

令和8年度上水道資材等単価

前橋市水道局水道整備課

令和8年4月

単価改定年月日: 令和8年4月16日以降の設計書

資材等単価の採用月度は以下のとおりです。

群馬県基礎単価(材料): 令和8年4月(通年)

群馬県基礎単価(材料以外): 設計日と同月(毎月更新)

建設物価・積算資料: 令和8年4月号(通年)

見積価格: 令和8年度(通年)

上水道資材等単価表の取扱いについて

1. 目的

前橋市水道局が発注する水道工事の施工にあたって一般的に使用している材料の単価をまとめ、透明性および公正性の確保を目的とする。

2. 公表の内容

本公表単価における採用区分は次のとおりである。

①群馬県基礎単価

群馬県の基礎単価表から採用している。

②建設物価・積算資料

資材の市場での取引価格情報と各種資材価格等を記載した定期刊行物である「建設物価」「積算資料」を示し、取扱いについては「3. 区分ごとの取扱い及び採用年月度」による。

③見積価格

上記①、②に掲載がない資材等について、見積りを徴収し単価決定している。

3. 区分ごとの取扱いおよび採用年月度

①群馬県基礎単価

群馬県からの通知に基づき、**設計時における最新の単価を使用**している。

②建設物価・積算資料

年1回の単価決定とし、次回更新まで使用することを基本としている。

また、両誌に掲載がある材料は各誌に掲載されている価格の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその単価を採用する。

③見積価格

年1回の見積徴収により単価決定し、次回更新まで使用することを基本としている。

4. その他

②および③においては原材料費等の高騰状況を踏まえ必要に応じて改定する。

お問い合わせ先

前橋市 水道局 水道整備課 工事第一・第二係

電話：027-898-3024

FAX：027-235-5726

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE 水道配水用ホリイフン管 直管	φ 50 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 直管	φ 75 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 直管	φ 100 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 直管	φ 150 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 片受直管	φ 50 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 片受直管	φ 75 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 片受直管	φ 100 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE 水道配水用ホリイフン管 片受直管	φ 150 × 5000		本	建設物価・積算資料	
HPPE EFソケット	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFソケット	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFソケット	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFソケット	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 50 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 75 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 75 × φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 100 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 100 × φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 100 × φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 150 × φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 150 × φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 両受	φ 150 × φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 片受	φ 150 × φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 片受	φ 150 × φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFチース 片受	φ 150 × φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットチース	φ 50 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットレユサ	φ 75 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットレユサ	φ 100 × φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットレユサ	φ 100 × φ 75		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE スピゴットレテューサ	φ 150 × φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFレテューサ	φ 75受口 × φ 50挿口		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFレテューサ	φ 100受口 × φ 50挿口		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFレテューサ	φ 100受口 × φ 75挿口		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFレテューサ	φ 150受口 × φ 100挿口		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 両受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 両受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 両受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 両受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 片受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 片受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 片受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF90° ベント 片受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット 90° ベント	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 両受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 両受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 両受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 両受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 片受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 片受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 片受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF45° ベント 片受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット 45° ベント	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 両受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 両受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 両受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 両受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 片受	φ 50		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE EF22 1/2° ベント 片受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 片受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF22 1/2° ベント 片受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット 22 1/2° ベント	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 両受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 両受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 両受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 両受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 片受	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 片受	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 片受	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF11 1/4° ベント 片受	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット 11 1/4° ベント	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 両受	φ 75 × φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 両受	φ 100 × φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 両受	φ 150 × φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 両受	φ 150 × φ 100 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 片受	φ 150 × φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付 EFチース 片受	φ 150 × φ 100 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE フランジ 付T字管 両受	φ 75 × φ 75 台座付 効離脱 GF7.5K		個	見積価格	103,000
HPPE フランジ 付T字管 両受	φ 100 × φ 75 台座付 効離脱 GF7.5K		個	見積価格	138,000
HPPE フランジ 付T字管 両受	φ 150 × φ 75 台座付 効離脱 GF7.5K		個	見積価格	200,000
HPPE EFフランジ 短管	φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFフランジ 短管	φ 100 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFフランジ 短管	φ 150 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット Fアダプター	φ 50 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット Fアダプター	φ 75 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴット Fアダプター	φ 100 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE スリコット Fアダプタ-	φ 150 GF7.5K		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 50 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 50 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 50 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 75 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 75 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 75 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 100 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 100 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 100 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 150 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 150 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 両受	φ 150 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 50 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 50 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 50 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 75 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 75 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 75 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 100 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 100 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 100 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 150 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 150 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE EF Sベント 片受	φ 150 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE スリコット Sベント	φ 50 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE スリコット Sベント	φ 50 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE スリコット Sベント	φ 50 H=600		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 75 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 75 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 75 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 100 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 100 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 100 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 150 H=300		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 150 H=450		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットS ^へ ント [°]	φ 150 H=600		個	建設物価・積算資料	
HPPE用 管栓帽	φ 50 離脱防止機能	内面粉体塗装	個	見積価格	28,600
HPPE用 管栓帽	φ 75 離脱防止機能	内面粉体塗装	個	見積価格	34,400
HPPE用 管栓帽	φ 100 離脱防止機能	内面粉体塗装	個	見積価格	49,100
HPPE用 管栓帽	φ 150 離脱防止機能	内面粉体塗装	個	見積価格	78,100
HPPE EFキャップ [°]	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFキャップ [°]	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFキャップ [°]	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE EFキャップ [°]	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットキャップ [°]	φ 50		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットキャップ [°]	φ 75		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットキャップ [°]	φ 100		個	建設物価・積算資料	
HPPE スピゴットキャップ [°]	φ 150		個	建設物価・積算資料	
HPPE オネジ 付ソケット	φ 50 EF継手 × SPオネジ [°]		個	見積価格	16,300
HPPE メタソケット	φ 50 EF継手 × フクロナット		個	見積価格	21,600
HPPE 異種管継手	φ 75 K形挿口 × PEP挿口		個	見積価格	34,400
HPPE 異種管継手	φ 100 K形挿口 × PEP挿口		個	見積価格	54,500
HPPE 異種管継手	φ 150 K形挿口 × PEP挿口		個	見積価格	90,500
HPPE 異種管継手	φ 75 NS形挿口 × PEP挿口		個	見積価格	34,600
HPPE 異種管継手	φ 100 NS形挿口 × PEP挿口		個	見積価格	54,600

