

令和7年度  
下水道河川局  
土木工事資材等単価表

令和7年10月(改定)  
令和7年11月(臨時改定)  
令和7年12月(臨時改定)  
令和8年 1月(改定)

横浜市下水道河川局

## 1. はじめに

この「下水道河川局土木工事資材等単価表」(以下、「単価表」という。)は横浜市下水道河川局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価の一覧表であり、下水道河川局が独自の調査に基づき定めています。

## 2. 金額が掲載されていない単価について

出典の欄に記載されている表記の取扱いは次のとおりです。なお、物価資料等から設定した単価は、刊行者が著作権を保有しているため単価は掲載していません。物価資料等を参照してください。

### (1) 物資

「月刊建設物価(Web 建設物価含む)」、「季刊土木コスト情報(デジタル土木コスト情報含む)」、「推進工事用機械器具等基礎価格表<sup>注1)</sup>」((一財)建設物価調査会刊行) 及び「月刊積算資料(積算資料別冊もしくは電子版含む)」、「季刊土木施工単価(積算資料電子版含む)」、「推進工事用機械器具等基礎価格表<sup>注1)</sup>」((一財)経済調査会刊行)

(以下、「物価資料」という。)

これらの物価資料から設定した単価を使用しています。

### (2) 市単

「土木工事資材等単価表」(横浜市道路局)の単価を使用しています。

### (3) 指定

市による指定単価

## 3. 物価資料から設定した単価について

(1) 設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。

### (採用例)

4月設定 → 「物価資料」 ①3月号 ②冬号 ③冬号	10月設定 → 「物価資料」 ①9月号 ②夏号 ③夏号
5月臨時改定 → 「物価資料」 ①4月号 ②冬号 ③冬号	11月臨時改定 → 「物価資料」 ①10月号 ②夏号 ③夏号
6月臨時改定 → 「物価資料」 ①5月号 ②冬号 ③冬号	12月臨時改定 → 「物価資料」 ①11月号 ②夏号 ③夏号
7月設定 → 「物価資料」 ①6月号 ②春号 ③春号	1月設定 → 「物価資料」 ①12月号 ②秋号 ③秋号
8月臨時改定 → 「物価資料」 ①7月号 ②春号 ③春号	2月臨時改定 → 「物価資料」 ①1月号 ②秋号 ③秋号
9月臨時改定 → 「物価資料」 ①8月号 ②春号 ③春号	3月臨時改定 → 「物価資料」 ①2月号 ②秋号 ③秋号

① 「月刊建設物価(Web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

② 「季刊土木コスト情報」及び「季刊土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(Web版)」

上記以外の月に単価改定があった場合は、その前月号又は前季号の単価を採用します。

- (2) それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は【横浜→神奈川→東京→関東→全国】です。
- (3) 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。
- (4) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。
  - 1) 両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
  - 2) 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。
  - 3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。
  - 4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。
    - ① 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。
    - ② 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
    - ③ 両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。
    - ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

#### 4. その他

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 積算への適用は原則として設定及び改定月以降に積算する工事とします。
- (3) 本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。
- (4) 設計図書の「個別登録単価表」にある単価は、個別登録単価表の単価を優先します。

注1) 「推進工事用機械器具等基礎価格表」及び「推進工事用機械器具等損料参考資料」については、10月単価は2024年版、11月以降の単価は2025年版を採用しております。

## 5. 本単価表の見方

●資材名称 資材品目による分類		●単価コード 市で使用している積算システムにおける単価コード		●出典 単価の出典元 ・物資：物価資料から設定した単価 ・市単：「土木工事資材等単価表」（横浜市道路局）の単価 ・指定：市による指定卖価		●物価資料 ・建設物価、土木コスト情報、推進工事用機械器具等基礎価格表及び積算資料、土木施工単価、推進工事用機械器具等基礎価格表の掲載ページ及び採用都市 ・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。		●推進 ・推進工事用機械器具等損料参考資料の損料率のページが表示されています。		●注意喚起欄 ・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。 注1～注意事項1							
資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和〇年4月 単価(円)	令和〇年7月 単価(円)	令和〇年10月 単価(円)	令和〇年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報等	積算資料および 土木施工単価等	日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
都市	P	都市	P	都市	P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項									
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033004	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ300 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033005	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ350 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033006	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ400 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033007	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ450 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033008	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ500 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033009	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ600 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033010	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ700 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3		
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033011	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ800 L=2430	本	指定	137,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033012	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ900 L=2430	本	指定	167,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033013	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1000 L=2430	本	指定	201,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033014	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1100 L=2430	本	指定	228,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033015	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1200 L=2430	本	指定	267,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033016	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1350 L=2430	本	指定	320,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033017	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1500 L=2430	本	指定	393,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033018	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1650 L=2430	本	指定	457,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033019	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1800 L=2430	本	指定	529,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033020	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2000 L=2430	本	指定	639,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033021	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2200 L=2430	本	指定	760,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033022	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2400 L=2430	本	指定	944,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033023	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2600 L=2430	本	指定	1,090,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033024	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2800 L=2430	本	指定	1,250,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033025	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ3000 L=2430	本	指定	1,430,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033061	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ800 L=1200 半管	本	指定	114,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033062	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ900 L=1200 半管	本	指定	137,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033063	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	165,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033064	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	188,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033065	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	221,000										
管材	JSWAS A-2-A-6	Z401033066	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	266,000										

### ●端数処理有効桁数

- ・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
- ・有効桁数未満切捨て後に小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てをしています。
- 【例】「3」が記載されていた場合  
 $(1,230+1,260) / 2 = 1,245 \rightarrow 1,240$   
 $(35,5+35,0) / 2 = 35,25 \rightarrow 35$ 円
- ・一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。
- ・表紙記載の最新月の端数処理有効桁数が表示されています。

資材規格	
管材	JSWAS K-1(下水道用硬質塩化ビニル管) JSWAS A-1(下水道用鉄筋コンクリート管) JSWAS A-2,A-6(下水道推進工法用鉄筋コンクリート管) JSWAS K-6(下水道推進工法用硬質塩化ビニル管) JSWAS K-2(下水道用強化プラスチック複合管) JSWAS K-13(下水道用リブ付硬質塩化ビニル管)
人孔・柵	人孔類 柵・暗きよ類
材料	セメント、改良土、石材 木材 推進・シールド・立坑、接着剤 薬液注入 その他
鋼材	ライナーブレート 軽量金属山留材 鋼製山留材 鋼製仮設材 覆工板 鋼材整備費 不足分弁償金 スクラップ
推進工	刃口推進 鋼製さや管ボーリング推進 取付管ボーリング推進
シールド工	坑口 その他
防音工	防音工
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑
共通仮設費	仮設材等運搬費 産廃処分費 環境軽量測定分析
電気料金	電気料金
鋼材	鋼材
機械器具損料	機械器具損料 維持管理・管更生機械器具損料
管きよ更生工	管更生管材
シールド工	スチールフォーム JSWAS A-4(コンクリートセグメント) JSWAS A-3(鋼製セグメント)
市場単価	取付管布設及び支管取付工 塩ビます設置工 組立マンホール設置工 小型マンホール設置工 塩ビ管設置工 リブ付塩ビ管設置工 砂・碎石基礎工
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物 防食工
市場単価	週休2日
注意事項	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-1	Z401011021	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ100 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011022	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ125 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011023	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ150 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011024	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ200 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011025	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ250 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011026	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ300 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011027	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ350 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011028	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ400 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011029	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ450 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011030	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ500 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011031	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ600 L=4000	本	物資					関東	294	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011041	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ100 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011042	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ125 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011043	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ150 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011044	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ200 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011045	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ250 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011046	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ300 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011047	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ350 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011048	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ400 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011049	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ450 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011050	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ500 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401011051	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ600 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012012	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012013	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012014	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ300 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012015	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ350 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012016	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ400 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012017	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ450 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012018	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ500 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012019	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ600 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012022	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012023	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-1	Z401012024	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 300 L=750	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012025	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 350 L=750	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012026	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012027	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012028	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012029	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012032	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 200 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012033	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 250 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012034	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 300 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012035	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 350 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012036	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012037	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012038	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012039	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012041	塩ビコンクリート樹用継手MSB	φ 150 L=500 砂付き	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401012042	塩ビコンクリート樹用継手MSB	φ 200 L=500 砂付き	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013011	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 150 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013012	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 150 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013013	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 200 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013014	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 200 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013021	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 150 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013022	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 150 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013023	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 200 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013024	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 200 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013051	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 150 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013052	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 200 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013053	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 250 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013054	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 300 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013055	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 100 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401013056	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 125 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014001	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ 150 塩ビ管用60°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014002	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ 200 塩ビ管用60°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-1	Z401014009	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ150 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014010	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ200 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014013	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)A90SHR	φ150 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014014	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)A90SHR	φ200 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014101	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ150 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014102	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ200 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014103	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ250 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014104	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ300 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014121	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ150 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014122	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ200 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014123	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ250 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401014124	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ300 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015021	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ100	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015022	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ125	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015023	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ150	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015024	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015025	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015026	接着受口か-(WTB)JSWAS K-1	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015031	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ150	本	指定	2,270	2,270	2,270	2,270						
管材	JSWAS K-1	Z401015032	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015033	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015034	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015035	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ350	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015036	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ400	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015037	接着受口か-(WTB)JSWAS K-6	φ450	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015008	接着受口か-(WTB)自主検査規格品	φ500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3	
管材	JSWAS K-1	Z401015009	接着受口か-(WTB)自主検査規格品	φ600	本	指定	37,900	37,900	37,900	37,900						
管材	JSWAS K-1	Z401018001	塩ビ内副管用十字管	φ200×150	個	指定	38,500	38,500	38,500	38,500						
管材	JSWAS K-1	Z401018002	塩ビ内副管用十字管	φ200×200	個	指定	40,900	40,900	40,900	40,900						
管材	JSWAS K-1	Z401018011	塩ビ内副管用十字管	φ250×200	個	指定	55,200	55,200	55,200	55,200						
管材	JSWAS K-1	Z401018012	塩ビ内副管用十字管	φ250×250	個	指定	57,100	57,100	57,100	57,100						
管材	JSWAS A-1	Z401021058	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ500 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-1	Z401021059	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021060	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021061	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021062	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021063	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021064	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021065	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401021066	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022058	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 500 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022059	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022060	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022061	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022062	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022063	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022064	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022065	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401022066	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web		-		
管材	JSWAS A-1	Z401024517	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1500 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024518	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1650 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024519	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1800 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024520	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 2000 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024567	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1500 L=1080 半管	本	指定	243,000	243,000	243,000	243,000						
管材	JSWAS A-1	Z401024568	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1650 L=1080 半管	本	指定	286,000	286,000	286,000	286,000						
管材	JSWAS A-1	Z401024569	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1800 L=1080 半管	本	指定	333,000	333,000	333,000	333,000						
管材	JSWAS A-1	Z401024617	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1500 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024618	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1650 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024619	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1800 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401024620	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 2000 L=2300	本	物資					東京	313	東京	450	3	
管材	JSWAS A-1	Z401025002	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 200 L=500	本	指定	9,820	9,820	9,820	9,820						
管材	JSWAS A-1	Z401025003	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 250 L=500	本	指定	11,600	11,600	11,600	11,600						
管材	JSWAS A-1	Z401025004	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 300 L=500	本	指定	13,800	13,800	13,800	13,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025005	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 350 L=500	本	指定	16,400	16,400	16,400	16,400						

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-1	Z401025006	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 400 L=600	本	指定	23,800	23,800	23,800	23,800	都市	P	都市	P		
管材	JSWAS A-1	Z401025007	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 450 L=600	本	指定	28,500	28,500	28,500	28,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025052	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 200 L=500	本	指定	9,780	9,780	9,780	9,780						
管材	JSWAS A-1	Z401025053	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 250 L=500	本	指定	11,500	11,500	11,500	11,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025054	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 300 L=500	本	指定	13,800	13,800	13,800	13,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025055	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 350 L=500	本	指定	16,400	16,400	16,400	16,400						
管材	JSWAS A-1	Z401025056	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 400 L=600	本	指定	23,800	23,800	23,800	23,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025057	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 450 L=600	本	指定	28,500	28,500	28,500	28,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025102	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 200 L=500	本	指定	11,800	11,800	11,800	11,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025103	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 250 L=500	本	指定	13,800	13,800	13,800	13,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025104	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 300 L=500	本	指定	16,500	16,500	16,500	16,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025105	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 350 L=500	本	指定	19,600	19,600	19,600	19,600						
管材	JSWAS A-1	Z401025106	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 400 L=600	本	指定	27,300	27,300	27,300	27,300						
管材	JSWAS A-1	Z401025107	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 450 L=600	本	指定	32,500	32,500	32,500	32,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025152	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 200 L=500	本	指定	11,800	11,800	11,800	11,800						
管材	JSWAS A-1	Z401025153	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 250 L=500	本	指定	13,700	13,700	13,700	13,700						
管材	JSWAS A-1	Z401025154	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 300 L=500	本	指定	16,500	16,500	16,500	16,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025155	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 350 L=500	本	指定	19,500	19,500	19,500	19,500						
管材	JSWAS A-1	Z401025156	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 400 L=600	本	指定	27,300	27,300	27,300	27,300						
管材	JSWAS A-1	Z401025157	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 450 L=600	本	指定	32,400	32,400	32,400	32,400						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031003	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 250 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031004	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 300 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031005	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 350 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031006	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 400 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031007	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 450 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031008	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 500 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031009	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 600 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031010	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 700 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031011	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031012	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 900 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031013	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031014	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031015	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031016	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031017	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031018	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031019	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031020	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031021	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031022	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031023	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031024	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031025	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031061	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031062	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031063	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031064	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031065	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031066	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031067	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031068	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031069	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031070	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031071	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031072	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031073	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031074	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031075	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web			-	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033003	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 250 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033004	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 300 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033005	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 350 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033006	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 400 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033007	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 450 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033008	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 500 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033009	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 600 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033010	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 700 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033011	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 800 L=2430	本	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033012	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 900 L=2430	本	指定	167,000	167,000	167,000	167,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033013	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	本	指定	201,000	201,000	201,000	201,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033014	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	本	指定	228,000	228,000	228,000	228,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033015	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	本	指定	266,000	266,000	266,000	266,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033016	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	指定	320,000	320,000	320,000	320,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033017	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	本	指定	394,000	394,000	394,000	394,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033018	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	本	指定	458,000	458,000	458,000	458,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033019	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	本	指定	528,000	528,000	528,000	528,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033020	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	本	指定	637,000	637,000	637,000	637,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033021	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	指定	759,000	759,000	759,000	759,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033022	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	本	指定	928,000	928,000	928,000	928,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033023	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033024	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033025	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033061	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	114,000	114,000	114,000	114,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033062	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	137,000	137,000	137,000	137,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033063	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	165,000	165,000	165,000	165,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033064	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	188,000	188,000	188,000	188,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033065	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	221,000	221,000	221,000	221,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033066	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	266,000	266,000	266,000	266,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033067	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	326,000	326,000	326,000	326,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033068	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	380,000	380,000	380,000	380,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033069	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	436,000	436,000	436,000	436,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033070	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	528,000	528,000	528,000	528,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033071	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	633,000	633,000	633,000	633,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033072	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	770,000	770,000	770,000	770,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033073	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	891,000	891,000	891,000	891,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033074	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033075	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000						

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032011	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032012	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 900 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032013	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032014	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032015	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032016	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032017	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032018	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032019	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032020	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032021	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032022	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032023	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2600 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032024	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032025	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	445	3	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032061	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032062	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032063	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032064	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032065	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032066	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032067	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032068	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032069	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032070	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032071	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032072	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032073	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032074	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401032075	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web		-		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034011	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 800 L=2430	本	指定	132,000	132,000	132,000	132,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034012	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 900 L=2430	本	指定	159,000	159,000	159,000	159,000						

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034013	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1000 L=2430	本	指定	194,000	194,000	194,000	194,000	都市	P	都市	P	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034014	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1100 L=2430	本	指定	221,000	221,000	221,000	221,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034015	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1200 L=2430	本	指定	262,000	262,000	262,000	262,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034016	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1350 L=2430	本	指定	315,000	315,000	315,000	315,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034017	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1500 L=2430	本	指定	388,000	388,000	388,000	388,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034018	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1650 L=2430	本	指定	450,000	450,000	450,000	450,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034019	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1800 L=2430	本	指定	517,000	517,000	517,000	517,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034020	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2000 L=2430	本	指定	623,000	623,000	623,000	623,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034021	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2200 L=2430	本	指定	738,000	738,000	738,000	738,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034022	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2400 L=2430	本	指定	901,000	901,000	901,000	901,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034023	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034024	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034025	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034061	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	110,000	110,000	110,000	110,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034062	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	133,000	133,000	133,000	133,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034063	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	161,000	161,000	161,000	161,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034064	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	183,000	183,000	183,000	183,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034065	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	217,000	217,000	217,000	217,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034066	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	261,000	261,000	261,000	261,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034067	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	321,000	321,000	321,000	321,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034068	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	375,000	375,000	375,000	375,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034069	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	430,000	430,000	430,000	430,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034070	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	516,000	516,000	516,000	516,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034071	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	613,000	613,000	613,000	613,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034072	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	746,000	746,000	746,000	746,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034073	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	865,000	865,000	865,000	865,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034074	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	992,000	992,000	992,000	992,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034075	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035011	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ 800 L=2430	本	指定	146,000	146,000	146,000	146,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035012	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ 900 L=2430	本	指定	176,000	176,000	176,000	176,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035013	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ 1000 L=2430	本	指定	215,000	215,000	215,000	215,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035014	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ 1100 L=2430	本	指定	244,000	244,000	244,000	244,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035015	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1200 L=2430	本	指定	287,000	287,000	287,000	287,000	都市	P	都市	P	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035016	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1350 L=2430	本	指定	347,000	347,000	347,000	347,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035017	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1500 L=2430	本	指定	425,000	425,000	425,000	425,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035018	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1650 L=2430	本	指定	496,000	496,000	496,000	496,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035019	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1800 L=2430	本	指定	569,000	569,000	569,000	569,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035020	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2000 L=2430	本	指定	684,000	684,000	684,000	684,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035021	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2200 L=2430	本	指定	811,000	811,000	811,000	811,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035022	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2400 L=2430	本	指定	989,000	989,000	989,000	989,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035023	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2600 L=2430	本	指定	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035024	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2800 L=2430	本	指定	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035025	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ3000 L=2430	本	指定	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035061	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ800 L=1200 半管	本	指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035062	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ900 L=1200 半管	本	指定	147,000	147,000	147,000	147,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035063	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	177,000	177,000	177,000	177,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035064	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	202,000	202,000	202,000	202,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035065	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	239,000	239,000	239,000	239,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035066	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	288,000	288,000	288,000	288,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035067	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	353,000	353,000	353,000	353,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035068	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	411,000	411,000	411,000	411,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035069	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	473,000	473,000	473,000	473,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035070	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	568,000	568,000	568,000	568,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035071	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	673,000	673,000	673,000	673,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035072	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	821,000	821,000	821,000	821,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035073	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	951,000	951,000	951,000	951,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035074	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035075	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036011	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ800 L=2430	本	指定	151,000	151,000	151,000	151,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036012	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ900 L=2430	本	指定	181,000	181,000	181,000	181,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036013	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1000 L=2430	本	指定	221,000	221,000	221,000	221,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036014	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1100 L=2430	本	指定	251,000	251,000	251,000	251,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036015	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1200 L=2430	本	指定	296,000	296,000	296,000	296,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036016	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1350 L=2430	本	指定	356,000	356,000	356,000	356,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036017	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1500 L=2430	本	指定	438,000	438,000	438,000	438,000	都市	P	都市	P	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036018	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1650 L=2430	本	指定	509,000	509,000	509,000	509,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036019	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1800 L=2430	本	指定	586,000	586,000	586,000	586,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036020	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2000 L=2430	本	指定	703,000	703,000	703,000	703,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036021	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2200 L=2430	本	指定	834,000	834,000	834,000	834,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036022	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2400 L=2430	本	指定	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036023	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2600 L=2430	本	指定	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036024	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2800 L=2430	本	指定	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036025	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ3000 L=2430	本	指定	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036061	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ800 L=1200 半管	本	指定	124,000	124,000	124,000	124,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036062	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ900 L=1200 半管	本	指定	151,000	151,000	151,000	151,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036063	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	183,000	183,000	183,000	183,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036064	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	208,000	208,000	208,000	208,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036065	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	245,000	245,000	245,000	245,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036066	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	296,000	296,000	296,000	296,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036067	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	364,000	364,000	364,000	364,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036068	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	423,000	423,000	423,000	423,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036069	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	486,000	486,000	486,000	486,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036070	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	583,000	583,000	583,000	583,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036071	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	692,000	692,000	692,000	692,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036072	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	845,000	845,000	845,000	845,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036073	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	976,000	976,000	976,000	976,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036074	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036075	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037011	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ800 L=2430	本	指定	137,000	137,000	137,000	137,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037012	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ900 L=2430	本	指定	167,000	167,000	167,000	167,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037013	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1000 L=2430	本	指定	202,000	202,000	202,000	202,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037014	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1100 L=2430	本	指定	229,000	229,000	229,000	229,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037015	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1200 L=2430	本	指定	266,000	266,000	266,000	266,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037016	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1350 L=2430	本	指定	320,000	320,000	320,000	320,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037017	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1500 L=2430	本	指定	393,000	393,000	393,000	393,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037018	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1650 L=2430	本	指定	457,000	457,000	457,000	457,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037019	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1800 L=2430	本	指定	530,000	530,000	530,000	530,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037020	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2000 L=2430	本	指定	643,000	643,000	643,000	643,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037021	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2200 L=2430	本	指定	762,000	762,000	762,000	762,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037022	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2400 L=2430	本	指定	927,000	927,000	927,000	927,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037023	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2600 L=2430	本	指定	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037024	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2800 L=2430	本	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037025	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ3000 L=2430	本	指定	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037061	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ800 L=1200 半管	本	指定	114,000	114,000	114,000	114,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037062	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ900 L=1200 半管	本	指定	138,000	138,000	138,000	138,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037063	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	168,000	168,000	168,000	168,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037064	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	191,000	191,000	191,000	191,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037065	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	221,000	221,000	221,000	221,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037066	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	265,000	265,000	265,000	265,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037067	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	326,000	326,000	326,000	326,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037068	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	379,000	379,000	379,000	379,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037069	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	439,000	439,000	439,000	439,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037070	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	532,000	532,000	532,000	532,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037071	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	632,000	632,000	632,000	632,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037072	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	770,000	770,000	770,000	770,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037073	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	891,000	891,000	891,000	891,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037074	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037075	推進管 1種・50(継手性能:JC)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038011	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ800 L=2430	本	指定	153,000	153,000	153,000	153,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038012	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ900 L=2430	本	指定	185,000	185,000	185,000	185,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038013	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1000 L=2430	本	指定	225,000	225,000	225,000	225,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038014	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1100 L=2430	本	指定	256,000	256,000	256,000	256,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038015	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1200 L=2430	本	指定	302,000	302,000	302,000	302,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038016	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1350 L=2430	本	指定	364,000	364,000	364,000	364,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038017	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1500 L=2430	本	指定	447,000	447,000	447,000	447,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038018	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1650 L=2430	本	指定	520,000	520,000	520,000	520,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038019	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1800 L=2430	本	指定	596,000	596,000	596,000	596,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038020	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2000 L=2430	本	指定	717,000	717,000	717,000	717,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038021	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	850,000	850,000	850,000	850,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038022	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038023	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038024	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038025	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038061	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	127,000	127,000	127,000	127,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038062	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	153,000	153,000	153,000	153,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038063	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	187,000	187,000	187,000	187,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038064	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	212,000	212,000	212,000	212,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038065	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	250,000	250,000	250,000	250,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038066	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	302,000	302,000	302,000	302,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038067	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	371,000	371,000	371,000	371,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038068	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	430,000	430,000	430,000	430,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038069	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	496,000	496,000	496,000	496,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038070	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	595,000	595,000	595,000	595,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038071	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	705,000	705,000	705,000	705,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038072	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	861,000	861,000	861,000	861,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038073	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	997,000	997,000	997,000	997,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038074	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038075	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039011	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 800 L=2430	本	指定	176,000	176,000	176,000	176,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039012	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 900 L=2430	本	指定	189,000	189,000	189,000	189,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039013	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	232,000	232,000	232,000	232,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039014	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	263,000	263,000	263,000	263,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039015	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1200 L=2430	本	指定	310,000	310,000	310,000	310,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039016	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1350 L=2430	本	指定	372,000	372,000	372,000	372,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039017	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1500 L=2430	本	指定	459,000	459,000	459,000	459,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039018	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1650 L=2430	本	指定	533,000	533,000	533,000	533,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039019	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1800 L=2430	本	指定	613,000	613,000	613,000	613,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039020	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2000 L=2430	本	指定	738,000	738,000	738,000	738,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039021	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	873,000	873,000	873,000	873,000					
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039022	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039023	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	都市	P	都市	P		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039024	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039025	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039061	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	130,000	130,000	130,000	130,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039062	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	158,000	158,000	158,000	158,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039063	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	191,000	191,000	191,000	191,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039064	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	219,000	219,000	219,000	219,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039065	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	257,000	257,000	257,000	257,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039066	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	309,000	309,000	309,000	309,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039067	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	381,000	381,000	381,000	381,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039068	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	442,000	442,000	442,000	442,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039069	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	509,000	509,000	509,000	509,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039070	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	612,000	612,000	612,000	612,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039071	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	726,000	726,000	726,000	726,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039072	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	885,000	885,000	885,000	885,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039073	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039074	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000						
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039075	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000						
管材	JSWAS K-6	Z401041001	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 150 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041002	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 200 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041003	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 250 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041004	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 300 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041005	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 350 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041006	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 400 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041007	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 450 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041201	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 150 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041202	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 200 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041203	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 250 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041204	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 300 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401041205	塙ビ推進管(スパイクル継手)標準管	φ 350 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401042001	塙ビ推進管(SUSカラ-継手)標準管	φ 150 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401042002	塙ビ推進管(SUSカラ-継手)標準管	φ 200 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-6	Z401042003	塩ビ推進管(SUSカラ-継手)標準管	φ 250 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401042004	塩ビ推進管(SUSカラ-継手)標準管	φ 300 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-6	Z401042005	塩ビ推進管(SUSカラ-継手)標準管	φ 350 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3	
管材	JSWAS K-2	Z401051002	強化プラスチック複合管(直管)	φ 200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051003	強化プラスチック複合管(直管)	φ 250 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051004	強化プラスチック複合管(直管)	φ 300 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051005	強化プラスチック複合管(直管)	φ 350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051006	強化プラスチック複合管(直管)	φ 400 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051007	強化プラスチック複合管(直管)	φ 450 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051008	強化プラスチック複合管(直管)	φ 500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051009	強化プラスチック複合管(直管)	φ 600 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051010	強化プラスチック複合管(直管)	φ 700 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051011	強化プラスチック複合管(直管)	φ 800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051012	強化プラスチック複合管(直管)	φ 900 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051013	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051014	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1100 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051015	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051016	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051017	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051018	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1650 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051019	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051020	強化プラスチック複合管(直管)	φ 2000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051052	強プラ管上流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051053	強プラ管上流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051054	強プラ管上流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051055	強プラ管上流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051056	強プラ管上流用マンホール継手	φ 400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051057	強プラ管上流用マンホール継手	φ 450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051058	強プラ管上流用マンホール継手	φ 500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051059	強プラ管上流用マンホール継手	φ 600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051060	強プラ管上流用マンホール継手	φ 700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051061	強プラ管上流用マンホール継手	φ 800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-2	Z401051062	強プラ管上流用マンホール継手	φ 900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051063	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051064	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051065	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051066	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051067	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051068	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051069	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051070	強プラ管上流用マンホール継手	φ 2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051102	強プラ管下流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051103	強プラ管下流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051104	強プラ管下流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051105	強プラ管下流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051106	強プラ管下流用マンホール継手	φ 400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051107	強プラ管下流用マンホール継手	φ 450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051108	強プラ管下流用マンホール継手	φ 500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051109	強プラ管下流用マンホール継手	φ 600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051110	強プラ管下流用マンホール継手	φ 700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051111	強プラ管下流用マンホール継手	φ 800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051112	強プラ管下流用マンホール継手	φ 900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051113	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051114	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051115	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051116	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051117	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051118	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051119	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051120	強プラ管下流用マンホール継手	φ 2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051152	強プラ管副管用マンホール継手	φ 200 L=1000	本	指定	18,800	18,800	18,800	18,800						外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051153	強プラ管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	本	指定	22,400	22,400	22,400	22,400						外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051154	強プラ管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	本	指定	30,600	30,600	30,600	30,600						外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051155	強プラ管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	本	指定	32,600	32,600	32,600	32,600						外圧2種

