内面粉体)局承認	個	○		564,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×200(内面粉体)局承認	個	○		664,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×300(内面粉体)局承認	個	○		1,210,000
不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径75×75(内面粉体)局承認	個	○		144,000
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)局承認	個	○		150,000
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)局承認	個	○		189,000
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)局承認	個	○		170,000
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)局承認	個	○		200,000
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)局承認	個	○		280,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径75×75(内面粉体)局承認	個	○		273,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径100×75(内面粉体)局承認	個	○		277,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径100×100(内面粉体)局承認	個	○		326,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径150×75(内面粉体)局承認	個	○		301,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径150×100(内面粉体)局承認	個	○		339,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径150×150(内面粉体)局承認	個	○		469,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径200×75(内面粉体)局承認	個	○		343,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径200×100(内面粉体)局承認	個	○		368,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径200×150(内面粉体)局承認	個	○		511,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径250×75(内面粉体)局承認	個	○		441,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径250×100(内面粉体)局承認	個	○		483,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径250×150(内面粉体)局承認	個	○		542,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径300×75(内面粉体)局承認	個	○		481,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径300×100(内面粉体)局承認	個	○		527,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径300×150(内面粉体)局承認	個	○		562,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径350×75(内面粉体)局承認	個	○		527,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径350×100(内面粉体)局承認	個	○		572,000
耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径350×150(内面粉体)局承認	個	○		688,000
割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径75(SUS)局承認	個	○		11,700
割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径100(SUS)局承認	個	○		14,500
割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径150(SUS)局承認	個	○		23,100
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径75(内面粉体)局承認	個	○		237,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径100(内面粉体)局承認	個	○		265,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径150(内面粉体)局承認	個	○		389,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径200(内面粉体)局承認	個	○		827,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径250(内面粉体)局承認	個	○		1,300,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径300(内面粉体)局承認	個	○		1,510,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径350(内面粉体)局承認	個	○		2,490,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径400(内面粉体)局承認	個	○		2,860,000

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径450(内面粉体)局承認	個	○		3,500,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径500(内面粉体)局承認	個	○		4,030,000
不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径600(内面粉体)局承認	個	○		6,320,000
不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径75(内面粉体)局承認	個	○		237,000
不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径100(内面粉体)局承認	個	○		265,000
不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径150(内面粉体)局承認	個	○		389,000
不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径200(内面粉体)局承認	個	○		827,000
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径75×13鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径75×20鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径75×25鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径75×40鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径75×50鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径100×13鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径100×20鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径100×25鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径100×40鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径100×50鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径150×13鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径150×20鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径150×25鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径150×40鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径150×50鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径200×13鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径200×20鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径200×25鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径200×40鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径200×50鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	
トール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径250×13鉛溶出低減処理JWWA B 117	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径250×20 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径250×25 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径250×40 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径250×50 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径300×13 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径300×20 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径300×25 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径300×40 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径300×50 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径350×20 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(DCIP,CIP)ボ-ル式	呼び径350×25 鉛溶出低減処理 JWWA B 117	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径40×13 JWWA B 136	個	○		9,660
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径40×20 JWWA B 136	個	○		11,100
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径50×13 JWWA B 136	個	○		9,930
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径50×20 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径50×25 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径75×20 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径75×25 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径75×40 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径75×50 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径100×20 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径100×25 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径100×40 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径100×50 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径150×20 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径150×25 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径150×40 JWWA B 136	個	○	○	
ナール分水栓(HP)ボ-ル式	呼び径150×50 JWWA B 136	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
サトル分水栓(SGP-VB)ボ-ル式	呼び径40×13 JWWA B 117	個	○		11,200
サトル分水栓(SGP-VB)ボ-ル式	呼び径40×20 JWWA B 117	個	○		13,000
サトル分水栓(SGP-VB)ボ-ル式	呼び径50×13 JWWA B 117	個	○		11,200
サトル分水栓(SGP-VB)ボ-ル式	呼び径50×20 JWWA B 117	個	○		13,200
サトル分水栓(SGP-VB)ボ-ル式	呼び径50×25 JWWA B 117	個	○		15,300
サトル分水栓(SGP-VD)ボ-ル式	呼び径40×20 JWWA B 117	個	○		15,200
サトル分水栓(SGP-VD)ボ-ル式	呼び径40×25 JWWA B 117準	個	○		17,800
サトル分水栓(SGP-VD)ボ-ル式	呼び径50×20 JWWA B 117	個	○		15,600
サトル分水栓(SGP-VD)ボ-ル式	呼び径50×25 JWWA B 117	個	○		19,200
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径40×13 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径40×20 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径40×25 JWWA B 117	個	○		15,300
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径50×13 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径50×20 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径50×25 JWWA B 117	個	○		15,300
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径75×13 JWWA B 117	個	○		11,800
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径75×20 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径75×25 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径75×40 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径75×50 JWWA B 117	個	○		46,700
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径100×13 JWWA B 117	個	○		13,000
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径100×20 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径100×25 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径100×40 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径100×50 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径150×13 JWWA B 117	個	○		14,300
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径150×20 JWWA B 117	個	○	○	
サトル分水栓(HIVP)ボ-ル式	呼び径150×25 JWWA B 117	個	○	○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
サドル分水栓(HIVP)ボール式	呼び径150×40 JWWA B 117	個	○	○	
サドル分水栓(HIVP)ボール式	呼び径150×50 JWWA B 117	個	○	○	
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×13 JWWA B 117	個	○		9,620
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×20 JWWA B 117	個	○		9,620
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×25 JWWA B 117	個	○		9,620
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×13 JWWA B 117	個	○		10,200
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×20 JWWA B 117	個	○		10,200
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×25 JWWA B 117	個	○		10,200
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×13 JWWA B 117	個	○		11,800
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×20 JWWA B 117	個	○		11,800
空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×25 JWWA B 117	個	○		11,800
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径75×13 JWWA B 117	個	○		9,250
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径75×20 JWWA B 117	個	○		9,250
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径75×25 JWWA B 117	個	○		9,250
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径100×13 JWWA B 117	個	○		10,500
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径100×20 JWWA B 117	個	○		10,500
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径100×25 JWWA B 117	個	○		10,500
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径150×13 JWWA B 117	個	○		11,600
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径150×20 JWWA B 117	個	○		11,600
空気弁用サドル分水栓(SGP)	呼び径150×25 JWWA B 117	個	○		11,600
分水栓キャップ	呼び径13	個	○		377
分水栓キャップ	呼び径20	個	○		708
分水栓キャップ	呼び径25	個	○		851
分水栓キャップ	呼び径40	個	○		1,590
分水栓キャップ	呼び径50	個	○		2,600
穿孔部保護コア(コム巻リーフ 拡張式)	呼び径20	個	○		1,020
穿孔部保護コア(コム巻リーフ 拡張式)	呼び径25	個	○		1,240
穿孔部保護コア(コム巻リーフ 拡張式)	呼び径40	個	○		1,990

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
穿孔部保護コア(ゴム巻リ-フ 拡張式)	呼び径50	個	○		2,820
ナール分水栓防食フィルム	呼び径40～75 引込呼び径20～25	枚			409
ナール分水栓防食フィルム	呼び径100～150 引込呼び径20～25	枚			513
ナール分水栓防食フィルム	呼び径200～250 引込呼び径20～25	枚			598
ナール分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径20～25	枚			734
ナール分水栓防食フィルム	呼び径75 引込呼び径40～50	枚			617
ナール分水栓防食フィルム	呼び径100 引込呼び径40～50	枚			617
ナール分水栓防食フィルム	呼び径150～200 引込呼び径40～50	枚			741
ナール分水栓防食フィルム	呼び径250 引込呼び径40～50	枚			877
ナール分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径40～50	枚			936
分水栓 穿孔機用刃	呼び径40	個			26,900
分水栓 穿孔機用刃	呼び径50	個			35,200
小型消火栓(マノ式)単口	呼び径75 浅埋用 内外面粉体(本体のみ)	個	○		62,100
消火栓(マノ式)単口 0.75 Mpa	フランジ,内面粉体(本体のみ) JWWA B 103	個	○	○	
消火栓(マノ式)単口 1.0 Mpa	フランジ,内面粉体(本体のみ)	個	○		84,200
空気弁付消火栓(マノ式) 0.75 MPa	フランジ,内面粉体(本体のみ)	個	○		147,000
空気弁付消火栓(マノ式) 1.0 MPa	フランジ,内面粉体(本体のみ)	個	○		166,000
水道用急速空気弁(フランジ形) 0.75MPa	呼び径75(本体のみ) JWWA B 137	個	○	○	
水道用急速空気弁(フランジ形) 1.0MPa	呼び径75(本体のみ) JWWA B 137	個	○	○	
水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	個	○		56,700
水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	個	○		63,800
水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	個	○		68,200
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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13 補修弁付	個	○		47,600
小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20 補修弁付	個	○		47,600
小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25 補修弁付	個	○		47,600

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
小型急排空気弁(青銅製)用防寒が ^ハ -	φ13用 SUS製	個			13,100
小型急排空気弁(青銅製)用防寒が ^ハ -	φ20用 SUS製	個			13,100
小型急排空気弁(青銅製)用防寒が ^ハ -	φ25用 SUS製	個			13,100
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-RF 0.75MPa	呼び径75×100 内外面粉体	個	○	○	
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-RF 0.75MPa	呼び径75×150 内外面粉体	個	○	○	
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-RF 0.75MPa	呼び径75×200 内外面粉体	個	○	○	
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		61,900
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		67,200
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		73,400
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		66,900
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		72,400
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		78,900
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		85,600
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		85,100
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		92,600
ボ ^ル -式副弁(レ ^ハ -式)RF-GF 1.6MPa	呼び径100×200 内面粉体	個	○		118,000
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		76,000
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		80,300
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 0.75MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		86,800
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		82,500
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		86,700
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.0MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		93,600
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×100 内面粉体	個	○		115,000
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×150 内面粉体	個	○		102,000
ボ ^ル -式副弁(キャッ ^プ 式)RF-GF 1.6MPa	呼び径75×200 内面粉体	個	○		110,000
仕切弁鉄蓋(熊本市型)	熊本市上下水道局マーク	個			24,400
仕切弁鉄蓋(熊本市型)	青色 熊本市上下水道局マーク	個			27,000
仕切弁鉄蓋(熊本市型)	朝顔 熊本市上下水道局マーク	個			32,400

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「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。

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ソフソール 熊本市上下水道局マーク	個			24,400
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			24,400
仕切弁鉄蓋(熊本市型)	電防 熊本市上下水道局マーク	個			24,400
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			13,600
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			16,200
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			21,600
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			16,200
仕切弁用コンクリート枠	調整1(150) 円形250mm	個		○	
仕切弁用コンクリート枠	調整1(100) 円形250mm	個		○	
仕切弁用コンクリート枠	調整A(90) 円形250mm	個			6,030
仕切弁用コンクリート枠	調整B(60) 円形250mm	個			4,500
仕切弁用コンクリート枠	1-1(90) 円形250mm	個			6,030
仕切弁用コンクリート枠	1-2(60) 円形250mm	個			5,670
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX上部壁 円形1号	A(100A) φ250×H100 JWWA K 148準	個			6,710
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX上部壁 円形1号	A(150A) φ250×H150 JWWA K 148準	個			11,400
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX中部壁 円形1号	B(100B) φ250×H100 JWWA K 148	個			5,610
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX中部壁 円形1号	B-1(150B) φ250×H150 JWWA K 148準	個			7,050
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX下部壁 円形1号	C(300C) φ250(350)×H300 JWWA K 148	個			13,400
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX底板 円形1号用	D(CR底板) H100 熊本市型	個			13,300
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX底板 円形1号用	D(40S底板) φ250×H40 JWWA K 148	個			16,100
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX底板 円形1号用	D(CR底板) H60 熊本市型	個			4,590
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX中部壁 円形1号	B調20(200B) φ250×H200 JWWA K 148	個			8,670
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX中部壁 円形1号	B調30(300B) φ250×H300 JWWA K 148	個			11,300
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX下部壁 円形1号	C調20(200C) φ250×H200 JWWA K 148準	個			9,350
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX下部壁 円形1号	200CA φ250×H200 JWWA K 148準	個			14,000
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX下部壁 円形1号	300CA φ250×H300 JWWA K 148準	個			17,400
仕切弁用軽量枠 ｼﾝｸﾞﾙBOX下部壁 円形1号	150CA φ250×H150 JWWA K 148準	個			12,700
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	1cm 円形250mm	個			2,290