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
HPPE 異種管継手	φ 150 NS形挿口×PEP挿口		個	見積価格	96,100
HPPE 異種管継手	φ 75 GX形挿口×PEP挿口		個	見積価格	46,200
HPPE 異種管継手	φ 100 GX形挿口×PEP挿口		個	見積価格	69,500
HPPE 異種管継手	φ 150 GX形挿口×PEP挿口		個	見積価格	116,000
GX形 1種 直管	φ 350×6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 1種 直管	φ 400×6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 75×4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 100×4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 150×5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 200×5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 250×5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 300×6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 350×6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 S種 直管	φ 400×6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 75×φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 100×φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 100×φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 150×φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 150×φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 150×φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 200×φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 200×φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 200×φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 250×φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 250×φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 250×φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 300×φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 300×φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 二受T字管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 300 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 350 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 350 × φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 400 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 二受T字管	φ 400 × φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 300 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 350 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 350 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 350 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 350 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 400 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 400 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 受挿し片落管	φ 400 × φ 350	内面粉体塗装	個	積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 挿し受片落管	φ 300 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 400 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 400 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿し受片落管	φ 400 × φ 350	内面粉体塗装	個	積算資料	
GX形 曲管90°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管90°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管45°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管22 1/2°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 曲管11 1/4°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管11 1/4°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管5 5/8°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管5 5/8°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 曲管5 5/8°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管45°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受曲管22 1/2°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ付T字管	φ 75 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 フランジ 付T字管	φ 100 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 150 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 200 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 250 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 300 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 300 × φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 350 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 350 × φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 400 × φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 フランジ 付T字管	φ 400 × φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 排水T字管	φ 300 × φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 排水T字管	φ 350 × φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 排水T字管	φ 400 × φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 両受短管	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 両受短管	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 200 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 250 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 300 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 350 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管1号	φ 400 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 200 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 250 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 300 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 350 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 短管2号	φ 400 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 75 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 75 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 100 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 100 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 150 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 150 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 200 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 200 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 250 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 250 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 乙字管	φ 300 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 乙字管	φ 300 H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 管栓帽	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 75 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	49,800
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 100 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	74,700
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 150 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	96,400
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 200 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	122,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 250 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	155,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 300 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	224,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 350 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	268,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 400 直管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	385,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 75 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	34,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 100 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	52,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 150 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	66,900
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 200 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	91,100
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 250 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	116,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 300 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	177,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 350 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	207,000
GX形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 400 異形管受口用	内面粉体塗装	個	見積価格	244,000
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 75		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 100		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 150		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 200		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 250		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 300		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 350		個	建設物価・積算資料	
GX形 接合部材(押輪,ボルト,ゴム輪)	φ 400		個	建設物価・積算資料	
GX形 継輪用離脱防止金具	φ 350		個	見積価格	108,000
GX形 継輪用離脱防止金具	φ 400		個	見積価格	134,000
GX形 P-LINK	φ 75		個	建設物価・積算資料	
GX形 P-LINK	φ 100		個	建設物価・積算資料	
GX形 P-LINK	φ 150		個	建設物価・積算資料	
GX形 P-LINK	φ 200		個	建設物価・積算資料	
GX形 P-LINK	φ 250		個	建設物価・積算資料	
GX形 P-LINK	φ 300		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 75		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 100		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 150		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 200		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 250		個	建設物価・積算資料	
GX形 G-LINK	φ 300		個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 ライフ	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
GX形 挿口リング	φ 400 タッピングネジ式		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
GX形 挿口リング (継輪接合用)	φ 400 ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ ｼﾞﾝ式		個	建設物価	
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 75		個	見積価格	1,410
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 100		個	見積価格	1,590
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 150		個	見積価格	2,300
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 200		個	見積価格	3,230
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 250		個	見積価格	3,860
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 300		個	見積価格	7,000
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 350		個	見積価格	8,950
GX形 コム輪(直管,P-Link用)	φ 400		個	見積価格	11,600
GX形 コム輪(異形管用)	φ 75		個	見積価格	1,200
GX形 コム輪(異形管用)	φ 100		個	見積価格	1,450
GX形 コム輪(異形管用)	φ 150		個	見積価格	2,140
GX形 コム輪(異形管用)	φ 200		個	見積価格	2,810
GX形 コム輪(異形管用)	φ 250		個	見積価格	3,450
GX形 コム輪(異形管用)	φ 300		個	見積価格	5,130
GX形 コム輪(異形管用)	φ 350		個	見積価格	6,770
GX形 コム輪(異形管用)	φ 400		個	見積価格	7,710
K形 3種 直管	φ 75 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 100 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 150 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 200 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 250 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 300 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 400 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 500 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 3種 直管	φ 600 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 受挿し片落管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 受挿し片落管	φ 300 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 挿し受片落管	φ 300 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管90°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 曲管90°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管45°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管22 1/2°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管11 1/4°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 曲管 5 5/8°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管 5 5/8°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管 5 5/8°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 曲管 5 5/8°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 継輪	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 空気抜穴付継輪	φ 75 抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	31,600
K形 空気抜穴付継輪	φ 100 抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	38,400
K形 空気抜穴付継輪	φ 150 抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	51,700
K形 空気抜穴付継輪	φ 200 抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	66,900
K形 短管1号	φ 75 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 100 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 150 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 200 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 250 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 300 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 400 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 500 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 600 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管1号	φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フランジ面加工費	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 短管1号	φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 200 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 250 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 300 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 400 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 500 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管1号	φ 600 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 75 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 100 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 150 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 200 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 250 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 300 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 400 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 500 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 600 RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 短管2号	φ 75 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 100 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 150 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 200 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 250 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 300 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 400 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 500 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 短管2号	φ 600 GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料+フレンジ面加工費	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 栓(防食Tボルト・ゴム輪込)	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
K形 管栓帽	φ 75 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	31,900
K形 管栓帽	φ 100 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	40,200
K形 管栓帽	φ 150 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	59,900
K形 管栓帽	φ 200 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	78,400
K形 管栓帽	φ 250 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	105,000
K形 管栓帽	φ 300 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	135,000
K形 管栓帽	φ 350 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	191,000
K形 管栓帽	φ 400 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	303,000
K形 管栓帽	φ 500 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	509,000
K形 管栓帽	φ 600 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	613,000
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 75 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	16,700
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 100 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	19,400
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 150 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	28,900
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 200 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	33,400
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 250 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	45,300
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 300 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	52,400
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 350 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	84,400
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 400 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	106,000
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 500 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	135,000
K形 特殊押輪(SUSボルトセット)	φ 600 離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	224,000

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 75		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 100		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 150		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 200		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 250		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 300		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 350		個	建設物価・積算資料	
K形 押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 400		個	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 75		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 100		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 150		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 200		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 250		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 300		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 350		組	建設物価・積算資料	
K形 特殊押輪(防食T頭ボルトセット)	φ 400		組	建設物価・積算資料	
K形 コム輪	φ 75		個	見積価格	1,680
K形 コム輪	φ 100		個	見積価格	1,880
K形 コム輪	φ 150		個	見積価格	2,600
K形 コム輪	φ 200		個	見積価格	3,270
K形 コム輪	φ 250		個	見積価格	4,250
K形 コム輪	φ 300		個	見積価格	7,400
K形 コム輪	φ 350		個	見積価格	9,030
K形 コム輪	φ 400		個	見積価格	10,100
T形 離脱防止金具	φ 75		個	建設物価	
T形 離脱防止金具	φ 100		個	建設物価	
T形 離脱防止金具	φ 150		個	建設物価	
T形 離脱防止金具	φ 200		個	建設物価	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
T形 離脱防止金具	φ 250		個	建設物価	
T形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 75	内面粉体塗装	個	見積価格	13,800
T形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 100	内面粉体塗装	個	見積価格	16,600
T形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 150	内面粉体塗装	個	見積価格	23,900
T形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 200	内面粉体塗装	個	見積価格	41,700
T形 栓(SUSボルト・ゴム輪込)	φ 250	内面粉体塗装	個	見積価格	57,600
フランジ 短管	φ 75 H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 75 H=500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 100 H=500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 短管	φ 150 H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料	
フランジ 蓋	φ 75		枚	建設物価・積算資料	
フランジ 蓋	φ 100		枚	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
フレンジ蓋	φ 150		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 200		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 250		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 300		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 400		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 500		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ蓋	φ 600		枚	建設物価・積算資料	
フレンジ面(GF)加工費	φ 75		面	見積価格	4,800
フレンジ面(GF)加工費	φ 100		面	見積価格	4,850
フレンジ面(GF)加工費	φ 150		面	見積価格	4,850
フレンジ面(GF)加工費	φ 200		面	見積価格	5,300
フレンジ面(GF)加工費	φ 250		面	見積価格	5,300
フレンジ面(GF)加工費	φ 300		面	見積価格	5,300
フレンジ面(GF)加工費	φ 400		面	見積価格	5,900
フレンジ面(GF)加工費	φ 500		面	見積価格	7,200
フレンジ面(GF)加工費	φ 600		面	見積価格	7,700
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 75 GF7.5K		組	見積価格	6,170
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 100 GF7.5K		組	見積価格	6,510
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 150 GF7.5K		組	見積価格	9,590
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 200 GF7.5K		組	見積価格	12,800
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 250 GF7.5K		組	見積価格	22,100
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 300 GF7.5K		組	見積価格	27,400
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 400 GF7.5K		組	見積価格	39,200
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 500 GF7.5K		組	見積価格	66,900
F形 接合部品(SUSホルト・ガスケツ1号)	φ 600 GF7.5K		組	見積価格	84,300
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 75 RF7.5K		組	見積価格	6,620
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 100 RF7.5K		組	見積価格	7,070
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 150 RF7.5K		組	見積価格	11,100