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-2	Z401051156	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 400 L=1250	本	指定	52,800	52,800	52,800	52,800	都市	P	都市	P	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051157	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 450 L=1250	本	指定	60,500	60,500	60,500	60,500					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051158	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 500 L=1250	本	指定	64,600	64,600	64,600	64,600					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051159	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 600 L=1250	本	指定	84,200	84,200	84,200	84,200					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051160	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 700 L=1250	本	指定	98,900	98,900	98,900	98,900					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051161	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 800 L=1500	本	指定	118,000	118,000	118,000	118,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051162	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 900 L=1500	本	指定	137,000	137,000	137,000	137,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051163	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1000 L=1500	本	指定	188,000	188,000	188,000	188,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051164	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1100 L=1500	本	指定	227,000	227,000	227,000	227,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051165	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1200 L=1500	本	指定	275,000	275,000	275,000	275,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051166	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1350 L=1500	本	指定	316,000	316,000	316,000	316,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051167	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1500 L=2000	本	指定	460,000	460,000	460,000	460,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051168	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1650 L=2000	本	指定	586,000	586,000	586,000	586,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051169	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 1800 L=2000	本	指定	678,000	678,000	678,000	678,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051170	強P <sub>ラ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 2000 L=2000	本	指定	823,000	823,000	823,000	823,000					外圧2種	
管材	JSWAS K-13	Z401061002	塩ビ <sub>レ</sub> 片受り <sub>レ</sub> 直管	φ 200 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061003	塩ビ <sub>レ</sub> 片受り <sub>レ</sub> 直管	φ 250 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061004	塩ビ <sub>レ</sub> 片受り <sub>レ</sub> 直管	φ 300 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061005	塩ビ <sub>レ</sub> 片受り <sub>レ</sub> 直管	φ 350 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061012	塩ビ <sub>リフ</sub> 管上流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061013	塩ビ <sub>リフ</sub> 管上流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061014	塩ビ <sub>リフ</sub> 管上流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061015	塩ビ <sub>リフ</sub> 管上流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061022	塩ビ <sub>リフ</sub> 管下流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061023	塩ビ <sub>リフ</sub> 管下流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061024	塩ビ <sub>リフ</sub> 管下流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061025	塩ビ <sub>リフ</sub> 管下流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061032	塩ビ <sub>リフ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 200 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061033	塩ビ <sub>リフ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061034	塩ビ <sub>リフ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061035	塩ビ <sub>リフ</sub> 管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061041	塩ビ <sub>リフ</sub> 支管	φ 150 90°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
管材	JSWAS K-13	Z401061042	塩ビリブ支管	φ 200 90°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061051	塩ビリブ支管	φ 150 90°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061052	塩ビリブ支管	φ 200 90°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061061	塩ビリブ支管	φ 150 60°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061062	塩ビリブ支管	φ 200 60°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061071	塩ビリブ支管	φ 150 45°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
管材	JSWAS K-13	Z401061072	塩ビリブ支管	φ 200 45°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435	3	
人孔・樹	人孔類	Z402011007	人孔ダクトイル蓋	φ 900-600 T-25 蓋枠共 汚水 雨水 合流	組	指定	716,000	716,000	716,000	716,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011031	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 汚水	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500						
人孔・樹	人孔類	Z402011032	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 雨水	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500						
人孔・樹	人孔類	Z402011033	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 合流	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500						
人孔・樹	人孔類	Z402011034	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 汚水	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100						
人孔・樹	人孔類	Z402011035	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 雨水	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100						
人孔・樹	人孔類	Z402011036	人孔ダクトイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 合流	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100						
人孔・樹	人孔類	Z402011054	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 汚水	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011055	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 雨水	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011056	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 合流	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011057	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 汚水	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011058	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 雨水	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011059	人孔ダクトイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 合流	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011061	人孔ダクトイル蓋(化粧蓋)	φ 600 蓋枠共	組	指定	107,000	107,000	107,000	107,000						
人孔・樹	人孔類	Z402011081	人孔ダクトイル蓋 管理番号キヤップ	キヤップ、枠共	個	指定	178	178	178	178						
人孔・樹	人孔類	Z402011082	人孔ダクトイル蓋 管理番号キヤップ 8個組	キヤップ、枠共	組	指定	1,420	1,420	1,420	1,420						
人孔・樹	人孔類	Z402011083	人孔ダクトイル蓋用転落防止装置		個	指定	22,500	22,500	22,500	22,500						
人孔・樹	人孔類	Z402011087	受栓変形防止機能付ボルト・ナット	M-16 L=150 3個1組	組	指定	4,020	4,020	4,020	4,020						
人孔・樹	人孔類	Z402011088	人孔ダクトイル蓋用無収縮モルタル		kg	指定	182	182	182	182						
人孔・樹	人孔類	Z402012001	人孔側塊	600A 600×900×300	個	物資					横浜	322		-		
人孔・樹	人孔類	Z402012002	人孔側塊	600B 600×900×450	個	指定	48,500	48,500	48,500	48,500						
人孔・樹	人孔類	Z402012003	人孔側塊	600C 600×900×600	個	物資					横浜	322		-		
人孔・樹	人孔類	Z402012011	人孔頂版	1種(B型)	個	指定	91,200	91,200	91,200	91,200						
人孔・樹	人孔類	Z402012021	人孔頂版	2種(標準、C型)	個	指定	121,000	121,000	121,000	121,000						
人孔・樹	人孔類	Z402012022	人孔頂版	2種(B型)	個	指定	150,000	150,000	150,000	150,000						

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P							
人孔・樹	人孔類	Z402012031	人孔頂版	3種(標準、C型)	個	指定	193,000	193,000	193,000	193,000							
人孔・樹	人孔類	Z402012032	人孔頂版	3種(B型)	個	指定	224,000	224,000	224,000	224,000							
人孔・樹	人孔類	Z402012041	人孔頂版	4種(標準、C型)	個	指定	277,000	277,000	277,000	277,000							
人孔・樹	人孔類	Z402012042	人孔頂版	4種(B型)	個	指定	308,000	308,000	308,000	308,000							
人孔・樹	人孔類	Z402012051	人孔頂版	5種(標準、C型)	個	指定	410,000	410,000	410,000	410,000							
人孔・樹	人孔類	Z402012052	人孔頂版	5種(B型)	個	指定	440,000	440,000	440,000	440,000							
人孔・樹	人孔類	Z402013002	足掛金物	SUS403 埋め込み用	個	指定	2,650	2,650	2,650	2,650							
人孔・樹	人孔類	Z402013003	足掛金物	SUS403 後付け用	個	指定	3,250	3,250	3,250	3,250							
人孔・樹	人孔類	Z402013011	保安蓋(中間スラブ用)	φ600(FRP)	個	指定	61,600	61,600	61,600	61,600							
人孔・樹	人孔類	Z402013012	保安蓋(中間スラブ用)	φ900(FRP)	個	指定	133,000	133,000	133,000	133,000							
人孔・樹	人孔類	Z402013021	安全ネット	φ900	組	指定	26,100	26,100	26,100	26,100							
人孔・樹	人孔類	Z402013101	副管用止め金具(ステンレス製)	φ150用 アンカーボルト含む	組	指定	5,220	5,220	5,220	5,220							
人孔・樹	人孔類	Z402013102	副管用止め金具(ステンレス製)	φ200用 アンカーボルト含む	組	指定	5,330	5,330	5,330	5,330							
人孔・樹	人孔類	Z402013103	副管用止め金具(ステンレス製)	φ250用 アンカーボルト含む	組	指定	5,880	5,880	5,880	5,880							
人孔・樹	人孔類	Z402013104	副管用止め金具(ステンレス製)	φ300用 アンカーボルト含む	組	指定	6,210	6,210	6,210	6,210							
人孔・樹	人孔類	Z402013105	副管用止め金具(ステンレス製)	φ350用 アンカーボルト含む	組	指定	7,270	7,270	7,270	7,270							
人孔・樹	人孔類	Z402021001	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×300	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021002	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×450	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021003	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×600	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021004	1号マンホール(内径900)直壁	900×300	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021005	1号マンホール(内径900)直壁	900×600	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021006	1号マンホール(内径900)直壁	900×900	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021007	1号マンホール(内径900)直壁	900×1200	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021008	1号マンホール(内径900)直壁	900×1500	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021009	1号マンホール(内径900)直壁	900×1800	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021010	1号マンホール(内径900)おどり場直壁	900×600	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021012	1号マンホール(内径900)連結用直壁	900×300	個	物資								東京	454	-	
人孔・樹	人孔類	Z402021013	1号マンホール(内径900)軸体ブロック	(管取付壁)900×600	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021014	1号マンホール(内径900)軸体ブロック	(管取付壁)900×900	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021015	1号マンホール(内径900)軸体ブロック	(管取付壁)900×1200	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021016	1号マンホール(内径900)軸体ブロック	(管取付壁)900×1500	個	物資					東京	319	東京	454	3		
人孔・樹	人孔類	Z402021017	1号マンホール(内径900)軸体ブロック	(管取付壁)900×1800	個	物資					東京	319	東京	454	3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
人孔・樹	人孔類	Z402021021	1号マンホール(内径900)底版	有効高 130	個	物資					東京	319	東京	454	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022001	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×300	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022002	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×450	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022003	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×600	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022004	2号マンホール(内径1200)斜壁	900×1200×300	個	物資							東京	455	-	
人孔・樹	人孔類	Z402022005	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×600	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022006	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×900	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022007	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1200	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022008	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1500	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022009	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1800	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022010	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×2100	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022011	2号マンホール(内径1200)おどり場直壁	1200×600	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022012	2号マンホール(内径1200)連結用直壁	1200×300	個	物資							東京	455	-	
人孔・樹	人孔類	Z402022013	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×900	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022014	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1200	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022015	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1500	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022016	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1800	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022017	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×2100	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022018	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×2400	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402022022	2号マンホール(内径1200)底版	有効高 150	個	物資					東京	319	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023001	3号マンホール(内径1500)斜壁	900×1500×300	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023002	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×600	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023003	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×900	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023004	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1200	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023005	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1500	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023006	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1800	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023007	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×2100	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023008	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×2400	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023009	3号マンホール(内径1500)おどり場直壁	1500×600	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023010	3号マンホール(内径1500)連結用直壁	1500×300	個	物資							東京	455	-	
人孔・樹	人孔類	Z402023011	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×1200	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023012	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×1500	個	物資					東京	320	東京	455	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
人孔・樹	人孔類	Z402023013	3号マンホール(内径1500)躯体ブロック	(管取付壁)1500×1800	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023014	3号マンホール(内径1500)躯体ブロック	(管取付壁)1500×2100	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023015	3号マンホール(内径1500)躯体ブロック	(管取付壁)1500×2400	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402023016	3号マンホール(内径1500)底版	有効高150	個	物資					東京	320	東京	455	3	
人孔・樹	人孔類	Z402026001	調整リング	600×50	個	物資					東京	320	東京	456	3	
人孔・樹	人孔類	Z402026002	調整リング	600×100	個	物資					東京	320	東京	456	3	
人孔・樹	人孔類	Z402026003	調整リング	600×150	個	物資					東京	320	東京	456	3	
人孔・樹	人孔類	Z402026004	調整リング	600×200	個	指定	32,900	32,900	32,900	32,900						
人孔・樹	人孔類	Z402027009	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Bブロック H=150	個	指定	43,700	43,700	43,700	43,700						
人孔・樹	人孔類	Z402027010	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Cブロック H=600	個	指定	92,600	92,600	92,600	92,600						
人孔・樹	人孔類	Z402027011	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Dブロック H=300	個	指定	46,300	46,300	46,300	46,300						
人孔・樹	人孔類	Z402027012	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Eブロック H=450	個	指定	63,900	63,900	63,900	63,900						
人孔・樹	人孔類	Z402027013	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Eブロック H=600	個	指定	86,400	86,400	86,400	86,400						
人孔・樹	人孔類	Z402027014	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Fブロック H=150	個	指定	63,900	63,900	63,900	63,900						
人孔・樹	人孔類	Z402027015	角形組立人孔ブロック(600×1000)	Gブロック H=100	個	指定	40,100	40,100	40,100	40,100						
人孔・樹	人孔類	Z402028001	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028002	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028003	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028004	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028005	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028006	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028007	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	1号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028008	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	1号 500用	個所	指定	25,000	25,000	25,000	25,000						
人孔・樹	人孔類	Z402028011	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028012	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028013	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028014	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028015	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028016	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028017	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3	
人孔・樹	人孔類	Z402028018	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	個所	物資						東京	457	–		
人孔・樹	人孔類	Z402028019	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	個所	物資						東京	457	–		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数処理 有効枚数	備考	注意 事項
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	P	都市	P			
人孔・樹	人孔類	Z402028020	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 700用	個所	指定	43,500	43,500	43,500	43,500							
人孔・樹	人孔類	Z402028021	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 800用	個所	指定	55,900	55,900	55,900	55,900							
人孔・樹	人孔類	Z402028031	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 150用	個所	指定	19,100	19,100	19,100	19,100							
人孔・樹	人孔類	Z402028032	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 200用	個所	指定	21,600	21,600	21,600	21,600							
人孔・樹	人孔類	Z402028033	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 250用	個所	指定	24,500	24,500	24,500	24,500							
人孔・樹	人孔類	Z402028034	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402028035	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402028036	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402028037	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402028038	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 500用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402028039	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 600用	個所	指定	44,200	44,200	44,200	44,200							
人孔・樹	人孔類	Z402028040	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 700用	個所	指定	52,400	52,400	52,400	52,400							
人孔・樹	人孔類	Z402028041	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 800用	個所	指定	67,100	67,100	67,100	67,100							
人孔・樹	人孔類	Z402028042	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	個所	物資								東京	457	-	
人孔・樹	人孔類	Z402028043	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	個所	物資								東京	457	-	
人孔・樹	人孔類	Z402028044	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 1100用	個所	指定	126,000	126,000	126,000	126,000							
人孔・樹	人孔類	Z402029001	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 150用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029002	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 200用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029003	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 250用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029004	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029005	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029006	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029007	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	1号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029008	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	1号 500用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029011	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 150用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029012	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 200用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029013	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 250用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029014	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029015	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029016	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029017	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		
人孔・樹	人孔類	Z402029018	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 500用	個所	物資					東京	321	東京	457	3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
人孔・樹	人孔類	Z402029019	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 600用	個所	指定	34,600	34,600	34,600	34,600	都市	P	都市	P	
人孔・樹	人孔類	Z402029031	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 150用	個所	指定	15,900	15,900	15,900	15,900					
人孔・樹	人孔類	Z402029032	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 200用	個所	指定	19,100	19,100	19,100	19,100					
人孔・樹	人孔類	Z402029033	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 250用	個所	指定	21,600	21,600	21,600	21,600					
人孔・樹	人孔類	Z402029034	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 300用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	人孔類	Z402029035	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 350用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	人孔類	Z402029036	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 400用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	人孔類	Z402029037	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 450用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	人孔類	Z402029038	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 500用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	人孔類	Z402029039	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 600用	個所	物資					東京	321	東京	457	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031001	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ1 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031002	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ2 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031003	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ3 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031004	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ4 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031007	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ7 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031008	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ8 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031009	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ9 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031010	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ10 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031011	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ1 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031012	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ2 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031013	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ3 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031014	接続樹プロック	蓋枠共 タイプ4 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031015	雨水樹プロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	75,830	75,830	75,830	75,830					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031016	雨水樹プロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	74,830	74,830	74,830	74,830					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031017	雨水樹プロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	68,930	68,930	68,930	68,930					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031121	雨水樹プロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	78,930	78,930	78,930	78,930					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031122	雨水樹プロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	77,930	77,930	77,930	77,930					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031123	雨水樹プロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	72,030	72,030	72,030	72,030					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031025	雨水樹プロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	72,130	72,130	72,130	72,130					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031026	雨水樹プロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	72,130	72,130	72,130	72,130					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031027	雨水樹プロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	66,230	66,230	66,230	66,230					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031124	雨水樹プロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	75,230	75,230	75,230	75,230					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031125	雨水樹プロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	75,230	75,230	75,230	75,230	都市	P	都市	P		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031126	雨水樹プロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	69,330	69,330	69,330	69,330						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031038	性能規定型雨水樹蓋用縁石	タイプ1-A 切欠き有 H=200	個	指定	3,990	3,990	3,990	3,990						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031039	性能規定型雨水樹蓋用縁石	タイプ1-B 切欠き有 H=250	個	指定	6,840	6,840	6,840	6,840						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031040	性能規定型雨水樹蓋用縁石	タイプ2 切欠き有 H=150	個	指定	2,520	2,520	2,520	2,520						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031051	LU型用L型ブロック	T-7 (120×100)	本	指定	6,640	6,640	6,640	6,640						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031053	LU型用L型ブロック	T-20 (120×100)	本	指定	8,160	8,160	8,160	8,160						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031054	LU型用L型ブロック	T-20 (150×150)	本	指定	10,100	10,100	10,100	10,100						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031061	集水樹蓋	タイプ1用(ダクトイル製グレーティング)棒共	組	指定	86,600	86,600	86,600	86,600						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031062	集水樹蓋	タイプ2用(ダクトイル製グレーティング)棒共	組	指定	198,900	198,900	198,900	198,900						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031063	集水樹蓋	タイプ3用(ダクトイル製グレーティング)棒共	組	指定	60,600	60,600	60,600	60,600						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031064	集水樹蓋	タイプ1用、棒	個	指定	19,100	19,100	19,100	19,100						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031065	集水樹蓋	タイプ2用、棒	個	指定	23,900	23,900	23,900	23,900						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031066	集水樹蓋	タイプ3用、棒	個	指定	16,600	16,600	16,600	16,600						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031067	集水樹蓋	タイプ1用、ダクトイル製グレーティング	個	指定	67,500	67,500	67,500	67,500						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031068	集水樹蓋	タイプ2用、ダクトイル製グレーティング	個	指定	175,000	175,000	175,000	175,000						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031069	集水樹蓋	タイプ3用、ダクトイル製グレーティング	個	指定	44,000	44,000	44,000	44,000						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031071	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 ズレ止含む	組	指定	53,600	53,600	53,600	53,600						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031072	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 ズレ止含まず	組	指定	46,000	46,000	46,000	46,000						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031077	LU型用樹受桿(中間樹、取付桿)	T-7 120用 タイプ1,5	個	指定	9,360	9,360	9,360	9,360						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031079	LU型用樹受桿(中間樹、取付桿)	T-20 120用 タイプ3,7	個	指定	13,600	13,600	13,600	13,600						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031080	LU型用樹受桿(中間樹、取付桿)	T-20 150用 タイプ4,8	個	指定	18,900	18,900	18,900	18,900						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031081	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ1,5(中間樹用) T-7	組	指定	52,560	52,560	52,560	52,560						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031083	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ3,7(中間樹用) T-20	組	指定	56,800	56,800	56,800	56,800						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031084	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ4,8(中間樹用) T-20	組	指定	62,100	62,100	62,100	62,100						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031085	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ1,5(取付桿用) T-7	組	指定	65,260	65,260	65,260	65,260						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031087	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ3,7(取付桿用) T-20	組	指定	69,500	69,500	69,500	69,500						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031088	LU型用雨水樹(性能規定型雨水樹蓋)	タイプ4,8(取付桿用) T-20	組	指定	74,800	74,800	74,800	74,800						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031131	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ1,5(中間樹用) T-7	組	指定	55,660	55,660	55,660	55,660						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031133	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ3,7(中間樹用) T-20	組	指定	59,900	59,900	59,900	59,900						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031134	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ4,8(中間樹用) T-20	組	指定	65,200	65,200	65,200	65,200						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031135	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ1,5(取付桿用) T-7	組	指定	68,360	68,360	68,360	68,360						