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	3cm 円形250mm	個			4,420
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	5cm 円形250mm	個			4,760
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm	個			2,800
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm	個			2,970
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm	個			5,180
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm	個			5,780
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm	個			5,860
仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm	個			6,880
消火栓用コンクリート枠	調整1(150) 角形440×330	個		○	
消火栓用コンクリート枠	調整1(100) 角形440×330	個		○	
消火栓用コンクリート枠	調整A(90) 角形440×330	個			11,900
消火栓用コンクリート枠	調整B(60) 角形440×330	個			7,290
消火栓用コンクリート枠	1-1(90) 角形440×330	個			11,900
消火栓用コンクリート枠	1-2(60) 角形440×330	個			9,900
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			62,400
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			62,400
空気弁鉄蓋(熊本市型)	角形 熊本市上下水道局マーク	個			62,400
消火栓用軽量枠 レゾンBOX上部壁	A(200A)角型440×330×H200 JWWA K 148準	個			22,100
消火栓用軽量枠 レゾンBOX中部壁	B(100B)角型440×330×H100 JWWA K 148準	個			10,200
消火栓用軽量枠 レゾンBOX中部壁	B-1(200B)角型440×330×H200 JWWA K 148準	個			14,600
消火栓用軽量枠 レゾンBOX下部壁	C(200BC)角型440×330×H200 JWWA K 148準	個			14,000
消火栓用軽量枠 底板	D(CR底板)角型440×330用 熊本市型	個			17,200
消火栓用軽量枠 レゾンBOX下部壁	C調(400CN)角型440×330×H400 JWWA K148準	個			24,400
消火栓用調整枠(プラスチック製)	1cm 角形440×330	個			5,860
消火栓用調整枠(プラスチック製)	3cm 角形440×330	個			6,880
消火栓用調整枠(プラスチック製)	5cm 角形440×330	個			10,800
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-2% 角形440×330	個			6,970
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-3% 角形440×330	個			7,650

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-5% 角形440×330	個			10,200
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 3cm-3% 角形440×330	個			9,770
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 3cm-5% 角形440×330	個			11,000
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 5cm-3% 角形440×330	個			15,100
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 5cm-5% 角形440×330	個			16,200
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-2% 角形440×330	個			6,970
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-3% 角形440×330	個			8,410
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-5% 角形440×330	個			10,600
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 3cm-3% 角形440×330	個			10,200
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 3cm-5% 角形440×330	個			11,500
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 5cm-3% 角形440×330	個			15,500
消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 5cm-5% 角形440×330	個			16,900
φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色	個			81,700
φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色	個			72,200
φ500丸型鉄蓋	仕切弁表示	個			72,200
φ500丸型鉄蓋	空気弁表示	個			72,200
φ500丸型鉄蓋	ハタライ弁表示	個			72,200
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX上部壁 円形3号	上(200A) φ500×H200 JWVA K 148	個			34,800
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号	中(調整100B) φ500×H100 JWVA K 148	個			10,800
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号	中(200B) φ500×H200 JWVA K 148	個			16,800
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX下部壁 円形3号	下(300C) φ500×H300 JWVA K 148	個			21,600
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX底板 円形3号	底板(40S) φ500×H40 JWVA K 148	個			19,700
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX下部壁 円形3号	下(200C) φ500×H200 JWVA K 148	個			17,000
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号	中(300B) φ500×H300 JWVA K 148	個			23,100
φ500丸型軽量枠(レジン)BOX調整リング 円形3号	5cm(レジン製) φ500×H50 JWVA K 148	個			15,500
φ600丸型鉄蓋	減圧弁表示	個			105,000
φ600丸型鉄蓋	仕切弁表示	個			105,000
φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色	個			118,000

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「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。

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色	個			105,000
φ600丸型鉄蓋	空気弁表示	個			105,000
φ600丸型鉄蓋	パタライ弁表示	個			105,000
φ600丸型軽量枠レジンBOX上部壁 円形4号	上(200A) φ600×H200 JWVA K 148	個			47,100
φ600丸型軽量枠レジンBOX中部壁 円形4号	中(調整100B) φ600×H100 JWVA K 148	個			14,400
φ600丸型軽量枠レジンBOX中部壁 円形4号	中(200B) φ600×H200 JWVA K 148	個			23,100
φ600丸型軽量枠レジンBOX下部壁 円形4号	下(300C) φ600×H300 JWVA K 148	個			30,100
φ600丸型軽量枠レジンBOX底板 円形4号	底板(40S) φ600×H40 JWVA K 148	個			28,900
φ600丸型軽量枠レジンBOX下部壁 円形4号	下(200C) φ600×H200 JWVA K 148	個			23,400
φ600丸型軽量枠レジンBOX中部壁 円形4号	中(300B) φ600×H300 JWVA K 148	個			31,800
φ600丸型軽量枠レジンBOX調整リング 円形4号	5cm(レジン製) φ600×H50 JWVA K 148	個			17,900
M16調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付	セット			3,770
無収縮モルタル	25.0kg入	袋			5,280
無収縮モルタル	12.5kg入	袋			2,960
パタライ弁台座 コンクリート架台	外径950 H=150(内穴300)吊金具付 二次製品	個			50,000
パタライ弁台座 コンクリート架台	外径1400 H=200(内穴300)吊金具付 二次製品	個			172,000
管明示テープ	幅50mm「熊本市上水道20**」表示	m			185
水道用埋設標識シート	幅150mm 2倍折込 PEクロス	m		○	
ビニル粘着テープ	厚0.2mm, 幅50mm	m		○	
防食テープ	厚1.1mm, 幅50mm(ペトロラム系)	m		○	
防食テープ	厚1.1mm, 幅100mm(ペトロラム系)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径 75×5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径100×5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径150×6m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径200×6m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径250×6m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径300×7m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径350×7m(粉体管用)	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径400×7m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径450×7m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径500×7.5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径600×7.5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径700×7.5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径800×7.5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径900×7.5m(粉体管用)	m		○	
鋳鉄管用ホリチレンスリーブ	呼び径1000×7.5m(粉体管用)	m		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径 75	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径100	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径150	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径200	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径250	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径300	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径350	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径400	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径450	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径500	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径600	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径700	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径800	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径900	個		○	
ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	呼び径1000	個		○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×100 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×150 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×200 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×250 JWWA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×300 JWWA G 114,G 112	個	○	○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径75×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 RF 0.75MPa	呼び径100×500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×100 JWVA G 114,G 112	個	○		14,000
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×150 JWVA G 114,G 112	個	○		14,900
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×200 JWVA G 114,G 112	個	○		15,800
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×250 JWVA G 114,G 112	個	○		16,700
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×300 JWVA G 114,G 112	個	○		17,500
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×400 JWVA G 114,G 112	個	○		19,300
フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×500 JWVA G 114,G 112	個	○		21,000
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×100 JWVA G 114,G 112	個	○		10,700
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×150 JWVA G 114,G 112	個	○		11,600
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×200 JWVA G 114,G 112	個	○		12,500
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×250 JWVA G 114,G 112	個	○		13,400
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×300 JWVA G 114,G 112	個	○		14,300
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×400 JWVA G 114,G 112	個	○		16,000
フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×500 JWVA G 114,G 112	個	○		17,800
相フランジ	呼び径50×50(内面粉体)	個	○		10,700
相フランジ	呼び径75×50(内面粉体)	個	○		14,900
相フランジ	呼び径75×75(内面粉体)	個	○		14,900
相フランジ	呼び径100×50(内面粉体)	個	○		17,500
相フランジ	呼び径100×100(内面粉体)	個	○		17,500

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径300 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径350 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径400 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径450 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 0.75MPa	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○	○	
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○		3,190
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○		4,190
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○		8,290
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○		11,300
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○		18,300
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径300 JWVA G 114,G 112	個	○		23,300
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径350 JWVA G 114,G 112	個	○		29,600
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径400 JWVA G 114,G 112	個	○		41,800
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径450 JWVA G 114,G 112	個	○		54,200
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○		65,800
フランジ 蓋 1.0MPa	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○		96,700
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径75 JWVA G 114,G 112	個	○		4,080
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径100 JWVA G 114,G 112	個	○		5,870
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径150 JWVA G 114,G 112	個	○		10,700
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径200 JWVA G 114,G 112	個	○		15,300
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径250 JWVA G 114,G 112	個	○		26,100
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径300 JWVA G 114,G 112	個	○		36,500

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径350 JWVA G 114,G 112	個	○		50,800
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径400 JWVA G 114,G 112	個	○		71,400
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径450 JWVA G 114,G 112	個	○		96,200
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径500 JWVA G 114,G 112	個	○		121,000
フランジ 蓋 1.6MPa	呼び径600 JWVA G 114,G 112	個	○		177,000
上水フランジ 板(ネジ 付、逆止弁付)	呼び径50	個	○		51,200
RF形 フランジ パッキン	呼び径75 0.75Mpa III類 硬度75±5°	枚	○		3,510
RF形 フランジ パッキン	呼び径75 1.0Mpa III類 硬度75±5°	枚	○		3,690
GF形 ガ スケット1号	呼び径75	個	○		875
GF形 ガ スケット1号	呼び径100	個	○		1,100
GF形 ガ スケット1号	呼び径150	個	○		1,540
GF形 ガ スケット1号	呼び径200	個	○		1,900
GF形 ガ スケット1号	呼び径250	個	○		2,140
GF形 ガ スケット1号	呼び径300	個	○		2,260
GF形 ガ スケット1号	呼び径350	個	○		3,420
GF形 ガ スケット1号	呼び径400	個	○		4,760
GF形 ガ スケット1号	呼び径450	個	○		5,800
GF形 ガ スケット1号	呼び径500	個	○		14,500
GF形 ガ スケット2号	呼び径75	個	○		1,250
GF形 ガ スケット2号	呼び径100	個	○		1,560
GF形 ガ スケット2号	呼び径150	個	○		2,110
GF形 ガ スケット2号	呼び径200	個	○		2,650
GF形 ガ スケット2号	呼び径250	個	○		2,990
GF形 ガ スケット2号	呼び径300	個	○		3,240
GF形 ガ スケット2号	呼び径350	個	○		4,790
GF形 ガ スケット2号	呼び径400	個	○		6,580
GF形 ガ スケット2号	呼び径450	個	○		7,840
GF形 ガ スケット2号	呼び径500	個	○		18,900

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ホルトナット(SUS304)	M 16×65 JIS B 1180,B 1181	組	○		609
ホルトナット(SUS304)	M 16×70 JIS B 1180,B 1181	組	○		646
ホルトナット(SUS304)	M 16×75 JIS B 1180,B 1181	組	○		696
ホルトナット(SUS304)	M 16×80 JIS B 1180,B 1181	組	○		707
ホルトナット(SUS304)	M 20×75 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,260
ホルトナット(SUS304)	M 20×80 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,350
ホルトナット(SUS304)	M 20×85 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,440
ホルトナット(SUS304)	M 20×90 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,500
ホルトナット(SUS304)	M 22×80 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,670
ホルトナット(SUS304)	M 22×85 JIS B 1180,B 1181	組	○		1,770
ホルトナット(SUS304)	M 22×95 JIS B 1180,B 1181	組	○		2,010
ホルトナット(SUS304)	M 24×95 JIS B 1180,B 1181	組	○		2,740
ホルトナット(SUS304)	M 24×100 JIS B 1180,B 1181	組	○		2,820
ホルトナット(SUS304)	M 24×110 JIS B 1180,B 1181	組	○		2,900
ホルトナット(SUS304)	M 24×120 JIS B 1180,B 1181	組	○		3,000
ホルトナット(SUS304)	M 30×110 JIS B 1180,B 1181	組	○		4,540
ホルトナット(SUS304)	M 30×120 JIS B 1180,B 1181	組	○		4,660
ホルトナット(SUS304)	M 30×130 JIS B 1180,B 1181	組	○		4,760
ホルトナット(SUS304)	M 30×140 JIS B 1180,B 1181	組	○		4,900
ホルトナット(SUS304)	M 30×150 JIS B 1180,B 1181	組	○		5,000
ホルトナット(SUS304)	M 30×160 JIS B 1180,B 1181	組	○		5,120
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 16×60 JIS B 1180,B 1182	組	○		572
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 16×65 JIS B 1180,B 1183	組	○		609
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 16×75 JIS B 1180,B 1187	組	○		696
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 20×75 JIS B 1180,B 1184	組	○		1,260
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 20×85 JIS B 1180,B 1185	組	○		1,440
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 22×85 JIS B 1180,B 1186	組	○		1,770
ホルトナット(SUS304:SDC処理)	M 24×100 JIS B 1180,B 1187	組	○		2,820