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 200 RF7.5K		組	見積価格	14,600
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 250 RF7.5K		組	見積価格	25,500
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 300 RF7.5K		組	見積価格	33,000
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 400 RF7.5K		組	見積価格	47,400
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 500 RF7.5K		組	見積価格	64,100
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 600 RF7.5K		組	見積価格	80,700
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 50 RF7.5K		組	見積価格	8,340
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 75 RF7.5K		組	見積価格	9,930
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 100 RF7.5K		組	見積価格	10,400
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 150 RF7.5K		組	見積価格	17,700
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 200 RF7.5K		組	見積価格	25,300
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 250 RF7.5K		組	見積価格	38,400
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 300 RF7.5K		組	見積価格	49,800
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 50 RF10K		組	見積価格	7,910
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 75 RF10K		組	見積価格	8,870
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 100 RF10K		組	見積価格	9,540
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 150 RF10K		組	見積価格	11,100
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 200 RF10K		組	見積価格	16,100
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 250 RF10K		組	見積価格	21,700
F形 接合部品(SUSホルト・ゴムパッキン)	φ 300 RF10K		組	見積価格	29,000
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 50 RF10K		組	見積価格	7,360
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 75 RF10K		組	見積価格	13,600
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 100 RF10K		組	見積価格	14,100
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 150 RF10K		組	見積価格	25,400
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 200 RF10K		組	見積価格	37,700
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 250 RF10K		組	見積価格	51,000
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 300 RF10K		組	見積価格	66,600
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 75 井戸RF14K		組	見積価格	18,800

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 100 井戸RF14K		組	見積価格	19,600
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 150 井戸RF14K		組	見積価格	36,100
F形 接合部品(SUSホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 200 井戸RF14K		組	見積価格	129,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 50 RF7.5K		組	見積価格	7,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 75 RF7.5K		組	見積価格	27,400
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 100 RF7.5K		組	見積価格	27,800
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 150 RF7.5K		組	見積価格	42,200
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 200 RF7.5K		組	見積価格	56,200
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 250 RF7.5K		組	見積価格	82,200
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 300 RF7.5K		組	見積価格	103,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 50 RF7.5K		組	見積価格	7,780
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 75 RF7.5K		組	見積価格	21,900
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 100 RF7.5K		組	見積価格	22,600
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 150 RF7.5K		組	見積価格	33,400
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 200 RF7.5K		組	見積価格	44,700
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 250 RF7.5K		組	見積価格	66,400
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 300 RF7.5K		組	見積価格	82,900
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 50 RF10K		組	見積価格	7,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 75 RF10K		組	見積価格	53,500
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 100 RF10K		組	見積価格	54,100
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 150 RF10K		組	見積価格	79,900
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 200 RF10K		組	見積価格	119,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 250 RF10K		組	見積価格	129,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ゴムパッキン)	φ 300 RF10K		組	見積価格	162,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 50 RF10K		組	見積価格	6,970
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 75 RF10K		組	見積価格	38,700
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 100 RF10K		組	見積価格	39,100
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスベストパッキン)	φ 150 RF10K		組	見積価格	59,500

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスペクトパッキン)	φ 200 RF10K		組	見積価格	89,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスペクトパッキン)	φ 250 RF10K		組	見積価格	100,000
F形 接合部品(絶縁ホルト・ノンアスペクトパッキン)	φ 300 RF10K		組	見積価格	131,000
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 13 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 20 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 25 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 30 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 40 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニルライニング 鋼管 直管	φ 50 SGP-VD		m	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 40		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ソケット	φ 50		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 20 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 25 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 25 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 30 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 30 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 40 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 40 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 40 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 40 × φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 50 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 50 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 50 × φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径ソケット	φ 50 × φ 40		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
管端防食継手 ㊦	φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ㊦	φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ㊦	φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ㊦	φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ㊦	φ 40		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 ㊦	φ 50		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 20 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 25 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 25 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 30 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 30 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 30 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 40 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 40 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 40 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 40 × φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 50 × φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 50 × φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 50 × φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 50 × φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 異径㊦	φ 50 × φ 40		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 40		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 エルボ 90°	φ 50		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 フランジ	φ 50		個	見積価格	16,900

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
管端防食継手 フランジ	φ 75		個	見積価格	28,000
管端防食継手 フランジ	φ 100		個	見積価格	35,500
管端防食継手 フランジ	φ 150		個	見積価格	64,500
管端防食継手 異径フランジ	φ 75 × φ 50		個	見積価格	38,000
管端防食継手 異径フランジ	φ 100 × φ 50		個	見積価格	46,700
管端防食継手 異径フランジ	φ 100 × φ 75		個	見積価格	49,900
管端防食継手 異径フランジ	φ 150 × φ 75		個	見積価格	75,300
管端防食継手 異径フランジ	φ 150 × φ 100		個	見積価格	75,300
管端防食継手 プラグ	φ 13		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 プラグ	φ 20		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 プラグ	φ 25		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 プラグ	φ 30		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 プラグ	φ 40		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 プラグ	φ 50		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 13 砲金製		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 20 砲金製		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 25 砲金製		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 30 砲金製		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 40 砲金製		個	建設物価・積算資料	
管端防食継手 六角ニップル	φ 50 砲金製		個	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 13 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 20 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 25 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 30 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 40 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 50 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 75 × 4000		m	建設物価・積算資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 100 × 4000		m	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管(HVP)	φ 150×4000		m	建設物価・積算資料	
硬質塩化ビニル管用 離脱防止金具	φ 50 筒型		個	群馬県基礎単価	
硬質塩化ビニル管用 離脱防止金具	φ 75 筒型		個	群馬県基礎単価	
硬質塩化ビニル管用 離脱防止金具	φ 100 筒型		個	群馬県基礎単価	
硬質塩化ビニル管用 離脱防止金具	φ 125 筒型		個	群馬県基礎単価	
硬質塩化ビニル管用 離脱防止金具	φ 150 筒型		個	群馬県基礎単価	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 125 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 ソケット(HI)	φ 150 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 20×φ 13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 25×φ 13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 25×φ 20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 30×φ 20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 30×φ 25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 40×φ 25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 40×φ 30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 50×φ 30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 50×φ 40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 75×φ 50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 100×φ 75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製 異径ソケット(HI)	φ 125×φ 100 TS継手		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ150×φ100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ125 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製チース(HI)	φ150 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ20×φ13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ25×φ13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ25×φ20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ30×φ20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ30×φ25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ40×φ25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ40×φ30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ50×φ30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ50×φ40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ75×φ40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ75×φ50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ100×φ50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ100×φ75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ125×φ75 TS継手		個	建設物価	
塩ビ製異径チース(HI)	φ125×φ100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製異径チース(HI)	φ150×φ100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90°(HI)	φ13 TS継手		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 125 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製エルボ 90° (HI)	φ 150 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 13 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 20 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 40 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 50 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 75 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 100 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ (HI)	φ 150 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 13 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 20 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 25 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 30 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 40 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製バルブソケット(HI)	φ 50 TS継手 衽・六角部金属製		個	建設物価・積算資料	
塩ビ管用管栓帽	φ 75 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	20,800
塩ビ管用管栓帽	φ 100 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	30,100
塩ビ管用管栓帽	φ 125 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	37,200
塩ビ管用管栓帽	φ 150 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	42,200