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
都市	P	都市	P												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031137	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ3,7(取付樹用) T-20	組	指定	72,600	72,600	72,600	72,600					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031138	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ4,8(取付樹用) T-20	組	指定	77,900	77,900	77,900	77,900					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031201	接続雨水浸透ます	内径300mm	個	物資					東京	314	横浜	390	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031202	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ1	組	指定	64,070	64,070	64,070	64,070					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031203	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ2	組	指定	98,710	98,710	98,710	98,710					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031233	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ3	組	指定	109,990	109,990	109,990	109,990					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031234	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ4	組	指定	120,590	120,590	120,590	120,590					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031241	雨水浸透ます(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	97,790	97,790	97,790	97,790					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031242	雨水浸透ます(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	108,390	108,390	108,390	108,390					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031251	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	100,890	100,890	100,890	100,890					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031252	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	111,490	111,490	111,490	111,490					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031208	浸透ます用調整側塊	H100	個	指定	4,730	4,730	4,730	4,730					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031209	水平フィルタースクリーン	φ150 #16 #5	個	指定	1,120	1,120	1,120	1,120					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031210	水平フィルタースクリーン	φ200 #16 #5	個	指定	1,330	1,330	1,330	1,330					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031211	水平フィルタースクリーン受	φ150	個	指定	2,040	2,040	2,040	2,040					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031212	水平フィルタースクリーン受	φ200	個	指定	2,240	2,240	2,240	2,240					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031213	水平フィルタースクリーン受	φ250	個	指定	3,990	3,990	3,990	3,990					
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031221	フレキシブル管	合成樹脂製 内面平滑型	m	物資					全国(北海沖 縄除)	388	全国I(除 北海道沖縄)	521	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031222	硬質塩化ビニール管	内径100mm	m	物資					関東	688	東京	814	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039001	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039005	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	ST φ300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ150-100	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-100	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-125	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-150	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90L φ300-200	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ150-100	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-100	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-125	個	物資					全国I(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L $\phi$ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039025	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45L $\phi$ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039031	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y $\phi$ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039032	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y $\phi$ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039033	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y $\phi$ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039034	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y $\phi$ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039035	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90Y $\phi$ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039041	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y $\phi$ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039042	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y $\phi$ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039043	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y $\phi$ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039044	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y $\phi$ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039045	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45Y $\phi$ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039046	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45YS $\phi$ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039051	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS $\phi$ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039052	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS $\phi$ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039053	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS $\phi$ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039054	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS $\phi$ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039061	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR $\phi$ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039062	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR $\phi$ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039063	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR $\phi$ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039064	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR $\phi$ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039065	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	DR $\phi$ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039066	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y $\phi$ 150-100,100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039067	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y $\phi$ 200-100,100	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039071	異径ソケット	100S $\times$ 150S	個	指定	1,650	1,650	1,650	1,650						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039072	異径ソケット	125S $\times$ 150S	個	指定	1,810	1,810	1,810	1,810						
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R $\phi$ 150	個	物資							全国 I (除 北海道沖縄)	148	-	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R $\phi$ 200	個	物資							全国 I (除 北海道沖縄)	148	-	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039111	塩ビ製蓋(ワントチ式)JSWAS K-7	AI $\phi$ 150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039112	塩ビ製蓋(ワントチ式)JSWAS K-7	AI $\phi$ 200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039113	塩ビ製蓋(ワントチ式)JSWAS K-7	AI-R $\phi$ 300	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039121	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B $\phi$ 150	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国 I (除 北海道沖縄)	437	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039122	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ200	個	物資					全国(北海沖 縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3	
材料	セメント、改良土、石材	Z403011001	埋戻用改良土	最大粒径40	m3	指定	3,220	3,220	3,220	3,220						
材料	セメント、改良土、石材	Z403011002	基礎用改良土	最大粒径20	m3	指定	3,220	3,220	3,220	3,220						
材料	セメント、改良土、石材	Z403011005	改良土(購入)	不足埋戻用	m3	指定	1,220	1,220	1,220	1,220						
材料	セメント、改良土、石材	Z403011031	流動化処理土(1軸圧縮強度0.1N/mm <sup>2</sup> )	70-値≥160mm 昼間 市内全域	m3	指定	10,200	10,200	10,200	10,200						
材料	セメント、改良土、石材	Z403011032	流動化処理土(1軸圧縮強度0.4N/mm <sup>2</sup> )	70-値≥160mm 昼間 市内全域	m3	指定	10,800	10,800	10,800	10,800						
材料	木材	Z403012111	松板材	4m 3.0巾18~21	m3	物資					横浜	154	横浜	235	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021001	ヘンタナイト	250メッシュ	kg	物資							東京	535	-	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021004	CMC		kg	物資					全国	378	全国	535	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021005	フライッシュ		kg	物資					東京	122	全国I(除 北海道沖縄)	203	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021006	分散剤		kg	物資					全国(北海沖 縄除)	118	全国I(除 北海道沖縄)	200	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021007	作動油		リットル	物資					全国(北海沖 縄除)	790	関東	261	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021008	粘土		t	指定	64,300	64,300	64,300	64,300						
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021009	炭酸ガス		kg	物資					東京	791	東京	262	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021010	起泡材	ライナーフレート裏込用	kg	物資					全国(北海沖 縄除)	120	全国I(除 北海道沖縄)	202	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021011	PAC		kg	物資					全国(北海沖 縄除)	768	全国I(除 北海道沖縄)	263	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021012	自詰材		kg	物資					全国(北海沖 縄除)	121	全国I(除 北海道沖縄)	202	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021013	スムースエース		リットル	物資					全国	378		-		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021021	起泡剤	シールド裏込用	kg	物資					全国(北海沖 縄除)	120	全国I(除 北海道沖縄)	202	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021022	水ガラス	シールド裏込用	リットル	指定	150	150	150	150						
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021023	微砂	シールド裏込用骨材	kg	指定	25	25	25	25						
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021091	接着剤	ヒューム管と塩ビ管用	Kg	指定	1,500	1,500	1,500	1,500						
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021092	接着剤	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	物資					全国	688	東京	199	3	
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021093	グラウト材	注入用ミルタル(ライナーフレート用)	m3	指定	23,500	23,500	23,500	23,500						
材料	薬液注入	Z403051001	薬液注入用注入材	溶液型無機瞬結タイプ	リットル	物資					全国	378	全国	534	3	
材料	薬液注入	Z403051011	薬液注入用注入材	懸濁型無機瞬結タイプ	リットル	物資					全国	378	全国	534	3	
材料	薬液注入	Z403051026	高圧噴射用注入材	JG-1号 水代含まず	m3	指定	13,100	13,100	13,100	13,100						
材料	薬液注入	Z403051027	高圧噴射用注入材	JG-2号 水代含まず	m3	指定	20,600	20,600	20,600	20,600						
材料	薬液注入	Z403051028	高圧噴射用注入材	JG-3号 水代含まず	m3	指定	26,400	26,400	26,400	26,400						
材料	薬液注入	Z403051051	注入外管	薬液注入管	m	物資					全国	Web		-		
材料	薬液注入	Z403051052	アダプター		箇所	物資					全国	Web		-		
材料	薬液注入	Z403051053	先端キャップ		箇所	物資					全国	Web		-		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P				
材料	その他	Z403012121	カスカイ	φ 12~180mm	本	物資						東京	471	関東	594	3		
材料	その他	Z403013001	水	使用水量 20m <sup>3</sup> 口径13mm	m <sup>3</sup>	指定	96	96	96	96								
材料	その他	Z403013002	処理水		m <sup>3</sup>	指定	33.2	33.2	33.2	33.2								
材料	その他	Z403013110	耐硫酸性断面修復用モルタル		m <sup>3</sup>	指定	522,000	522,000	522,000	522,000								
材料	その他	Z403013120	止水セメント		kg	物資						全国	377	全国 I (除 北海道沖縄)	536	3		
鋼材	ライナーブレート	Z404011004	ライナーブレート(存置)	φ 1500mm t=2.7mm	t	指定	445,000	445,000	445,000	445,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011008	ライナーブレート(存置)	φ 2000mm t=2.7mm	t	指定	454,000	454,000	454,000	454,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011011	ライナーブレート(存置)	φ 2500mm t=2.7mm	t	指定	453,000	453,000	453,000	453,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011013	ライナーブレート(存置)	φ 2800mm t=2.7mm	t	指定	431,000	431,000	431,000	431,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011014	ライナーブレート(存置)	φ 3000mm t=2.7mm	t	指定	422,000	422,000	422,000	422,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011015	ライナーブレート(存置)	φ 3200mm t=2.7mm	t	指定	418,000	418,000	418,000	418,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011017	ライナーブレート(存置)	φ 3500mm t=2.7mm	t	指定	422,000	422,000	422,000	422,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011020	ライナーブレート(存置)	φ 4000mm t=2.7mm	t	指定	420,000	420,000	420,000	420,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011025	ライナーブレート(存置)	φ 6500mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000	413,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011026	ライナーブレート(存置)	φ 7000mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000	413,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011027	ライナーブレート(存置)	φ 7500mm t=2.7mm	t	指定	414,000	414,000	414,000	414,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404011028	ライナーブレート(存置)	φ 8000mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000	413,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404012004	ライナーブレート(撤去)	φ 1500mm t=2.7mm	t	指定	412,900	412,900	412,900	412,900								
鋼材	ライナーブレート	Z404012008	ライナーブレート(撤去)	φ 2000mm t=2.7mm	t	指定	397,600	397,600	397,600	397,600								
鋼材	ライナーブレート	Z404012011	ライナーブレート(撤去)	φ 2500mm t=2.7mm	t	指定	396,800	396,800	396,800	396,800								
鋼材	ライナーブレート	Z404012013	ライナーブレート(撤去)	φ 2800mm t=2.7mm	t	指定	381,800	381,800	381,800	381,800								
鋼材	ライナーブレート	Z404012014	ライナーブレート(撤去)	φ 3000mm t=2.7mm	t	指定	372,500	372,500	372,500	372,500								
鋼材	ライナーブレート	Z404012015	ライナーブレート(撤去)	φ 3200mm t=2.7mm	t	指定	372,600	372,600	372,600	372,600								
鋼材	ライナーブレート	Z404012017	ライナーブレート(撤去)	φ 3500mm t=2.7mm	t	指定	373,400	373,400	373,400	373,400								
鋼材	ライナーブレート	Z404012020	ライナーブレート(撤去)	φ 4000mm t=2.7mm	t	指定	372,500	372,500	372,500	372,500								
鋼材	ライナーブレート	Z404012025	ライナーブレート(撤去)	φ 6500mm t=2.7mm	t	指定	366,400	366,400	366,400	366,400								
鋼材	ライナーブレート	Z404012026	ライナーブレート(撤去)	φ 7000mm t=2.7mm	t	指定	366,300	366,300	366,300	366,300								
鋼材	ライナーブレート	Z404012027	ライナーブレート(撤去)	φ 7500mm t=2.7mm	t	指定	367,200	367,200	367,200	367,200								
鋼材	ライナーブレート	Z404012028	ライナーブレート(撤去)	φ 8000mm t=2.7mm	t	指定	366,200	366,200	366,200	366,200								
鋼材	ライナーブレート	Z404013008	リング支保工(存置)	H-100 φ 2000用	t	指定	658,000	658,000	658,000	658,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404013011	リング支保工(存置)	H-100 φ 2500用	t	指定	624,000	624,000	624,000	624,000								
鋼材	ライナーブレート	Z404013012	リング支保工(存置)	H-100 φ 2600用	t	指定	617,000	617,000	617,000	617,000								

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
都市	P	都市	P												
鋼材	ライナーブレート	Z404013013	リング支保工(存置)	H-100 φ 2800用	t	指定	620,000	620,000	620,000	620,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013014	リング支保工(存置)	H-125 φ 3000用	t	指定	531,000	531,000	531,000	531,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013015	リング支保工(存置)	H-125 φ 3200用	t	指定	524,000	524,000	524,000	524,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013017	リング支保工(存置)	H-125 φ 3500用	t	指定	525,000	525,000	525,000	525,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013020	リング支保工(存置)	H-125 φ 4000用	t	指定	521,000	521,000	521,000	521,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013025	リング支保工(存置)	H-150 φ 6500用	t	指定	467,000	467,000	467,000	467,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013026	リング支保工(存置)	H-150 φ 7000用	t	指定	470,000	470,000	470,000	470,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013027	リング支保工(存置)	H-150 φ 7500用	t	指定	469,000	469,000	469,000	469,000					
鋼材	ライナーブレート	Z404013028	リング支保工(存置)	H-150 φ 8000用	t	指定	470,000	470,000	470,000	470,000					
鋼材	軽量金属山留材	Z404021031	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=1500mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021032	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=2000mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021033	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=2500mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021034	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=3000mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021035	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=3500mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021036	アルミ矢板貯料	W=333mm, L=4000mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021041	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=1500mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021042	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=2000mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021043	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=2500mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021044	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=3000mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021045	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=3500mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021046	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=4000mm	枚	物資					全国(沖縄除)	819		-	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021001	腹起し貯料	アルミ 70-80×115-130×2000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021002	腹起し貯料	アルミ 70-80×115-130×3000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021003	腹起し貯料	アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021004	腹起し貯料	アルミ 110-120×120-130×2000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021005	腹起し貯料	アルミ 110-120×120-130×3000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021006	腹起し貯料	アルミ 110-120×120-130×4000程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021011	水圧サボート貯料	アルミ調整長 450-650程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021012	水圧サボート貯料	アルミ調整長 590-900程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021013	水圧サボート貯料	アルミ調整長 770-1300程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021014	水圧サボート貯料	アルミ調整長 1100-1800程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3
鋼材	軽量金属山留材	Z404021015	水圧サボート貯料	アルミ調整長 1500-2200程度	日・本	物資					全国(沖縄除)	819	全国II(除沖縄)	297	3

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
鋼材	軽量金属山留材	L404021021	水圧手動ポンプ賃料	タク水量 15~19L	台	物資					全国(沖縄除) 819	全国Ⅱ(除 沖縄) 297	3		
鋼材	鋼製山留材	Z404041001	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製山留材	Z404041011	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製山留材	Z404041021	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製山留材	Z404041031	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製山留材	Z404041145	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 1~3箇月	t・日	指定	204	204	204	204					
鋼材	鋼製山留材	Z404041146	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 4~6箇月	t・日	指定	204	204	204	204					
鋼材	鋼製山留材	Z404041147	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 7~12箇月	t・日	指定	183	183	183	183					
鋼材	鋼製山留材	Z404041148	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 13~24箇月	t・日	指定	183	183	183	183					
鋼材	鋼製山留材	Z404041149	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 25~36箇月	t・日	指定	178	178	178	178					
鋼材	鋼製仮設材	Z404041101	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041102	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041103	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041104	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041105	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041106	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041107	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041108	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041109	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041110	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041111	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041112	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041113	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041114	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041115	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041116	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041117	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041118	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 4~6箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041119	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 7~12箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041120	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 13~24箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041121	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 1~3箇月	t・日	市単									
鋼材	鋼製仮設材	Z404041122	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 4~6箇月	t・日	市単									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意事項	
都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	
鋼材	鋼製板設材	Z404041123	鋼製板設材賃料日当り	I-450×175×13 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041124	鋼製板設材賃料日当り	I-450×175×13 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041125	鋼製板設材賃料日当り	L-125×90×10 1~3箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041126	鋼製板設材賃料日当り	L-125×90×10 4~6箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041127	鋼製板設材賃料日当り	L-125×90×10 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041128	鋼製板設材賃料日当り	L-125×90×10 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041129	鋼製板設材賃料日当り	L-150×90×12 1~3箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041130	鋼製板設材賃料日当り	L-150×90×12 4~6箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041131	鋼製板設材賃料日当り	L-150×90×12 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041132	鋼製板設材賃料日当り	L-150×90×12 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041133	鋼製板設材賃料日当り	[ -200×80×7.5 1~3箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041134	鋼製板設材賃料日当り	[ -200×80×7.5 4~6箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041135	鋼製板設材賃料日当り	[ -200×80×7.5 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041136	鋼製板設材賃料日当り	[ -200×80×7.5 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041137	鋼製板設材賃料日当り	[ -250×90×11 1~3箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041138	鋼製板設材賃料日当り	[ -250×90×11 4~6箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041139	鋼製板設材賃料日当り	[ -250×90×11 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041140	鋼製板設材賃料日当り	[ -250×90×11 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041141	鋼製板設材賃料日当り	[ -300×90×10 1~3箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041142	鋼製板設材賃料日当り	[ -300×90×10 4~6箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041143	鋼製板設材賃料日当り	[ -300×90×10 7~12箇月	t・日	市単										
鋼材	鋼製板設材	Z404041144	鋼製板設材賃料日当り	[ -300×90×10 13~24箇月	t・日	市単										
鋼材	覆工板	Z404041201	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 90日(3か月)以内	m2・月	物資						関東	813	関東	289	3
鋼材	覆工板	Z404041202	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 180日(6か月)以内	m2・月	物資						関東	813	関東	289	3
鋼材	覆工板	Z404041203	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 360日(12か月)以内	m2・月	物資						関東	813	関東	289	3
鋼材	覆工板	Z404041204	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 720日(24か月)以内	m2・月	物資						関東	813	関東	289	3
鋼材	鋼材整備費	Z404051011	整備費	鋼矢板 II型	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051012	整備費	鋼矢板 III型	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051013	整備費	鋼矢板 IV型	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051014	整備費	鋼矢板 VL型	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051015	整備費	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051016	整備費	H型鋼 H-200	t	市単										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	都市	P	
鋼材	鋼材整備費	Z404051017	整備費	H型鋼 H-250	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051018	整備費	H型鋼 H-300	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051019	整備費	H型鋼 H-350	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051020	整備費	H型鋼 H-400	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051021	整備費	H型鋼 H-594×302	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051022	整備費	鋼製山留材 H-250	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051023	整備費	鋼製山留材 H-300	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051024	整備費	鋼製山留材 H-350	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051025	整備費	鋼製山留材 H-400	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051026	整備費	鋼製山留材 部品	t	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051028	整備費	覆工板 鋼製補強型	m2	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051030	整備費	覆工板 鋼製すべり止め補強型	m2	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051031	整備費	覆工板 コンクリート製補強型2m2	m2	市単										
鋼材	鋼材整備費	Z404051032	整備費	覆工板 コンクリート製補強型3m2	m2	市単										
鋼材	不足分弁償金	Z404051033	不足分弁償金・鋼製山留材 部品	新品	t	市単										
鋼材	スクラップ	Z404071001	スクラップ	ヘビ- H1	t	物資						横浜	794	東京	77	3
鋼材	スクラップ	Z404071002	スクラップ	ヘビ- H2	t	物資						横浜	794	東京	77	3
鋼材	スクラップ	Z404071003	スクラップ	ヘビ- H3	t	物資						横浜	794	東京	77	3
鋼材	スクラップ	Z404071004	スクラップ	ヘビ- H4	t	物資						横浜	794	東京	77	3
推進工	刃口推進	Z406019101	推進台損料(刃口推進)	800mm (H-150)	m	指定	157	155	153	153						
推進工	刃口推進	Z406019102	推進台損料(刃口推進)	900~1200mm (H-200)	m	指定	198	196	193	193						
推進工	刃口推進	Z406019103	推進台損料(刃口推進)	1350~1650mm (H-250)	m	指定	312	309	304	304						
推進工	刃口推進	Z406019104	推進台損料(刃口推進)	1800~2000mm (H-350)	m	指定	507	502	493	493						
推進工	刃口推進	Z406019121	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	500kN×500st mm	供用日	指定	733	769	769	769					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019122	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	1,000kN×500st mm	供用日	指定	1,100	1,150	1,150	1,150					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019123	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	1,500kN×500st mm	供用日	指定	1,550	1,630	1,630	1,630					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019124	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	2,000kN×500st mm	供用日	指定	2,190	2,450	2,450	2,450					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019131	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	300kN×300st mm	供用日	指定	386	480	480	480					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019132	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	500kN×300st mm	供用日	指定	494	563	563	563					供用日当り、損料算定表、 ジャッキ台含む	
推進工	刃口推進	Z406019141	分流器損料(刃口推進)	4連	供用日	指定	946	1,030	1,030	1,030					供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019142	分流器損料(刃口推進)	6連	供用日	指定	1,000	1,100	1,100	1,100					供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019143	分流器損料(刃口推進)	8連	供用日	指定	1,080	1,180	1,180	1,180					供用日当り、損料算定表	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項
推進工	刃口推進	Z406019144	分流器損料(刃口推進)	10連	供用日	指定	1,330	1,450	1,450	1,450	都市	P	都市	P	
推進工	刃口推進	Z406019151	油圧ポンプ損料(刃口推進)	3.7kW	供用日	指定	3,480	3,480	3,480	3,480					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019152	油圧ポンプ損料(刃口推進)	7.5kW	供用日	指定	4,670	4,670	4,670	4,670					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019153	油圧ポンプ損料(刃口推進)	11.0kW	供用日	指定	5,420	5,420	5,420	5,420					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019154	油圧ポンプ損料(刃口推進)	15.0kW	供用日	指定	5,670	5,670	5,670	5,670					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019155	油圧ポンプ損料(刃口推進)	22.0kW	供用日	指定	7,700	7,700	7,700	7,700					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019161	操作盤損料(刃口推進)	中押し用	供用日	指定	1,110	1,210	1,210	1,210					供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019171	高圧ホース損料(刃口推進)	6mm×0.6m	m	指定	19	21	21	21					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019172	高圧ホース損料(刃口推進)	6mm×4.0m	m	指定	52	52	52	52					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019173	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×0.6m	m	指定	22	24	24	24					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019174	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×1.5m	m	指定	30	33	33	33					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019175	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×4.0m	m	指定	63	68	68	68					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019176	高圧ホース損料(刃口推進)	12mm×1.5m	m	指定	39	43	43	43					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019177	高圧ホース損料(刃口推進)	12mm×4.0m	m	指定	83	90	90	90					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019178	高圧ホース損料(刃口推進)	19mm×4.0m	m	指定	116	126	126	126					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019179	低圧ホース損料(刃口推進)	19mm×4.0m	m	指定	56	58	58	58					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019180	低圧ホース損料(刃口推進)	25mm×4.0m	m	指定	72	79	79	79					推m当り
推進工	刃口推進	Z406019250	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式2.8t×6m	供用日	指定	9,930	10,400	10,400	10,400					
推進工	刃口推進	Z406019252	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式5t×6m	供用日	指定	12,100	12,600	12,600	12,600					
推進工	刃口推進	Z406019254	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式10t×10m	供用日	指定	20,400	21,100	21,100	21,100					
推進工	刃口推進	Z406019256	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式15t/2.8t×10m	供用日	指定	26,300	27,100	27,100	27,100					
推進工	刃口推進	Z406019258	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式20t/2.8t	供用日	指定	38,800	40,400	40,400	40,400					
推進工	刃口推進	Z406019251	門型クレーン損料(ホイスト)	型式2.8t 揚程12m	供用日	指定	2,350	2,450	2,450	2,450					
推進工	刃口推進	Z406019253	門型クレーン損料(ホイスト)	型式5t 揚程12m	供用日	指定	3,810	3,990	3,990	3,990					
推進工	刃口推進	Z406019255	門型クレーン損料(ホイスト)	型式10t 揚程12m	供用日	指定	8,030	8,350	8,350	8,350					
推進工	刃口推進	Z406019257	門型クレーン損料(ホイスト)	型式15t/2.8t 揚程12m	供用日	指定	15,400	16,100	16,100	16,100					
推進工	刃口推進	Z406019259	門型クレーン損料(ホイスト)	型式20t/2.8t 揚程24m	供用日	指定	24,900	25,900	25,900	25,900					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406102003	坑口止水器(取付管ホーリング)	φ200mm	組	指定	88,300	88,300	88,300	88,300					基礎価格
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406102004	坑口止水器(鋼製さや管ホーリング)	φ250mm	組	指定	122,000	122,000	122,000	122,000					基礎価格
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406102005	坑口止水器(鋼製さや管ホーリング)	φ300mm	組	指定	134,000	134,000	134,000	134,000					基礎価格
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406102006	坑口止水器(鋼製さや管ホーリング)	φ350mm	組	指定	148,000	148,000	148,000	148,000					基礎価格
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101001	推進機損料(鋼製さや管ホーリング)	22kwh, 1200kg-m	日	指定	56,600	113,000	113,000	113,000					基礎価格