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径75 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径100 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径150 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径200 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径250 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径300 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(0.75MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径350 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径 75 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径100 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径150 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径200 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径250 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径300 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内裃)	呼び径350 内面粉体 JWWA B 122	個	○	○	
ト用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		99,700
ト用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		120,000
ト用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		212,000
ト用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		304,000
ト用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		107,000
ト用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		133,000
ト用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		233,000
ト用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形	呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個	○		334,000
耐SKソケット	呼び径13	個	○		817
耐SKソケット	呼び径20	個	○		1,040
耐SKソケット	呼び径25	個	○		1,290
耐SKソケット	呼び径40	個	○		2,210
耐SKソケット	呼び径50	個	○		3,040
SKXソケット(PP~LP)	呼び径13	個	○		1,250
SKXソケット(PP~LP)	呼び径20	個	○		1,620

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
SKXソケット(PP~LP)	呼び径25	個	○		2,040
SKXソケット(PP~LP)	呼び径20P×13L	個	○		1,560
SKXソケット(PP~LP)	呼び径25P×13L	個	○		1,980
SKXソケット(PP~LP)	呼び径25P×20L	個	○		2,040
SKXソケット(VP~LP)	呼び径13	個	○		1,250
SKXソケット(VP~LP)	呼び径20	個	○		1,620
SKXソケット(VP~LP)	呼び径25	個	○		2,040
SKXソケット(VP~LP)	呼び径20V×13L	個	○		1,560
衬SKソケット(オス)	呼び径13	個	○		577
衬SKソケット(オス)	呼び径20	個	○		757
衬SKソケット(オス)	呼び径25	個	○		930
衬SKソケット(オス)	呼び径40	個	○	○	
衬SKソケット(オス)	呼び径50	個	○	○	
SKXおねじ付きソケット	呼び径40	個	○		2,860
SKXおねじ付きソケット	呼び径50	個	○		3,710
衬SKソケット(メス)	呼び径13	個	○	○	
衬SKソケット(メス)	呼び径20	個	○	○	
衬SKソケット(メス)	呼び径25	個	○	○	
SKXめねじ付きソケット	呼び径40	個	○		2,860
SKXめねじ付きソケット	呼び径50	個	○		3,710
アダプター外面塗装(オス)	呼び径13	個	○		867
アダプター外面塗装(オス)	呼び径20	個	○		1,090
アダプター外面塗装(オス)	呼び径25	個	○		1,360
アダプター外面塗装(オス)	呼び径40	個	○		2,110
アダプター外面塗装(オス)	呼び径50	個	○		2,900
アダプター外面塗装(オス)	呼び径75	個	○		7,700
アダプター外面塗装(メス)	呼び径13	個	○		867
アダプター外面塗装(メス)	呼び径20	個	○		1,110

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
アプター外面塗装(メ)	呼び径25	個	○		1,400
アプター外面塗装(メ)	呼び径40	個	○		2,190
アプター外面塗装(メ)	呼び径50	個	○		3,070
アプター外面塗装(メ)	呼び径75	個	○		8,110
小口径管補修バンド (PE・VP・GP兼用)	呼び径13	個	○		5,420
小口径管補修バンド (PE・VP・GP兼用)	呼び径20	個	○		6,110
小口径管補修バンド (PE・VP・GP兼用)	呼び径25	個	○		8,500
小口径管補修バンド (PE・VP・GP兼用)	呼び径40	個	○		13,300
小口径管補修バンド (PE・VP・GP兼用)	呼び径50	個	○		16,300
断水コマ	呼び径13	個	○		780
断水コマ	呼び径16	個	○		960
断水コマ	呼び径20	個	○		1,100
断水コマ	呼び径25	個	○		1,180
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	15A	個	○		7,200
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	20A	個	○		7,200
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	25A	個	○		7,500
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	40A	個	○		10,100
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	50A	個	○		10,800
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	65A	個	○		16,500
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	80A	個	○		20,600
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	100A	個	○		24,700
圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	150A	個	○		48,000
継足キー(SS400)	H=220mm(離脱防止形)	個			20,600
継足キー(SS400)	H=300mm(離脱防止形)	個			20,600
継足キー(SS400)	H=500mm(離脱防止形)	個			20,600
継足キー(SS400)	H=1000mm(離脱防止形)	個			29,600
継足キー(SS400)	H=300mm(固定ボルト2ヶ所付)	個			20,600
継足キー(SS400)	H=500mm(固定ボルト2ヶ所付)	個			20,600

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
継足キ- (SS400)	H=1000mm(固定ボルト2ヶ所付)	個			29,600
Vト ^レ ッサ- (離脱防止形)	呼び径75 内面粉体塗装	個	○		17,300
Vト ^レ ッサ- (離脱防止形)	呼び径100 内面粉体塗装	個	○		27,100
Vト ^レ ッサ- (離脱防止形)	呼び径150 内面粉体塗装	個	○		40,400
VCD ^レ ッサ-・ジ ^ョ イント(離脱防止形)	呼び径75 内面粉体塗装	個	○		18,900
VCD ^レ ッサ-・ジ ^ョ イント(離脱防止形)	呼び径100 内面粉体塗装	個	○		29,000
VCD ^レ ッサ-・ジ ^ョ イント(離脱防止形)	呼び径150 内面粉体塗装	個	○		41,300
マルチト ^レ ッサ- (離脱防止形)	呼び径65 VP・GP兼用	個	○		15,500
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径75	組	○		15,800
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径100	組	○		18,300
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径150	組	○		24,100
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径200	組	○		29,200
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径250	組	○		36,200
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径300	組	○		44,500
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径350	組	○		49,100
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径400	組	○		56,400
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径450	組	○		59,100
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径500	組	○		66,900
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径600	組	○		88,000
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径700	組	○		111,000
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	3インチ	組	○		15,800
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4インチ	組	○		18,400
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6インチ	組	○		26,000
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8インチ	組	○		30,700
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10インチ	組	○		39,500
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12インチ	組	○		45,900
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14インチ	組	○		50,700
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16インチ	組	○		65,100

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18インチ	組	○		67,900
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20インチ	組	○		77,100
印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24インチ	組	○		113,000
ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径75	組	○	○	
ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径100	組	○	○	
ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径150	組	○	○	
ヤノジョイント(鋳鉄用)	呼び径200	組	○	○	
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
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
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
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
フクロジョイント(VP用)	呼び径40 SUS304ボルト・ナット	組	○		24,400
フクロジョイント(VP用)	呼び径50 SUS304ボルト・ナット	組	○		29,200
フクロジョイント(VP用)	呼び径75 SUS304ボルト・ナット	組	○		45,400
フクロジョイント(VP用)	呼び径100 SUS304ボルト・ナット	組	○		53,500
フクロジョイント(VP用)	呼び径150 SUS304ボルト・ナット	組	○		96,100
継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40	組	○		18,400
継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50	組	○		18,900
継手部漏水補修金具(VPドレサ-用)	呼び径75	組	○		118,000
継手部漏水補修金具(VPドレサ-用)	呼び径100	組	○		141,000
継手部漏水補修金具(VPドレサ-用)	呼び径150	組	○		179,000
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径50×50 SUS304ボルト・ナット	組	○		90,400
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径75×40 SUS304ボルト・ナット	組	○		99,100
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径75×50 SUS304ボルト・ナット	組	○		101,000
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径75×75 SUS304ボルト・ナット	組	○		104,000
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径100×50 SUS304ボルト・ナット	組	○		110,000
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径100×75 SUS304ボルト・ナット	組	○		114,000
フクロジョイント(VPチ-ス用)	呼び径100×100 SUS304ボルト・ナット	組	○		118,000

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「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。

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径40 SUS304ボルト・ナット	組	○		28,400
フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径50 SUS304ボルト・ナット	組	○		35,700
フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径75 SUS304ボルト・ナット	組	○		74,000
フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径100 SUS304ボルト・ナット	組	○		93,200
漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径50	組	○		31,900
漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径75	組	○		43,100
漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100	組	○		50,000
漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150	組	○		88,100
漏水補修クランプ(VP・SP用)管周締込型	呼び径65(巾150)	個	○		22,700
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径75(巾150)	個	○		27,100
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径75(巾200)	個	○		39,100
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100(巾150)	個	○		30,300
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100(巾200)	個	○		44,000
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径150(巾200)	個	○		54,500
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径200(巾200)	個	○		99,900
漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径250(巾200)	個	○		106,000
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径75	個	○		7,600
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径100	個	○		8,290
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径150	個	○		10,300
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径200	個	○		16,800
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径250	個	○		20,700
閉塞バルブ(DCIP・CIP)	呼び径300	個	○		23,800
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ75	個	○		21,400
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ100	個	○		21,400
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ150	個	○		40,500
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ200	個	○		60,000
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ250	個	○		150,000
フランジ継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ300	個	○		199,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フランジ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 350	個	○		203,000
フランジ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 400	個	○		253,000
フランジ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 450	個	○		299,000
フランジ 補強金具 3DkN以上(補修弁用)	φ 75	個	○		43,800
液体窒素	水道凍結工事用 小口100ℓ未満	L			554
液体窒素	水道凍結工事用 大口100ℓ以上	L			415
スクラップ ダクタイル鋳くず	マルチライニング・内面粉体 買取価格 工場持込	t			-26,800
スクラップ 鋳くず	鉄蓋・鋳鉄管 買取価格 工場持込	t			-33,500
スクラップ	鋼くず 鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t			-34,000
山砂	修正CBR20以上	m3			2,400
Fe石灰処理土	修正CBR90以上	m3			5,700
Fe粒調碎石	修正CBR110以上	m3			6,300
粉末粘土		kg			44
充填材 流動化気泡充填材		kg			420
常温合材袋物(30kg)		t		○	
常温合材袋物(20kg)	全天候型舗装補修材 スパードRタイプ同等	t		○	
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		○	
エンジンカッター-基礎価格(内面粉体管用)	プレート径12インチ(305mm程度),プレート含まず	台			164,000
鋳鉄管切断機溝切加工機(基礎価格)	呼び径450mm以下 切断・溝切2工程	台			561,000
パイプ 切削切断機 基礎価格	呼び径75～450	台			697,000
パイプ 切削切断機 基礎価格	呼び径500～1350 駆動型・フレキ6m・エンジンユニット	台			1,300,000
パイプ 切削切断機 基礎価格	呼び径1500以上 切断機・油圧ユニット16E型	台			5,100,000
パイプ 切削切断機(鋳鉄管切断機)基礎価格	φ 500～700 内面粉体用ガイドリンク,切刃除く	台			754,000
不断水穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下	台			2,600,000
不断水穿孔機損料	φ 200mm以下 内面粉体管用基礎価格	台			2,600,000
切断刃	呼び径 75～450	枚		○	
溝切刃	呼び径 75～450	枚		○	
鋼製切梁サポート賃借料(管理設工事)	調整長350mm～550程度	本/日		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
鋼製切梁材 [°] -ト賃借料(管理設工事)	調整長450mm~700程度	本/日		○	
鋼製切梁材 [°] -ト賃借料(管理設工事)	調整長600mm~1000程度	本/日		○	
鋼製切梁材 [°] -ト賃借料(管理設工事)	調整長750mm~1250程度	本/日		○	
鋼製切梁材 [°] -ト賃借料(管理設工事)	調整長900mm~1500程度	本/日		○	
鋼製切梁材 [°] -ト賃借料(管理設工事)	調整長1200mm~1800程度	本/日		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長350mm~ 550程度	本		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長450mm~700程度	本		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長600mm~1000程度	本		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長750mm~1250程度	本		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長900mm~1500程度	本		○	
鋼製切梁材 [°] -ト基本料(管理設工事)	調整長1200mm~1800程度	本		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	4.0型 深さ4.0m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	4.5型 深さ4.5m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	5.0型 深さ5.0m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	5.5型 深さ5.5m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金30m当	6.0型 深さ6.0m 幅3.0m~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金15m当	1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
たて込み簡易土留材賃貸借料金15m当	2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金15m当	2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金15m当	3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材賃貸借料金15m当	3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満	m2/日		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
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	m2		○	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=1.5m	枚		○	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=2.0m	枚		○	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=2.5m	枚		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=3.0m	枚		○	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=3.5m	枚		○	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm L=4.0m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=1.5m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=2.0m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=2.5m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=3.0m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=3.5m	枚		○	
アルミ矢板基本料	有効幅333mm L=4.0m	枚		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70～80 高115～130 長2000	本		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70～80 高115～130 長3000	本		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅70～80 高115～130 長4000	本		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110～120 高120～130 長2000	本		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110～120 高120～130 長3000	本		○	
アルミ土留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料	幅110～120 高120～130 長4000	本		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	450～650 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	590～900 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	770～1300 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	1100～1800 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	1500～2200 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 賃貸料	2600～3100 強力型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧弁 ー ト 基本料	450～650 標準型	本/日		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料	590～900 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料	770～1300 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料	1100～1800 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料	1500～2200 標準型	本/日		○	
アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料	2600～3100 強力型	本/日		○	
アルミ土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		○	
アルミ土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		○	
保護衣	石綿作業レベル3	着			1,300
手袋	石綿作業レベル3	組			88
シューズカバー	石綿作業レベル3	組			410
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
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
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
保護めがね	石綿作業レベル3 コーゴ形 JIS T 8147	個			2,380
石綿管処分費	最終処分 受入条件:シート梱包	t			70,000
水		L			0
基準点鋏	50mm 真鍮鋏(22文字含む)	個		○	
水抜管	VP管(呼び径20mm, L=200mm)	本		○	
接着材(エポキシ樹脂系)	ショボントFC同等品以上 コンクリート金属接着	kg		○	
接着材(エポキシ樹脂系)	2液性 車線分離標(カラーポール)等設置	kg		○	
市道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 1穴 アンカーピン1本付	個			1,170
市道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー1穴Cマーク アンカーピン1本付	個			1,870
市道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 2穴 アンカーピン2本付	個			1,220
市道 明示板	小(30mm角)センター・コーナーアンカー有	個			860
市道 明示板	小(30mm角)センター・コーナーアンカー無	個			840
市道 明示板	中(60mm角)センター・コーナーアンカー有	個			1,230
市道 明示板	中(60mm角)センター・コーナーアンカー無	個			1,180
市道 明示板	大(85mm角)センター・コーナーアンカー有	個			1,430