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
塩ビ管用 管栓帽	φ 200 離脱防止金具付	内面粉体塗装	個	見積価格	69,400
高密度ポリエチレン管(PEP)	φ 20 × 5000		m	建設物価・積算資料	
高密度ポリエチレン管(PEP)	φ 25 × 5000		m	建設物価・積算資料	
高密度ポリエチレン管(PEP)	φ 30 × 5000		m	建設物価・積算資料	
高密度ポリエチレン管(PEP)	φ 40 × 5000		m	建設物価・積算資料	
PEP用 EFソケット	φ 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFソケット	φ 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFソケット	φ 30 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFソケット	φ 40 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFソケット	φ 50 EF継手 PWA規格		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径ソケット	φ 25 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径ソケット	φ 30 × 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径ソケット	φ 40 × 30 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径ソケット	φ 50 × 30 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径ソケット	φ 50 × 40 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFチース 両受	φ 20 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFチース 両受	φ 25 × 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 25 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 30 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 30 × 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 40 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 40 × 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 50 × 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EF異径チース	φ 50 × 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFエルボ 90°	φ 20 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFエルボ 90°	φ 25 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFエルボ 90°	φ 30 EF継手		個	建設物価・積算資料	
PEP用 EFエルボ 90°	φ 40 EF継手		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
PEP用 オネジ 付ソケット	φ 20 EF継手 × SPオネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 オネジ 付ソケット	φ 25 EF継手 × SPオネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 オネジ 付ソケット	φ 30 EF継手 × SPオネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 オネジ 付ソケット	φ 40 EF継手 × SPオネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メネジ 付ソケット	φ 20 EF継手 × SPメネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メネジ 付ソケット	φ 25 EF継手 × SPメネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メネジ 付ソケット	φ 30 EF継手 × SPメネジ		個	建設物価	
PEP用 メネジ 付ソケット	φ 40 EF継手 × SPメネジ		個	建設物価	
PEP用 メネジ 付ソケット	φ 50 EF継手 × SPメネジ		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メータソケット	φ 20 EF継手 × フコナット		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メータソケット	φ 25 EF継手 × フコナット		個	建設物価・積算資料	
PEP用 メータソケット	φ 30 EF継手 × フコナット		個	建設物価	
PEP用 メータソケット	φ 40 EF継手 × フコナット		個	建設物価	
PEP用 変換継手	φ 50 JWWA挿口 × PWA挿口		個	見積価格	10,100
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 13		m	建設物価・積算資料	
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 20		m	建設物価・積算資料	
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 25		m	建設物価・積算資料	
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 30		m	建設物価・積算資料	
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 40		m	建設物価・積算資料	
ポリエチレンパイプ 直管 (2層管)	φ 50		m	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 13 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 20 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 25 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 30 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 40 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリソケット	φ 50 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ異径ソケット	φ 20 × φ 13 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ 25 × φ 13 鉛対策型 ポリ管 × ポリ管		個	積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ポリ異径ソケット	φ25×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ30×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ30×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ40×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ40×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ40×φ30 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ50×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ50×φ30 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径ソケット	φ50×φ40 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリチース	φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリチース	φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリチース	φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリチース	φ30 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリチース	φ40 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリチース	φ50 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ異径チース	φ20×φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ25×φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ25×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ30×φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ30×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ30×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ40×φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ40×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ40×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ40×φ30 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ50×φ13 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ50×φ20 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリ異径チース	φ50×φ25 鉛対策型 ポリ管×ポリ管		個	積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ポリ異径チース	φ50×φ30 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ異径チース	φ50×φ40 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	積算資料	
ポリエポ	φ13 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリエポ	φ20 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリエポ	φ25 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリエポ	φ30 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリエポ	φ40 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリエポ	φ50 鉛対策型ポリ管×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ13 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ20 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ25 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ30 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ40 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリ止水ソケット	φ50 鉛対策型フコット×ポリ管		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ13 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ20 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ25 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ30 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ40 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(オネジ)	φ50 ポリ管×鋼管オネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ13 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ20 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ25 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ30 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ40 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリSPソケット(メネジ)	φ50 ポリ管×鋼管メネジ		個	建設物価・積算資料	
ポリVシモク	φ13 鉛対策型ポリ管×ビニル管		個	見積価格	3,860
ポリVシモク	φ20 鉛対策型ポリ管×ビニル管		個	見積価格	5,200

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ホリVシモク	φ25 鉛対策型 ホリ管×ビニル管		個	見積価格	7,020
ホリVシモク	φ30 鉛対策型 ホリ管×ビニル管		個	見積価格	13,100
ホリVシモク	φ40 鉛対策型 ホリ管×ビニル管		個	見積価格	16,600
ホリVシモク	φ50 鉛対策型 ホリ管×ビニル管		個	見積価格	24,700
ホリパイプエンド	φ13		個	建設物価・積算資料	
ホリパイプエンド	φ20		個	建設物価・積算資料	
ホリパイプエンド	φ25		個	建設物価・積算資料	
ホリパイプエンド	φ30		個	建設物価・積算資料	
ホリパイプエンド	φ40		個	建設物価・積算資料	
ホリパイプエンド	φ50		個	建設物価・積算資料	
SP・Vユニモ	φ13 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	2,230
SP・Vユニモ	φ20 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	3,590
SP・Vユニモ	φ25 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	5,560
SP・Vユニモ	φ30 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	8,450
SP・Vユニモ	φ40 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	12,300
SP・Vユニモ	φ50 鉛対策型 管オネジ×ビニル管		個	見積価格	17,000
SPユニツケ	φ13 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	1,790
SPユニツケ	φ20 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	2,610
SPユニツケ	φ25 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	3,850
SPユニツケ	φ30 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	6,340
SPユニツケ	φ40 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	8,000
SPユニツケ	φ50 鉛対策型 フラット×鋼管オネジ		個	見積価格	12,400
SPシモク	φ13 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	1,080
SPシモク	φ20 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	1,740
SPシモク	φ25 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	2,860
SPシモク	φ30 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	4,520
SPシモク	φ40 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	6,280
SPシモク	φ50 鉛対策型 平行オネジ×鋼管オネジ		個	見積価格	9,020

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
VPユニツケ	φ13 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	1,120
VPユニツケ	φ20 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	1,830
VPユニツケ	φ25 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	2,730
VPユニツケ	φ30 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	3,890
VPユニツケ	φ40 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	6,070
VPユニツケ	φ50 鉛対策型 ガ 卜 ナット×ビニル		個	見積価格	7,830
フレキ1型	φ13 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	13,600
フレキ1型	φ20 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	16,600
フレキ1型	φ25 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	17,100
フレキ1型	φ30 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	34,000
フレキ1型	φ40 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	42,900
フレキ1型	φ50 鉛対策型 フクナット×平行オシ		個	見積価格	60,800
フレキ2型	φ13 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	13,900
フレキ2型	φ20 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	17,000
フレキ2型	φ25 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	22,400
フレキ2型	φ30 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	34,700
フレキ2型	φ40 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	40,900
フレキ2型	φ50 鉛対策型 フクナット×フクナット		個	見積価格	59,400
フレキ3型	φ13 鉛対策型 フクナット金門×平行オシ		個	見積価格	13,600
フレキ3型	φ20 鉛対策型 フクナット金門×平行オシ		個	見積価格	16,600
フレキ3型	φ25 鉛対策型 フクナット金門×平行オシ		個	見積価格	22,400
フレキ3型	φ30 鉛対策型 フクナット金門×平行オシ		個	見積価格	34,000
フレキ3型	φ40 鉛対策型 フクナット金門×平行オシ		個	見積価格	42,900
埋設メータユニット	φ13(φ20×φ13変換ソケット含む)		個	見積価格	69,500
埋設メータユニット	φ20		個	見積価格	62,800
メータイパユニット	φ25		個	見積価格	394,000
メータイパユニット	φ30		個	見積価格	446,000
メータイパユニット	φ40		個	見積価格	549,000