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物種(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)						
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101002	推進機損料(鋼製さや管ホーリング)	22kwh, 1600kg-m	日	指定	65,200	131,000	131,000	131,000					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101003	推進機損料(鋼製さや管ホーリング)	44kwh, 3200kg-m	日	指定	90,500	181,000	181,000	181,000					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101004	推進機損料(鋼製さや管ホーリング)	44kwh, 9000kg-m	日	指定	127,000	254,000	254,000	254,000					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101011	削進台(鋼製さや管ホーリング)	22kwh, 回転力、1200kg-m	日	指定	5,560	11,100	11,100	11,100				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101012	削進台(鋼製さや管ホーリング)	22kwh, 回転力、1600kg-m	日	指定	5,560	11,100	11,100	11,100				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101013	削進台(鋼製さや管ホーリング)	44kwh, 回転力、3200kg-m	日	指定	13,100	26,300	26,300	26,300				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101014	削進台(鋼製さや管ホーリング)	44kwh, 回転力、9000kg-m	日	指定	26,300	52,600	52,600	52,600				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101021	油圧ホース(鋼製さや管ホーリング)	10m+5m、回転力、1200~1600kg-m	日	指定	2,230	4,470	4,470	4,470				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101022	油圧ホース(鋼製さや管ホーリング)	10m+5m、回転力、3200~9000kg-m	日	指定	4,200	8,350	8,350	8,350				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101031	キャブタイヤケーブル(鋼製さや管ホーリング)	38·4c·20mまたは22·4c·20m	日	指定	1,960	1,960	1,960	1,960				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101051	スイベルロッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 60mm × 1m	日	指定	734	881	881	881				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101061	ウォータースイベル(鋼製さや管ホーリング)	φ 60mm	日	指定	918	1,100	1,100	1,100				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101104	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 250mm	日	指定	2,240	2,690	2,690	2,690				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101105	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 300mm	日	指定	2,590	3,110	3,110	3,110				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101106	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 350mm	日	指定	2,730	3,290	3,290	3,290				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101107	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 400mm	日	指定	3,150	3,770	3,770	3,770				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101108	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 450mm	日	指定	3,360	4,060	4,060	4,060				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101109	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 500mm	日	指定	3,620	4,340	4,340	4,340				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101110	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 550mm	日	指定	5,240	6,280	6,280	6,280				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101111	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 600mm	日	指定	6,350	7,640	7,640	7,640				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101112	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 700mm	日	指定	7,680	9,220	9,220	9,220				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101113	スイベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 800mm	日	指定	9,800	11,700	11,700	11,700				運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101204	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 250mm	個	指定	40,900	49,700	49,700	49,700				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101205	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 300mm	個	指定	52,100	63,300	63,300	63,300				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101206	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 350mm	個	指定	62,400	75,000	75,000	75,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101207	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 400mm	個	指定	69,700	83,800	83,800	83,800				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101208	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 450mm	個	指定	80,400	96,500	96,500	96,500				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101209	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 500mm	個	指定	109,000	131,000	131,000	131,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101210	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 550mm	個	指定	131,000	157,000	157,000	157,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101211	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 600mm	個	指定	153,000	184,000	184,000	184,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101212	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 700mm	個	指定	180,000	216,000	216,000	216,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101213	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 800mm	個	指定	209,000	251,000	251,000	251,000				全損価格	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101254	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ250mm	個	指定	78,400	94,500	94,500	94,500				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101255	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ300mm	個	指定	99,600	119,000	119,000	119,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101256	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ350mm	個	指定	120,000	145,000	145,000	145,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101257	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ400mm	個	指定	133,000	160,000	160,000	160,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101258	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ450mm	個	指定	154,000	186,000	186,000	186,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101259	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ500mm	個	指定	211,000	254,000	254,000	254,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101260	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ550mm	個	指定	254,000	306,000	306,000	306,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101261	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ600mm	個	指定	297,000	356,000	356,000	356,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101262	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ700mm	個	指定	351,000	423,000	423,000	423,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101263	メタルクラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ800mm	個	指定	407,000	489,000	489,000	489,000				全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101091	塩ビスペーサー	φ200用	個	指定	8,550	8,550	8,550	8,550					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101092	塩ビスペーサー	φ250用	個	指定	8,550	8,550	8,550	8,550					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101093	塩ビスペーサー	φ300用	個	指定	8,550	8,550	8,550	8,550					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101094	塩ビスペーサー	φ350用	個	指定	8,550	8,550	8,550	8,550					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101095	塩ビスペーサー	φ400用	個	指定	9,500	9,500	9,500	9,500					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101096	塩ビスペーサー	φ450用	個	指定	11,400	11,400	11,400	11,400					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101097	塩ビスペーサー	φ500用	個	指定	15,200	15,200	15,200	15,200					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101098	塩ビスペーサー	φ600用	個	指定	19,000	19,000	19,000	19,000					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101099	塩ビスペーサー	φ700用	個	指定	25,600	25,600	25,600	25,600					
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101100	塩ビスペーサー	φ800用	個	指定	32,300	32,300	32,300	32,300					
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101103	スイベルヘッド(取付管ホーリング)	φ200mm	日	指定	1,890	2,270	2,270	2,270				運転日当り	
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101203	メタルクラウン(取付管ホーリング)	粘性土、φ200mm	個	指定	38,500	46,800	46,800	46,800				全損価格	
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101253	メタルクラウン(取付管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ200mm	個	指定	73,100	87,700	87,700	87,700				全損価格	
シールド工	坑口	Z407011002	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2150mm(内径1500)用	組	指定	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000					
シールド工	坑口	Z407011003	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2350mm(内径1650)用	組	指定	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000					
シールド工	坑口	Z407011004	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2550mm(内径1800)用	組	指定	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000					
シールド工	坑口	Z407011005	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2750mm(内径2000)用	組	指定	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000					
シールド工	坑口	Z407011006	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2950mm(内径2200)用	組	指定	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000					
シールド工	坑口	Z407011007	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3150mm(内径2400)用	組	指定	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000					
シールド工	坑口	Z407011008	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3350mm(内径2600)用	組	指定	3,910,000	3,910,000	3,910,000	3,910,000					
シールド工	坑口	Z407011009	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3550mm(内径2800)用	組	指定	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000					
シールド工	坑口	Z407011010	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3800mm(内径3000)用	組	指定	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P							
シールド工	坑口	Z407011011	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4050mm(内径3250)用	組	指定	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000							
シールド工	坑口	Z407011012	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4300mm(内径3500)用	組	指定	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000							
シールド工	坑口	Z407011013	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4550mm(内径3750)用	組	指定	5,850,000	5,850,000	5,850,000	5,850,000							
シールド工	坑口	Z407011014	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4800mm(内径4000)用	組	指定	6,330,000	6,330,000	6,330,000	6,330,000							
シールド工	坑口	Z407011015	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5100mm(内径4250)用	組	指定	6,590,000	6,590,000	6,590,000	6,590,000							
シールド工	坑口	Z407011016	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5400mm(内径4500)用	組	指定	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000							
シールド工	坑口	Z407011017	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5700mm(内径4750)用	組	指定	7,200,000	7,200,000	7,200,000	7,200,000							
シールド工	坑口	Z407011018	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径6000mm(内径5000)用	組	指定	7,640,000	7,640,000	7,640,000	7,640,000							
シールド工	その他	Z407019003	通信用ビニール電線損料	ビニール屋外線 TOV1.2	m	物資					全国	559		-			
シールド工	その他	Z407019004	電話機損料		個	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							
シールド工	その他	Z407019021	丸パイプ	径48.6mm	m	物資					全国(北海道冲縄除)	171	全国I(除北海道冲縄)	270	3		
シールド工	その他	Z407019022	パイプヘース	径48.6mm用	個	物資					全国	171	全国I(除北海道冲縄)	270	3		
シールド工	その他	Z407019024	自在ケラング	径48.6mm用	個	物資					全国	171	全国I(除北海道冲縄)	270	3		
シールド工	その他	Z407019025	パイプ継手	径48.6mm用直線ジョイント	個	物資					全国	171	全国I(除北海道冲縄)	270	3		
シールド工	その他	Z407019026	鋼製布板	1829×500mm	枚	物資					全国(北海道冲縄除)	169	全国I(除北海道冲縄)	268	3		
シールド工	その他	Z407019027	継鋼板	3.2×914×1829	枚	物資					東京	43	東京	42	3		
防音工	防音工	Z408011001	防音パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	48,600	48,600	48,600	48,600							
防音工	防音工	Z408011002	採光パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	121,428	121,428	121,428	121,428							
防音工	防音工	Z408011003	換気パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	678,571	678,571	678,571	678,571							
防音工	防音工	Z408011004	人員用扉パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	233,418	233,418	233,418	233,418							
防音工	防音工	Z408011011	防音パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	122,000	122,000	122,000	122,000							
防音工	防音工	Z408011012	採光パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	161,224	161,224	161,224	161,224							
防音工	防音工	Z408011013	換気パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	790,000	790,000	790,000	790,000							
防音工	防音工	Z408011014	人員用扉パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	550,000	550,000	550,000	550,000							
防音工	防音工	Z408011026	ゲート基礎価格	6.0m×4.0m	基	指定	171,000	171,000	171,000	171,000							
防音工	防音工	Z408011021	防音パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	168,000	168,000	168,000	168,000							
防音工	防音工	Z408011022	採光パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	177,000	177,000	177,000	177,000							
防音工	防音工	Z408011023	換気パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	950,000	950,000	950,000	950,000							
防音工	防音工	Z408011024	人員用扉パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	330,000	330,000	330,000	330,000							
防音工	防音工	Z408011051	防音ハウジシャッタ	巾4.0m 高さ6.0m 材工共	台	指定	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000							
防音工	防音工	Z408011052	防音ハウジシャッタ	巾7.6~7.7m 高さ4.25m 材工共	台	指定	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011001	振動圧入機	[呼び径1500~2000]42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400	19,400							

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項
都市	P	都市	P												
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011002	掘動圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600	43,600					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011003	回転圧入機	[呼び径1500~2000] 42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400	19,400					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011004	回転圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600	43,600					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011011	刃先(鋼製ケーシング用)	φ1500mm	個	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011012	刃先(鋼製ケーシング用)	φ1800mm	個	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011013	刃先(鋼製ケーシング用)	φ2000mm	個	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011014	刃先(鋼製ケーシング用)	φ2500mm	個	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011021	鋼製ケーシング	φ1500mm t=12mm	m	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011022	鋼製ケーシング	φ1800mm t=12mm	m	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011023	鋼製ケーシング	φ2000mm t=12mm	m	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011024	鋼製ケーシング	φ2000mm t=16mm	m	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011025	鋼製ケーシング	φ2500mm t=19mm	m	物資					横浜	Web	関東	459	3
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011031	仮設ケーシング	φ1500mm 20回使用	本	指定	29,500	29,500	29,500	29,500					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011032	仮設ケーシング	φ1800mm 20回使用	本	指定	32,000	32,000	32,000	32,000					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011033	仮設ケーシング	φ2000mm 20回使用	本	指定	36,900	36,900	36,900	36,900					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011034	仮設ケーシング	φ2500mm 20回使用	本	指定	71,100	71,100	71,100	71,100					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011051	円形覆工板 貨料	φ1500mm 1~30日	枚・月	指定	29,400	29,400	29,400	29,400					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011052	円形覆工板 貨料	φ1500mm 31~90日	枚・月	指定	24,600	24,600	24,600	24,600					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011053	円形覆工板 貨料	φ1500mm 91~180日	枚・月	指定	19,000	19,000	19,000	19,000					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011054	円形覆工板 貨料	φ1500mm 181~360日	枚・月	指定	16,000	16,000	16,000	16,000					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011061	円形覆工板 貨料	φ1800mm 1~30日	枚・月	指定	38,000	38,000	38,000	38,000					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011062	円形覆工板 貨料	φ1800mm 31~90日	枚・月	指定	31,800	31,800	31,800	31,800					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011063	円形覆工板 貨料	φ1800mm 91~180日	枚・月	指定	24,700	24,700	24,700	24,700					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011064	円形覆工板 貨料	φ1800mm 181~360日	枚・月	指定	20,700	20,700	20,700	20,700					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011071	円形覆工板 貨料	φ2000mm 1~30日	枚・月	指定	46,700	46,700	46,700	46,700					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011072	円形覆工板 貨料	φ2000mm 31~90日	枚・月	指定	38,900	38,900	38,900	38,900					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011073	円形覆工板 貨料	φ2000mm 91~180日	枚・月	指定	30,200	30,200	30,200	30,200					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011074	円形覆工板 貨料	φ2000mm 181~360日	枚・月	指定	25,400	25,400	25,400	25,400					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011081	円形覆工板 貨料	φ2500mm 1~30日	枚・月	指定	67,000	67,000	67,000	67,000					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011082	円形覆工板 貨料	φ2500mm 31~90日	枚・月	指定	55,900	55,900	55,900	55,900					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011083	円形覆工板 貨料	φ2500mm 91~180日	枚・月	指定	43,400	43,400	43,400	43,400					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011084	円形覆工板 貨料	φ2500mm 181~360日	枚・月	指定	36,400	36,400	36,400	36,400					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011091	円形覆工板 貨料	φ3000mm 1~30日	枚・月	指定	87,900	87,900	87,900	87,900					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011092	円形覆工板 貨料	φ3000mm 31~90日	枚・月	指定	73,300	73,300	73,300	73,300					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011093	円形覆工板 貨料	φ3000mm 91~180日	枚・月	指定	56,900	56,900	56,900	56,900					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011094	円形覆工板 貨料	φ3000mm 181~360日	枚・月	指定	47,700	47,700	47,700	47,700					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011101	円形覆工板 整備費	φ1500mm	枚	指定	8,700	8,700	8,700	8,700					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011102	円形覆工板 整備費	φ1800mm	枚	指定	11,300	11,300	11,300	11,300					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011103	円形覆工板 整備費	φ2000mm	枚	指定	13,800	13,800	13,800	13,800					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011104	円形覆工板 整備費	φ2500mm	枚	指定	19,800	19,800	19,800	19,800					
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011105	円形覆工板 整備費	φ3000mm	枚	指定	26,000	26,000	26,000	26,000					
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011061	仮設材運搬費 製品長12m以内	片道 L=10km	t	指定	4,350	4,350	4,350	4,350					
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011071	仮設材運搬費 製品長12m超15m以内	片道 L=10km	t	指定	4,800	4,800	4,800	4,800					
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011081	仮設材運搬費 製品長15m超	片道 L=10km	t	指定	7,010	7,010	7,010	7,010					
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011051	仮設材積み込費		t	指定	1,500	1,500	1,500	1,500					
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011052	仮設材取り卸し費		t	指定	1,500	1,500	1,500	1,500					
共通仮設費	産廃処分費	Z451012003	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	t	指定	—	—	—	—					
共通仮設費	産廃処分費	Z451012004	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	m3	指定	—	—	—	—					
共通仮設費	産廃処分費	Z451014101	硬化瀝青管 処分費		t	指定	100,000	100,000	100,000	100,000					
共通仮設費	産廃処分費	Z451014102	硬化瀝青管 分析費		式	指定	56,400	56,400	56,400	56,400					
共通仮設費	環境軽量測定分析	Z451015101	アスベスト含有試験	定性分析	検体	物資	—	—	—	—	全国	859	全国II(除 沖縄)	923	3
共通仮設費	環境軽量測定分析	Z451015102	アスベスト含有試験	定量分析	検体	物資	—	—	—	—	全国	859	全国II(除 沖縄)	923	3
電気料金	電気料金	Z403091001	電力量料金	低圧(臨時)	kWh	指定	22.74	24.55	24.51	24.49					
電気料金	電気料金	Z403091002	電力量料金	低圧(常時)	kWh	指定	18.09	19.91	19.86	19.85					
電気料金	電気料金	Z403091011	電力基本料金	低圧(臨時)	kW月	指定	1,197.87	1,197.87	1,197.87	1,197.87					
電気料金	電気料金	Z403091012	電力基本料金	低圧(常時)	kW月	指定	998.23	998.23	998.23	998.23					
電気料金	電気料金	Z403091013	電力基本料金	高压(臨時)	kW月	指定	1,482.52	1,482.52	1,482.52	1,482.52					
電気料金	電気料金	Z403091014	電力基本料金	高压(常時)	kW月	指定	1,363.64	1,363.64	1,363.64	1,363.64					
電気料金	電気料金	Z403091021	負担金	引込線工事費(低圧)	個所	指定	8,818	8,818	8,818	8,818					
電気料金	電気料金	Z403091022	負担金	引込線工事費(高圧)	個所	指定	26,545	26,545	26,545	26,545					
鋼材	鋼材	Z404081001	不等辺山形鋼	SS400 10×125×90	t	物資					横浜	Web	東京	32	3
鋼材	鋼材	Z404061001	軽量鋼矢板	SS400 中古品(90%)	t	市単									注
鋼材	鋼材	Z404061002	鋼矢板	SY295 中古品(90%)	t	市単									注
鋼材	鋼材	Z404061003	鋼矢板	SY295 V型 中古品(90%)	t	市単									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意事項
機械器具損料	機械器具損料	Z405011010	天蓋付深積式ダンプトラック損料	10t	供用日	指定	35,800	35,800	35,800	35,800					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021301	高压洗浄車損料(運転換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	時間	指定	8,380	9,050	9,050	9,050					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021302	揚泥車損料(運転換算)	147kW(200PS) 4t	時間	指定	5,840	5,880	5,880	5,880					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021303	給水車損料(運転換算)	132kW(180PS) 4t 容量4kl	時間	指定	4,680	6,010	6,010	6,010					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021307	強力吸引車損料(運転換算)	154kW 4t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	7,490	7,580	7,580	7,580					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021308	強力吸引車損料(運転換算)	210kW 8t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	13,600	14,200	14,200	14,200					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021309	強力吸引車損料(運転換算)	257kW 10t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	15,300	16,600	16,600	16,600					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021317	特殊強力吸引車損料(運転換算)	154kW 4t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	8,580	11,040	11,040	11,040					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021318	特殊強力吸引車損料(運転換算)	210kW 8t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	15,500	19,200	19,200	19,200					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021319	特殊強力吸引車損料(運転換算)	257kW 10t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	17,300	19,200	19,200	19,200					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021321	本管用TVカム搭載車損料(運転換算)	95.5kW(130PS) 2t	時間	指定	13,500	13,500	13,500	13,500					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021322	取付管用TVカム搭載車損料(運転換算)	70kW(95PS) 2t	時間	指定	3,480	3,480	3,480	3,480					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021323	補修アート車損料(運転換算)	100kW(135PS) 3t	時間	指定	8,190	8,190	8,190	8,190					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021351	カドローラー損料(運転換算)	2個1組	時間	指定	313	313	313	313					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021352	小型高压洗浄機損料(運転換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ポリタン付	時間	指定	504	504	504	504					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021371	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 150mm	日	指定	1,590	1,590	1,590	1,590					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021372	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 200mm	日	指定	1,650	1,650	1,650	1,650					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021373	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 250mm	日	指定	2,100	2,100	2,100	2,100					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021374	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 300mm	日	指定	2,170	2,170	2,170	2,170					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021375	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 350mm	日	指定	2,540	2,540	2,540	2,540					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021376	注入ハッカー損料(運転換算)	φ 400mm	日	指定	3,840	3,840	3,840	3,840					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021377	注入ハッカ損料(運転換算)	φ 450mm	日	指定	4,370	4,370	4,370	4,370					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021378	注入ハッカ損料(運転換算)	φ 500mm	日	指定	4,760	4,760	4,760	4,760					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021379	注入ハッカ損料(運転換算)	φ 600mm	日	指定	5,700	5,700	5,700	5,700					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021381	送風機損料(運転換算)	φ 300mm タクト5m付	日	指定	123	123	123	123					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021501	高圧洗浄車損料(供用換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	日	指定	28,800	31,100	31,100	31,100					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021502	揚泥車損料(供用換算)	147kW(200PS) 4t	日	指定	19,500	19,600	19,600	19,600					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021503	給水車損料(供用換算)	132kW(180PS) 4t 容量4kl	日	指定	11,470	14,730	14,730	14,730					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021507	強力吸引車損料(供用換算)	154kW 4t 最大風量20~26m <sup>3</sup> /min	日	指定	25,000	25,300	25,300	25,300					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021508	強力吸引車損料(供用換算)	210kW 8t 最大風量20~26m <sup>3</sup> /min	日	指定	36,200	37,800	37,800	37,800					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021509	強力吸引車損料(供用換算)	257kW 10t 最大風量20~26m <sup>3</sup> /min	日	指定	40,800	44,300	44,300	44,300					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021517	特殊強力吸引車損料(供用換算)	154kW 4t 最大風量40~50m <sup>3</sup> /min	日	指定	28,600	36,900	36,900	36,900					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021518	特殊強力吸引車損料(供用換算)	210kW 8t 最大風量40~50m <sup>3</sup> /min	日	指定	41,400	51,300	51,300	51,300					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021519	特殊強力吸引車損料(供用換算)	257kW 10t 最大風量40~50m <sup>3</sup> /min	日	指定	46,000	51,300	51,300	51,300					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021521	本管用TVカム搭載車損料(供用換算)	95.5kW(130PS) 2t	日	指定	35,400	35,400	35,400	35,400					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021522	取付管用TVカム搭載車損料(供用換算)	70kW(95PS) 2t	日	指定	9,150	9,150	9,150	9,150					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021523	補修ブランチ車損料(供用換算)	100kW(135PS) 3t	日	指定	36,400	36,400	36,400	36,400					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021551	ガバ・ローラー損料(供用換算)	2個1組	日	指定	1,500	1,500	1,500	1,500					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021552	小型高圧洗浄機損料(供用換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm <sup>2</sup> ポリタン付	日	指定	2,420	2,420	2,420	2,420					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021561	止水フック損料(供用換算)	φ 150mm	日	指定	235	235	235	235					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021562	止水フック損料(供用換算)	φ 200mm	日	指定	278	278	278	278					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021563	止水フック損料(供用換算)	φ 250mm	日	指定	345	345	345	345					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021564	止水フック損料(供用換算)	φ 300mm	日	指定	458	458	458	458					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021565	止水フック損料(供用換算)	φ 350mm	日	指定	608	608	608	608					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021566	止水フック損料(供用換算)	φ 400mm	日	指定	658	683	683	683					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021567	止水フック損料(供用換算)	φ 450mm	日	指定	967	—	—	967					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021568	止水フック損料(供用換算)	φ 500mm	日	指定	1,050	—	—	1,050					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021569	止水フック損料(供用換算)	φ 600mm	日	指定	1,125	—	—	1,125					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021571	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 150mm	日	指定	1,310	1,310	1,310	1,310					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021572	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 200mm	日	指定	1,360	1,360	1,360	1,360					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021573	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 250mm	日	指定	1,730	1,730	1,730	1,730					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021574	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 300mm	日	指定	1,790	1,790	1,790	1,790					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021575	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 350mm	日	指定	2,090	2,090	2,090	2,090					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
							都市	P	都市	P					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021576	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 400mm	日	指定	2,740	2,740	2,740	2,740					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021577	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 450mm	日	指定	3,120	3,120	3,120	3,120					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021578	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 500mm	日	指定	3,400	3,400	3,400	3,400					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021579	注入ハッカ損料(供用換算)	φ 600mm	日	指定	4,070	4,070	4,070	4,070					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021581	送風機損料(供用換算)	φ 300mm ダクト5m付	日	指定	91	91	91	91					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021582	コンプレッサ損料(供用換算)	モ-90.75KW 0.93MPa	日	指定	318	318	318	318					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031010	給水車損料(更生工法)	4t,121kw	日	指定	12,900	16,300	16,300	16,300					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031110	塙ビ'バイ'k(更生工法)	一般管VP φ50mm	m	物資					関東	688	東京	814	3
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031120	塙ビ'エルボ'(更生工法)	TS継手 φ 50mm90°	個	物資					全国(北海沖 縄除)	692	東京	819	3
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031130	塙ビ'バルブ'k(更生工法)	TS継手	個	物資					全国(北海沖 縄除)	692	東京	818	3
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032010	反転・引込車損料(更生工法)	4t, 154kw	日	指定	55,400	55,400	55,400	55,400					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032020	硬化・形成車損料(更生工法)	4t, 154kw	日	指定	78,200	78,200	78,200	78,200					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032030	高压洗浄車損料(更生工法)	4t, 147kw	日	指定	34,400	37,100	37,100	37,100					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032031	高压洗浄車損料(更生工法)	4t, 154kw	日	指定	35,400	36,600	36,600	36,600					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032040	せん孔機車損料(更生工法)	2t, 84kw	日	指定	34,700	34,700	34,700	34,700					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032050	本管用TVカム車損料(更生工法)	2t, 63kw	日	指定	23,600	23,600	23,600	23,600					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032051	本管用TVカム車損料(更生工法)	2t, 95.5kw	日	指定	23,600	-	-	-					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405035010	高压洗浄車損料(供用換算)	4t, 143kw	日	指定	34,400	37,100	37,100	37,100					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405035020	超高压洗浄車損料(供用換算)	4t, 143kw	日	指定	42,300	43,700	43,700	43,700					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148000	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148005	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148010	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148015	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148020	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148025	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148030	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148035	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148040	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148045	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148050	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411148055	更生管材 φ 150mm (反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	18,100	18,100	18,100	18,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411149000	更生管材 φ 180mm (反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000					













資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	都市	P	都市	P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148725	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 0.5m < H ≤ 1.0m, 自立管	m 指定	176,000	176,000	176,000	176,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148730	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 1.0m < H ≤ 1.5m, 自立管	m 指定	183,000	183,000	183,000	183,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148735	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 1.5m < H ≤ 2.0m, 自立管	m 指定	195,000	195,000	195,000	195,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148740	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 2.0m < H ≤ 2.5m, 自立管	m 指定	191,000	191,000	191,000	191,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148745	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 2.5m < H ≤ 3.0m, 自立管	m 指定	191,000	191,000	191,000	191,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148750	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 3.0m < H ≤ 3.5m, 自立管	m 指定	188,000	188,000	188,000	188,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148755	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 3.5m < H ≤ 4.0m, 自立管	m 指定	188,000	188,000	188,000	188,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148760	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 4.0m < H ≤ 4.5m, 自立管	m 指定	187,000	187,000	187,000	187,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148765	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 4.5m < H ≤ 5.0m, 自立管	m 指定	187,000	187,000	187,000	187,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148770	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 5.0m < H ≤ 5.5m, 自立管	m 指定	187,000	187,000	187,000	187,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148775	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 5.5m < H ≤ 6.0m, 自立管	m 指定	187,000	187,000	187,000	187,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148780	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, H ≤ 0.5m, 自立管	m 指定	206,000	206,000	206,000	206,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148785	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 0.5m < H ≤ 1.0m, 自立管	m 指定	206,000	206,000	206,000	206,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148790	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 1.0m < H ≤ 1.5m, 自立管	m 指定	223,000	223,000	223,000	223,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148795	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 1.5m < H ≤ 2.0m, 自立管	m 指定	231,000	231,000	231,000	231,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148800	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 2.0m < H ≤ 2.5m, 自立管	m 指定	231,000	231,000	231,000	231,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148805	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 2.5m < H ≤ 3.0m, 自立管	m 指定	231,000	231,000	231,000	231,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148810	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 3.0m < H ≤ 3.5m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148815	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 3.5m < H ≤ 4.0m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148820	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 4.0m < H ≤ 4.5m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148825	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 4.5m < H ≤ 5.0m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148830	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 5.0m < H ≤ 5.5m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411148835	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-14, 5.5m < H ≤ 6.0m, 自立管	m 指定	227,000	227,000	227,000	227,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258000	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, H ≤ 0.5m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258005	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 0.5m < H ≤ 1.0m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258010	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.0m < H ≤ 1.5m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258015	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.5m < H ≤ 2.0m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258020	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.0m < H ≤ 2.5m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258025	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.5m < H ≤ 3.0m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258030	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.0m < H ≤ 3.5m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258035	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.5m < H ≤ 4.0m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258040	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.0m < H ≤ 4.5m, 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	都市	P	都市	P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258045	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258050	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258055	更生管材 $\phi 150\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	18,100	18,100	18,100	18,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259000	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	30,100	30,100	30,100	30,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259005	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $0.5\text{m} < H \leq 1.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259010	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.0\text{m} < H \leq 1.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259015	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259020	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.0\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259025	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259030	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259035	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259040	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.0\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259045	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259050	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411259055	更生管材 $\phi 180\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	27,100	27,100	27,100	27,100									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258060	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258065	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $0.5\text{m} < H \leq 1.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258070	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.0\text{m} < H \leq 1.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258075	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258080	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.0\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258085	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258090	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258095	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258100	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.0\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258105	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	22,300	22,300	22,300	22,300									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258110	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	28,200	28,200	28,200	28,200									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258115	更生管材 $\phi 200\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	28,200	28,200	28,200	28,200									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258120	更生管材 $\phi 230\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	24,000	24,000	24,000	24,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258125	更生管材 $\phi 230\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $0.5\text{m} < H \leq 1.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	24,000	24,000	24,000	24,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258130	更生管材 $\phi 230\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.0\text{m} < H \leq 1.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	24,000	24,000	24,000	24,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258135	更生管材 $\phi 230\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	24,000	24,000	24,000	24,000									
管きょ更生工	管更生管材	Z411258140	更生管材 $\phi 230\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.0\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	24,000	24,000	24,000	24,000									