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
市道 明示板	大(85mm角)センター・コーナーアンカー無	個			1,380
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
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
防護柵	呼び径134×H100ケリ付	個			10,680
法定外 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 1穴 アンカーピ ン1本付	個			1,270
法定外 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 2穴 アンカーピ ン2本付	個			1,320
法定外 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,230
法定外 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,180
法定外 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,430
法定外 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,380
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
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
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
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
県道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 1穴 アンカーピ ン1本付	個			1,270
県道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 2穴 アンカーピ ン2本付	個			1,570
県道 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,230
県道 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,180
県道 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,430
県道 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,380
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
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
国道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 1穴 アンカーピ ン1本付	個			1,270
国道 明示板	小(35mm角)センター・コーナー 2穴 アンカーピ ン2本付	個			1,570
国道 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,230
国道 明示板	中(60mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,180
国道 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー有	個			1,430
国道 明示板	大(85mm角)センター・コーナー アンカー無	個			1,380

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
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
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
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	80A	箇所			12,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	100A	箇所			14,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	150A	箇所			18,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	200A	箇所			22,500
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	250A	箇所			31,700
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(昼間)	300A	箇所			34,800
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	80A	箇所			18,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	100A	箇所			21,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	150A	箇所			27,000
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	200A	箇所			33,700
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	250A	箇所			47,600
絶縁フレンジ被覆工(SUS304,F12)(夜間)	300A	箇所			52,200
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	鋳鉄用 呼び径350	箇所			882,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	鋳鉄用 呼び径400	箇所			1,180,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	鋳鉄用 呼び径450	箇所			2,060,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	鋳鉄用 呼び径500	箇所			2,540,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	鋳鉄用 呼び径600	箇所			3,190,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径75	箇所			272,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径100	箇所			283,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径150	箇所			315,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径200	箇所			371,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径250	箇所			543,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径300	箇所			722,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径350	箇所			945,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径400	箇所			1,240,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径450	箇所			2,160,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径500	箇所			2,630,000
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	鋳鉄用 呼び径600	箇所			3,280,000
鋳鉄管切断面防食防錆が ^レ -工(K形切管用)	呼び径75 材工共	箇所	○		504
鋳鉄管切断面防食防錆が ^レ -工(K形切管用)	呼び径100 材工共	箇所	○		644
鋳鉄管切断面防食防錆が ^レ -工(K形切管用)	呼び径150 材工共	箇所	○		742
鋳鉄管切断面防食防錆が ^レ -工(K形切管用)	呼び径200 材工共	箇所	○		917
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
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
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
不断水簡易仕切弁設置工事費(昼間)	HIVP用 呼び径200	箇所			323,000
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
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
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
不断水簡易仕切弁設置工事費(夜間)	HIVP用 呼び径200	箇所			371,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ²	個	○		24,600
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ²	個	○		24,800
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 65×40 7.5kgf/cm ²	個	○		135,000
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 75×40 7.5kgf/cm ²	個	○		44,200
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 100×40 7.5kgf/cm ²	個	○		45,700
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 125×50 7.5kgf/cm ²	個	○	○	
ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 150×50 7.5kgf/cm ²	個	○		59,900
ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ²	個	○		41,700
ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ²	個	○		43,300
ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ²	個	○		59,900
ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm ²	個	○		138,000
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ²	個	○		15,300
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ²	個	○		15,300
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 65×25 7.5kgf/cm ²	個	○		17,500
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 75×25 7.5kgf/cm ²	個	○		15,900
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 100×25 7.5kgf/cm ²	個	○		17,000
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 125×25 7.5kgf/cm ²	個	○	○	
水抜き用サドル(ABS工法)	VP/GP 150×25 7.5kgf/cm ²	個	○		18,100
水抜き用サドル(ABS工法)	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ²	個	○		37,400
水抜き用サドル(ABS工法)	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ²	個	○		39,100
水抜き用サドル(ABS工法)	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ²	個	○		53,200
水抜き用サドル(ABS工法)	DCIP/CIP 150×25 7.5kgf/cm ²	個	○		18,800
水抜き用サドル(ABS工法)	DCIP/CIP 200×25 7.0kgf/cm ²	個	○		27,300
ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ40~50 7.5kgf/cm ² 以下	個			45,700
ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ75(φ65兼用) 7.5kgf/cm ² 以下	個			67,400
ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ150 7.5kgf/cm ² 以下	個			123,000
ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ75 7.5kgf/cm ² 以下	個			67,400
ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ150 7.5kgf/cm ² 以下	個			123,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ 200 7.0kgf/cm2以下	個			377,000
ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ 100 7.5kgf/cm2以下	個			74,200
ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ 100 7.5kgf/cm2以下	個			74,200
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所			99,200
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所			70,500
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所			99,300
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所			70,500
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所			130,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所			95,600
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所			140,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所			111,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所			158,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所			128,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所		○	
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所		○	
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所			216,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所			184,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			187,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			111,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 鑄取無	箇所			140,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 鑄取無	箇所			111,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			206,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			128,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鑄取無	箇所			158,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鑄取無	箇所			128,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			277,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鑄取有	箇所			184,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鑄取無	箇所			216,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			184,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無	箇所			337,000
ABS工法 止水工事費(昼間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無	箇所			296,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所			122,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所			93,300
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所			122,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所			93,300
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所			152,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所			118,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所			163,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所			133,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所			190,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所			159,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所		○	
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所		○	
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所			270,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所			238,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			210,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			133,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			163,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			133,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			237,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			159,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			190,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			159,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			331,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所			238,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜弁 ^レ 有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			270,000

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「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せん。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。

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付 無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所			238,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付 有	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無	箇所			417,000
ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付 無	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無	箇所			377,000
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	80A	箇所			9,720
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	100A	箇所			11,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	150A	箇所			16,200
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	200A	箇所			20,200
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	250A	箇所			28,500
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	300A	箇所			31,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	80A	箇所			14,500
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	100A	箇所			17,000
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	150A	箇所			24,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	200A	箇所			30,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	250A	箇所			42,800
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	300A	箇所			47,000
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	80A	箇所			10,500
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	100A	箇所			12,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	150A	箇所			18,900
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	200A	箇所			23,600
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	250A	箇所			33,300
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	300A	箇所			36,500
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	50A	箇所		○	
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	80A	箇所			15,800
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	100A	箇所			18,400
絶縁フレンジ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	150A	箇所			28,300

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
絶縁フランチ被覆工(SUS304,F20)(夜間)	200A	箇所			35,400
絶縁フランチ被覆工(SUS304,F20)(夜間)	250A	箇所			50,000
絶縁フランチ被覆工(SUS304,F20)(夜間)	300A	箇所			54,800
小規模推進工	鞘管 呼び径50mm 6.0m以下	箇所			196,000
小規模推進工	鞘管 呼び径50mm 6.1m以上12.0m以下	m			12,530
小規模推進用マシン据付		箇所			14,880
小規模推進用マシン撤去		箇所			9,920
小規模推進用マシン据替		箇所			12,470
塩ビボールバルブ	φ50	個		○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-13	m		○	
硬質塩化ビニル管継手	TS エルボ 13mm	個		○	
塩ビボールバルブ	φ13	個		○	
T字管	径違いチース φ50	個		○	
ニップル	φ50	個		○	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150	箇所		○	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200	箇所		○	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径300	箇所		○	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径350	箇所		○	
取付管布設および支管取付工	管径100	箇所		○	
取付管布設および支管取付工	管径125	箇所		○	
取付管布設および支管取付工	管径150	箇所		○	
取付管布設および支管取付工	管径200	箇所		○	
鋳鉄製防護蓋設置費	手間のみ	箇所		○	
小型マンホール工(塩化ビニル製 φ300)	深2m以下 本管径150・200	箇所		○	
小型マンホール工(塩化ビニル製 φ300)	深2m以下 本管径250	箇所		○	
小型マンホール工(塩化ビニル製 φ300)	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所		○	
小型マンホール工(塩化ビニル製 φ300)	深2m超～3.5m 本管径250	箇所		○	
小型マンホール工(塩ビ φ300)底部会合	深2m以下 本管径150・200	箇所		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
小型マンホール工(塩ビ φ300)底部会合	深2m以下 本管径250	箇所		○	
小型マンホール工(塩ビ φ300)底部会合	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所		○	
小型マンホール工(塩ビ φ300)底部会合	深2m超～3.5m 本管径250	箇所		○	
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費	手間のみ	箇所		○	
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	1号 深3m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	1号 深3m超～4m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	1号 深4m超～5m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	2号 深4m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	2号 深4m超～5m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	2号 深5m超～6m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	3号 深4m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	3号 深4m超～5m以下	箇所		○	
組立マンホール設置工	3号 深5m超～6m以下	箇所		○	
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150	m		○	
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200	m		○	
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250	m		○	
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300	m		○	
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350	m		○	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150	m		○	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200	m		○	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250	m		○	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300	m		○	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350	m		○	
砂基礎設置工	人力施工 手間のみ	m ³		○	
砂基礎設置工	機械施工 手間のみ	m ³		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
砕石基礎設置工	人力施工 手間のみ	m3		○	
砕石基礎設置工	機械施工 手間のみ	m3		○	
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m以下 本管径150・200	箇所		○	
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m以下 本管径250	箇所		○	
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所		○	
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m超～3.5m 本管径250	箇所		○	
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径100	箇所		○	
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径125	箇所		○	
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径150	箇所		○	
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径200	箇所		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VP)	呼び径100×4m JIS K 6741	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VP)	呼び径150×4m JIS K 6741	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VP)	呼び径200×4m JIS K 6741	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VP)	呼び径250×4m JIS K 6741	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VP)	呼び径300×4m JIS K 6741	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VU)	呼び径100×4m JSWAS K-1	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VU)	呼び径150×4m JSWAS K-1	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VU)	呼び径200×4m JSWAS K-1	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VU)	呼び径250×4m JSWAS K-1	本		○	
ﾌﾟﾚﾝｲﾝﾄﾞ 直管(VU)	呼び径300×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径100×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径150×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径200×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径250×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径300×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径350×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径400×4m JSWAS K-1	本		○	
ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(VU)	呼び径450×4m JSWAS K-1	本		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ゴム輪受口片受け直管(VU)	呼び径500×4m JSWAS K-1	本		○	
ゴム輪受口片受け直管(VU)	呼び径600×4m JSWAS K-1	本		○	
硬質塩化ビニル有孔管(VU)	呼び径50×4m	本		○	
硬質塩化ビニル有孔管(VU)	呼び径75×4m	本		○	
下水道用埋設標識シート	幅 150mm 2倍折込 PEクロス	m		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径150×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径200×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径250×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径300×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径150×1m 最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径200×1m 最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径250×1m 最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径300×1m 最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径150×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径200×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径250×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径300×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径150×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径200×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径250×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径300×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本			107,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本			125,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA70 JSWAS A-2	本			129,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA70 カラー無 JSWAS A-2	本			122,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA70 JSWAS A-2	本			161,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA70 カラー無 JSWAS A-2	本			152,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JA50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本			134,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JA50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本			159,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB50 カラー無 JSWAS A-2	本			113,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB50 カラー無 JSWAS A-2	本			132,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB70 JSWAS A-2	本			136,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB70 カラー無 JSWAS A-2	本			128,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB70 JSWAS A-2	本			170,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB70 カラー無 JSWAS A-2	本			160,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JB50 JSWAS A-2	本			141,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JB50 カラー無 JSWAS A-2	本			134,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JB50 JSWAS A-2	本			177,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JB50 カラー無 JSWAS A-2	本			167,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC50 カラー無 JSWAS A-2	本			126,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC50 JSWAS A-2	本		○	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC50 カラー無 JSWAS A-2	本			135,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC70 JSWAS A-2	本			140,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC70 カラー無 JSWAS A-2	本			132,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC70 JSWAS A-2	本			175,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC70 カラー無 JSWAS A-2	本			165,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JC50 JSWAS A-2	本			145,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JC50 カラー無 JSWAS A-2	本			137,000
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JC50 JSWAS A-2	本			182,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JC50 カラー無 JSWAS A-2	本			172,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			24,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			34,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			29,300
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			40,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			48,300
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			56,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			57,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本			66,300
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA70 JSWAS A-6	本			36,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			33,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA70 JSWAS A-6	本			45,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			41,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA70 JSWAS A-6	本			42,700
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			39,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA70 JSWAS A-6	本			53,300
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			49,300
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA70 JSWAS A-6	本			57,900
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			54,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA70 JSWAS A-6	本			72,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			68,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA70 JSWAS A-6	本			68,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			64,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA70 JSWAS A-6	本			85,800