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
メータパースユニット	φ 50		個	見積価格	787,000
メータパースユニット	φ 75		個	見積価格	2,145,000
埋設メータユニット	φ 13(φ 20×φ 13変換ソケット含む) 重耐用T-14		個	見積価格	104,000
埋設メータユニット	φ 20 重耐用T-14		個	見積価格	97,600
量水器ボックス	φ 13～φ 20用 鋳鉄蓋・樹脂ボックス		個	見積価格	23,400
量水器ボックス	φ 25用 鋳鉄蓋・樹脂ボックス		個	見積価格	31,000
量水器ボックス	φ 30用 鋳鉄蓋・樹脂ボックス		個	見積価格	32,500
量水器ボックス	φ 40用 鋳鉄蓋・樹脂ボックス		個	見積価格	32,500
量水器ボックス	φ 50用 鋳鉄蓋・樹脂ボックス		個	見積価格	481,000
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 75		基	建設物価・積算資料	
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 100		基	建設物価・積算資料	
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 150		基	建設物価・積算資料	
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 200		基	建設物価・積算資料	
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 250		基	建設物価・積算資料	
GX形 受挿ソフトシル仕切弁	φ 300		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 75		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 100		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 150		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 200		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 250		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 300		基	建設物価・積算資料	
GX形 両受ソフトシル仕切弁	φ 350		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 75 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 100 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 150 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 200 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 250 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 300 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ソトシル仕切弁 浅埋対応型 FCD	φ 350 RF7.5K		基	建設物価・積算資料	
PEP用 ソトシル仕切弁	φ 75 両側メカニカル継手		基	見積価格	150,000
PEP用 ソトシル仕切弁	φ 100 両側メカニカル継手		基	見積価格	188,000
PEP用 ソトシル仕切弁	φ 150 両側メカニカル継手		基	見積価格	314,000
GX形センターキャップ 式バ タライ弁	φ 400		基	建設物価・積算資料	
急速空気弁	φ 25 カムレバ -ロック式	内外面粉体塗装	基	見積価格	125,000
急速空気弁	φ 75 カムレバ -ロック式	内外面粉体塗装	基	見積価格	184,000
急速空気弁	φ 25 カムレバ -ロック式 寒冷地仕様	内外面粉体塗装	基	見積価格	189,000
小型空気弁(吸排気機能有)	φ 25 コック付 高さ調整ユニットH=900用含む	φ 25 卍ル分岐用	基	見積価格	94,900
単口消火栓 浅埋対応型	φ 75 × φ 65	内外面粉体塗装	基	見積価格	116,000
ボール式補修弁	φ 75 H=100	内外面粉体塗装	基	建設物価	
ボール式補修弁	φ 75 H=150	内外面粉体塗装	基	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 13 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 20 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 25 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 30 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 40 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
ゲートバルブ	φ 50 青銅製 5K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 13 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 20 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 25 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 30 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 40 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
埋設用管端コア型ゲートバルブ	φ 50 青銅製 10K		個	建設物価・積算資料	
ボール式止水栓	φ 20 鉛対策型		個	積算資料	
ボール式止水栓	φ 25 鉛対策型		個	積算資料	
ボール式止水栓	φ 30 鉛対策型		個	積算資料	
ボール式止水栓	φ 40 鉛対策型		個	積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ボール式止水栓	φ 50 鉛対策型		個	積算資料	
伸縮直結止水栓	φ 13 鉛対策型		個	見積価格	9,360
伸縮直結止水栓	φ 20 鉛対策型		個	見積価格	15,200
伸縮直結止水栓	φ 20 × φ 13 鉛対策型		個	見積価格	16,400
伸縮直結止水栓	φ 25 鉛対策型		個	見積価格	20,100
伸縮直結止水栓	φ 25 × φ 13 鉛対策型		個	見積価格	19,300
伸縮直結止水栓	φ 25 × φ 20 鉛対策型		個	見積価格	19,600
伸縮直結止水栓	φ 30 鉛対策型 逆止弁付		個	見積価格	67,800
伸縮直結止水栓	φ 40 鉛対策型 逆止弁付		個	見積価格	91,600
伸縮直結止水栓	φ 50 鉛対策型 逆止弁付		個	見積価格	150,000
単式逆止弁	φ 13 フラット金門 × 平行ネジ 金門		個	積算資料	
単式逆止弁	φ 20 フラット金門 × 平行ネジ 金門		個	積算資料	
単式逆止弁	φ 25 フラット金門 × 平行ネジ 金門		個	積算資料	
水撃吸収式逆止弁	φ 50 RF10K		個	積算資料	
水撃吸収式逆止弁	φ 80 RF10K		個	積算資料	
水撃吸収式逆止弁	φ 100 RF10K		個	積算資料	
水撃吸収式逆止弁	φ 150 RF10K		個	積算資料	
水撃吸収式逆止弁	φ 200 RF10K		個	積算資料	
平板ブロック	(歩道板)300 × 300 × 60		個	見積価格	685
平板ブロック(群馬県型側溝B300用溝蓋)	t=100 W=400 L=500		個	群馬県基礎単価	
PP継手	φ 50 ヲ離脱		個	見積価格	53,800
PP継手	φ 75 ヲ離脱		個	見積価格	63,400
PP継手	φ 100 ヲ離脱		個	見積価格	92,300
PP継手	φ 150 ヲ離脱		個	見積価格	135,000
PP継手 空気穴付	φ 75 ヲ離脱 抜穴口径50mm		個	見積価格	37,100
PP継手 空気穴付	φ 100 ヲ離脱 抜穴口径50mm		個	見積価格	53,800
PP継手 空気穴付	φ 150 ヲ離脱 抜穴口径50mm		個	見積価格	88,800
PC継手	φ 75 ヲ離脱		個	見積価格	59,900

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
PC継手	φ 100 ㄨ離脱		個	見積価格	81,500
PC継手	φ 150 ㄨ離脱		個	見積価格	123,000
PV継手	φ 50 ㄨ離脱		個	見積価格	40,100
PV継手	φ 75 ㄨ離脱		個	見積価格	47,300
PV継手	φ 100 ㄨ離脱		個	見積価格	65,000
PV継手	φ 150 ㄨ離脱		個	見積価格	105,000
PV継手	φ 50PEP × φ 40VP ㄨ離脱		個	見積価格	37,200
PV継手	φ 75PEP × φ 50VP ㄨ離脱		個	見積価格	44,000
PV継手	φ 100PEP × φ 50VP ㄨ離脱		個	見積価格	54,700
PV継手	φ 100PEP × φ 75VP ㄨ離脱		個	見積価格	63,700
PV継手	φ 150PEP × φ 75VP ㄨ離脱		個	見積価格	81,600
PV継手	φ 150PEP × φ 100VP ㄨ離脱		個	見積価格	86,900
PC継手	φ 75DIP × φ 50PEP ㄨ離脱		個	見積価格	55,400
PC継手	φ 100DIP × φ 50PEP ㄨ離脱		個	見積価格	85,600
PC継手	φ 100DIP × φ 75PEP ㄨ離脱		個	見積価格	83,000
PC継手	φ 150DIP × φ 50PEP ㄨ離脱		個	見積価格	114,000
PC継手	φ 150DIP × φ 75PEP ㄨ離脱		個	見積価格	120,000
PC継手	φ 150DIP × φ 100PEP ㄨ離脱		個	見積価格	125,000
VA継手	φ 50 離脱防止金具付		個	見積価格	24,600
VA継手	φ 75 離脱防止金具付		個	見積価格	40,100
VA継手	φ 100 離脱防止金具付		個	見積価格	51,500
VA継手	φ 150 離脱防止金具付		個	見積価格	73,700
VA継手	φ 150 × φ 125 離脱防止金具付		個	見積価格	77,100
VC継手	φ 75 離脱防止金具付		個	見積価格	33,500
VC継手	φ 100 離脱防止金具付		個	見積価格	43,500
VC継手	φ 150 離脱防止金具付		個	見積価格	62,400
VC継手	φ 200 離脱防止金具付		個	見積価格	82,400
CA継手	φ 75 離脱防止金具付		個	見積価格	49,200

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
CA継手	φ 100 離脱防止金具付		個	見積価格	59,600
CA継手	φ 150 離脱防止金具付		個	見積価格	90,200
CA継手	φ 150 × φ 125 離脱防止金具付		個	見積価格	81,600
CA継手	φ 200 離脱防止金具付		個	見積価格	115,000
CA継手	φ 250 離脱防止金具付		個	見積価格	168,000
CA継手	φ 300 離脱防止金具付		個	見積価格	231,000
VS継手	φ 50 離脱防止金具付		個	見積価格	25,100
VS継手	φ 75 離脱防止金具付		個	見積価格	32,700
VS継手	φ 100 離脱防止金具付		個	見積価格	47,700
VS継手	φ 150 離脱防止金具付		個	見積価格	68,000
VS継手	φ 200 離脱防止金具付		個	見積価格	115,000
カップ リング (圧力配管用)	φ 50 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 75 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 100 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 150 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 200 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 250 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (圧力配管用)	φ 300 離脱防止機能付		個	積算資料	
カップ リング (補修用)	φ 30		箇所	見積価格	9,920
カップ リング (補修用)	φ 40		箇所	見積価格	10,800
カップ リング (補修用)	φ 50		個	見積価格	11,000
カップ リング (補修用)	φ 65		箇所	見積価格	12,900
カップ リング (補修用)	φ 75		個	見積価格	15,000
カップ リング (補修用)	φ 100		個	見積価格	17,100
カップ リング (補修用)	φ 150		個	見積価格	25,800
カップ リング (補修用)	φ 200		個	見積価格	38,300
カップ リング (補修用)	φ 250		個	見積価格	42,900
カップ リング (補修用)	φ 300		個	見積価格	47,100