資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258565	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258570	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258575	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258580	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.0\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258585	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258590	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	105,000	105,000	105,000	105,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258595	更生管材 $\phi 500\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	93,300	93,300	93,300	93,300					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258600	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	121,000	121,000	121,000	121,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258605	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $0.5\text{m} < H \leq 1.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258610	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.0\text{m} < H \leq 1.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258615	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	121,000	121,000	121,000	121,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258620	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.0\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	121,000	121,000	121,000	121,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258625	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	121,000	121,000	121,000	121,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258630	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258635	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258640	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.0\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258645	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258650	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	107,000	107,000	107,000	107,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258655	更生管材 $\phi 520\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	95,300	95,300	95,300	95,300					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259120	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259125	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $0.5\text{m} < H \leq 1.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	108,000	108,000	108,000	108,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259130	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.0\text{m} < H \leq 1.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259135	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259140	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.0\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259145	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $2.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259150	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259155	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $3.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259160	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.0\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	122,000	122,000	122,000	122,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259165	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $4.5\text{m} < H \leq 5.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	108,000	108,000	108,000	108,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259170	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.0\text{m} < H \leq 5.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	108,000	108,000	108,000	108,000					
管きょ更生工	管更生管材	Z411259175	更生管材 $\phi 530\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $5.5\text{m} < H \leq 6.0\text{m}$ , 自立管	m 指定	96,100	96,100	96,100	96,100					
管きょ更生工	管更生管材	Z411258660	更生管材 $\phi 600\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, $H \leq 0.5\text{m}$ , 自立管	m 指定	144,000	144,000	144,000	144,000					



資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
管きょ更生工	管更生管材	Z411259285	更生管材 $\phi 680\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.5m < H ≤ 5.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000	187,000	187,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411259290	更生管材 $\phi 680\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.0m < H ≤ 5.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411259295	更生管材 $\phi 680\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.5m < H ≤ 6.0m, 自立管	m	指定	169,000	169,000	169,000	169,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258720	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, H ≤ 0.5m, 自立管	m	指定	198,000	198,000	198,000	198,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258725	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 0.5m < H ≤ 1.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000	188,000	188,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258730	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.0m < H ≤ 1.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000	191,000	191,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258735	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.5m < H ≤ 2.0m, 自立管	m	指定	199,000	199,000	199,000	199,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258740	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.0m < H ≤ 2.5m, 自立管	m	指定	195,000	195,000	195,000	195,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258745	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.5m < H ≤ 3.0m, 自立管	m	指定	195,000	195,000	195,000	195,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258750	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.0m < H ≤ 3.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000	191,000	191,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258755	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.5m < H ≤ 4.0m, 自立管	m	指定	191,000	191,000	191,000	191,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258760	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.0m < H ≤ 4.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000	191,000	191,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258765	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.5m < H ≤ 5.0m, 自立管	m	指定	191,000	191,000	191,000	191,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258770	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.0m < H ≤ 5.5m, 自立管	m	指定	188,000	188,000	188,000	188,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258775	更生管材 $\phi 700\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.5m < H ≤ 6.0m, 自立管	m	指定	177,000	177,000	177,000	177,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258780	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, H ≤ 0.5m, 自立管	m	指定	235,000	235,000	235,000	235,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258785	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 0.5m < H ≤ 1.0m, 自立管	m	指定	231,000	231,000	231,000	231,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258790	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.0m < H ≤ 1.5m, 自立管	m	指定	231,000	231,000	231,000	231,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258795	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 1.5m < H ≤ 2.0m, 自立管	m	指定	235,000	235,000	235,000	235,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258800	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.0m < H ≤ 2.5m, 自立管	m	指定	235,000	235,000	235,000	235,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258805	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 2.5m < H ≤ 3.0m, 自立管	m	指定	235,000	235,000	235,000	235,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258810	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.0m < H ≤ 3.5m, 自立管	m	指定	231,000	231,000	231,000	231,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258815	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 3.5m < H ≤ 4.0m, 自立管	m	指定	231,000	231,000	231,000	231,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258820	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.0m < H ≤ 4.5m, 自立管	m	指定	231,000	231,000	231,000	231,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258825	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 4.5m < H ≤ 5.0m, 自立管	m	指定	227,000	227,000	227,000	227,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258830	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.0m < H ≤ 5.5m, 自立管	m	指定	227,000	227,000	227,000	227,000	都市	P	都市	P		
管きょ更生工	管更生管材	Z411258835	更生管材 $\phi 760\text{mm}$ (反転・形成)	T-25, 5.5m < H ≤ 6.0m, 自立管	m	指定	205,000	205,000	205,000	205,000	都市	P	都市	P		
シールド工	スチールフォーム	Z407012001	スチールフォーム基礎価格	1350mm用 9m	基	指定	14,581,100	14,581,100	14,581,100	14,581,100	都市	P	都市	P		
シールド工	スチールフォーム	Z407012002	スチールフォーム基礎価格	1500mm用 9m	基	指定	15,544,900	15,544,900	15,544,900	15,544,900	都市	P	都市	P		
シールド工	スチールフォーム	Z407012003	スチールフォーム基礎価格	1650mm用 9m	基	指定	17,360,500	17,360,500	17,360,500	17,360,500	都市	P	都市	P		
シールド工	スチールフォーム	Z407012004	スチールフォーム基礎価格	1800mm用 9m	基	指定	18,748,300	18,748,300	18,748,300	18,748,300	都市	P	都市	P		
シールド工	スチールフォーム	Z407012005	スチールフォーム基礎価格	2000mm用 9m	基	指定	20,170,300	20,170,300	20,170,300	20,170,300	都市	P	都市	P		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
シールド工	スチールフォーム	Z407012006	スチールフォーム基礎価格	2200mm用 9m	基	指定	22,815,200	22,815,200	22,815,200	22,815,200	都市	P	都市	P	
シールド工	スチールフォーム	Z407012007	スチールフォーム基礎価格	2400mm用 9m	基	指定	24,150,300	24,150,300	24,150,300	24,150,300					
シールド工	スチールフォーム	Z407012008	スチールフォーム基礎価格	2600mm用 9m	基	指定	25,633,300	25,633,300	25,633,300	25,633,300					
シールド工	スチールフォーム	Z407012009	スチールフォーム基礎価格	2800mm用 9m	基	指定	27,097,300	27,097,300	27,097,300	27,097,300					
シールド工	スチールフォーム	Z407012010	スチールフォーム基礎価格	3000mm用 9m	基	指定	41,938,200	41,938,200	41,938,200	41,938,200					
シールド工	スチールフォーム	Z407012011	スチールフォーム基礎価格	3250mm用 9m	基	指定	44,540,700	44,540,700	44,540,700	44,540,700					
シールド工	スチールフォーム	Z407012012	スチールフォーム基礎価格	3500mm用 9m	基	指定	47,235,800	47,235,800	47,235,800	47,235,800					
シールド工	スチールフォーム	Z407012013	スチールフォーム基礎価格	3750mm用 9m	基	指定	49,878,300	49,878,300	49,878,300	49,878,300					
シールド工	スチールフォーム	Z407012014	スチールフォーム基礎価格	4000mm用 9m	基	指定	52,704,700	52,704,700	52,704,700	52,704,700					
シールド工	スチールフォーム	Z407012015	スチールフォーム基礎価格	4250mm用 9m	基	指定	55,261,700	55,261,700	55,261,700	55,261,700					
シールド工	スチールフォーム	Z407012016	スチールフォーム基礎価格	4500mm用 9m	基	指定	57,760,500	57,760,500	57,760,500	57,760,500					
シールド工	スチールフォーム	Z407012017	スチールフォーム基礎価格	4750mm用 9m	基	指定	63,999,200	63,999,200	63,999,200	63,999,200					
シールド工	スチールフォーム	Z407012018	スチールフォーム基礎価格	5000mm用 9m	基	指定	67,276,000	67,276,000	67,276,000	67,276,000					
シールド工	スチールフォーム	Z407012101	スチールフォーム基礎価格	1350mm用 12m	基	指定	18,310,900	18,310,900	18,310,900	18,310,900					
シールド工	スチールフォーム	Z407012102	スチールフォーム基礎価格	1500mm用 12m	基	指定	19,543,100	19,543,100	19,543,100	19,543,100					
シールド工	スチールフォーム	Z407012103	スチールフォーム基礎価格	1650mm用 12m	基	指定	20,386,300	20,386,300	20,386,300	20,386,300					
シールド工	スチールフォーム	Z407012104	スチールフォーム基礎価格	1800mm用 12m	基	指定	21,904,100	21,904,100	21,904,100	21,904,100					
シールド工	スチールフォーム	Z407012105	スチールフォーム基礎価格	2000mm用 12m	基	指定	23,527,400	23,527,400	23,527,400	23,527,400					
シールド工	スチールフォーム	Z407012106	スチールフォーム基礎価格	2200mm用 12m	基	指定	27,228,500	27,228,500	27,228,500	27,228,500					
シールド工	スチールフォーム	Z407012107	スチールフォーム基礎価格	2400mm用 12m	基	指定	29,095,100	29,095,100	29,095,100	29,095,100					
シールド工	スチールフォーム	Z407012108	スチールフォーム基礎価格	2600mm用 12m	基	指定	31,137,100	31,137,100	31,137,100	31,137,100					
シールド工	スチールフォーム	Z407012109	スチールフォーム基礎価格	2800mm用 12m	基	指定	32,912,500	32,912,500	32,912,500	32,912,500					
シールド工	スチールフォーム	Z407012110	スチールフォーム基礎価格	3000mm用 12m	基	指定	51,292,200	51,292,200	51,292,200	51,292,200					
シールド工	スチールフォーム	Z407012111	スチールフォーム基礎価格	3250mm用 12m	基	指定	54,669,000	54,669,000	54,669,000	54,669,000					
シールド工	スチールフォーム	Z407012112	スチールフォーム基礎価格	3500mm用 12m	基	指定	57,967,900	57,967,900	57,967,900	57,967,900					
シールド工	スチールフォーム	Z407012113	スチールフォーム基礎価格	3750mm用 12m	基	指定	61,367,200	61,367,200	61,367,200	61,367,200					
シールド工	スチールフォーム	Z407012114	スチールフォーム基礎価格	4000mm用 12m	基	指定	65,952,900	65,952,900	65,952,900	65,952,900					
シールド工	スチールフォーム	Z407012115	スチールフォーム基礎価格	4250mm用 12m	基	指定	69,418,200	69,418,200	69,418,200	69,418,200					
シールド工	スチールフォーム	Z407012116	スチールフォーム基礎価格	4500mm用 12m	基	指定	72,023,700	72,023,700	72,023,700	72,023,700					
シールド工	スチールフォーム	Z407012117	スチールフォーム基礎価格	4750mm用 12m	基	指定	80,911,000	80,911,000	80,911,000	80,911,000					
シールド工	スチールフォーム	Z407012118	スチールフォーム基礎価格	5000mm用 12m	基	指定	84,114,700	84,114,700	84,114,700	84,114,700					
シールド工	JSWAS A-4	Z407013000	セゲメント用シール材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	510	510	510	510					

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-4	Z407013104	コンクリート系セグメント	φ1500(C 4)	リンク <sup>+</sup>	指定	300,000	300,000	300,000	300,000	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013105	コンクリート系セグメント	φ1500(C 5)	リンク <sup>+</sup>	指定	319,000	319,000	319,000	319,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013106	コンクリート系セグメント	φ1650(C 6)	リンク <sup>+</sup>	指定	313,000	313,000	313,000	313,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013107	コンクリート系セグメント	φ1650(C 7)	リンク <sup>+</sup>	指定	333,000	333,000	333,000	333,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013108	コンクリート系セグメント	φ1800(C 8)	リンク <sup>+</sup>	指定	323,000	323,000	323,000	323,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013109	コンクリート系セグメント	φ1800(C 9)	リンク <sup>+</sup>	指定	346,000	346,000	346,000	346,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013110	コンクリート系セグメント	φ2000(C10)	リンク <sup>+</sup>	指定	336,000	336,000	336,000	336,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013111	コンクリート系セグメント	φ2000(C11)	リンク <sup>+</sup>	指定	349,000	349,000	349,000	349,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013112	コンクリート系セグメント	φ2000(C12)	リンク <sup>+</sup>	指定	356,000	356,000	356,000	356,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013113	コンクリート系セグメント	φ2200(C13)	リンク <sup>+</sup>	指定	347,000	347,000	347,000	347,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013114	コンクリート系セグメント	φ2200(C14)	リンク <sup>+</sup>	指定	360,000	360,000	360,000	360,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013115	コンクリート系セグメント	φ2200(C15)	リンク <sup>+</sup>	指定	370,000	370,000	370,000	370,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013116	コンクリート系セグメント	φ2400(C16)	リンク <sup>+</sup>	指定	385,000	385,000	385,000	385,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013117	コンクリート系セグメント	φ2400(C17)	リンク <sup>+</sup>	指定	405,000	405,000	405,000	405,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013118	コンクリート系セグメント	φ2400(C18)	リンク <sup>+</sup>	指定	416,000	416,000	416,000	416,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013119	コンクリート系セグメント	φ2600(C19)	リンク <sup>+</sup>	指定	400,000	400,000	400,000	400,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013120	コンクリート系セグメント	φ2600(C20)	リンク <sup>+</sup>	指定	428,000	428,000	428,000	428,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013121	コンクリート系セグメント	φ2600(C21)	リンク <sup>+</sup>	指定	464,000	464,000	464,000	464,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013122	コンクリート系セグメント	φ2600(C22)	リンク <sup>+</sup>	指定	457,000	457,000	457,000	457,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013123	コンクリート系セグメント	φ2800(C23)	リンク <sup>+</sup>	指定	428,000	428,000	428,000	428,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013124	コンクリート系セグメント	φ2800(C24)	リンク <sup>+</sup>	指定	437,000	437,000	437,000	437,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013125	コンクリート系セグメント	φ2800(C25)	リンク <sup>+</sup>	指定	468,000	468,000	468,000	468,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013126	コンクリート系セグメント	φ2800(C26)	リンク <sup>+</sup>	指定	480,000	480,000	480,000	480,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013127	コンクリート系セグメント	φ3000(C27)	リンク <sup>+</sup>	指定	437,000	437,000	437,000	437,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013128	コンクリート系セグメント	φ3000(C28)	リンク <sup>+</sup>	指定	451,000	451,000	451,000	451,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013129	コンクリート系セグメント	φ3000(C29)	リンク <sup>+</sup>	指定	490,000	490,000	490,000	490,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013130	コンクリート系セグメント	φ3000(C30)	リンク <sup>+</sup>	指定	495,000	495,000	495,000	495,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013131	コンクリート系セグメント	φ3250(C31)	リンク <sup>+</sup>	指定	470,000	470,000	470,000	470,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013132	コンクリート系セグメント	φ3250(C32)	リンク <sup>+</sup>	指定	503,000	503,000	503,000	503,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013133	コンクリート系セグメント	φ3250(C33)	リンク <sup>+</sup>	指定	532,000	532,000	532,000	532,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013134	コンクリート系セグメント	φ3250(C34)	リンク <sup>+</sup>	指定	567,000	567,000	567,000	567,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013135	コンクリート系セグメント	φ3500(C35)	リンク <sup>+</sup>	指定	515,000	515,000	515,000	515,000						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-4	Z407013136	コンクリート系セグメント	φ3500(C36)	リンク <sup>+</sup>	指定	538,000	538,000	538,000	538,000	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013137	コンクリート系セグメント	φ3500(C37)	リンク <sup>+</sup>	指定	576,000	576,000	576,000	576,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013138	コンクリート系セグメント	φ3500(C38)	リンク <sup>+</sup>	指定	629,000	629,000	629,000	629,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013139	コンクリート系セグメント	φ3750(C39)	リンク <sup>+</sup>	指定	557,000	557,000	557,000	557,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013140	コンクリート系セグメント	φ3750(C40)	リンク <sup>+</sup>	指定	596,000	596,000	596,000	596,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013141	コンクリート系セグメント	φ3750(C41)	リンク <sup>+</sup>	指定	591,000	591,000	591,000	591,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013142	コンクリート系セグメント	φ3750(C42)	リンク <sup>+</sup>	指定	648,000	648,000	648,000	648,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013143	コンクリート系セグメント	φ4000(C43)	リンク <sup>+</sup>	指定	610,000	610,000	610,000	610,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013144	コンクリート系セグメント	φ4000(C44)	リンク <sup>+</sup>	指定	640,000	640,000	640,000	640,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013145	コンクリート系セグメント	φ4000(C45)	リンク <sup>+</sup>	指定	620,000	620,000	620,000	620,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013146	コンクリート系セグメント	φ4000(C46)	リンク <sup>+</sup>	指定	679,000	679,000	679,000	679,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013147	コンクリート系セグメント	φ4250(C47)	リンク <sup>+</sup>	指定	620,000	620,000	620,000	620,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013148	コンクリート系セグメント	φ4250(C48)	リンク <sup>+</sup>	指定	699,000	699,000	699,000	699,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013149	コンクリート系セグメント	φ4250(C49)	リンク <sup>+</sup>	指定	736,000	736,000	736,000	736,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013150	コンクリート系セグメント	φ4250(C50)	リンク <sup>+</sup>	指定	786,000	786,000	786,000	786,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013151	コンクリート系セグメント	φ4500(C51)	リンク <sup>+</sup>	指定	728,000	728,000	728,000	728,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013152	コンクリート系セグメント	φ4500(C52)	リンク <sup>+</sup>	指定	778,000	778,000	778,000	778,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013153	コンクリート系セグメント	φ4500(C53)	リンク <sup>+</sup>	指定	810,000	810,000	810,000	810,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013154	コンクリート系セグメント	φ4500(C54)	リンク <sup>+</sup>	指定	834,000	834,000	834,000	834,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013155	コンクリート系セグメント	φ4750(C55)	リンク <sup>+</sup>	指定	805,000	805,000	805,000	805,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013156	コンクリート系セグメント	φ4750(C56)	リンク <sup>+</sup>	指定	846,000	846,000	846,000	846,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013157	コンクリート系セグメント	φ4750(C57)	リンク <sup>+</sup>	指定	908,000	908,000	908,000	908,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013158	コンクリート系セグメント	φ4750(C58)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013159	コンクリート系セグメント	φ5000(C59)	リンク <sup>+</sup>	指定	860,000	860,000	860,000	860,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013160	コンクリート系セグメント	φ5000(C60)	リンク <sup>+</sup>	指定	928,000	928,000	928,000	928,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013161	コンクリート系セグメント	φ5000(C61)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013162	コンクリート系セグメント	φ5000(C62)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013232	コンクリート系セグメント	φ3250(C32W)	リンク <sup>+</sup>	指定	579,000	579,000	579,000	579,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013233	コンクリート系セグメント	φ3250(C33W)	リンク <sup>+</sup>	指定	614,000	614,000	614,000	614,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013234	コンクリート系セグメント	φ3250(C34W)	リンク <sup>+</sup>	指定	656,000	656,000	656,000	656,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013236	コンクリート系セグメント	φ3500(C36W)	リンク <sup>+</sup>	指定	599,000	599,000	599,000	599,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013237	コンクリート系セグメント	φ3500(C37W)	リンク <sup>+</sup>	指定	658,000	658,000	658,000	658,000						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-4	Z407013238	コンクリート系セグメント	φ3500(C38W)	リンク <sup>+</sup>	指定	732,000	732,000	732,000	732,000	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013240	コンクリート系セグメント	φ3750(C40W)	リンク <sup>+</sup>	指定	679,000	679,000	679,000	679,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013241	コンクリート系セグメント	φ3750(C41W)	リンク <sup>+</sup>	指定	717,000	717,000	717,000	717,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013242	コンクリート系セグメント	φ3750(C42W)	リンク <sup>+</sup>	指定	757,000	757,000	757,000	757,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013244	コンクリート系セグメント	φ4000(C44W)	リンク <sup>+</sup>	指定	742,000	742,000	742,000	742,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013245	コンクリート系セグメント	φ4000(C45W)	リンク <sup>+</sup>	指定	762,000	762,000	762,000	762,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013246	コンクリート系セグメント	φ4000(C46W)	リンク <sup>+</sup>	指定	790,000	790,000	790,000	790,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013248	コンクリート系セグメント	φ4250(C48W)	リンク <sup>+</sup>	指定	791,000	791,000	791,000	791,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013249	コンクリート系セグメント	φ4250(C49W)	リンク <sup>+</sup>	指定	835,000	835,000	835,000	835,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013250	コンクリート系セグメント	φ4250(C50W)	リンク <sup>+</sup>	指定	880,000	880,000	880,000	880,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013252	コンクリート系セグメント	φ4500(C52W)	リンク <sup>+</sup>	指定	870,000	870,000	870,000	870,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013253	コンクリート系セグメント	φ4500(C53W)	リンク <sup>+</sup>	指定	910,000	910,000	910,000	910,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013254	コンクリート系セグメント	φ4500(C54W)	リンク <sup>+</sup>	指定	994,000	994,000	994,000	994,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013256	コンクリート系セグメント	φ4750(C56W)	リンク <sup>+</sup>	指定	999,000	999,000	999,000	999,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013257	コンクリート系セグメント	φ4750(C57W)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013258	コンクリート系セグメント	φ4750(C58W)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013260	コンクリート系セグメント	φ5000(C60W)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013261	コンクリート系セグメント	φ5000(C61W)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000						注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013262	コンクリート系セグメント	φ5000(C62W)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014000	セグメント用シール材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	510	510	510	510						
シールド工	JSWAS A-3	Z407014113	鋼製セグメント	φ1500(S13)	リンク <sup>+</sup>	指定	239,200	246,400	246,400	246,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014114	鋼製セグメント	φ1500(S14)	リンク <sup>+</sup>	指定	251,900	259,500	259,500	259,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014115	鋼製セグメント	φ1500(S15)	リンク <sup>+</sup>	指定	258,600	266,400	266,400	266,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014116	鋼製セグメント	φ1500(S16)	リンク <sup>+</sup>	指定	274,700	282,900	282,900	282,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014117	鋼製セグメント	φ1500(S17)	リンク <sup>+</sup>	指定	290,900	299,500	299,500	299,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014118	鋼製セグメント	φ1650(S18)	リンク <sup>+</sup>	指定	260,800	268,800	268,800	268,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014119	鋼製セグメント	φ1650(S19)	リンク <sup>+</sup>	指定	275,100	283,500	283,500	283,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014120	鋼製セグメント	φ1650(S20)	リンク <sup>+</sup>	指定	279,100	287,700	287,700	287,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014121	鋼製セグメント	φ1650(S21)	リンク <sup>+</sup>	指定	297,000	306,000	306,000	306,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014122	鋼製セグメント	φ1650(S22)	リンク <sup>+</sup>	指定	313,500	323,000	323,000	323,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014123	鋼製セグメント	φ1800(S23)	リンク <sup>+</sup>	指定	272,500	280,800	280,800	280,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014124	鋼製セグメント	φ1800(S24)	リンク <sup>+</sup>	指定	287,500	296,200	296,200	296,200						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-3	Z407014125	鋼製セグメント	φ1800(S25)	リンク <sup>+</sup>	指定	293,400	302,200	302,200	302,200	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014126	鋼製セグメント	φ1800(S26)	リンク <sup>+</sup>	指定	309,900	319,200	319,200	319,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014127	鋼製セグメント	φ1800(S27)	リンク <sup>+</sup>	指定	328,900	338,800	338,800	338,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014128	鋼製セグメント	φ2000(S28)	リンク <sup>+</sup>	指定	297,000	305,900	305,900	305,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014129	鋼製セグメント	φ2000(S29)	リンク <sup>+</sup>	指定	310,000	319,300	319,300	319,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014130	鋼製セグメント	φ2000(S30)	リンク <sup>+</sup>	指定	309,300	318,600	318,600	318,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014131	鋼製セグメント	φ2000(S31)	リンク <sup>+</sup>	指定	329,500	339,500	339,500	339,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014132	鋼製セグメント	φ2000(S32)	リンク <sup>+</sup>	指定	347,600	358,100	358,100	358,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014133	鋼製セグメント	φ2200(S33)	リンク <sup>+</sup>	指定	309,600	318,900	318,900	318,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014134	鋼製セグメント	φ2200(S34)	リンク <sup>+</sup>	指定	323,300	333,000	333,000	333,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014135	鋼製セグメント	φ2200(S35)	リンク <sup>+</sup>	指定	322,500	332,200	332,200	332,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014136	鋼製セグメント	φ2200(S36)	リンク <sup>+</sup>	指定	342,600	353,000	353,000	353,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014137	鋼製セグメント	φ2200(S37)	リンク <sup>+</sup>	指定	362,700	373,600	373,600	373,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014138	鋼製セグメント	φ2400(S38)	リンク <sup>+</sup>	指定	342,000	352,200	352,200	352,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014139	鋼製セグメント	φ2400(S39)	リンク <sup>+</sup>	指定	356,700	367,400	367,400	367,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014140	鋼製セグメント	φ2400(S40)	リンク <sup>+</sup>	指定	376,800	388,000	388,000	388,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014141	鋼製セグメント	φ2400(S41)	リンク <sup>+</sup>	指定	399,100	422,300	422,300	422,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014142	鋼製セグメント	φ2400(S42)	リンク <sup>+</sup>	指定	428,800	453,600	453,600	453,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014143	鋼製セグメント	φ2400(S43)	リンク <sup>+</sup>	指定	457,500	484,000	484,000	484,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014144	鋼製セグメント	φ2600(S44)	リンク <sup>+</sup>	指定	372,100	383,200	383,200	383,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014145	鋼製セグメント	φ2600(S45)	リンク <sup>+</sup>	指定	393,300	405,100	405,100	405,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014146	鋼製セグメント	φ2600(S46)	リンク <sup>+</sup>	指定	413,700	426,100	426,100	426,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014147	鋼製セグメント	φ2600(S47)	リンク <sup>+</sup>	指定	438,400	463,900	463,900	463,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014148	鋼製セグメント	φ2600(S48)	リンク <sup>+</sup>	指定	464,100	491,000	491,000	491,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014149	鋼製セグメント	φ2600(S49)	リンク <sup>+</sup>	指定	494,000	522,600	522,600	522,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014150	鋼製セグメント	φ2800(S50)	リンク <sup>+</sup>	指定	475,800	490,400	490,400	490,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014151	鋼製セグメント	φ2800(S51)	リンク <sup>+</sup>	指定	496,600	525,900	525,900	525,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014152	鋼製セグメント	φ2800(S52)	リンク <sup>+</sup>	指定	529,600	560,700	560,700	560,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014153	鋼製セグメント	φ2800(S53)	リンク <sup>+</sup>	指定	568,200	601,600	601,600	601,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014154	鋼製セグメント	φ3000(S54)	リンク <sup>+</sup>	指定	500,100	515,400	515,400	515,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014155	鋼製セグメント	φ3000(S55)	リンク <sup>+</sup>	指定	518,900	549,500	549,500	549,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014156	鋼製セグメント	φ3000(S56)	リンク <sup>+</sup>	指定	553,700	586,000	586,000	586,000						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-3	Z407014157	鋼製セグメント	φ 3000(S57)	リンク <sup>+</sup>	指定	594,000	628,600	628,600	628,600	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014158	鋼製セグメント	φ 3250(S58)	リンク <sup>+</sup>	指定	537,500	569,000	569,000	569,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014159	鋼製セグメント	φ 3250(S59)	リンク <sup>+</sup>	指定	575,600	609,200	609,200	609,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014160	鋼製セグメント	φ 3250(S60)	リンク <sup>+</sup>	指定	618,000	654,000	654,000	654,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014161	鋼製セグメント	φ 3500(S61)	リンク <sup>+</sup>	指定	626,800	663,900	663,900	663,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014162	鋼製セグメント	φ 3500(S62)	リンク <sup>+</sup>	指定	678,600	718,400	718,400	718,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014163	鋼製セグメント	φ 3500(S63)	リンク <sup>+</sup>	指定	717,000	758,600	758,600	758,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014164	鋼製セグメント	φ 3750(S64)	リンク <sup>+</sup>	指定	680,600	720,300	720,300	720,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014165	鋼製セグメント	φ 3750(S65)	リンク <sup>+</sup>	指定	719,700	761,600	761,600	761,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014166	鋼製セグメント	φ 3750(S66)	リンク <sup>+</sup>	指定	766,800	811,200	811,200	811,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014167	鋼製セグメント	φ 4000(S67)	リンク <sup>+</sup>	指定	702,700	743,900	743,900	743,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014168	鋼製セグメント	φ 4000(S68)	リンク <sup>+</sup>	指定	743,400	786,500	786,500	786,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014169	鋼製セグメント	φ 4000(S69)	リンク <sup>+</sup>	指定	792,300	838,100	838,100	838,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014170	鋼製セグメント	φ 4250(S70)	リンク <sup>+</sup>	指定	893,400	945,500	945,500	945,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014171	鋼製セグメント	φ 4250(S71)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,018,800	1,078,300	1,078,300	1,078,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014172	鋼製セグメント	φ 4250(S72)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,060,100	1,122,400	1,122,400	1,122,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014173	鋼製セグメント	φ 4500(S73)	リンク <sup>+</sup>	指定	922,000	978,000	978,000	978,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014174	鋼製セグメント	φ 4500(S74)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,041,400	1,102,700	1,102,700	1,102,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014175	鋼製セグメント	φ 4500(S75)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,107,500	1,172,500	1,172,500	1,172,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014176	鋼製セグメント	φ 4750(S76)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,077,100	1,140,300	1,140,300	1,140,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014177	鋼製セグメント	φ 4750(S77)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,146,000	1,213,100	1,213,100	1,213,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014178	鋼製セグメント	φ 4750(S78)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,211,600	1,282,000	1,282,000	1,282,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014179	鋼製セグメント	φ 5000(S79)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,112,500	1,177,600	1,177,600	1,177,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014180	鋼製セグメント	φ 5000(S80)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,184,400	1,253,500	1,253,500	1,253,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014181	鋼製セグメント	φ 5000(S81)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,252,900	1,325,600	1,325,600	1,325,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014228	鋼製セグメント	φ 2000(S28-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	371,200	381,900	381,900	381,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014229	鋼製セグメント	φ 2000(S29-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	405,100	416,600	416,600	416,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014230	鋼製セグメント	φ 2000(S30-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	389,500	400,700	400,700	400,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014231	鋼製セグメント	φ 2000(S31-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	408,900	420,700	420,700	420,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014232	鋼製セグメント	φ 2000(S32-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	441,800	454,400	454,400	454,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014233	鋼製セグメント	φ 2200(S33-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	385,600	396,700	396,700	396,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014234	鋼製セグメント	φ 2200(S34-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	420,700	432,700	432,700	432,700						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-3	Z407014235	鋼製セグメント	φ 2200(S35-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	404,400	416,100	416,100	416,100	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014236	鋼製セグメント	φ 2200(S36-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	425,900	438,200	438,200	438,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014237	鋼製セグメント	φ 2200(S37-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	459,300	472,400	472,400	472,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014238	鋼製セグメント	φ 2400(S38-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	420,300	432,400	432,400	432,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014239	鋼製セグメント	φ 2400(S39-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	441,700	454,500	454,500	454,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014240	鋼製セグメント	φ 2400(S40-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	476,700	490,200	490,200	490,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014241	鋼製セグメント	φ 2400(S41-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	497,900	526,100	526,100	526,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014242	鋼製セグメント	φ 2400(S42-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	545,300	576,100	576,100	576,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014243	鋼製セグメント	φ 2400(S43-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	592,600	625,000	625,000	625,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014244	鋼製セグメント	φ 2600(S44-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	454,900	468,000	468,000	468,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014245	鋼製セグメント	φ 2600(S45-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	476,500	490,100	490,100	490,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014246	鋼製セグメント	φ 2600(S46-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	514,400	529,000	529,000	529,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014247	鋼製セグメント	φ 2600(S47-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	533,700	563,900	563,900	563,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014248	鋼製セグメント	φ 2600(S48-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	581,100	613,900	613,900	613,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014249	鋼製セグメント	φ 2600(S49-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	632,400	667,100	667,100	667,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014250	鋼製セグメント	φ 2800(S50-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	585,200	602,000	602,000	602,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014251	鋼製セグメント	φ 2800(S51-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	602,400	636,800	636,800	636,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014252	鋼製セグメント	φ 2800(S52-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	658,100	695,400	695,400	695,400						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014253	鋼製セグメント	φ 2800(S53-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	713,500	754,000	754,000	754,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014254	鋼製セグメント	φ 3000(S54-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	609,400	626,800	626,800	626,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014255	鋼製セグメント	φ 3000(S55-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	630,300	666,300	666,300	666,300						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014256	鋼製セグメント	φ 3000(S56-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	685,300	724,100	724,100	724,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014257	鋼製セグメント	φ 3000(S57-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	744,000	786,200	786,200	786,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014258	鋼製セグメント	φ 3250(S58-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	651,000	688,100	688,100	688,100						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014259	鋼製セグメント	φ 3250(S59-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	710,400	750,500	750,500	750,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014260	鋼製セグメント	φ 3250(S60-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	771,500	814,900	814,900	814,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014261	鋼製セグメント	φ 3500(S61-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	775,800	819,700	819,700	819,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014262	鋼製セグメント	φ 3500(S62-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	842,000	889,700	889,700	889,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014263	鋼製セグメント	φ 3500(S63-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	919,000	969,600	969,600	969,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014264	鋼製セグメント	φ 3750(S64-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	839,400	886,700	886,700	886,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014265	鋼製セグメント	φ 3750(S65-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	908,900	960,200	960,200	960,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014266	鋼製セグメント	φ 3750(S66-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	989,500	1,044,200	1,044,200	1,044,200						注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
シールド工	JSWAS A-3	Z407014267	鋼製セグメント	φ 4000(S67-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	866,000	914,700	914,700	914,700	都市	P	都市	P		注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014268	鋼製セグメント	φ 4000(S68-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	934,000	986,600	986,600	986,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014269	鋼製セグメント	φ 4000(S69-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,021,200	1,076,900	1,076,900	1,076,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014270	鋼製セグメント	φ 4250(S70-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,093,700	1,155,800	1,155,800	1,155,800						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014271	鋼製セグメント	φ 4250(S71-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,196,400	1,264,000	1,264,000	1,264,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014272	鋼製セグメント	φ 4250(S72-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,288,100	1,360,600	1,360,600	1,360,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014273	鋼製セグメント	φ 4500(S73-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,131,100	1,195,200	1,195,200	1,195,200						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014274	鋼製セグメント	φ 4500(S74-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,237,800	1,307,700	1,307,700	1,307,700						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014275	鋼製セグメント	φ 4500(S75-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,333,700	1,408,600	1,408,600	1,408,600						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014276	鋼製セグメント	φ 4750(S76-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,280,100	1,352,500	1,352,500	1,352,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014277	鋼製セグメント	φ 4750(S77-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,380,000	1,457,500	1,457,500	1,457,500						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014278	鋼製セグメント	φ 4750(S78-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,470,000	1,552,000	1,552,000	1,552,000						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014279	鋼製セグメント	φ 5000(S79-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,322,200	1,396,900	1,396,900	1,396,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014280	鋼製セグメント	φ 5000(S80-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,421,100	1,500,900	1,500,900	1,500,900						注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014281	鋼製セグメント	φ 5000(S81-2)	リンク <sup>+</sup>	指定	1,519,100	1,603,900	1,603,900	1,603,900						注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3	注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3	注
市場単価	塩ビ <sup>+</sup> ます設置工	Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	塩ビ <sup>+</sup> ます設置工	Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	塩ビ <sup>+</sup> ます設置工	Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	塩ビ <sup>+</sup> ます設置工	Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3	注
市場単価	塩ビ <sup>+</sup> ます設置工	Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m超~3m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 3m超~5m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3	注