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6	本			80,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB50 JSWAS A-6	本			31,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			31,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			35,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB50 JSWAS A-6	本			36,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			36,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			41,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB50 JSWAS A-6	本			49,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			49,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			57,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB50 JSWAS A-6	本			58,900
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			58,900
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本			68,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB70 JSWAS A-6	本			37,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6	本			34,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB70 JSWAS A-6	本			46,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6	本			43,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB70 JSWAS A-6	本			44,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6	本			40,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB70 JSWAS A-6	本			55,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6	本			50,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本			59,700
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6	本			56,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB70 JSWAS A-6	本			74,600

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB70 カラ-無 JSWAS A-6	本			69,900
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本			70,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB70 カラ-無 JSWAS A-6	本			66,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB70 JSWAS A-6	本			88,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB70 カラ-無 JSWAS A-6	本			83,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径450×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本			84,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			28,900
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			32,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			34,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			38,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			46,000
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			52,100
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			54,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS50 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS50 カラ-無 JSWAS A-6	本			62,800
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS70 カラ-無 JSWAS A-6	本			34,700
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS70 カラ-無 JSWAS A-6	本			39,400
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS70 カラ-無 JSWAS A-6	本			40,700

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本			46,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本			55,200
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本			63,600
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本			65,500
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本			76,400
推進用可とう管	呼び径800×1200 1種全種継手管50N	本			647,000
推進用可とう管	呼び径800×2430 1種全種継手管50N	本			692,000
推進用可とう管	呼び径800×1200 2種全種継手管50N	本			682,000
推進用可とう管	呼び径800×2430 2種全種継手管50N	本			739,000
推進用可とう管	呼び径800×1200 1種全種継手管70N	本			675,000
推進用可とう管	呼び径800×2430 1種全種継手管70N	本			729,000
小口径推進用可とう管	呼び径250×1000 1種全種継手管50N	本			159,000
小口径推進用可とう管	呼び径250×2000 1種全種継手管50N	本		○	
小口径推進用可とう管	呼び径300×1000 1種全種継手管50N	本			188,000
小口径推進用可とう管	呼び径300×2000 1種全種継手管50N	本		○	
小口径推進用可とう管	呼び径350×1200 1種全種継手管50N	本			252,000
小口径推進用可とう管	呼び径350×2430 1種全種継手管50N	本			272,000
小口径推進用可とう管	呼び径400×1200 1種全種継手管50N	本			265,000
小口径推進用可とう管	呼び径400×2430 1種全種継手管50N	本		○	
小口径推進用可とう管	呼び径250×1000 1種全種継手管70N	本			167,000
小口径推進用可とう管	呼び径250×2000 1種全種継手管70N	本			181,000
小口径推進用可とう管	呼び径300×1000 1種全種継手管70N	本			197,000
小口径推進用可とう管	呼び径300×2000 1種全種継手管70N	本			214,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
小口径推進用可とう管	呼び径350×1200 1種全種継手管70N	本			270,000
小口径推進用可とう管	呼び径350×2430 1種全種継手管70N	本			288,000
小口径推進用可とう管	呼び径400×1200 1種全種継手管70N	本			284,000
小口径推進用可とう管	呼び径400×2430 1種全種継手管70N	本			306,000
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			36,490
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			41,250
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			46,920
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			52,180
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			44,090
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			48,850
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			52,620
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			60,680
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径200 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径250 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			60,240
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径300 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			69,210
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径350 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			87,740
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径400 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			105,730
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径450 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径500 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径600 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径700 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径800 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			198,000
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径200 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径250 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			68,740
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径300 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			77,810
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径350 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			109,640
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径400 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			133,030
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径450 ヒューム管用 材工共	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径500 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径600 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径700 ヒューム管用 材工共	個		○	
推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径800 ヒューム管用 材工共 局認定品	個			230,000
硬質塩化ビニル管用 副管90度支管(SV)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 副管90度支管(SV)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 副管90度支管(SV)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 副管90度支管(SV)	呼び径250 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 90度支管(90SVR)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 90度支管(90SVR)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
硬質塩化ビニル管用 90度支管(90SVR)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
鉄筋コンクリート管・陶管用 90度支管(90SHR)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
鉄筋コンクリート管・陶管用 90度支管(90SHR)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
鉄筋コンクリート管・陶管用 90度支管(90SHR)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
副管用90度曲管(90ST)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
副管用90度曲管(90ST)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
副管用90度曲管(90ST)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
副管用90度曲管(90ST)	呼び径250 JSWAS K-1	個		○	
自在曲管45°、60° (45SR 60SR)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
自在曲管45°、60° (45SR 60SR)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
自在曲管45°、60° (45SR 60SR)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
カー(WTB)	呼び径100 JSWAS K-1	個		○	
カー(WTB)	呼び径150 JSWAS K-1	個		○	
カー(WTB)	呼び径200 JSWAS K-1	個		○	
副管分岐マンホール継手(MRL)	呼び径150 本管接続部 JSWAS K-1	個		○	
副管分岐マンホール継手(MRL)	呼び径200 本管接続部 JSWAS K-1	個		○	
副管分岐マンホール継手(MRL)	呼び径250 本管接続部 JSWAS K-1	個		○	
副管分岐マンホール継手(MRL)	呼び径300 本管接続部 JSWAS K-1	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	呼び径150×100 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			25,800
内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	呼び径200×150 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			31,800
内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	呼び径150×100 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			29,500
内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	呼び径200×150 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			36,900
内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	呼び径150×100 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			31,000
内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	呼び径200×150 大曲エルボ・固定バンド 各1組付	組			38,400
内副管用固定バンド	呼び径100用	個			2,950
内副管用固定バンド	呼び径150用	個			3,250
開削用耐震性継手	呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			13,450
開削用耐震性継手	呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			16,200
開削用耐震性継手	呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			20,450
開削用耐震性継手	呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			25,300
開削用耐震性継手	呼び径350 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			30,560
開削用耐震性継手	呼び径400 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			39,210
開削用耐震性継手	呼び径150 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			12,900
開削用耐震性継手	呼び径200 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			17,350
開削用耐震性継手	呼び径250 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			20,400
開削用耐震性継手	呼び径300 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			31,060
開削用耐震性継手	呼び径350 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			39,710
開削用耐震性継手	呼び径400 プラスチック管用 材工共 局認定品	個			43,260
開削用耐震性継手	呼び径150 リング管用 材工共 局認定品	個			17,100
開削用耐震性継手	呼び径200 リング管用 材工共 局認定品	個			21,750
開削用耐震性継手	呼び径250 リング管用 材工共 局認定品	個			24,900
開削用耐震性継手	呼び径300 リング管用 材工共 局認定品	個			31,460
開削用耐震性継手	呼び径350 リング管用 材工共 局認定品	個			43,210
開削用耐震性継手	呼び径400 リング管用 材工共 局認定品	個			47,460
バンドサイフォン用耐震性継手(接合材含)	呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			62,540
バンドサイフォン用耐震性継手(接合材含)	呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			72,560

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ベントサイフォン用耐震性継手(接合材含)	呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			81,990
ベントサイフォン用耐震性継手(接合材含)	呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品	個			94,770
碎石埋戻用防護シート	800×400程度	枚			236
緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管)	呼び径150 0°～10°	本			12,800
緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管)	呼び径200 0°～15°	本			21,300
緩曲線自在曲管(塩ビ管)	呼び径150 0°～10°	本			12,000
緩曲線自在曲管(塩ビ管)	呼び径200 0°～15°	本			20,000
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) 局認定品	組			129,000
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) 局認定品	組			125,000
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) 局認定品	組			129,000
下水道用鋳鉄製マンホールふた(転落防止梯子付)	呼び900-600 親子式 T-14 JSWAS G-4	組		○	
下水道用鋳鉄製マンホールふた(転落防止梯子付)	呼び900-600 親子式 T-25 JSWAS G-4	組		○	
無収縮流動性モルタル	25.0kg	袋		○	
無収縮流動性モルタル	12.5kg	袋		○	
足掛金物	φ19×W300×H250 現場打用	本		○	
ソケットリング		個			705
組立マンホール調整リング (CMR 60)	600×50 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール調整リング (CMR 60)	600×100 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール調整リング (CMR 60)	600×150 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール調整リング (CMR 90)	900×100 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール調整リング (CMR 90)	900×150 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM0T)	600×750×450 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM0T)	600×750×600 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×300 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×600 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×900 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1200 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1500 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1800 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×600 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×900 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1200 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1500 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1800 円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール底板(CM0P)	円形0号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×300 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×450 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×600 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール連結直壁	900×300 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×300 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×600 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×900 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1200 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1500 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1800 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール踊り場直壁	900×600 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×600 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×900 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1200 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1500 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1800 円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール底板(CM1P)	円形1号 種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×300 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			20,800
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×600 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			35,800
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×900 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			51,300
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1200 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			66,500

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1500 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			82,200
組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1800 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			95,000
組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×600 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			37,500
組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×900 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			53,000
組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1200 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			68,000
組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1500 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			83,500
組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1800 円形1号 II種 JSWAS A-11	個			98,800
組立マンホール底板(CM1P) 深型	円形1号 II種 JSWAS A-11	個			29,000
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×300 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×450 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×600 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール斜壁(CM2TM)	900×1200×300 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール連結直壁	1200×300 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×300 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×600 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×900 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1200 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1500 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1800 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×2100 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール踊り場直壁	1200×600 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×900 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1200 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1500 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1800 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×2100 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×2400 円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール底板(CM2P)	円形2号 I種 JSWAS A-11	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×600 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			63,100
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×900 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			90,600
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1200 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			118,000
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1500 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			145,000
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1800 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			172,000
組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×2100 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			200,000
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×900 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			98,600
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1200 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			128,000
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1500 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			155,000
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1800 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			183,000
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×2100 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			210,000
組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×2400 円形2号 II種 JSWAS A-11	個			238,000
組立マンホール底版(CM2P) 深型	円形2号 II種 JSWAS A-11	個			58,600
組立マンホール斜壁(CM3TM)	900×1500×300 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×300 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×600 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×900 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1200 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1500 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1800 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×2100 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×2400 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1200 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1500 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1800 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×2100 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×2400 円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	
組立マンホール底版(CM3P)	円形3号 I種 JSWAS A-11	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×600 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			95,500
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×900 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			136,000
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1200 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			177,000
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1500 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			218,000
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1800 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			259,000
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×2100 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			300,000
組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×2400 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			341,000
組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1200 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			207,000
組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1500 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			248,000
組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1800 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			294,000
組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×2100 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			335,000
組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×2400 円形3号 II種 JSWAS A-11	個			377,000
組立マンホール底版(CM3P) 深型	円形3号 II種 JSWAS A-11	個			96,600
組立マンホール斜壁	600×900×600 楕円形	個		○	
組立マンホール直壁	600×900×300 楕円形	個		○	
組立マンホール直壁	600×900×600 楕円形	個		○	
組立マンホール直壁	600×900×900 楕円形	個		○	
組立マンホール底板	600×900 楕円形	個		○	
レゾマンホール調整金具	25mmまで	個			5,700
レゾマンホール調整金具	45mmまで	個			9,500
レゾマンホール調整金具	50mmまで	個			11,000
レゾマンホール調整金具	70mmまで	個			14,800
レゾマンホール調整金具	90mmまで	個			18,600
レゾマンホール特殊加工費	内止緊結加工費(3箇所/1目地)	個			18,800
レゾマンホール調整リング (RM60(K))	600×50 JSWAS K-10	個			17,600
レゾマンホール調整リング (RM60(K))	600×100 JSWAS K-10	個			27,800
レゾマンホール調整リング (RM60(K))	600×150 JSWAS K-10	個			36,600
レゾマンホール調整リング (RM90(K))	900×50 JSWAS K-10	個			24,500