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
カップリング(補修用)	φ75ワイド型		箇所	見積価格	40,600
カップリング(補修用)	φ100ワイド型		箇所	見積価格	48,000
カップリング(補修用)	φ125ワイド型		箇所	見積価格	49,700
カップリング(補修用)	φ150ワイド型		箇所	見積価格	58,200
カップリング(補修用)	φ200ワイド型		箇所	見積価格	99,900
カップリング(補修用)	φ250ワイド型		箇所	見積価格	143,000
カップリング(補修用)	φ300ワイド型		箇所	見積価格	161,000
ナット型ソケット	φ13 離脱防止機能付		個	見積価格	2,360
ナット型ソケット	φ20 離脱防止機能付		個	見積価格	3,080
ナット型ソケット	φ25 離脱防止機能付		個	見積価格	4,100
ナット型ソケット	φ30 離脱防止機能付		個	見積価格	5,210
ナット型ソケット	φ40 離脱防止機能付		個	見積価格	6,180
ナット型ソケット	φ50 離脱防止機能付		個	見積価格	8,270
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ13 圧着保護		個	見積価格	1,070
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ16 圧着保護		個	見積価格	1,190
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ20 圧着保護		個	見積価格	1,370
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ25 圧着保護		個	見積価格	1,700
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ30 圧着保護		個	見積価格	2,390
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ40 圧着保護		個	見積価格	2,910
伸縮可とう式ソケット(離脱なし)	φ50 圧着保護		個	見積価格	4,010
1号弁筐 仕切弁	φ250 底板込み		組	見積価格	54,500
1号弁筐 止水栓	φ250 底板込み		組	見積価格	54,500
1号弁筐 排水弁	φ250 底板込み		組	見積価格	54,500
1号弁筐 給水栓	φ250 底板込み		組	見積価格	54,500
1号弁筐 切替弁	φ250 底板込み		組	見積価格	54,500
2号円形鉄蓋 空気弁用	φ350 底板込み		個	見積価格	83,300
4号円形鉄蓋 消火栓用	φ600		個	見積価格	155,000
4号円形鉄蓋 空気弁用・仕切弁用	φ600		個	群馬県基礎単価	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
マンホール枠固定用金具	かたつき防止機能付 M16×250		組	群馬県基礎単価	
レゾンコンクリート製4号 調整リング	φ 600 H=50		個	見積価格	21,200
レゾンコンクリート製4号 上部壁	φ 600 H=200		個	見積価格	52,200
レゾンコンクリート製4-5号 上部壁	φ 600×φ 700 H=200		個	見積価格	63,700
レゾンコンクリート製5号 中部壁	φ 700 H=100		個	見積価格	24,600
レゾンコンクリート製5号 中部壁	φ 700 H=200		個	見積価格	38,800
レゾンコンクリート製5号 中部壁	φ 700 H=300		個	見積価格	52,500
レゾンコンクリート製4号 下部壁	φ 600 H=200		個	見積価格	27,200
レゾンコンクリート製5号 下部壁	φ 700 H=300		個	見積価格	51,300
レゾンコンクリート製4号 底版	φ 600 H=40		個	見積価格	31,600
レゾンコンクリート製5号 底版	φ 700 H=40		個	見積価格	48,300
レゾンコンクリート接合材			g	見積価格	15
止水栓筐 小			個	見積価格	7,790
止水栓筐 中			個	見積価格	9,290
ポリキャップ	φ 150		個	見積価格	300
無収縮モルタル			m3	群馬県基礎単価	
ドライモルタル	25kg/袋		袋	見積価格	1,360
ビニルパイプ VU	φ 150		m	群馬県基礎単価	
ビニルパイプ VU	φ 300		m	建設物価・積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 75×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 100×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 150×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 200×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 250×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 300×φ 50 鋳鉄管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 50×φ 50 鋼管用		個	見積価格	56,400
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 75×φ 50 鋼管用		個	積算資料	
不断水割T字管 ハルブ付(ネジ型)	φ 100×φ 50 鋼管用		個	積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ150×φ50 鋼管用		個	積算資料	
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ50×φ50 塩ビ管用		個	見積価格	56,400
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ75×φ50 塩ビ管用		個	積算資料	
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ100×φ50 塩ビ管用		個	積算資料	
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ150×φ50 塩ビ管用		個	積算資料	
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ50×40 PEP用		個	見積価格	81,900
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ50×50 PEP用		個	見積価格	87,000
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ75×50 PEP用		個	見積価格	90,000
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ100×50 PEP用		個	見積価格	96,200
不断水割T字管バルブ付(衽型)	φ150×50 PEP用		個	見積価格	111,000
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ75×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ100×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ100×φ100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ150×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ150×φ100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ150×φ150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ200×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ200×φ100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ200×φ150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ200×φ200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ250×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ250×φ100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ250×φ150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ250×φ200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ300×φ75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ300×φ100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ300×φ150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管バルブ無(F形)	φ300×φ200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 300 × φ 250 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 300 × φ 300 鋳鉄管用 GF7.5K		個	建設物価	
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 75 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	90,200
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 100 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	104,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 100 × φ 100 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	117,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	126,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 100 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	135,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 150 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	166,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 75 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	93,200
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 100 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	103,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 100 × φ 100 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	116,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 125 × 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	115,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 125 × 100 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	127,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	121,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 100 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	133,000
不断水割T字管 ハ ルブ 無(F形)	φ 150 × φ 150 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	156,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 75 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	203,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	217,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	245,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	238,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	283,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	382,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 200 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	287,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 200 × φ 100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	327,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 200 × φ 150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	433,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 200 × φ 200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	561,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 250 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	304,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 250 × φ 100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	338,000

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 250 × φ 150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	443,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 250 × φ 200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	583,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 300 × φ 75 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	319,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 300 × φ 100 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	353,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 300 × φ 150 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	457,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 300 × φ 200 鋳鉄管用 GF7.5K		個	見積価格	597,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 75 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	194,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	205,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 100 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	245,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 75 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	229,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 100 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	272,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 150 鋼管用 GF7.5K		個	見積価格	368,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 75 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	192,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	199,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 100 × φ 100 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	248,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 75 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	223,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 100 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	262,000
不断水割T字管 ハ ルブ 付(F形)	φ 150 × φ 150 塩ビ 管用 GF7.5K		個	見積価格	363,000
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 75 × φ 20 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 75 × φ 25 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 75 × φ 30 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 75 × φ 40 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 75 × φ 50 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 100 × φ 20 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 100 × φ 25 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 100 × φ 30 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 100 × φ 40 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鋳鉄ハ ルブ 付分水栓	φ 100 × φ 50 鋳鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 150 × φ 20 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 150 × φ 25 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 150 × φ 30 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 150 × φ 40 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 150 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 200 × φ 20 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 200 × φ 25 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 200 × φ 30 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 200 × φ 40 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 200 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 250 × φ 20 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 250 × φ 25 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 250 × φ 30 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 250 × φ 40 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 250 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 300 × φ 20 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 300 × φ 25 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 300 × φ 30 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 300 × φ 40 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 300 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 350 × φ 20 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 350 × φ 25 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 350 × φ 30 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 350 × φ 40 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 350 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	建設物価・積算資料	
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 400 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	見積価格	163,000
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 500 × φ 50 鑄鉄管用	鉛対策型	個	見積価格	195,000
鑄鉄卍ル付分水栓	φ 30 × φ 20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	見積価格	22,000

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
鑄鉄ナット付分水栓	φ40×φ13 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ40×φ20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ13 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ25 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	見積価格	29,000
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ30 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	見積価格	54,200
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ25 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ30 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ40 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ50 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	見積価格	79,300
鑄鉄ナット付分水栓	φ100×φ20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ100×φ25 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ100×φ30 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ100×φ40 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ100×φ50 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ150×φ20 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ150×φ25 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ150×φ30 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ150×φ40 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ150×φ50 塩ビ・鋼管用	鉛対策型	個	積算資料	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ20 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ25 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ50×φ30 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ20 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ25 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ30 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鑄鉄ナット付分水栓	φ75×φ40 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
鋳鉄サドル付分水栓	φ75×φ50 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ100×φ20 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ100×φ25 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ100×φ30 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ100×φ40 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ100×φ50 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ150×φ20 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ150×φ25 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ150×φ30 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ150×φ40 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
鋳鉄サドル付分水栓	φ150×φ50 配水ポリエチレン管用		個	建設物価	
防食コア	φ20		個	見積価格	1,750
防食コア	φ25		個	見積価格	2,040
防食コア	φ30		個	見積価格	2,950
防食コア	φ40		個	見積価格	3,490
防食コア	φ50		個	見積価格	4,680
サドル付分水栓用 キャップ	φ13		個	見積価格	667
サドル付分水栓用 キャップ	φ20		個	見積価格	1,070
サドル付分水栓用 キャップ	φ25		個	見積価格	1,390
サドル付分水栓用 キャップ	φ30		個	見積価格	2,110
サドル付分水栓用 キャップ	φ40		個	見積価格	3,160
サドル付分水栓用 キャップ	φ50		個	見積価格	4,850
A・K形 離脱防止金具	φ75 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	20,900
A・K形 離脱防止金具	φ100 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	24,500
A・K形 離脱防止金具	φ150 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	43,400
A・K形 離脱防止金具	φ200 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	46,700
A・K形 離脱防止金具	φ250 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	58,400
A・K形 離脱防止金具	φ300 二つ割 ロングボルト・ダブルナット		個	見積価格	63,800