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	P				
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	物資				神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	物資				神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物資				神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	物資				神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	物資				神奈川県	267	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物資				神奈川県	268	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所	物資				神奈川県	268	神奈川県	207	3	注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所	物資				神奈川県	268	神奈川県	207	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080020	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080040	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm	箇所	物資				神奈川県	274	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080090	小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資				神奈川県	275	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080100	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	275	神奈川県	211	3	注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080120	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	箇所	物資				神奈川県	275	神奈川県	211	3	注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物資				神奈川県	247	神奈川県	191	3	注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資				神奈川県	247	神奈川県	191	3	注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物資				神奈川県	247	神奈川県	191	3	注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資				神奈川県	247	神奈川県	191	3	注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資				神奈川県	247	神奈川県	191	3	注
市場単価	リフ付塩ビ管設置工	Q2G1020010	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物資				神奈川県	252	神奈川県	195	3	注
市場単価	リフ付塩ビ管設置工	Q2G1020020	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資				神奈川県	252	神奈川県	195	3	注
市場単価	リフ付塩ビ管設置工	Q2G1020030	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物資				神奈川県	252	神奈川県	195	3	注
市場単価	リフ付塩ビ管設置工	Q2G1020040	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資				神奈川県	252	神奈川県	195	3	注
市場単価	リフ付塩ビ管設置工	Q2G1020050	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資				神奈川県	252	神奈川県	195	3	注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物資				神奈川県	257	神奈川県	199	3	注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物資				神奈川県	257	神奈川県	199	3	注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	物資				神奈川県	262	神奈川県	203	3	注

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	P				
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	m3	物資				神奈川県	262	神奈川県	203	3	注
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001001	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込100m以上 JS規格	m	指定	25,900	25,900	25,900	25,900					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001002	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 JS規格	m	指定	25,900	25,900	25,900	25,900					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001003	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込20m以上 JS規格	m	指定	29,600	29,600	29,600	29,600					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001004	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込20m未満 JS規格	m	指定	29,600	29,600	29,600	29,600					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001005	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込100m以上 JS規格	m	指定	27,800	27,800	27,800	27,800					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001006	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込50m以上 JS規格	m	指定	27,800	27,800	27,800	27,800					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001007	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込20m以上 JS規格	m	指定	31,400	31,400	31,400	31,400					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001008	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込20m未満 JS規格	m	指定	31,400	31,400	31,400	31,400					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001009	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	37,100	37,100	37,100	37,100					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001010	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	37,100	37,100	37,100	37,100					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001011	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	43,000	43,000	43,000	43,000					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001012	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	43,000	43,000	43,000	43,000					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001013	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	38,100	38,100	38,100	38,100					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001014	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	38,100	38,100	38,100	38,100					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001015	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	43,600	43,600	43,600	43,600					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001016	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	43,600	43,600	43,600	43,600					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001017	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式100m以上 JS規格	m	指定	33,300	33,300	33,300	33,300					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001018	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式50m以上 JS規格	m	指定	33,300	33,300	33,300	33,300					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001019	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式20m以上 JS規格	m	指定	36,700	36,700	36,700	36,700					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001020	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式20m未満 JS規格	m	指定	36,700	36,700	36,700	36,700					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001021	アルミ製手摺(脱着法)	鋸物ベース式100m以上 JS規格	m	指定	31,400	31,400	31,400	31,400					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001022	アルミ製手摺(脱着法)	鋸物ベース式50m以上 JS規格	m	指定	31,400	31,400	31,400	31,400					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001023	アルミ製手摺(脱着法)	鋸物ベース式20m以上 JS規格	m	指定	36,700	36,700	36,700	36,700					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001024	アルミ製手摺(脱着法)	鋸物ベース式20m未満 JS規格	m	指定	36,700	36,700	36,700	36,700					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001051	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込100m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001052	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込50m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001053	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込20m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001054	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込20m未満	m	指定	5,090	5,090	5,090	5,090					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001055	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込100m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001056	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込50m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001057	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込20m以上	m	指定	4,080	4,080	4,080	4,080					

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001058	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込20m未満	m 指定	5,090	5,090	5,090	5,090					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001059	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 100m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001060	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001061	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 20m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001062	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 20m未満 階段部	m 指定	5,900	5,900	5,900	5,900					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001063	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 100m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001064	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 50m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001065	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m以上 階段部	m 指定	4,670	4,670	4,670	4,670					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001066	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m未満 階段部	m 指定	5,900	5,900	5,900	5,900					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001067	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式100m以上	m 指定	5,710	5,710	5,710	5,710					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001068	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式50m以上	m 指定	5,710	5,710	5,710	5,710					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001069	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式20m以上	m 指定	5,710	5,710	5,710	5,710					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001070	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式20m未満	m 指定	7,150	7,150	7,150	7,150					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001071	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鉄物ヘース式100m以上	m 指定	5,390	5,390	5,390	5,390					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001072	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鉄物ヘース式50m以上	m 指定	5,390	5,390	5,390	5,390					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001073	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鉄物ヘース式20m以上	m 指定	5,390	5,390	5,390	5,390					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001074	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鉄物ヘース式20m未満	m 指定	6,730	6,730	6,730	6,730					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001101	埋め込み金物(足掛金物)	W=300	個 指定	3,230	3,230	3,230	3,230					
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001102	埋め込み金物(足掛金物)	W=400	個 指定	3,720	3,720	3,720	3,720					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002351	越流板撤去・復旧工		m 指定	5,460	5,460	5,460	5,460				ボルト、ナット、ハッキン等含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002001	施設内下洗净工	側部 100m2以下	m2 指定	1,140	1,140	1,140	1,140				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002002	施設内下洗净工	側部 100<300m2	m2 指定	990	990	990	990				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002003	施設内下洗净工	側部 300m2以上	m2 指定	780	780	780	780				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002004	施設内下洗净工	上部 100m2以下	m2 指定	1,400	1,400	1,400	1,400				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002005	施設内下洗净工	上部 100<300m2	m2 指定	1,240	1,240	1,240	1,240				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002006	施設内下洗净工	上部 300m2以上	m2 指定	990	990	990	990				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002007	施設内下洗净工	下部 100m2以下	m2 指定	1,100	1,100	1,100	1,100				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002008	施設内下洗净工	下部 100<300m2	m2 指定	930	930	930	930				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002009	施設内下洗净工	下部 300m2以上	m2 指定	740	740	740	740				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002010	施設内下洗净工	トラフ部 100m2以下	m2 指定	1,570	1,570	1,570	1,570				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002011	施設内下洗净工	トラフ部 100<300m2	m2 指定	1,310	1,310	1,310	1,310				処理水代含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002012	施設内下洗净工	トラフ部 300m2以上	m2 指定	1,100	1,100	1,100	1,100				処理水代含む	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)						
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002101	表面処理工	側部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	2,320	2,320	2,320	2,320					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002102	表面処理工	側部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	1,950	1,950	1,950	1,950					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002103	表面処理工	側部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	1,600	1,600	1,600	1,600					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002104	表面処理工	上部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	2,730	2,730	2,730	2,730					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002105	表面処理工	上部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	2,320	2,320	2,320	2,320					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002106	表面処理工	上部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	1,950	1,950	1,950	1,950					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002107	表面処理工	下部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	2,040	2,040	2,040	2,040					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002108	表面処理工	下部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	1,800	1,800	1,800	1,800					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002109	表面処理工	下部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	1,540	1,540	1,540	1,540					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002110	表面処理工	トラフ部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	3,040	3,040	3,040	3,040					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002111	表面処理工	トラフ部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	2,520	2,520	2,520	2,520					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002112	表面処理工	トラフ部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	2,110	2,110	2,110	2,110					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002301	防食被覆工	C種 側部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	26,500	26,500	26,500	26,500				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002302	防食被覆工	C種 側部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	22,500	22,500	22,500	22,500				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002303	防食被覆工	C種 側部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	18,500	18,500	18,500	18,500				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002304	防食被覆工	C種 上部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	31,600	31,600	31,600	31,600				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002305	防食被覆工	C種 上部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	27,300	27,300	27,300	27,300				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002306	防食被覆工	C種 上部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	22,500	22,500	22,500	22,500				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002307	防食被覆工	C種 下部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	23,300	23,300	23,300	23,300				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002308	防食被覆工	C種 下部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	20,200	20,200	20,200	20,200				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002309	防食被覆工	C種 下部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	17,100	17,100	17,100	17,100				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002310	防食被覆工	C種 トラフ部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	33,800	33,800	33,800	33,800				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002311	防食被覆工	C種 トラフ部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	29,200	29,200	29,200	29,200				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002312	防食被覆工	C種 トラフ部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	24,400	24,400	24,400	24,400				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002313	防食被覆工	D種 側部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	38,600	38,600	38,600	38,600				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002314	防食被覆工	D種 側部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	35,100	35,100	35,100	35,100				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002315	防食被覆工	D種 側部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	29,800	29,800	29,800	29,800				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002316	防食被覆工	D種 上部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	50,800	50,800	50,800	50,800				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002317	防食被覆工	D種 上部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	44,800	44,800	44,800	44,800				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002318	防食被覆工	D種 上部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	34,000	34,000	34,000	34,000				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002319	防食被覆工	D種 下部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	38,000	38,000	38,000	38,000				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002320	防食被覆工	D種 下部 100<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	34,500	34,500	34,500	34,500				ピンホール試験費含む	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
						単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)						
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002321	防食被覆工	D種 下部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	28,100	28,100	28,100	28,100				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002322	防食被覆工	D種 トラフ部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	49,800	49,800	49,800	49,800				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002323	防食被覆工	D種 トラフ部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	44,100	44,100	44,100	44,100				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002324	防食被覆工	D種 トラフ部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	35,600	35,600	35,600	35,600				ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002325	防食被覆工	A種 側部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	17,200	17,200	17,200	17,200					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002326	防食被覆工	A種 側部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	14,800	14,800	14,800	14,800					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002327	防食被覆工	A種 側部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	12,400	12,400	12,400	12,400					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002328	防食被覆工	A種 上部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	21,000	21,000	21,000	21,000					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002329	防食被覆工	A種 上部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	17,900	17,900	17,900	17,900					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002330	防食被覆工	A種 上部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	14,800	14,800	14,800	14,800					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002331	防食被覆工	A種 下部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	15,700	15,700	15,700	15,700					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002332	防食被覆工	A種 下部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	13,400	13,400	13,400	13,400					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002333	防食被覆工	A種 下部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	11,300	11,300	11,300	11,300					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002334	防食被覆工	A種 トラフ部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	22,200	22,200	22,200	22,200					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002335	防食被覆工	A種 トラフ部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	19,400	19,400	19,400	19,400					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002336	防食被覆工	A種 トラフ部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	16,100	16,100	16,100	16,100					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002337	防食被覆工	B種 側部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	19,900	19,900	19,900	19,900					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002338	防食被覆工	B種 側部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	17,300	17,300	17,300	17,300					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002339	防食被覆工	B種 側部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	14,400	14,400	14,400	14,400					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002340	防食被覆工	B種 上部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	24,700	24,700	24,700	24,700					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002341	防食被覆工	B種 上部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	20,900	20,900	20,900	20,900					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002342	防食被覆工	B種 上部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	17,200	17,200	17,200	17,200					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002343	防食被覆工	B種 下部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	18,200	18,200	18,200	18,200					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002344	防食被覆工	B種 下部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	15,800	15,800	15,800	15,800					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002345	防食被覆工	B種 下部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	13,200	13,200	13,200	13,200					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002346	防食被覆工	B種 トラフ部 100m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	指定	26,300	26,300	26,300	26,300					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002347	防食被覆工	B種 トラフ部 100<<300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	指定	22,500	22,500	22,500	22,500					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002348	防食被覆工	B種 トラフ部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	指定	18,900	18,900	18,900	18,900					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002081	劣化部除去工	超高压水発生装置損料 圧力240MPa	日	指定	99,000	99,000	99,000	99,000					
市場単価	週休2日	Q2GE010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m									現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m									現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m									現場閉所	注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
市場単価	週休2日	Q2GE010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m						都市	P	都市	P		
市場単価	週休2日	Q2GE010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020010	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020020	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020030	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020040	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020050	リフ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 現場	m3										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 現場	m3										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工 現場	m3										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工 現場	m3										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or精円 2m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or精円 2m超~3m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or精円 3m超~5m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080010	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150,200mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080020	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080030	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080040	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080050	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080060	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080070	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080080	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080090	小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080100	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm 現場	箇所										現場閉所	注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
市場単価	週休2日	Q2GE080120	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm 現場	箇所						都市	P	都市	P		
市場単価	週休2日	Q2GE090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 現場	箇所										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GF010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020010	リワ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020020	リワ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020030	リワ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020040	リワ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020050	リワ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 交替	m3										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 交替	m3										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工 交替	m3										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工 交替	m3										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m超～3m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 3m超～5m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下 交替	箇所										交替制	注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年10月 単価(円)	令和7年11月 単価(円)	令和7年12月 単価(円)	令和8年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数処理 有効枚数	備考	注意 事項	
市場単価	週休2日	Q2GF070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下 交替	箇所						都市	P	都市	P		
市場単価	週休2日	Q2GF070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080010	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080020	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080030	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080040	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080050	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080060	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080070	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080080	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080090	小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	錆鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080100	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080120	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	錆鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 交替	箇所										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 交替	箇所										交替制	注

## 注意事項

### 1. 資材単価について

鋼材	鋼材	中古品は、市中価格（市単）の90%
シールド工	JSWAS A-4	セグメント単価には、シール材の単価は含まれておりません。
	JSWAS A-3	セグメント単価には、シール材の単価は含まれておりません。
市場単価	取付管布設及び支管取付工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	塩ビます設置工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	組立マンホール設置工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	小型マンホール設置工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	塩ビ管設置工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	リブ付塩ビ管設置工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。
	砂・碎石基礎工	適用に当たっては、下水道用設計標準歩掛表の補正率等を参照のこと。

## 2. 土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

### (1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード（Q2G1\*\*\*\*\*）を、〈現場閉所〉の単価コードでは（Q2GE\*\*\*\*\*）、〈交替制〉の単価コードでは（Q2GF\*\*\*\*\*）と設定しています。

单価コード（Q2G1010010）「硬質塩化ビニル管設置工（材工共）」での例  
 〈現場閉所〉の単価コード（Q2GE010010）  
 〈交替制〉の単価コード（Q2GF010010）

### (2) 単価の規格について

それぞれの週休2日の単価は、規格の末尾に、現場閉所では「現場」、交替制では「交替」と記載しています。

单価コード（Q2G1010010）「硬質塩化ビニル管設置工（材工共）」、規格：「呼び径150mm」での例  
 〈現場閉所〉の規格：「呼び径150mm 現場」  
 〈交替制〉の規格：「呼び径150mm 交替」

### (3) 単価の算出方法について

下水道河川局土木工事資材等単価表に記載されている「週休2日補正前単価」（単価コード Q2G1\*\*\*\*\*）に、補正係数を乗じて、補正単価を作成しています。（端数処理は小数第3位切捨て2位止め。）

#### 単価算出例

例1	「週休2日補正前単価」	：	4,070円	「補正係数」	：	1.01	$4,070\text{円} \times 1.01$	=	4,110.7円
例2	「週休2日補正前単価」	：	453円	「補正係数」	：	1.01	$453\text{円} \times 1.01$	=	457.53円