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
レゾマンホール調整リング (RM90(K))	900×100 JSWAS K-10	個			43,500
レゾマンホール調整リング (RM90(K))	900×150 JSWAS K-10	個			64,100
レゾマンホール調整リング	1200×50	個			36,600
レゾマンホール調整リング	1200×100	個			67,700
レゾマンホール調整リング	1200×150	個			100,000
レゾマンホール頂版(RMH75(A)-(60))	600×750×120 円形0号 JSWAS K-10	個			60,700
レゾマンホール直壁(RMH75(B))	750×300 円形0号 JSWAS K-10	個			65,800
レゾマンホール直壁(RMH75(B))	750×600 円形0号 JSWAS K-10	個			91,800
レゾマンホール直壁(RMH75(B))	750×900 円形0号 JSWAS K-10	個			119,000
レゾマンホール管取付け壁(RMH75(C))	750×600 円形0号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH75(C))	750×900 円形0号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール底版(RMH75(P))	750×80 円形0号 JSWAS K-10	個			55,500
レゾマンホール頂版(RMH90(A)-(60))	600×900×120 円形1号 JSWAS K-10	個			88,400
レゾマンホール直壁(RMH90(B))	900×300 円形1号 JSWAS K-10	個			69,100
レゾマンホール直壁(RMH90(B))	900×600 円形1号 JSWAS K-10	個			96,900
レゾマンホール直壁(RMH90(B))	900×900 円形1号 JSWAS K-10	個			129,000
レゾマンホール直壁(RMH90(B))	900×1200 円形1号 JSWAS K-10	個			157,000
レゾマンホール直壁(RMH90(B))	900×1500 円形1号 JSWAS K-10	個			191,000
レゾマンホール管取付け壁(RMH90(C))	900×600 円形1号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH90(C))	900×900 円形1号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH90(C))	900×1200 円形1号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH90(C))	900×1500 円形1号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール底版(RMH90(P))	900×90 円形1号 JSWAS K-10	個			78,000
レゾマンホール頂版(RMH120(A)-(60))	600×1200×130 円形2号 JSWAS K-10	個			188,000
レゾマンホール頂版(RMH120(A)-(90))	900×1200×130 円形2号 JSWAS K-10	個			169,000
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×600 円形2号 JSWAS K-10	個			131,000
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×900 円形2号 JSWAS K-10	個			174,000
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1200 円形2号 JSWAS K-10	個			214,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1500 円形2号 JSWAS K-10	個			259,000
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1800 円形2号 JSWAS K-10	個			297,000
レゾマンホール直壁(RMH120(B))	1200×2400 円形2号 JSWAS K-10	個			386,000
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×600 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×900 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×1200 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×1500 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×1800 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH120(C))	1200×2400 円形2号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール底板(RMH120(P))	1200×90 円形2号 JSWAS K-10	個			127,000
レゾマンホール底板(RMH120(P))	1200×160 円形2号 JSWAS K-10	個			222,000
レゾマンホール頂版	600×1500×160 円形3号	個			373,000
レゾマンホール頂版(RMH150(A)-(90))	900×1500×160 円形3号 JSWAS K-10	個			266,000
レゾマンホール頂版	1200×1500×160 円形3号	個			179,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×600 円形3号 JSWAS K-10	個			198,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×900 円形3号 JSWAS K-10	個			269,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×1200 円形3号 JSWAS K-10	個			336,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×1500 円形3号 JSWAS K-10	個			409,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×1800 円形3号 JSWAS K-10	個			475,000
レゾマンホール直壁(RMH150(B))	1500×2400 円形3号 JSWAS K-10	個			620,000
レゾマンホール管取付け壁(RMH150(C))	1500×900 円形3号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH150(C))	1500×1200 円形3号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH150(C))	1500×1500 円形3号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH150(C))	1500×1800 円形3号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール管取付け壁(RMH150(C))	1500×2400 円形3号 JSWAS K-10	個		○	
レゾマンホール底板(RMH150(P))	1500×110 円形3号 JSWAS K-10	個			241,000
レゾマンホール底板(RMH150(P))	1500×160 円形3号 JSWAS K-10	個			350,000
レゾマンホール頂版(RMH180(A)-(90))	900×1800×170 円形4号 JSWAS K-10	個			644,000

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
レジマンホール頂版	1200×1800×170 円形4号	個			511,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×900 円形4号 JSWAS K-10	個			564,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×1200 円形4号 JSWAS K-10	個			732,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×1500 円形4号 JSWAS K-10	個			904,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×1800 円形4号 JSWAS K-10	個			1,050,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×2100 円形4号 JSWAS K-10	個			1,220,000
レジマンホール直壁(RMH180(B))	1800×2400 円形4号 JSWAS K-10	個			1,400,000
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×900 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×1200 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×1500 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×1800 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×2100 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール管取付け壁(RMH180(C))	1800×2400 円形4号 JSWAS K-10	個		○	
レジマンホール底版(RMH180(P))	1800×160 円形4号 JSWAS K-10	個			602,000
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) 局認定品	組			43,700
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) 局認定品	組			43,700
M12調整ボルト1式	L=150 高さ調整コ付	セット			2,950
小型レジマンホール上部壁(RMC30(A))	300×200 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×150 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×300 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×400 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×500 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×600 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール直壁(RMC30(B))	300×900 JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール管取付け壁(RMC30(CP))	300×370 (RMC30(CP)-370(200)) JSWAS K-10	個		○	
小型レジマンホール底版(RMC30(P))	560×70 JSWAS K-10	個		○	
削孔代	呼び径100用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径150用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
削孔代	呼び径200用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径250用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径300用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径350用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径400用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径450用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径500用 0、1号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径100用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径150用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径200用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径250用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径300用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径350用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径400用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径450用 0、1号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径100用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径150用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径200用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径250用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径300用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径350用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径400用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径450用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径500用 2号用(塩ビ管)	箇所		○	
削孔代	呼び径100用 2号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径150用 2号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径200用 2号用(PE管)	箇所		○	
削孔代	呼び径250用 2号用(PE管)	箇所		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
削孔代	呼び径300用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径350用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径400用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径450用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径800用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所			29,700
削孔代	呼び径100用 3号用(塩ビ管用)	箇所			8,400
削孔代	呼び径150用 3号用(塩ビ管用)	箇所			8,400
削孔代	呼び径200用 3号用(塩ビ管用)	箇所			10,100
削孔代	呼び径250用 3号用(塩ビ管用)	箇所			11,200
削孔代	呼び径300用 3号用(塩ビ管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径250用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所			12,900
削孔代	呼び径300用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径400用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所		○	
削孔代	呼び径800用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所			35,400
レジソマンホール削孔代	呼び径150用まで 0、1号用(塩ビ管用)	箇所			5,800
レジソマンホール削孔代	呼び径200用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所			8,200
レジソマンホール削孔代	呼び径250用 0、1号用(ヒュ-ム管用)	箇所			10,200
レジソマンホール削孔代	呼び径300用 0、1号用(ヒュ-ム管用)	箇所			11,100
レジソマンホール削孔代	呼び径150用まで 2号用(塩ビ管用)	箇所			7,400
レジソマンホール削孔代	呼び径200用 2号用(塩ビ管用)	箇所			10,400
レジソマンホール削孔代	呼び径250用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所			12,900
レジソマンホール削孔代	呼び径300用 2号用(ヒュ-ム管用)	箇所			14,400
レジソマンホール削孔代	呼び径150用まで 3号用(塩ビ管用)	箇所			9,500
レジソマンホール削孔代	呼び径200用 3号用(塩ビ管用)	箇所			13,400
レジソマンホール削孔代	呼び径250用 3号用(塩ビ管用)	箇所			14,900
レジソマンホール削孔代	呼び径300用 3号用(塩ビ管用)	箇所			17,200
レジソマンホール削孔代	呼び径250用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所			19,000
レジソマンホール削孔代	呼び径300用 3号用(ヒュ-ム管用)	箇所			20,700

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
レゾマンホール削孔代	呼び径350用 3号用(ヒューム管用)	箇所			22,500
レゾマンホール削孔代	呼び径400用 3号用(ヒューム管用)	箇所			24,500
レゾマンホール削孔代	呼び径150用まで 4号用(塩ビ管用)	箇所			14,900
レゾマンホール削孔代	呼び径200用 4号用(塩ビ管用)	箇所			17,800
レゾマンホール削孔代	呼び径250用 4号用(塩ビ管用)	箇所			20,100
レゾマンホール削孔代	呼び径300用 4号用(塩ビ管用)	箇所			23,300
レゾマンホール削孔代	呼び径250用 4号用(ヒューム管用)	箇所			26,600
レゾマンホール削孔代	呼び径300用 4号用(ヒューム管用)	箇所			28,500
レゾマンホール削孔代	呼び径350用 4号用(ヒューム管用)	箇所			31,300
レゾマンホール削孔代	呼び径400用 4号用(ヒューム管用)	箇所			34,100
削孔代(深型用)	呼び径250用 1号用(ヒューム管用)	箇所			9,820
削孔代(深型用)	呼び径300用 1号用(ヒューム管用)	箇所			10,600
削孔代(深型用)	呼び径400用 1号用(ヒューム管用)	箇所			12,500
削孔代(深型用)	呼び径250用 2号用(ヒューム管用)	箇所			14,400
削孔代(深型用)	呼び径300用 2号用(ヒューム管用)	箇所			15,700
削孔代(深型用)	呼び径400用 2号用(ヒューム管用)	箇所			18,800
削孔代(深型用)	呼び径800用 2号用(ヒューム管用)	箇所			39,600
削孔代(深型用)	呼び径250用 3号用(ヒューム管用)	箇所			17,200
削孔代(深型用)	呼び径300用 3号用(ヒューム管用)	箇所			19,300
削孔代(深型用)	呼び径400用 3号用(ヒューム管用)	箇所			22,500
削孔代(深型用)	呼び径800用 3号用(ヒューム管用)	箇所			47,200
削孔代(深型用)	呼び径100用 1号用(塩ビ管用)	箇所			6,600
削孔代(深型用)	呼び径150用 1号用(塩ビ管用)	箇所			6,600
削孔代(深型用)	呼び径200用 1号用(塩ビ管用)	箇所			7,500
削孔代(深型用)	呼び径250用 1号用(塩ビ管用)	箇所			8,700
削孔代(深型用)	呼び径300用 1号用(塩ビ管用)	箇所			9,820
削孔代(深型用)	呼び径350用 1号用(塩ビ管用)	箇所			10,600
削孔代(深型用)	呼び径100用 2号用(塩ビ管用)	箇所			9,600

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「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。