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
A・K形 離脱防止金具	φ 350 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	78,700
A・K形 離脱防止金具	φ 400 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	102,000
A・K形 離脱防止金具	φ 500 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	136,000
A・K形 離脱防止金具	φ 75 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	49,600
A・K形 離脱防止金具	φ 100 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	59,000
A・K形 離脱防止金具	φ 150 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	99,900
A・K形 離脱防止金具	φ 200 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	151,000
A・K形 離脱防止金具	φ 250 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	193,000
A・K形 離脱防止金具	φ 300 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	274,000
A・K形 離脱防止金具	φ 350 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	326,000
A・K形 離脱防止金具	φ 400 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	391,000
A・K形 離脱防止金具	φ 500 3DkN 二つ割 ロング ボルト・ダブルナット		個	見積価格	604,000
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 75 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 100 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 150 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 200 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 250 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 300 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 350 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 鋳鉄管用	φ 400 直管部用		個	積算資料	
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 40 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	31,200
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 50 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	37,400
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 75 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	58,000
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 100 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	68,300
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 125 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	91,600
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 150 TSソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	122,000
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 40 TSEルボ 90° 用		個	見積価格	29,300
漏水補修金具 塩ビ管用	φ 50 TSEルボ 90° 用		個	見積価格	38,700

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ75 TS ^{エルボ} 90° 用		個	見積価格	85,100
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ100 TS ^{エルボ} 90° 用		個	見積価格	109,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ50×φ50 TS ^{チース} 用		個	見積価格	106,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ75×φ50 TS ^{チース} 用		個	見積価格	118,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ75×φ75 TS ^{チース} 用		個	見積価格	122,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ100×φ50 TS ^{チース} 用		個	見積価格	129,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ100×φ75 TS ^{チース} 用		個	見積価格	134,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ100×φ100 TS ^{チース} 用		個	見積価格	139,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ150×φ75 TS ^{チース} 用		個	見積価格	219,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ150×φ100 TS ^{チース} 用		個	見積価格	237,000
漏水補修金具 塩ビ管 ^レ 管用	φ150×φ150 TS ^{チース} 用		個	見積価格	245,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ100 直管部用		個	見積価格	69,400
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ125 直管部用		個	見積価格	80,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ150 直管部用		個	見積価格	91,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ200 直管部用		個	見積価格	133,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ250 直管部用		個	見積価格	162,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ300 直管部用		個	見積価格	191,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ350 直管部用		個	見積価格	232,000
漏水補修金具 石綿・鋼管用	φ400 直管部用		個	見積価格	281,000
漏水補修金具 石綿管用	φ75 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	123,000
漏水補修金具 石綿管用	φ100 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	183,000
漏水補修金具 石綿管用	φ125 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	233,000
漏水補修金具 石綿管用	φ150 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	240,000
漏水補修金具 石綿管用	φ200 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	293,000
漏水補修金具 石綿管用	φ250 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	615,000
漏水補修金具 石綿管用	φ300 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	713,000
漏水補修金具 石綿 ^{2種} 管用	φ200 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	372,000
漏水補修金具 石綿 ^{2種} 管用	φ250 カラ ^{継手} 部		個	見積価格	635,000

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
漏水補修金具 石綿2種管用	φ 300 カラ継手部		個	見積価格	837,000
補修バンド	φ 13		個	見積価格	9,600
補修バンド	φ 20		個	見積価格	11,100
補修バンド	φ 25		個	見積価格	15,400
補修バンド	φ 30		個	見積価格	18,500
補修バンド	φ 40		個	見積価格	24,200
補修バンド	φ 50		個	見積価格	28,300
鉛管用修理バルブ	φ 13 1種純鉛管用		箇所	見積価格	7,180
鉛管用修理バルブ	φ 20 1種純鉛管用		箇所	見積価格	11,600
鉛管用修理バルブ	φ 25 1種純鉛管用		箇所	見積価格	17,800
鉛管用修理バルブ	φ 13 2種合金鉛管用		箇所	見積価格	7,180
鉛管用修理バルブ	φ 20 2種合金鉛管用		箇所	見積価格	11,600
鉛管用修理バルブ	φ 25 2種合金鉛管用		箇所	見積価格	17,800
防食T頭ボルト・ナット	M16 × 85		個	見積価格	660
防食T頭ボルト・ナット	M20 × 90		個	見積価格	832
防食T頭ボルト・ナット	M20 × 100		個	見積価格	950
防食T頭ボルト・ナット	M20 × 110		個	見積価格	1,040
防食T頭ボルト・ナット	M20 × 120		個	見積価格	1,130
SUSボルトナット	M12 × 55		箇所	見積価格	372
SUSボルトナット	M16 × 65		箇所	見積価格	881
SUSボルトナット	M16 × 75		箇所	見積価格	953
SUSボルトナット	M16 × 85		箇所	見積価格	1,060
表示テープ	青 幅50mm		m	見積価格	182
セーフティシート	青 幅150mm シングル		m	群馬県基礎単価	
ポリエチレンスリーブ	φ 75(L=5.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ポリエチレンスリーブ	φ 100(L=5.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ポリエチレンスリーブ	φ 150(L=6.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ポリエチレンスリーブ	φ 200(L=6.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 250(L=6.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 300(L=7.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 350(L=7.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 400(L=7.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 450(L=7.0m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 500(L=7.5m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 600(L=7.5m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 700(L=7.5m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 800(L=7.5m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
ホ°リエチレンスリーブ°	φ 900(L=7.5m/枚)		枚	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 75		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 100		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 150		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 200		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 250		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 300		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 350		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 400		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 450		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 500		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 600		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 700		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 800		組	建設物価・積算資料	
固定バンド°	φ 900		組	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー°	φ 13(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー°	φ 16(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー°	φ 20(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー°	φ 25(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	規格	適用	単位	区分	単価
防寒・保温材パイプカバー	φ30(給水管用裸タイプ)		m	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー	φ40(給水管用裸タイプ)		m	建設物価・積算資料	
防寒・保温材パイプカバー	φ50(給水管用裸タイプ)		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 1.25mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 2mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 3.5mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 5.5mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 8mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 14mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 22mm ²		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 1.2mm		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 1.6mm		m	建設物価・積算資料	
絶縁電線	EM-IE 2.0mm		m	建設物価・積算資料	
低圧電力用ケーブル	EM-CE 2mm ² -2C		m	建設物価・積算資料	
制御用ケーブル	EM-CEES 1.25mm ² -2C		m	建設物価・積算資料	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ25		m	建設物価・積算資料	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ30		m	建設物価・積算資料	
塩ビ製ソケット(VP)	φ25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製ソケット(VP)	φ30 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ(VP)	φ25 TS継手		個	建設物価・積算資料	
塩ビ製キャップ(VP)	φ30 TS継手		個	建設物価・積算資料	

上水道標準資材一覧

名称	種別	条件	単位	システム内備考	金額
廃材中間処理費 有限会社 須田工業	レジンコンクリート	群馬県前橋市富士見町小暮2420	m3	見積	18,000
廃材中間処理費 上毛資源 株式会社	レジンコンクリート	群馬県前橋市高井町1-13-4	m3	見積	25,000
廃材中間処理費 鶴川興業 株式会社	レジンコンクリート	群馬県前橋市六供町705	m3	見積	20,000
売却費 ダクタイル鑄鉄管(モルタル有)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	13,500
売却費 ダクタイル鑄鉄管(モルタル有)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	14,000
売却費 ダクタイル鑄鉄管(モルタル有)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	5,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	27,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	31,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	10,000
売却費 ダクタイル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	24,300
売却費 ダクタイル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	31,000
売却費 ダクタイル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	1,000
不断水穿孔機(基礎価格)	口径200mm以下		基	見積	3,737,925
切断機(基礎価格) NS専用工具	口径400mm	ダクタイル鑄鉄管NS形	基	見積	864,310
溝切り・切断刃損耗費 NS専用工具	口径75～450mm		式	見積	60,100
切断機(基礎価格) キールカッター等	口径450mm以下	ダクタイル鑄鉄管NS形	基	見積	1,357,375
切断機(基礎価格) キールカッター等	口径500mm以上1350mm以下	ダクタイル鑄鉄管NS形	基	見積	2,281,330
切断機(基礎価格) キールカッター等	口径450mm以下	ダクタイル鑄鉄管K形	基	見積	1,357,375
切断機(基礎価格) キールカッター等	口径500mm以上1350mm以下	ダクタイル鑄鉄管K形	基	見積	2,281,330
切断機(基礎価格) エンジンカッター水道管工専用	口径75～500mm		基	見積	299,000