## (4) 補正係数

市場単価の、週休2日に関する補正係数は、次の表のとおりです。

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全	月単位	完全
硬質塩化ビニル管設置工		1.01		1.01	
リブ付き硬質塩化ビニル管設置工		1.01		1.01	
砂基礎工	人力施工	1.02		1.02	
砂基礎工	機械施工	1.02		1.02	
碎石基礎工	人力施工	1.02		1.02	
碎石基礎工	機械施工	1.02		1.02	
組立マンホール設置工		1.01		1.01	
小型マンホール設置工		1.00		1.00	
取付管及びます設置工	ます設置工	1.00		1.00	
取付管及びます設置工	取付管布設及び支管取付	1.01		1.01	

## 3. 物資参考資料

単価表			建設物価調査会					経済調査会				
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格			都市	P	掲載名称・規格		
Z401011021	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ100 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径100mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径100mm 114×3.1mm×4m
Z401011022	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ125 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径125mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径125mm 140×4.1mm×4m
Z401011023	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ150 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径150mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m
Z401011024	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ200 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径200mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径200mm 216×6.5mm×4m
Z401011025	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ250 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径250mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m
Z401011026	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ300 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径300mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径300mm 318×9.2mm×4m
Z401011027	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ350 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径350mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径350mm 370×10.5mm×4m
Z401011028	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ400 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径400mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径400mm 420×11.8mm×4m
Z401011029	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ450 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径450mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径450mm 470×13.2mm×4m
Z401011030	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ500 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径500mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径500mm 520×14.6mm×4m
Z401011031	塙ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ600 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塙ビ管	呼び径600mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	呼び径600mm 630×17.8mm×4m
Z401011041	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ100 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径100mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径100mm 114×3.1mm×4m
Z401011042	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ125 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径125mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径125mm 140×4.1mm×4m
Z401011043	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ150 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径150mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m
Z401011044	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ200 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径200mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径200mm 216×6.5mm×4m
Z401011045	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ250 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径250mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m
Z401011046	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ300 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径300mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径300mm 318×9.2mm×4m
Z401011047	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ350 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径350mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径350mm 370×10.5mm×4m
Z401011048	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ400 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径400mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径400mm 420×11.8mm×4m
Z401011049	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ450 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径450mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径450mm 470×13.2mm×4m
Z401011050	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ500 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径500mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径500mm 520×14.6mm×4m
Z401011051	塙ビ片受け直管(接着受口)ST	φ600 L=4000	関東	295	下水道用塙ビ管接着受口片受直管	呼び径600mm	×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塙化ビニル管	接着受口片受け直管	呼び径600mm 630×17.8mm×4m
Z401012012	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ200 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 200mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径200mm
Z401012013	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ250 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 250mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径250mm
Z401012014	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ300 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 300mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径300mm
Z401012015	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ350 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 350mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径350mm
Z401012016	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ400 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 400mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径400mm
Z401012017	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ450 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 450mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径450mm
Z401012018	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ500 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 500mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径500mm
Z401012019	塙ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ600 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道用上流マンホール継手RR 600mm MR			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	上流用マンホール継手 MR	呼び径600mm
Z401012022	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ200 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 200mm ブレーン MSA			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	下流用マンホール継手 MSA	呼び径200mm
Z401012023	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ250 L=500	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 250mm ブレーン MSA			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	下流用マンホール継手 MSA	呼び径250mm
Z401012024	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ300 L=750	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 300mm ブレーン MSA			東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手	下流用マンホール継手 MSA	呼び径300mm

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z401012025	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ350 L=750	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 350mm ブレーン MSA		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径350mm		
Z401012026	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ400 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 400mm ブレーン MSA		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径400mm		
Z401012027	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ450 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 450mm ブレーン MSA		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径450mm		
Z401012028	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ500 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 500mm ブレーン MSA		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径500mm		
Z401012029	塙ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ600 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道本管下流用マンホール継手 600mm ブレーン MSA		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径600mm		
Z401012032	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ200 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 200mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径200mm		
Z401012033	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ250 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 250mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径250mm		
Z401012034	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ300 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 300mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径300mm		
Z401012035	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ350 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 350mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径350mm		
Z401012036	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ400 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 400mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径400mm		
Z401012037	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ450 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 450mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径450mm		
Z401012038	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ500 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 500mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径500mm		
Z401012039	塙ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ600 L=1000	全国(沖縄除)	296	下水道副管用マンホール継手RR 600mm MRL		東京	433	下水道用硬質塙ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径600mm		
Z401012041	塙ビコンクリート樹用継手MSB	φ150 L=500 砂付き	全国(沖縄除)	297	下水道用マス用短管 150mm ブレーン MSB		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 ます取付け継手 MSB 呼び径150mm		
Z401012042	塙ビコンクリート樹用継手MSB	φ200 L=500 砂付き	全国(沖縄除)	297	下水道用マス用短管 200mm ブレーン MSB		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 ます取付け継手 MSB 呼び径200mm		
Z401013011	塙ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ150 15°、30°	全国(沖縄除)	297	下水道用15度・30度曲管 150mm ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 接着受口15・30° 曲管 ST 呼び径150mm		
Z401013012	塙ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ150 45°、60°	全国(沖縄除)	297	下水道用45度・60度曲管 150mm ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 接着受口45・60° 曲管 ST 呼び径150mm		
Z401013013	塙ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ200 15°、30°	全国(沖縄除)	297	下水道用15度・30度曲管 200mm ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 接着受口15・30° 曲管 ST 呼び径200mm		
Z401013014	塙ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ200 45°、60°	全国(沖縄除)	297	下水道用45度・60度曲管 200mm ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 接着受口45・60° 曲管 ST 呼び径200mm		
Z401013021	塙ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ150 15°、30°	全国(沖縄除)	297	下水道用15度・30度曲管RR 150mm SR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管 SR 呼び径150mm		
Z401013022	塙ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ150 45°、60°	全国(沖縄除)	297	下水道用45度・60度曲管RR 150mm SR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管 SR 呼び径150mm		
Z401013023	塙ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ200 15°、30°	全国(沖縄除)	297	下水道用15度・30度曲管RR 200mm SR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管 SR 呼び径200mm		
Z401013024	塙ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ200 45°、60°	全国(沖縄除)	297	下水道用45度・60度曲管RR 200mm SR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管 SR 呼び径200mm		
Z401013051	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ150 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 150mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径150mm		
Z401013052	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ200 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 200mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径200mm		
Z401013053	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ250 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 250mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径250mm		
Z401013054	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ300 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 300mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径300mm		
Z401013055	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ100 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 100mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径100mm		
Z401013056	塙ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ125 90°	全国(沖縄除)	296	下水道副管用90度曲管 125mm 90ST		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径125mm		
Z401014001	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ150 塙ビ管用60°	全国(沖縄除)	296	下水道塙ビ管用60度支管RR 150mm K60SVR		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 塙ビ管用管軸60° 支管 K60SVR 呼び径150mm		
Z401014002	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ200 塙ビ管用60°	全国(沖縄除)	296	下水道塙ビ管用60度支管RR 200mm K60SVR		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 塙ビ管用管軸60° 支管 K60SVR 呼び径200mm		
Z401014009	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ150 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道塙ビ管90度支管RR 150mm 90SVR		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 塙ビ管用90° 支管 90SVR 呼び径150mm		
Z401014010	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ200 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道塙ビ管90度支管RR 200mm 90SVR		東京	434	下水道用硬質塙ビ管継手 塙ビ管用90° 支管 90SVR 呼び径200mm		
Z401014013	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受)A90SHR	φ150 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道ヒューム管90度支管RR A形 150mm A90SHR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 鉄筋Co・陶管A形90° 支管 A90SHR 呼び径150mm		
Z401014014	塙ビ取付管用支管(ゴム輪受)A90SHR	φ200 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道ヒューム管90度支管RR A形 200mm A90SHR		東京	434	下水道用塙ビ管継手 鉄筋Co・陶管A形90° 支管 A90SHR 呼び径200mm		

単価表			建設物価調査会					経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格	都市	P	掲載名称・規格		
Z401014101	塙ビ副管用支管(差し口)VS	φ150 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 150mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径150mm		
Z401014102	塙ビ副管用支管(差し口)VS	φ200 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 200mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径200mm		
Z401014103	塙ビ副管用支管(差し口)VS	φ250 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 250mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm		
Z401014104	塙ビ副管用支管(差し口)VS	φ300 塙ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 300mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径300mm		
Z401014121	塙ビ副管用支管(差し口)HS	φ150 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 150mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径150mm		
Z401014122	塙ビ副管用支管(差し口)HS	φ200 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 200mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径200mm		
Z401014123	塙ビ副管用支管(差し口)HS	φ250 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 250mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm		
Z401014124	塙ビ副管用支管(差し口)HS	φ300 ヒューム管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道用副管用90度支管 300mm ブレーンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径300mm		
Z401015021	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ100	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 100mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径100mm		
Z401015022	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ125	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 125mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径125mm		
Z401015023	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ150	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 150mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径150mm		
Z401015024	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ200	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 200mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径200mm		
Z401015025	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ250	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 250mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径250mm		
Z401015026	接着受口カバー(WTB)JSWAS K-1	φ300	全国(沖縄除)	297	下水道取付管受口カバーST 300mm WTB	東京	434	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTB 呼び径300mm		
Z401015032	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ200	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 200mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径200mm		
Z401015033	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ250	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 250mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径250mm		
Z401015034	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ300	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 300mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径300mm		
Z401015035	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ350	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 350mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径350mm		
Z401015036	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ400	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 400mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径400mm		
Z401015037	接着受口カバー(WTA)JSWAS K-6	φ450	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 450mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径450mm		
Z401015008	接着受口カバー(WTA)自主検査規格品	φ500	全国(沖縄除)	296	下水道本管受口カバーST 500mm WTA	東京	433	下水道用硬質塙ビ管继手 接着受口カバー WTA 呼び径500mm		
Z401021058	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ500 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径500mm×L1.2m					
Z401021059	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ600 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径600mm×L1.2m					
Z401021060	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ700 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径700mm×L1.2m					
Z401021061	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ800 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径800mm×L1.2m					
Z401021062	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ900 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径900mm×L1.2m					
Z401021063	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1000 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径1000mm×L1.2m					
Z401021064	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1100 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径1100mm×L1.2m					
Z401021065	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1200 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径1200mm×L1.2m					
Z401021066	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1350 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形1種半管 内径1350mm×L1.2m					
Z401022058	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ500 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径500mm×L1.2m					
Z401022059	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ600 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径600mm×L1.2m					
Z401022060	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ700 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径700mm×L1.2m					
Z401022061	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ800 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径800mm×L1.2m					
Z401022062	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ900 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径900mm×L1.2m					

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z401022063	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1000 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径1100mm×L1.2m						
Z401022064	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1100 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径1100mm×L1.2m						
Z401022065	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1200 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径1200mm×L1.2m						
Z401022066	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1350 L=1200 半管	横浜	Web	ヒューム管 外圧管B形2種半管 内径1350mm×L1.2m						
Z401024517	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ1500 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形1種 内径1500mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形1種 1500×140×2300mm 4050kg		
Z401024518	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ1650 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形1種 内径1650mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形1種 1650×150×2300mm 4760kg		
Z401024519	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ1800 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形1種 内径1800mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形1種 1800×160×2300mm 5530kg		
Z401024520	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ2000 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形1種 内径2000mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形1種 2000×175×2300mm 6710kg		
Z401024617	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ1500 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形2種 内径1500mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形2種 1500×140×2300mm 4050kg		
Z401024618	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ1650 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形2種 内径1650mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形2種 1650×150×2300mm 4760kg		
Z401024619	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ1800 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形2種 内径1800mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形2種 1800×160×2300mm 5530kg		
Z401024620	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ2000 L=2300	東京	313	ヒューム管 外圧管 NC形2種 内径2000mm×L2.3m		東京	450	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) NC形2種 2000×175×2300mm 6710kg		
Z401031003	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ250 L=2000	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径250		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 250×55×2000mm 260kg		
Z401031004	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ300 L=2000	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径300		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 300×57×2000mm 315kg		
Z401031005	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ350 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径350		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 350×60×2430mm 462kg		
Z401031006	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ400 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径400		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 400×63×2430mm 548kg		
Z401031007	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ450 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径450		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 450×67×2430mm 651kg		
Z401031008	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ500 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径500		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 500×70×2430mm 749kg		
Z401031009	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ600 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径600		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 600×80×2430mm 1030kg		
Z401031010	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ700 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種50 径700		東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種50 SJS 700×90×2430mm 1340kg		
Z401031011	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管 外圧管1種50径800		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 800×80×2430mm 1330kg		
Z401031012	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ900 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管 外圧管1種50径900		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 900×90×2430mm 1670kg		
Z401031013	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1000		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1000×100×2430mm 2060kg		
Z401031014	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1100 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1100		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1100×105×2430mm 2380kg		
Z401031015	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1200 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1200		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1200×115×2430mm 2840kg		
Z401031016	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1350 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1350		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1350×125×2430mm 3460kg		
Z401031017	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1500 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1500		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1500×140×2430mm 4310kg		
Z401031018	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1650 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1650		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1650×150×2430mm 5060kg		
Z401031019	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径1800		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 1800×160×2430mm 5890kg		
Z401031020	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ2000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径2000		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 2000×175×2430mm 7140kg		
Z401031021	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ2200 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径2200		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 2200×190×2430mm 8520kg		
Z401031022	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ2400 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径2400		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 2400×205×2430mm 10100kg		
Z401031023	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ2600 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径2600		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 2600×220×2430mm 11700kg		
Z401031024	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ2800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径2800		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 2800×235×2430mm 13400kg		
Z401031025	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ3000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管1種50径3000		東京	445	推進管(E形管) 標準管1種50 継手性能JA 3000×250×2430mm 15300kg		

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格			都市	P	掲載名称・規格	
Z401031061	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50 径800						
Z401031062	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50 径900						
Z401031063	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1000						
Z401031064	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1100						
Z401031065	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1200						
Z401031066	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1350						
Z401031067	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1500						
Z401031068	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1650						
Z401031069	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径1800						
Z401031070	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径2000						
Z401031071	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径2200						
Z401031072	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径2400						
Z401031073	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径2600						
Z401031074	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径2800						
Z401031075	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管1種50径3000						
Z401033003	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 250 L=2000	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径250			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 250 × 55 × 2000mm 260kg	
Z401033004	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 300 L=2000	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径300			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 300 × 57 × 2000mm 315kg	
Z401033005	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 350 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径350			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 350 × 60 × 2430mm 462kg	
Z401033006	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 400 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径400			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 400 × 63 × 2430mm 548kg	
Z401033007	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 450 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径450			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 450 × 67 × 2430mm 651kg	
Z401033008	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 500 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径500			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 500 × 70 × 2430mm 749kg	
Z401033009	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 600 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径600			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 600 × 80 × 2430mm 1030kg	
Z401033010	推進管 1種・70(継手性能:JA)	φ 700 L=2430	東京	308	小口径推進管 継手性能SJS 標準管外圧管1種70 径700			東京	443	小口径推進管(E形管) 標準管1種70 SJS 700 × 90 × 2430mm 1340kg	
Z401032011	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管 外圧管2種50径800			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 800 × 80 × 2430mm 1330kg	
Z401032012	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 900 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管 外圧管2種50径900			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 900 × 90 × 2430mm 1670kg	
Z401032013	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1000			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1000 × 100 × 2430mm 2060kg	
Z401032014	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1100			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1100 × 105 × 2430mm 2380kg	
Z401032015	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1200			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1200 × 115 × 2430mm 2840kg	
Z401032016	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1350			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1350 × 125 × 2430mm 3460kg	
Z401032017	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1500			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1500 × 140 × 2430mm 4310kg	
Z401032018	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1650			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1650 × 150 × 2430mm 5060kg	
Z401032019	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径1800			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 1800 × 160 × 2430mm 5890kg	
Z401032020	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径2000			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 2000 × 175 × 2430mm 7140kg	
Z401032021	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径2200			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 2200 × 190 × 2430mm 8520kg	
Z401032022	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径2400			東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 2400 × 205 × 2430mm 10100kg	

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z401032023	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2600 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径2600		東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 2600×220×2430mm 11700kg		
Z401032024	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2800 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径2800		東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 2800×235×2430mm 13400kg		
Z401032025	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ3000 L=2430	東京	309	推進工法用管 継手性能JA 標準管外圧管2種50径3000		東京	445	推進管(E形管) 標準管2種50 継手性能JA 3000×250×2430mm 15300kg		
Z401032061	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径800						
Z401032062	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ900 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径900						
Z401032063	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1000						
Z401032064	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1100 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1100						
Z401032065	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1200 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1200						
Z401032066	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1350 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1350						
Z401032067	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1500 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1500						
Z401032068	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1650 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1650						
Z401032069	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ1800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径1800						
Z401032070	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径2000						
Z401032071	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2200 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径2200						
Z401032072	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2400 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径2400						
Z401032073	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2600 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径2600						
Z401032074	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ2800 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径2800						
Z401032075	推進管 2種・50(継手性能:JA)	φ3000 L=1200 半管	東京	Web	推進工法用管 継手性能JA 半管 外圧管2種50 径3000						
Z401041001	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ150 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径150mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径150mm 165×8.9mm×1m		
Z401041002	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ200 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径200mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径200mm 216×10.3mm×1m		
Z401041003	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ250 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径250mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径250mm 267×12.7mm×1m		
Z401041004	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ300 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径300mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径300mm 318×15.1mm×1m		
Z401041005	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ350 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径350mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径350mm 370×14.3mm×1m		
Z401041006	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ400 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径400mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径400mm 420×16.2mm×1m		
Z401041007	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ450 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径450mm 有効長1m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径450mm 470×18.1mm×1m		
Z401041201	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ150 L=800	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径150mm 有効長0.8m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径150mm 165×8.9mm×0.8m		
Z401041202	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ200 L=800	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径200mm 有効長0.8m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径200mm 216×10.3mm×0.8m		
Z401041203	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ250 L=800	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径250mm 有効長0.8m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m		
Z401041204	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ300 L=800	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径300mm 有効長0.8m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径300mm 318×15.1mm×0.8m		
Z401041205	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(スパイアル継手)標準管	φ350 L=800	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SSPS 呼径350mm 有効長0.8m		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 スパイアル継手付直管 呼び径350mm 370×14.3mm×0.8m		
Z401042001	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(SUSかー継手)標準管	φ150 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SUSR 標準管・先頭管 呼径150mm		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 SUSかー付直管標準先頭 呼び径150mm 165×8.9mm×1m		
Z401042002	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(SUSかー継手)標準管	φ200 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SUSR 標準管・先頭管 呼径200mm		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 SUSかー付直管標準先頭 呼び径200mm 216×10.3mm×1m		
Z401042003	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(SUSかー継手)標準管	φ250 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SUSR 標準管・先頭管 呼径250mm		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 SUSかー付直管標準先頭 呼び径250mm 267×12.7mm×1m		
Z401042004	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(SUSかー継手)標準管	φ300 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SUSR 標準管・先頭管 呼径300mm		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 SUSかー付直管標準先頭 呼び径300mm 318×15.1mm×1m		
Z401042005	塙 <sup>ビ</sup> 推進管(SUSかー継手)標準管	φ350 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塙 <sup>ビ</sup> 管SUSR 標準管・先頭管 呼径350mm		東京	436	下水道推進工法塙 <sup>ビ</sup> 管 SUSかー付直管標準先頭 呼び径350mm 370×14.3mm×1m		



単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z401051068	強Pラ管上流用マンホール継手	φ1650 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種受口付 内径1650mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 受口付き 内径1650mm×長1.5m		
Z401051069	強Pラ管上流用マンホール継手	φ1800 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種受口付 内径1800mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 受口付き 内径1800mm×長1.5m		
Z401051070	強Pラ管上流用マンホール継手	φ2000 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種受口付 内径2000mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 受口付き 内径2000mm×長1.5m		
Z401051102	強Pラ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径200mm×L0.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径200mm×長0.5m		
Z401051103	強Pラ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径250mm×L0.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径250mm×長0.5m		
Z401051104	強Pラ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径300mm×L0.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径300mm×長0.5m		
Z401051105	強Pラ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径350mm×L0.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径350mm×長0.5m		
Z401051106	強Pラ管下流用マンホール継手	φ400 L=750	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径400mm×L0.75m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径400mm×長0.75m		
Z401051107	強Pラ管下流用マンホール継手	φ450 L=750	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径450mm×L0.75m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径450mm×長0.75m		
Z401051108	強Pラ管下流用マンホール継手	φ500 L=750	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径500mm×L0.75m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径500mm×長0.75m		
Z401051109	強Pラ管下流用マンホール継手	φ600 L=750	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径600mm×L0.75m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径600mm×長0.75m		
Z401051110	強Pラ管下流用マンホール継手	φ700 L=750	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径700mm×L0.75m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径700mm×長0.75m		
Z401051111	強Pラ管下流用マンホール継手	φ800 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径800mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径800mm×長1.00m		
Z401051112	強Pラ管下流用マンホール継手	φ900 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径900mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径900mm×長1.00m		
Z401051113	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1000 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1000mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1000mm×長1.00m		
Z401051114	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1100 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1100mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1100mm×長1.00m		
Z401051115	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1200 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1200mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1200mm×長1.00m		
Z401051116	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1350 L=1000	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1350mm×L1m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1350mm×長1.00m		
Z401051117	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1500 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1500mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1500mm×長1.50m		
Z401051118	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1650 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1650mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1650mm×長1.50m		
Z401051119	強Pラ管下流用マンホール継手	φ1800 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径1800mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径1800mm×長1.50m		
Z401051120	強Pラ管下流用マンホール継手	φ2000 L=1500	関東	Web	下水用強Pラ管 短管2種差口付 内径2000mm×L1.5m		関東	121	下水道用強化Pラ複合管 マンホール短管 外径2種 挿口付き 内径2000mm×長1.50m		
Z401061002	塙ビ片受リワ直管	φ200 L=4000	関東	294	下水道用リワ付硬質塙化ビニル管 呼び径200mm×有効長4m		東京	435	下水道用硬質塙化ビニル管 ゴム輪差し片受リワ直管 呼び径200mm 205.5×2.4mm×4m		
Z401061003	塙ビ片受リワ直管	φ250 L=4000	関東	294	下水道用リワ付硬質塙化ビニル管 呼び径250mm×有効長4m		東京	435	下水道用硬質塙化ビニル管 ゴム輪差し片受リワ直管 呼び径250mm 256.1×2.7mm×4m		
Z401061004	塙ビ片受リワ直管	φ300 L=4000	関東	294	下水道用リワ付硬質塙化ビニル管 呼び径300mm×有効長4m		東京	435	下水道用硬質塙化ビニル管 ゴム輪差し片受リワ直管 呼び径300mm 307.1×3.0mm×4m		
Z401061005	塙ビ片受リワ直管	φ350 L=4000	関東	294	下水道用リワ付硬質塙化ビニル管 呼び径350mm×有効長4m		東京	435	下水道用硬質塙化ビニル管 ゴム輪差し片受リワ直管 呼び径350mm 357.4×3.1mm×4m		
Z401061012	塙ビリワ管上流用マンホール継手	φ200 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ上流用マンホール継手 200mm MR-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径200mm		
Z401061013	塙ビリワ管上流用マンホール継手	φ250 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ上流用マンホール継手 250mm MR-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径250mm		
Z401061014	塙ビリワ管上流用マンホール継手	φ300 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ上流用マンホール継手 300mm MR-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径300mm		
Z401061015	塙ビリワ管上流用マンホール継手	φ350 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ上流用マンホール継手 350mm MR-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径350mm		
Z401061022	塙ビリワ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ下流用マンホール継手 200mm MSA-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径200mm		
Z401061023	塙ビリワ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ下流用マンホール継手 250mm MSA-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径250mm		
Z401061024	塙ビリワ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ下流用マンホール継手 300mm MSA-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径300mm		
Z401061025	塙ビリワ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リワ下流用マンホール継手 350mm MSA-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管継手 リワ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径350mm		
Z401061032	塙ビリワ管副管用マンホール継手	φ200 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リワ副管用マンホール継手 200mm MRL-PRP		東京	435	下水道用硬質塙ビ管 リワ副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径200mm		