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
削孔代(深型用)	呼び径150用 2号用(塩ビ管)	箇所			9,600
削孔代(深型用)	呼び径200用 2号用(塩ビ管)	箇所			11,200
削孔代(深型用)	呼び径250用 2号用(塩ビ管)	箇所			12,400
削孔代(深型用)	呼び径300用 2号用(塩ビ管)	箇所			14,400
削孔代(深型用)	呼び径350用 2号用(塩ビ管)	箇所			15,700
削孔代(深型用)	呼び径100用 3号用(塩ビ管)	箇所			11,200
削孔代(深型用)	呼び径150用 3号用(塩ビ管)	箇所			11,200
削孔代(深型用)	呼び径200用 3号用(塩ビ管)	箇所			13,500
削孔代(深型用)	呼び径250用 3号用(塩ビ管)	箇所			15,000
削孔代(深型用)	呼び径300用 3号用(塩ビ管)	箇所			17,200
削孔代(深型用)	呼び径350用 3号用(塩ビ管)	箇所			19,300
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	900 1号用 後付タイプ	個			219,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1200 2号用 後付タイプ	個			235,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付タイプ	個			245,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1800 4号用 後付タイプ	個			320,000
FRP製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用	箇所			14,900
FRP製中間スラブ マンホール用	1200 2号用 後付タイプ	個			366,000
FRP製中間スラブ マンホール用	1500 3号用 後付タイプ	個			409,000
FRP製中間スラブ マンホール用	1800 4号用 後付タイプ	個			464,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	900 1号用 後付分割タイプ(φ600搬入)	個			253,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1200 2号用 後付分割タイプ(φ600搬入)	個			270,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付分割タイプ(φ600搬入)	個			301,000
FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付分割タイプ(φ900搬入)	個			376,000
FRP製梯子	0.3m	個			28,500
FRP製梯子	0.6m	個			38,300
FRP製梯子	0.9m	個			48,700
FRP製梯子	1.2m	個			58,400
FRP製梯子	1.5m	個			68,600

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
FRP製梯子	1.8m	個			80,200
FRP製梯子	2.1m	個			90,200
FRP製梯子	2.4m	個			118,000
FRP製梯子	2.7m	個			128,000
FRP製梯子	3.0m	個			138,000
FRP製梯子	3.3m	個			150,000
FRP製梯子	3.6m	個			161,000
FRP製梯子	3.9m	個			171,000
FRP製梯子	4.2m	個			181,000
FRP製梯子	4.5m	個			208,000
FRP製梯子	4.8m	個			220,000
FRP製梯子	5.1m	個			232,000
FRP製梯子	5.4m	個			243,000
FRP製梯子	5.7m	個			269,000
FRP製梯子	6.0m	個			278,000
高密度ポリエチレン管	φ75	m			2,900
高密度ポリエチレン管	φ100	m			4,700
高密度ポリエチレン管	φ150	m			9,400
下水道用ポリエチレン管(片受け)(PE-SE)	呼び径75×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(片受け)(PE-SE)	呼び径100×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(片受け)(PE-SE)	呼び径150×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(片受け)(PE-SE)	呼び径200×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(フレーションド)(PE-SP)	呼び径75×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(フレーションド)(PE-SP)	呼び径100×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(フレーションド)(PE-SP)	呼び径150×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管(フレーションド)(PE-SP)	呼び径200×5.000 JSWAS K-14	本		○	
下水道用ポリエチレン管カー(PE-D)	呼び径75(EF継手) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管カー(PE-D)	呼び径100(EF継手) JSWAS K-14	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道用ポリエチレン管 継手(PE-D)	呼び径150 (EF継手) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 継手(PE-D)	呼び径200 (EF継手) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11B)	呼び径75×11° 1/4(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11B)	呼び径100×11° 1/4(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11B)	呼び径150×11° 1/4(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11B)	呼び径200×11° 1/4(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22B)	呼び径75×22° 1/2(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22B)	呼び径100×22° 1/2(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22B)	呼び径150×22° 1/2(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22B)	呼び径200×22° 1/2(両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45B)	呼び径75×45° (両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45B)	呼び径100×45° (両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45B)	呼び径150×45° (両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45B)	呼び径200×45° (両挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11BS)	呼び径75×11° 1/4(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11BS)	呼び径100×11° 1/4(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-11BS)	呼び径150×11° 1/4(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22BS)	呼び径75×22° 1/2(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22BS)	呼び径100×22° 1/2(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-22BS)	呼び径150×22° 1/2(受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45BS)	呼び径75×45° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45BS)	呼び径100×45° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-45BS)	呼び径150×45° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-90BS)	呼び径75×90° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-90BS)	呼び径100×90° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 曲管(PE-90BS)	呼び径150×90° (受挿し) JSWAS K-14	個		○	
下水道用ポリエチレン管 フランジ 短管(PE-F)	呼び径75 BN・パッキン除く (10K) JSWAS K-14	組		○	
下水道用ポリエチレン管 フランジ 短管(PE-F)	呼び径100 BN・パッキン除く (10K) JSWAS K-14	組		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道用ポリエチレン管 フランジ 短管(PE-F)	呼び径150 BN・パッキン除く (10K) JSWAS K-14	組		○	
下水道用ポリエチレン管 フランジ 短管(PE-F)	呼び径200 BN・パッキン除く (10K) JSWAS K-14	組		○	
中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75	個			6,000
中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100	個			9,700
中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150	個			15,700
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			26,700
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			32,400
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			59,800
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型(EFエルボ使用)	個			15,500
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型(EFエルボ使用)	個			26,500
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型(EFエルボ使用)	個			68,800
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型(EFエルボ使用)	個			15,500
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型(EFエルボ使用)	個			26,500
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型(EFエルボ使用)	個			68,800
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型(ソケット2個使用)	組			22,300
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型(ソケット2個使用)	組			34,500
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型(ソケット2個使用)	組			75,800
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 45° (ソケット2個使用)	組			130,000
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型(ソケット2個使用)	組			23,600
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型(ソケット2個使用)	組			39,400
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型(ソケット2個使用)	組			75,800
曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 90° (ソケット2個使用)	組			130,000
ロケティングワイヤ		0 m		○	
ロケティングワイヤキャップ		0 個		○	
浸透防止スリーブ	φ50	m		○	
浸透防止スリーブ	φ75	m		○	
浸透防止スリーブ	φ100	m		○	
固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ50	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
固定バンド（浸透防止用）	φ75	個		○	
固定バンド（浸透防止用）	φ100	個		○	
ライナープレート	円形 径1500×t=2.7mm 黒皮	m		○	
ライナープレート	円形 径1700×t=2.7mm 黒皮	m		○	
ライナープレート	円形 径1800×t=2.7mm 黒皮	m		○	
ライナープレート	円形 径2000×t=2.7mm 黒皮	m		○	
刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径1500 外刃	個		○	
刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径1800 外刃	個		○	
刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径2000 外刃	個		○	
刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径2500 外刃	個		○	
刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径3000 外刃	個		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径1500 t=12mm	m		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径1800 t=12mm	m		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径2000 t=12mm	m		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径2000 t=16mm	m		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径2500 t=19mm	m		○	
ケーシング	鋼製方式 呼び径3000 t=22mm	m		○	
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 鋼矢板用 圧入式二工程	個			68,300
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 鋼矢板用 圧入式二工程	個			78,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 鋼矢板用 圧入式二工程	個			91,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 鋼矢板用 圧入式二工程	個			98,400
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 鋼矢板用 圧入式二工程	個			111,000
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 ライナープレート用 圧入式二工程	個			68,300
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 ライナープレート用 圧入式二工程	個			78,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 ライナープレート用 圧入式二工程	個			91,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 ライナープレート用 圧入式二工程	個			98,400
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 ライナープレート用 圧入式二工程	個			111,000
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 ケーシング用 圧入式二工程	個			68,300

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 200 ケｰｼﾝｸﾞ 用 圧入式二工程	個			78,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 250 ケｰｼﾝｸﾞ 用 圧入式二工程	個			91,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 300 ケｰｼﾝｸﾞ 用 圧入式二工程	個			98,400
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 350 ケｰｼﾝｸﾞ 用 圧入式二工程	個			111,000
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 150 既設人孔用 圧入式二工程	個			68,300
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 200 既設人孔用 圧入式二工程	個			78,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 250 既設人孔用 圧入式二工程	個			91,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 300 既設人孔用 圧入式二工程	個			98,400
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aﾀｲﾌﾟ	φ 350 既設人孔用 圧入式二工程	個			111,000
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 150 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			54,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 200 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			59,500
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 250 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			64,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 300 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			70,200
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 350 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			75,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 150 ラｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			54,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 200 ラｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			59,500
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 250 ラｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			64,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 300 ラｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			70,200
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 350 ラｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			75,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 150 ケｰｼﾝｸﾞ 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			54,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 200 ケｰｼﾝｸﾞ 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			59,500
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 250 ケｰｼﾝｸﾞ 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			64,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 300 ケｰｼﾝｸﾞ 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			70,200
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 350 ケｰｼﾝｸﾞ 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			75,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 150 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			54,600
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 200 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			59,500
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 250 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			64,800
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bﾀｲﾌﾟ	φ 300 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			70,200