止水工法一覧

名称	規格	適用	単位	単価
凍結工法 施工費	φ75以下 鑄鉄管用(1988年までの製造品)		箇所	127,000
凍結工法 施工費	φ75以下 鑄鉄管用(1989年以降の製造品)		箇所	151,100
凍結工法 施工費	φ100以下 鑄鉄管用(1988年までの製造品)		箇所	142,400
凍結工法 施工費	φ100以下 鑄鉄管用(1989年以降の製造品)		箇所	173,700
凍結工法 施工費	φ150以下 鑄鉄管用(1988年までの製造品)		箇所	186,900
凍結工法 施工費	φ150以下 鑄鉄管用(1989年以降の製造品)		箇所	236,700
凍結工法 施工費	φ200以下 鑄鉄管用(1988年までの製造品)		箇所	352,000
凍結工法 施工費	φ200以下 鑄鉄管用(1989年以降の製造品)		箇所	465,000
凍結工法 施工費	φ250以下 鑄鉄管用(1988年までの製造品)		箇所	563,000
凍結工法 施工費	φ250以下 鑄鉄管用(1989年以降の製造品)		箇所	768,000
凍結工法 施工費	φ75 鑄鉄管用	A形、K型以外の鑄鉄管(F付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	131,000
凍結工法 施工費	φ100 鑄鉄管用	A形、K型以外の鑄鉄管(F付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	144,000
凍結工法 施工費	φ150 鑄鉄管用	A形、K型以外の鑄鉄管(F付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	205,000
凍結工法 施工費	φ13~50 鋼管用		箇所	79,000
凍結工法 施工費	φ65~75 鋼管用		箇所	127,000
凍結工法 施工費	φ100 鋼管用		箇所	142,400
凍結工法 施工費	φ125~150 鋼管用		箇所	186,900
凍結工法 施工費	φ200 鋼管用		箇所	352,000
凍結工法 施工費	φ250 鋼管用		箇所	563,000
凍結工法 施工費	φ75	DSP工法に伴う仮止水工	箇所	100,000
凍結工法 施工費	φ100	DSP工法に伴う仮止水工	箇所	111,000
凍結工法 施工費	φ150	DSP工法に伴う仮止水工	箇所	144,000
凍結工法 施工費	φ200	DSP工法に伴う仮止水工	箇所	278,000
閉栓工法	φ75 横向き分岐部	(横向き2受T字管・F付T字管)	箇所	304,000
閉栓工法	φ100 横向き分岐部	(横向き2受T字管・F付T字管)	箇所	308,500
閉栓工法	φ150 横向き分岐部	(横向き2受T字管・F付T字管)	箇所	362,000
閉栓工法	φ75 上向き分岐部	(上向きF付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	211,000
閉栓工法	φ100 上向き分岐部	(上向きF付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	211,000
閉栓工法	φ150 上向き分岐部	(上向きF付T字管、消火栓、空気弁)	箇所	298,500
仮止水工法	φ75		箇所	100,000
仮止水工法	φ100		箇所	111,000
仮止水工法	φ150		箇所	144,000
仮止水工法	φ200		箇所	278,000
仮止水工法	φ250		箇所	400,000
一時止水工法 施工費	φ75 鑄鉄管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ100 鑄鉄管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ150 鑄鉄管用		箇所	93,000
一時止水工法 施工費	φ200 鑄鉄管用		箇所	110,000

止水工法一覧

名称	規格	適用	単位	単価
一時止水工法 施工費	φ250 鑄鉄管用		箇所	275,000
一時止水工法 施工費	φ300 鑄鉄管用	1種管モルタルライニングのみ対応	箇所	300,000
一時止水工法 施工費	φ350 鑄鉄管用	1種管モルタルライニングのみ対応	箇所	350,000
一時止水工法 施工費	φ75 塩ビ管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ100 塩ビ管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ150 塩ビ管用		箇所	93,000
一時止水工法 施工費	φ75 鋼管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ100 鋼管用		箇所	71,000
一時止水工法 施工費	φ150 鋼管用		箇所	93,000
一時止水工法 施工費	φ200 鋼管用		箇所	110,000

不斷水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不斷水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 75$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.3	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2.8	人			
設備機械工	1.0	人			
穿孔機損料	1	式	20,403		
諸雜費	1	式	5,787		
小 計					

不斷水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 100$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.6	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	3.0	人			
設備機械工	1.1	人			
穿孔機損料	1	式	20,646		
諸雜費	1	式	5,995		
小 計					

不斷水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 150$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.1	人			
配管工	3.5	人			
設備機械工	1.3	人			
穿孔機損料	1	式	21,132		
諸雜費	1	式	23,921		
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ200 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	2.7	人			
配管工	4.0	人			
設備機械工	2.0	人			
穿孔機損料	1	式	21,618		
諸雜費	1	式	28,242		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ250 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	5.0	人			
普通作業員	5.8	人			
配管工	6.0	人			
設備機械工	4.0	人			
穿孔機損料	1	式	22,176		
諸雜費	1	式	63,624		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ300 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	7.5	人			
配管工	9.0	人			
設備機械工	6.0	人			
穿孔機損料	1	式	22,954		
諸雜費	1	式	106,006		
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ350 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	9.0	人			
普通作業員	8.0	人			
配管工	11.0	人			
設備機械工	7.0	人			
穿孔機損料	1	式	25,504		
諸雜費	1	式	128,966		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ400 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	11.0	人			
普通作業員	9.0	人			
配管工	12.0	人			
設備機械工	8.0	人			
穿孔機損料	1	式	76,513		
諸雜費	1	式	187,567		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ450 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
一般土木世話役	1.0	人			
配管工	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
穿孔機損料	1	式	1,231,000		
諸雜費	1	式	272,900		
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 ϕ 500 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	16.0	人			
普通作業員	13.0	人			
配管工	19.0	人			
設備機械工	12.0	人			
穿孔機損料	1	式	76,513		
諸雜費	1	式	194,507		
小 計					

不断水仕切弁設置工(ビニル管用)

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ75 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.2	人			
配管工	1.8	人			
設備機械工	0.8	人			
穿孔機損料	1	式	6,315		
諸雑費	1	式	6,153		
小 計					

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ100 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.1	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2.0	人			
設備機械工	1.0	人			
穿孔機損料	1	式	6,315		
諸雑費	1	式	15,275		
小 計					

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ125 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	1.5	人			
配管工	2.2	人			
設備機械工	1.1	人			
穿孔機損料	1	式	6,558		
諸雑費	1	式	15,643		
小 計					

不断水仕切弁設置工(ビニル管用)

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ150 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.4	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	2.3	人			
設備機械工	1.1	人			
穿孔機損料	1	式	6,801		
諸雑費	1	式	31,590		
小 計					

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ200 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
配管工	5.0	人			
設備機械工	2.0	人			
穿孔機損料	1	式	21,618		
諸雑費	1	式	37,302		
小 計					

不断水仕切弁設置工(鋼管用)

不断水仕切弁設置工 鋼管用 φ75 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.3	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2.8	人			
設備機械工	1.0	人			
穿孔機損料	1	式	20,403		
諸雑費	1	式	5,787		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 φ100 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.6	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	3.0	人			
設備機械工	1.1	人			
穿孔機損料	1	式	20,646		
諸雑費	1	式	5,995		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 φ125 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.7	人			
普通作業員	1.9	人			
配管工	3.2	人			
設備機械工	1.3	人			
穿孔機損料	1	式	20,889		
諸雑費	1	式	22,874		
小 計					

不断水仕切弁設置工(鋼管用)

不断水仕切弁設置工 鋼管用 φ150 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.1	人			
配管工	3.5	人			
設備機械工	1.3	人			
穿孔機損料	1	式	21,132		
諸雑費	1	式	23,921		
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 φ200 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	2.7	人			
配管工	4.0	人			
設備機械工	2.0	人			
穿孔機損料	1	式	21,618		
諸雑費	1	式	28,242		
小 計					