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ350 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個			75,600
推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口	個			60,000
推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口	個			65,200
推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口	個			70,800
推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口	個			78,000
推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口	個			85,800
鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-14 台座含む 局認定品	組			61,000
鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-25 台座含む 局認定品	組			65,400
硬質塩化ビニル製内ふた	ます径300 JSWAS K-7	個			3,150
下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール(ST)	呼び径200-300 コム輪受口形 JSWAS K-9	個		○	
小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製 宅内用 φ200用 台座含む	組			35,400
偏心ブッシング(偏心異径ソケット)	呼び径150×100	個			2,140
樹取付キャップ	呼び径150	個			1,980
下水キャップ	呼び径50	個			108
下水キャップ	呼び径75	個			315
下水キャップ	呼び径100	個			612
下水キャップ	呼び径150	個			954
下水キャップ	呼び径200	個			1,660
容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min 全揚程28m ケーブル長20m	台			1,140,000
容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min 全揚程28m ケーブル長30m	台			1,270,000
宅内マンホールポンプユニット	PVFR製タンク 槽内配管 樹脂製蓋T-2含む	基			1,700,000
宅内マンホールポンプユニット	PVFR製タンク 槽内配管 樹脂製蓋T-6含む	基			1,720,000
宅内マンホールポンプ制御盤(屋外装柱型)	SUS鋼板製 600W*350D*1500H 監視通報装置無	面			3,000,000
分散剤	ポゾリスNO.8	kg		○	
コンクリート混和剤 起泡剤	ブイソル800	kg		○	
調泥材	CMC	kg		○	
減摩材	ハイゲル 推進工事用	kg		○	
フライッシュ	40kg袋 JIS規格品	t		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ペントナト		0 kg		○	
Fe石灰安定処理土		0 m3			5,700
仮設・土木用木材	雑矢板 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm以上	m3		○	
生コンクリート	30-18-20(25)高炉B W/C=65%以下	m3		○	
止水セメント		0 kg		○	
水質分析 水素イオン濃度(pH)		0 検体		○	
土壌分析 六価クロム	環境庁告示46号 溶出試験	検体		○	
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			1,950
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		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10m2未満 厚0.7mm以上 昼間	m2		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10~20m2未満 厚0.7mm以上 昼間	m2		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=20m2以上 厚0.7mm以上 昼間	m2		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10m2未満 厚0.7mm以上 夜間	m2		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10~20m2未満 厚0.7mm以上 夜間	m2		○	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=20m2以上 厚0.7mm以上 夜間	m2		○	
断面修復材	耐硫酸性モルタル	m3			443,000
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 1.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満	m2/日		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3～4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3～4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3～4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3～4.7m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 1.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2/日		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3～4.7m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3～4.7m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3～4.7m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3～4.7m未満	m2		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2		○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2		○	
溶融亜鉛めっき費	加工品 HDZT 77 鉄骨溶接体 施工規模10t	t		○	
鉄スクラップ	ヘビーH3	t		○	
ステンレスくずスクラップ	新断18Cr-8Ni	kg		○	
等辺山形鋼	SS400 6×50×50 取引5~15t	t		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径15A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径20A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径25A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径32A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径40A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径50A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径65A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径80A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径100A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径125A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径150A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径200A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
配管用炭素鋼鋼管	呼び径250A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径300A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径350A 黒ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径15A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径20A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径25A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径32A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径40A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径50A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径65A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径80A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径100A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径125A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径150A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径200A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径250A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径300A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径350A 白ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径15A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径20A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径25A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径32A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径40A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径50A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径65A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径80A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径100A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径125A ねじ無し JIS G 3442	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径150A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径200A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径250A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径300A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径350A ねじ無し JIS G 3442	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径15A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径20A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径25A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径32A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径40A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径50A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径65A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径80A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径100A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径125A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径150A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径200A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径250A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径300A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径350A ねじ無し JIS G 3452	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径15A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径20A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径25A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径32A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径40A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径50A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径65A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径80A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径100A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径125A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径150A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径200A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径250A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径300A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径350A 白ねじ無し JIS G 3454	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径15A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径20A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径25A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径32A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径40A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径50A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径65A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径80A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径100A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径125A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径150A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径200A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径250A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径300A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径350A 黒ねじ無し JWVA K 116	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径15A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径20A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径25A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径32A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径40A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径50A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径65A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径80A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径100A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径125A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径150A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径200A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径250A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径300A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径350A 黒ねじ無し JWVA K 132	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径15A 10K WSP 011	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径20A 10K WSP 011	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径25A 10K WSP 011	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径32A 10K WSP 011	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径40A 10K WSP 011	m		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径50A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径65A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径80A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径100A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径125A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径150A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径200A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径250A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径300A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径350A×4.0m 10K WSP 011	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径15A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径20A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径25A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径32A×4.0m 10K WSP 039	本		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径40A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径50A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径65A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径80A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径100A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径125A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径150A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径200A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径250A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径300A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径350A×4.0m 10K WSP 039	本		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径13A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径15A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径30A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径75A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch10S JIS G 3459	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
配管用ステンレス鋼管	呼び径350A Sch10S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径13A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径15A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径30A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径75A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径350A Sch20S JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径13A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径15A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径30A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch40 JIS G 3459	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
配管用ステンレス鋼管	呼び径75A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch40 JIS G 3459	m		○	
配管用ステンレス鋼管	呼び径350A Sch40 JIS G 3459	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径13mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径15mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径20mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径25mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径30mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径32mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径40mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径50mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径65mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径75mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径80mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径100mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径125mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径150mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径200mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径250mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径300mm JIS K 6742	m		○	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径350mm JIS K 6742	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径13mm JIS K 6741	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径15mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径20mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径25mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径30mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径32mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径40mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径50mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径65mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径75mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径80mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径100mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径125mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径150mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径200mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径250mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径300mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径350mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径400mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径450mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径500mm JIS K 6741	m		○	
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径600mm JIS K 6741	m		○	
エッチングプライマ	1種 JIS K 5633	kg		○	
エッチングプライマ	2種 JIS K 5633	kg		○	
一般用さび止め塗料	1種 JIS K 5621	kg		○	
一般用さび止め塗料	2種 JIS K 5621	kg		○	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg		○	
エポキシ樹脂系塗料	下塗り JIS K 5551 A種・B種	kg		○	
エポキシ樹脂系塗料	中塗り白	kg		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
エポキシ樹脂系塗料	上塗り白	kg		○	
長油性フタル酸塗料	中塗り白 JIS K 5516 2種	kg		○	
長油性フタル酸塗料	上塗り白 JIS K 5516 2種	kg		○	
フェノール塗料	上塗り	kg		○	
ポリウレタン塗料	下塗り JIS K 5551 C種2号	kg		○	
ポリウレタン塗料	中塗り JIS K 5659 白	kg		○	
ポリウレタン塗料	上塗り JIS K 5659 白	kg		○	
フェノールMIO系塗料	中・上塗り	kg		○	
エポキシMIO系塗料	中・上塗り	kg		○	
アルミニウム系塗料	JIS K 5492	kg		○	
フタル酸樹脂系用シンナー	希釈剤	kg		○	
ポリウレタン樹脂塗料系用シンナー	中塗り用 希釈剤	kg		○	
エポキシ樹脂塗料系用シンナー	希釈剤	kg		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG16 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG22 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG28 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG36 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG42 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG54 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG70 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG82 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG92 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管(G)	呼びG104 JIS C 8305	m		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G16	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G22	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G28	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G36	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G42	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G54	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G70	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G82	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G92	個		○	
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G104	個		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC19 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC25 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC31 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC39 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC51 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC63 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管(C)	呼びC75 JIS C 8305	m		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C19	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C25	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C31	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C39	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C51	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C63	個		○	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C75	個		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE16 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE22 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE28 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE36 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE42 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE54 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE70 JIS C 8430	m		○	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE82 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE16 JIS C 8430	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE22 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE28 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE36 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE42 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE54 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE70 JIS C 8430	m		○	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE82 JIS C 8430	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	17mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	24mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	30mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	38mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	50mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	63mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F1)	76mm 被覆なし JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	17mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	24mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	30mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	38mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	50mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	63mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
金属製可とう電線管(F2)	76mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 10×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 20×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 30×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 30×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 40×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 40×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 40×40	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 50×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 50×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 50×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 50×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 60×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 60×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 60×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 60×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 60×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 70×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 80×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 90×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×60	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×90	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 100×100	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×90	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×100	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	SUS製 110×110	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 10×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 20×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 30×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 30×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 40×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 40×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 40×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 50×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 50×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 50×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 50×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 60×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 60×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 60×40	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 60×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 60×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 70×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 80×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 90×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×40	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×90	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 100×100	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×20	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×30	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×40	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×50	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×60	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×70	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×80	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×90	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×100	m		○	
ワイヤリングダクト(ケーブルダクト)	アルミ製 110×110	m		○	
バスダクト(3相)	200A	m		○	
バスダクト(3相)	400A	m		○	
バスダクト(3相)	600A	m		○	
バスダクト(3相)	800A	m		○	
バスダクト(3相)	1,000A	m		○	
バスダクト(3相)	1,200A	m		○	
バスダクト(3相)	1,500A	m		○	
バスダクト(3相)	2,000A	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 500mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 600mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 1000mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 500mm巾	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 600mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 1000mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 500mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 600mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 1000mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 500mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 600mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 1000mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 500mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 600mm巾	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 1000mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 200mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 300mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 400mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 500mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 600mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 700mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 800mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 900mm巾	m		○	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 1000mm巾	m		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	100×100×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×100×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×150×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×200mm 端子無	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×150mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×200×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×350mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×250mm 端子無	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×350mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×100mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×350mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×250mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×350mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×450mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×500mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×500mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×600mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×300mm 端子無	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×500mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×600mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×700mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×500mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×600mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×700mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×800mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×200mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×300mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×400mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×500mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×600mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×700mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×800mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×900mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×1000mm 端子無	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	100×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×150mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×300mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×450mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×500mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×900mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×1000mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	100×100×100mm 防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×100×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×150×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×150mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×200×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×200mm 防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×350mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×350mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×100mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×350mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×250mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×350mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×450mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×400mm 防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×500mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×500mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×600mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×500mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×600mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×700mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×500mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×600mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×700mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×800mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×200mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×300mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×400mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×500mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×600mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×700mm 防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×800mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×900mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×1000mm 防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	100×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×300mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×400mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×450mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×300mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×900mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×1000mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	100×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×100×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×150×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×100mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×150mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×200×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×100mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×200mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×250mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×350mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×450mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×600mm 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×200mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×300mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×400mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×500mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×600mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×700mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×800mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×900mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×1000mm 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	100×100×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×100×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×150×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×200mm 完全防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×150mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×200×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×350mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×350mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×100mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×250mm 完全防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×350mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×250mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×350mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×450mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×500mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×500mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×600mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×500mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×600mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×700mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×200mm 完全防水 端子付	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×500mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×600mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×700mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×800mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×200mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×300mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×400mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×500mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×600mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×700mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×800mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×900mm 完全防水 端子付	個		○	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×1000mm 完全防水 端子付	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 標準	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 標準	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 防水平ブタ	個		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 防水平ブタ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 防水カブセ	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 防水カブセ	個		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 防水カバー	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 防水カバー	個		○	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 防水カバー	個		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 直線用 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 曲がり45度 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 片分岐 JIS A 5372	組		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 片分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 両分岐 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 勾配 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70-120 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120-150A 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120-150B 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A-200A 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B-200B 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A-250 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B-250 異形 JIS A 5372	組		○	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250-300 異形 JIS A 5372	組		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300-400 異形 JIS A 5372	組		○	
ケーブル埋設シート	幅150mm 2倍折込	m		○	
地中埋設標	コンクリート製	個		○	
地中埋設標	鉄製	個		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	30mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	40mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	50mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	65mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	80mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	100mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	125mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	150mm JIS C 3653	m		○	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	200mm JIS C 3653	m		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B形1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	300φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	350φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	300φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	350φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
異種管接続材料	H型 30mm	組		○	
異種管接続材料	H型 40mm	組		○	
異種管接続材料	H型 50mm	組		○	
異種管接続材料	H型 65mm	組		○	
異種管接続材料	H型 80mm	組		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
異種管接続材料	H型 100mm	組		○	
異種管接続材料	H型 125mm	組		○	
異種管接続材料	H型 150mm	組		○	
異種管接続材料	H型 200mm	組		○	
異種管接続材料	A型 30mm	組		○	
異種管接続材料	A型 40mm	組		○	
異種管接続材料	A型 50mm	組		○	
異種管接続材料	A型 65mm	組		○	
異種管接続材料	A型 80mm	組		○	
異種管接続材料	A型 100mm	組		○	
異種管接続材料	A型 125mm	組		○	
異種管接続材料	A型 150mm	組		○	
異種管接続材料	A型 200mm	組		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.2mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.6mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	3.5mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	5.5mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	8.0mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	14mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	22mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	30mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	38mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	50mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	60mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	80mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	100mm ² JIS C 3612	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	125mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	150mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	200mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	250mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	325mm ² JIS C 3612	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	14mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	200mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	8mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	14mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	200mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm ² JIS C 3606	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 20C JIS C 3401	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 4C JIS C 3401	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 8C JCS4258準拠	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 20C JCS4258準拠	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm ² 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm ² 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	8mm ² 30C JCS4258準拠	m		○	
端末処理	600V 14mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 22mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 38mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	600V 60mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 100mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 150mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 200mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 250mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	600V 325mm ² 3心 屋内外 圧着圧縮 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV100mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV150mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV100mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV150mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	3kV100mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV150mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV100mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV150mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV100mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV150mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 14mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 22mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 38mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV 60mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV100mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	3kV150mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV200mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV250mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	3kV325mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV200mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV250mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm ² 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV200mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV250mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm ² 2心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm ² 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	6kV200mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV250mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV200mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV250mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV200mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV250mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm2 2心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 14mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 22mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 38mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV 60mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV100mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV150mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV200mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	6kV250mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理	6kV325mm ² 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 14mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 22mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 38mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 60mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 100mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 150mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 200mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 14mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 22mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 38mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 60mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 100mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 150mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 200mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 14mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 22mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 38mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 60mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 100mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 150mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 200mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 14mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 22mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 38mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 60mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 100mm ² 1心 屋外	箇所		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理(プレハブ)	3kV 150mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 200mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 14mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 22mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 38mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 60mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 100mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 150mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	3kV 200mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 14mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 22mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 38mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 60mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 100mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 150mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 200mm ² 1心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 14mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 22mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 38mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 60mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 100mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 150mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 200mm ² 3心 屋内	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 14mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 22mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 38mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 60mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 100mm ² 3心耐塩	箇所		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理(プレハブ)	6.6kV 150mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 200mm ² 3心耐塩	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 14mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 22mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 38mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 60mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 100mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 150mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 200mm ² 1心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 14mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 22mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 38mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 60mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 100mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 150mm ² 3心 屋外	箇所		○	
端末処理(プレハブ)	6.6kV 200mm ² 3心 屋外	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 2C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 4C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 6C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 8C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 12C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 19C	箇所		○	
制御ケーブル端末処理	2mm ² 30C	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	5.5mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	8mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	14mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	22mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	38mm ²	箇所		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600V電力ケーブル直線接続(3心)	60mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	100mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	150mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	200mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	250mm ²	箇所		○	
600V電力ケーブル直線接続(3心)	325mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	14mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	22mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	38mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	60mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	100mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	150mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	200mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	250mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	325mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	14mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	22mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	38mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	60mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	100mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	150mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	200mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	250mm ²	箇所		○	
3,300V電力ケーブル直線接続(3心)	325mm ²	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 2C	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 4C	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 6C	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 8C	箇所		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

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

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御ケーブル直線接続	2mm ² 12C	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 19C	箇所		○	
制御ケーブル直線接続	2mm ² 30C	箇所		○	
接地銅板	900mm×900mm×1.5t	枚		○	
接地銅板	500mm×500mm×1.5t	枚		○	
接地銅板	500mm×250mm×1.5t	枚		○	
銅覆鋼棒	3連結打込	本		○	
銅覆鋼棒	2連結打込	本		○	
銅覆鋼棒	単独打込	本		○	
接地埋設標	黄銅製	枚		○	
接地用端子箱	1,2個端子用	個		○	
接地用端子箱	3,4個端子用	個		○	
接地用端子箱	5,6個端子用	個		○	
鋼管ポール	TS-7	本		○	
鋼管ポール	TS-8	本		○	