単価表			建設物価調査会					経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格	都市	P	掲載名称・規格		
Z401061033	塙ビリ'管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リ'管副管用マンホール継手 250mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管 リ'管副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径250mm		
Z401061034	塙ビリ'管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リ'管副管用マンホール継手 300mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管 リ'管副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径300mm		
Z401061035	塙ビリ'管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リ'管副管用マンホール継手 350mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管 リ'管副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径350mm		
Z401061041	塙ビリ'支管	φ 150 90°	全国(沖縄除)	297	下水道リ'90度支管 150mm 90SVR-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'90° 支管 90SVR-PRP 呼び径150mm		
Z401061042	塙ビリ'支管	φ 200 90°	全国(沖縄除)	297	下水道リ'90度支管 200mm 90SVR-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'90° 支管 90SVR-PRP 呼び径200mm		
Z401061051	塙ビリ'支管	φ 150 90°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'90度自在支管 150mm 90SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'90° 自在支管 90SVRF-PRP 呼び径150mm		
Z401061052	塙ビリ'支管	φ 200 90°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'90度自在支管 200mm 90SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'90° 自在支管 90SVRF-PRP 呼び径200mm		
Z401061061	塙ビリ'支管	φ 150 60°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'60度自在支管 150mm 60SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'60° 自在支管 60SVRF-PRP 呼び径150mm		
Z401061062	塙ビリ'支管	φ 200 60°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'60度自在支管 200mm 60SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'60° 自在支管 60SVRF-PRP 呼び径200mm		
Z401061071	塙ビリ'支管	φ 150 45°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'45度自在支管 150mm 45SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'45° 自在支管 45SVRF-PRP 呼び径150mm		
Z401061072	塙ビリ'支管	φ 200 45°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リ'45度自在支管 200mm 45SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塙ビ'管継手 リ'45° 自在支管 45SVRF-PRP 呼び径200mm		
Z402012001	人孔側塊	600A 600×900×300	横浜	322	下水道用マンホール側塊 斜壁 600A 60×90×30					
Z402012003	人孔側塊	600C 600×900×600	横浜	322	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 60×90×60					
Z402021001	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×300	東京	319	1号マンホール(1種) 斜壁 600×900×300	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 斜壁 上径600×下径900×高300mm		
Z402021002	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×450	東京	319	1号マンホール(1種) 斜壁 600×900×450	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 斜壁 上径600×下径900×高450mm		
Z402021003	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×600	東京	319	1号マンホール(1種) 斜壁 600×900×600	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 斜壁 上径600×下径900×高600mm		
Z402021004	1号マンホール(内径900)直壁	900×300	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×300	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高300mm		
Z402021005	1号マンホール(内径900)直壁	900×600	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×600	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高600mm		
Z402021006	1号マンホール(内径900)直壁	900×900	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×900	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高900mm		
Z402021007	1号マンホール(内径900)直壁	900×1200	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×1200	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高1200mm		
Z402021008	1号マンホール(内径900)直壁	900×1500	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×1500	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高1500mm		
Z402021009	1号マンホール(内径900)直壁	900×1800	東京	319	1号マンホール(1種) 直壁 900×1800	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 直壁 径900×高1800mm		
Z402021010	1号マンホール(内径900)おどり場直壁	900×600	東京	319	1号マンホール(1種)おどり場 900×600	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 おどり場直壁 径900×高600mm		
Z402021012	1号マンホール(内径900)連結用直壁	900×300				東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 連結用直壁 径900×高300mm		
Z402021013	1号マンホール(内径900)躯体ブロック	(管取付壁)900×600	東京	319	1号マンホール(1種)管取付壁 900×600	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 管取付壁 径900×高600mm		
Z402021014	1号マンホール(内径900)躯体ブロック	(管取付壁)900×900	東京	319	1号マンホール(1種)管取付壁 900×900	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 管取付壁 径900×高900mm		
Z402021015	1号マンホール(内径900)躯体ブロック	(管取付壁)900×1200	東京	319	1号マンホール(1種)管取付壁 900×1200	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 管取付壁 径900×高1200mm		
Z402021016	1号マンホール(内径900)躯体ブロック	(管取付壁)900×1500	東京	319	1号マンホール(1種)管取付壁 900×1500	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 管取付壁 径900×高1500mm		
Z402021017	1号マンホール(内径900)躯体ブロック	(管取付壁)900×1800	東京	319	1号マンホール(1種)管取付壁 900×1800	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 管取付壁 径900×高1800mm		
Z402021021	1号マンホール(内径900)底版	有効高 130	東京	319	1号マンホール(1種) 底版 有効高130	東京	454	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形1号 I種 底版		
Z402022001	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×300	東京	319	2号マンホール(1種) 斜壁 600×1200×300	東京	455	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形2号 I種 斜壁 上径600×下径1200×高300mm		
Z402022002	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×450	東京	319	2号マンホール(1種) 斜壁 600×1200×450	東京	455	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形2号 I種 斜壁 上径600×下径1200×高450mm		
Z402022003	2号マンホール(内径1200)斜壁	600×1200×600	東京	319	2号マンホール(1種) 斜壁 600×1200×600	東京	455	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形2号 I種 斜壁 上径600×下径1200×高600mm		
Z402022004	2号マンホール(内径1200)斜壁	900×1200×300				東京	455	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形2号 I種 斜壁 上径900×下径1200×高300mm		
Z402022005	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×600	東京	319	2号マンホール(1種) 直壁 1200×600	東京	455	下水道用鉄筋コンクリート立マンホール 円形2号 I種 直壁 径1200×高600mm		

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z402022006	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×900	東京	319	2号マンホール(1種)直壁 1200×900		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 直壁 径1200×高900mm		
Z402022007	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1200	東京	319	2号マンホール(1種)直壁 1200×1200		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 直壁 径1200×高1200mm		
Z402022008	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1500	東京	319	2号マンホール(1種)直壁 1200×1500		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 直壁 径1200×高1500mm		
Z402022009	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×1800	東京	319	2号マンホール(1種)直壁 1200×1800		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 直壁 径1200×高1800mm		
Z402022010	2号マンホール(内径1200)直壁	1200×2100	東京	319	2号マンホール(1種)直壁 1200×2100		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 直壁 径1200×高2100mm		
Z402022011	2号マンホール(内径1200)おどり場直壁	1200×600	東京	319	2号マンホール(1種)おどり場 1200×600		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 おどり場直壁 径1200×高600mm		
Z402022012	2号マンホール(内径1200)連結用直壁	1200×300					東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 連結用直壁 径1200×高300mm		
Z402022013	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×900	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×900		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高900mm		
Z402022014	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1200	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×1200		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高1200mm		
Z402022015	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1500	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×1500		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高1500mm		
Z402022016	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×1800	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×1800		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高1800mm		
Z402022017	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×2100	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×2100		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高2100mm		
Z402022018	2号マンホール(内径1200)軸体ブロック	(管取付壁)1200×2400	東京	319	2号マンホール(1種)管取付壁 1200×2400		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 管取付壁 径1200×高2400mm		
Z402022022	2号マンホール(内径1200)底版	有効高 150	東京	319	2号マンホール(1種)底版 有効高150		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形2号 I 種 底版		
Z402023001	3号マンホール(内径1500)斜壁	900×1500×300	東京	320	3号マンホール(1種)中間斜壁 900×1500×300		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 斜壁 上径900×下径1500×高300mm		
Z402023002	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×600	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×600		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高600mm		
Z402023003	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×900	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×900		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高900mm		
Z402023004	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1200	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×1200		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高1200mm		
Z402023005	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1500	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×1500		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高1500mm		
Z402023006	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×1800	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×1800		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高1800mm		
Z402023007	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×2100	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×2100		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高2100mm		
Z402023008	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×2400	東京	320	3号マンホール(1種)直壁 1500×2400		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 直壁 径1500×高2400mm		
Z402023009	3号マンホール(内径1500)おどり場直壁	1500×600	東京	320	3号マンホール(1種)おどり場 1500×600		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 おどり場直壁 径1500×高600mm		
Z402023010	3号マンホール(内径1500)連結用直壁	1500×300					東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 連結用直壁 径1500×高300mm		
Z402023011	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×1200	東京	320	3号マンホール(1種)管取付壁 1500×1200		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 管取付壁 径1500×高1200mm		
Z402023012	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×1500	東京	320	3号マンホール(1種)管取付壁 1500×1500		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 管取付壁 径1500×高1500mm		
Z402023013	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×1800	東京	320	3号マンホール(1種)管取付壁 1500×1800		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 管取付壁 径1500×高1800mm		
Z402023014	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×2100	東京	320	3号マンホール(1種)管取付壁 1500×2100		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 管取付壁 径1500×高2100mm		
Z402023015	3号マンホール(内径1500)軸体ブロック	(管取付壁)1500×2400	東京	320	3号マンホール(1種)管取付壁 1500×2400		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 管取付壁 径1500×高2400mm		
Z402023016	3号マンホール(内径1500)底版	有効高 150	東京	320	3号マンホール(1種)底版 有効高150		東京	455	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 円形3号 I 種 底版		
Z402026001	調整リング	600×50	東京	320	組立式マンホール 調整リング 600×50mm		東京	456	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付属品 調整リング 径600×高50mm		
Z402026002	調整リング	600×100	東京	320	組立式マンホール 調整リング 600×100mm		東京	456	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付属品 調整リング 径600×高100mm		
Z402026003	調整リング	600×150	東京	320	組立式マンホール 調整リング 600×150mm		東京	456	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付属品 調整リング 径600×高150mm		
Z402028001	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	東京	321	組立式マンホール削孔代 0・1号(1種)ヒューム150		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 0・1号(1種)ヒューム管用 径150mm用		
Z402028002	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	東京	321	組立式マンホール削孔代 0・1号(1種)ヒューム200		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 0・1号(1種)ヒューム管用 径200mm用		



単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z402029017	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 450用	東京	321	組立式マンホール削孔代 2号(1種) 塩ビ管用 450		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 2号(1種) 塩ビ管用 径450mm用		
Z402029018	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 500用	東京	321	組立式マンホール削孔代 2号(1種) 塩ビ管用 500		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 2号(1種) 塩ビ管用 径500mm用		
Z402029034	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 300用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 300		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径300mm用		
Z402029035	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 350用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 350		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径350mm用		
Z402029036	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 400用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 400		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径400mm用		
Z402029037	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 450用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 450		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径450mm用		
Z402029038	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 500用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 500		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径500mm用		
Z402029039	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	3号 600用	東京	321	組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 600		東京	457	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 3号(1種) 塩ビ管用 径600mm用		
Z402031001	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ1 污水	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-1 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-1 蓋付		
Z402031002	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ2 污水	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-2 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-2 蓋付		
Z402031003	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ3 污水	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-3 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-3 蓋付		
Z402031004	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ4 污水	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-4 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-4 蓋付		
Z402031007	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ7 雨水	横浜	271	接続雨水ます(横浜市型) タイプ-7 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続雨水ます タイプ-7 蓋付		
Z402031008	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ8 雨水	横浜	271	接続雨水ます(横浜市型) タイプ-8 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続雨水ます タイプ-8 蓋付		
Z402031009	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ9 雨水	横浜	271	接続雨水ます(横浜市型) タイプ-9 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続雨水ます タイプ-9 蓋付		
Z402031010	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ10 雨水	横浜	271	接続雨水ます(横浜市型) タイプ-10 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続雨水ます タイプ-10 蓋付		
Z402031011	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ1 合流	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-1 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-1 蓋付		
Z402031012	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ2 合流	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-2 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-2 蓋付		
Z402031013	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ3 合流	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-3 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-3 蓋付		
Z402031014	接続樹ブロック	蓋栓共 タイプ4 合流	横浜	271	接続污水ます(横浜市型) タイプ-4 ふた付き		横浜	389	ます 横浜市型 接続污水ます タイプ-4 蓋付		
Z402031201	接続雨水浸透ます	内径300mm	東京	314	漫透樹 雨丸君 径300×D500mm 岡村		横浜	390	ます 雨水浸透ます 雨丸君 φ300 内径300 高500mm 底版なし		
Z402031221	フレキシブル管	合成樹脂製 内面平滑型	全国(北海沖 縄除)	388	高密度ポリエチレン管 タブル 呼径100mm		全国 I (除北 海道沖縄)	521	高密度ポリエチレン管(タブル) 内面平滑管 呼び径100mm(有孔・無孔とも)		
Z402031222	硬質塩化ビニール管	内径100mm	関東	688	硬質ポリ塩化ビニール管 VU 呼び径100 定尺4m		東京	814	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管(VU) 呼び径100mm 114×3.1mm×4m		
Z402039001	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ150-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径150 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニール製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニール製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-125	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径125		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニール製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-150	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径150		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニール製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039005	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	ST φ300-200	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩化ビニール製小型マンホール 中間点 本管径200		全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホール ストレートゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ150-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径150 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-125	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径125		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-150	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径150		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90L φ300-200	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩化ビニール製小型マンホール 屈曲点 本管径200		全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホール 曲りゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ150-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径150 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-100	全国(北海沖 縄除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径100		全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニール製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		

単価表			建設物価調査会					経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格	都市	P	掲載名称・規格		
Z402039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-125	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径125	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-150	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039025	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45L φ300-200	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホール 屈曲点 本管径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホール 曲り ゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039031	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ150-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径150 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039032	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ200-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039033	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ200-125	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径125	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039034	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ200-150	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039035	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90Y φ300-200	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホール 90度合流 本管径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 ゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039041	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ150-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径150 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039042	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ200-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039043	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ200-125	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径125	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039044	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ200-150	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90Y45Y ます径200 本管径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039045	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45Y φ300-200	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホール 45度合流 本管径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 ゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039046	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45YS φ200-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます45YS ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます 45YS 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039051	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ150-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます WLS ます径150 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039052	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ200-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます WLS ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039053	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ200-125	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます WLS ます径200 本管径125	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039054	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ200-150	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます WLS ます径200 本管径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039061	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR φ150-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DR ます径150 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039062	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR φ200-100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DR ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039063	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR φ200-125	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DR ます径200 本管径125	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製 ます径200 本管径125 枝管径125mm		
Z402039064	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR φ200-150	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DR ます径200 本管径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製 ます径200 本管径150 枝管径150mm		
Z402039065	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	DR φ300-200	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホールドロップ 本管径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	塩ビ製小型マンホールドロップ ゴム輪受口形 マンホール径300 本管径200mm		
Z402039066	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y φ150-100,100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DRY ます径150 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DRY 塩化ビニル製 ます径150 本管径100 枝管径100mm		
Z402039067	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y φ200-100,100	全国(北海沖 綱除)	293	硬質塩ビ製宅地ます DRY ます径200 本管径100	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製宅地ます DRY 塩化ビニル製 ます径200 本管径100 枝管径100mm		
Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ150				全国 I (除北 海道沖縄)	148	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた ます径150mm		
Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ200				全国 I (除北 海道沖縄)	148	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた ます径200mm		
Z402039111	塩ビ製蓋(ワントッチ式)JSWAS K-7	AI φ150	全国(北海沖 綱除)	293	ワントッチ密閉ふた 差し口形 AI 径150 グレー 鎖なし	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた ます径150mm 差し口形ワントッチ ライト		
Z402039112	塩ビ製蓋(ワントッチ式)JSWAS K-7	AI φ200	全国(北海沖 綱除)	293	ワントッチ密閉ふた 差し口形 AI 径200 グレー 鎖なし	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた ます径200mm 差し口形ワントッチ ライト		
Z402039113	塩ビ製蓋(ワントッチ式)JSWAS K-7	AI-R φ300	全国(北海沖 綱除)	293	ワントッチ密閉ふた 差し口形 AI-R 径300 グレー 鎖なし	全国 I (除北 海道沖縄)	437	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた ます径300mm 差し口形ワントッチ ライト		
Z402039121	鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ150	全国(北海沖 綱除)	293	鉄製防護ふた 簡易型 T-8ロックなし ます径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	鉄製防護ふた 簡易型 ます径150mm T-8 鎖式		
Z402039122	鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ200	全国(北海沖 綱除)	293	鉄製防護ふた 簡易型 T-8ロックなし ます径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	鉄製防護ふた 簡易型 ます径200mm T-8 鎖式		
Z403012111	松板材	4m 3.0巾18~21	横浜	154	松矢板 4m×3~4.5×15上	横浜	235	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 4.0m×3~4.5×15cm上 1・2等込		
Z403021001	ペントナイト	250メッシュ				東京	535	ペントナイト 津軽2号 メッシュ250 25kg袋		
Z403021004	CMC		全国	378	泥水調整剤 テルセローズ TE-V	全国	535	泥水調整剤 テルセローズ CMC 20kg袋		

単価表			建設物価調査会					経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格	都市	P	掲載名称・規格		
Z403021005	フライッシュ		東京	122	フライッシュ JIS 袋物	全国 I (除北海道沖縄)	203	混和剤・混和材 フライッシュ フライッシュ		
Z403021006	分散剤		全国(北海沖縄除)	118	減水剤 シーカボ'リス78S	全国 I (除北海道沖縄)	200	AE減水剤 シーカボ'リス 78 S 標準型 C×0.6~1.5		
Z403021007	作動油		全国(北海沖縄除)	790	油圧作動油 R&O型 32cSt ドラム	関東	261	潤滑油 ターピン油 ISO VG32(添加) ドラム缶		
Z403021009	炭酸ガス		東京	791	液化炭酸 ホンベ	東京	262	ガス 炭酸 液化 純度99.5%以上 ホンベ		
Z403021010	起泡材	ライナーブレート裏込用	全国(北海沖縄除)	120	起泡剤 ヴィンシリ800	全国 I (除北海道沖縄)	202	起泡剤 ヴィンシリ800 C×0.025~3.0		
Z403021011	PAC		全国(北海沖縄除)	768	無機凝集剤 PAC 排水処理用JIS K 1475	全国 I (除北海道沖縄)	263	凝集剤 無機凝集剤 ホリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー		
Z403021012	目詰材		全国(北海沖縄除)	121	裏込添加剤 ウラゴーメル	全国 I (除北海道沖縄)	202	注入グロウト用混和剤 ウラゴーメル ウラゴーメル		
Z403021013	スムースエース		全国	378	減摩剤 スムースエース					
Z403021021	起泡剤	シールド裏込用	全国(北海沖縄除)	120	起泡剤 エスコートK	全国 I (除北海道沖縄)	202	起泡剤 エスコートK C×0.5~1.5		
Z403021092	接着剤	塩ビ管用塩ビ管用	全国	688	塩ビ管用一般接着剤 kg当たり	東京	199	硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤 一般接着剤		
Z403051001	薬液注入用注入材	溶液型無機瞬結タイプ	全国	378	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	全国	534	地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ(瞬結、中結)		
Z403051011	薬液注入用注入材	懸濁型無機瞬結タイプ	全国	378	土質安定注入薬剤 懸濁型無機瞬結タイプ	全国	534	地盤注入用薬液 懸濁型アルカリ系無機タイプ(瞬結、中結)		
Z403051051	注入外管	薬液注入管	全国	Web	薬液注入工法部材 薬液注入管 マンショットチューブ径40mm					
Z403051052	アダプター		全国	Web	薬液注入工法部材 Aアダプター					
Z403051053	先端キャップ		全国	Web	薬液注入工法部材 先端キャップ					
Z403012121	カスガイ	φ 12~180mm	東京	471	かすがい 径12×L180mm	関東	594	かすがい 径12×長180mm		
Z403013120	止水セメント		全国	377	止水剤(材) 止水セメント	全国 I (除北海道沖縄)	536	止水剤 止水セメント		
Z404021031	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=1500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L1500mm					
Z404021032	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=2000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L2000mm					
Z404021033	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=2500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L2500mm					
Z404021034	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=3000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L3000mm					
Z404021035	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=3500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L3500mm					
Z404021036	アルミ矢板貢料	W=333mm, L=4000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) L4000mm					
Z404021041	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=1500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L1500mm					
Z404021042	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=2000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L2000mm					
Z404021043	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=2500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L2500mm					
Z404021044	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=3000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L3000mm					
Z404021045	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=3500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L3500mm					
Z404021046	アルミ矢板基本料	W=333mm, L=4000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(貢貸) 基本料 L4000mm					
Z404021001	腹起し貢料	アルミ 70~80×115~130×2000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 70×115×2000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅70~80 高115~130 長2000mm		
Z404021002	腹起し貢料	アルミ 70~80×115~130×3000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 70×115×3000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅70~80 高115~130 長3000mm		
Z404021003	腹起し貢料	アルミ 70~80×115~130×4000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 70×115×4000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅70~80 高115~130 長4000mm		
Z404021004	腹起し貢料	アルミ 110~120×120~130×2000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 110×120×2000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅110~120 高120~130 長2000mm		
Z404021005	腹起し貢料	アルミ 110~120×120~130×3000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 110×120×3000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅110~120 高120~130 長3000mm		
Z404021006	腹起し貢料	アルミ 110~120×120~130×4000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起こし(貢貸) 110×120×4000mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貢料 アルミ腹起こし 30日以上 幅110~120 高120~130 長4000mm		

単価表			建設物価調査会					経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格	都市	P	掲載名称・規格		
Z404021011	水圧サボート貯料	アルミ調整長 450~650程度	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)調整長450~650mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 アルミ水圧サボート 30日以上 調整長450~650mm 標準型		
Z404021012	水圧サボート貯料	アルミ調整長 590~900程度	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)調整長590~900mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 アルミ水圧サボート 30日以上 調整長590~900mm 標準型		
Z404021013	水圧サボート貯料	アルミ調整長 770~1300程度	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)調整長770~1300mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 アルミ水圧サボート 30日以上 調整長770~1300mm 標準型		
Z404021014	水圧サボート貯料	アルミ調整長 1100~1800程度	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)調整長1100~1800mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 アルミ水圧サボート 30日以上 調整長1100~1800mm 標準型		
Z404021015	水圧サボート貯料	アルミ調整長 1500~2200程度	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)調整長1500~2200mm程	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 アルミ水圧サボート 30日以上 調整長1500~2200mm 標準型		
L404021021	水圧手動ポンプ貯料	タンク水量 15~19L	全国(沖縄除)	819	水圧サボート(貯貨)手動ポンプ 水量15~19L	全国 II (除沖縄)	297	仮設土留材貯料 手動式水圧ポンプ 30日以上 タンク容量15~19L		
Z404041201	覆工板貯料月当り	覆工板(補強型)銅製 90日(3か月)以内	関東	813	覆工板(貯料)90日以内 銅製 補強型	関東	289	貯料金 覆工板 90日(3か月)以内 銅製(補強型)		
Z404041202	覆工板貯料月当り	覆工板(補強型)銅製 180日(6か月)以内	関東	813	覆工板(貯料)180日以内 銅製 補強型	関東	289	貯料金 覆工板 180日(6か月)以内 銅製(補強型)		
Z404041203	覆工板貯料月当り	覆工板(補強型)銅製 360日(12か月)以内	関東	813	覆工板(貯料)360日以内 銅製 補強型	関東	289	貯料金 覆工板 360日(12か月)以内 銅製(補強型)		
Z404041204	覆工板貯料月当り	覆工板(補強型)銅製 720日(24か月)以内	関東	813	覆工板(貯料)720日以内 銅製 補強型	関東	289	貯料金 覆工板 720日(24か月)以内 銅製(補強型)		
Z404071001	スクラップ <sup>+</sup>	ヘビー H1	横浜	794	鉄スクラップ <sup>+</sup> ヘビー H1	東京	77	鉄スクラップ <sup>+</sup> 鉄 ヘビー H1		
Z404071002	スクラップ <sup>+</sup>	ヘビー H2	横浜	794	鉄スクラップ <sup>+</sup> ヘビー H2	東京	77	鉄スクラップ <sup>+</sup> 鉄 ヘビー H2		
Z404071003	スクラップ <sup>+</sup>	ヘビー H3	横浜	794	鉄スクラップ <sup>+</sup> ヘビー H3	東京	77	鉄スクラップ <sup>+</sup> 鉄 ヘビー H3		
Z404071004	スクラップ <sup>+</sup>	ヘビー H4	横浜	794	鉄スクラップ <sup>+</sup> ヘビー H4	東京	77	鉄スクラップ <sup>+</sup> 鉄 ヘビー H4		
Z407019003	通信用ビニール電線損料	ビニール屋外線 TOV1.2	全国	559	PVC屋外線 TOV-SS 1.2mm 2心 銅心1.4					
Z407019021	丸パイプ <sup>+</sup>	径48.6mm	全国(北海沖縄除)	171	単管パイプ <sup>+</sup> 3000×48.6 先めつき	全国 I (除北海道沖縄)	270	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500) 外径48.6×肉厚2.4mm×長1.0m		
Z407019022	パイプベース	径48.6mm用	全国	171	足場付属金物 固定ベース パイプ径48.6用 電気めつき	全国 I (除北海道沖縄)	270	単管足場類 緊結金具 単管ベース φ48.6mm用 電気めつき		
Z407019024	自在クランプ <sup>+</sup>	径48.6mm用	全国	171	足場付属金物 クランプ パイプ <sup>+</sup> 径48.6用 電気めつき	全国 I (除北海道沖縄)	270	単管足場類 緊結金具 自在クランプ <sup>+</sup> φ48.6mm用 電気めつき		
Z407019025	パイプ継手	径48.6mm用,直線ジョイント	全国	171	足場付属金物 パイプジョイント パイプ <sup>+</sup> 径48.6用 電気めつき	全国 I (除北海道沖縄)	270	単管足場類 緊結金具 直線ジョイント φ48.6mm用 電気めつき		
Z407019026	銅製布板	1829×500mm	全国(北海沖縄除)	169	枠組足場 銅製布板 1829×500 先めつき	全国 I (除北海道沖縄)	268	枠組足場 銅製布板 SKN-6R 幅500×長1829mm 溶融垂鉛めつき		
Z407019027	継鋼板	3.2×914×1829	東京	43	継鋼板 無規格 3.2×914×1829	東京	42	継鋼板(無規格) 3.2×914×1829mm 44.8kg/枚		
Z409011011	刃先(銅製ケーシング用)	φ1500mm	横浜	Web	小型立坑材 刃先製作取付費 呼び径1500 普通土	関東	459	小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】銅製方式 呼び径1500 外刃		
Z409011012	刃先(銅製ケーシング用)	φ1800mm	横浜	Web	小型立坑材 刃先製作取付費 呼び径1800 普通土	関東	459	小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】銅製方式 呼び径1800 外刃		
Z409011013	刃先(銅製ケーシング用)	φ2000mm	横浜	Web	小型立坑材 刃先製作取付費 呼び径2000 普通土	関東	459	小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】銅製方式 呼び径2000 外刃		
Z409011014	刃先(銅製ケーシング用)	φ2500mm	横浜	Web	小型立坑材 刃先製作取付費 呼び径2500 普通土	関東	459	小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】銅製方式 呼び径2500 外刃		
Z409011021	銅製ケーシング <sup>+</sup>	φ1500mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 銅製ケーシング 呼び径1500 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 銅製方式 呼び径1500 厚12mm		
Z409011022	銅製ケーシング <sup>+</sup>	φ1800mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 銅製ケーシング 呼び径1800 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 銅製方式 呼び径1800 厚12mm		
Z409011023	銅製ケーシング <sup>+</sup>	φ2000mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 銅製ケーシング 呼び径2000 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 銅製方式 呼び径2000 厚12mm		
Z409011024	銅製ケーシング <sup>+</sup>	φ2000mm t=16mm	横浜	Web	小型立坑材 銅製ケーシング 呼び径2000 T16mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 銅製方式 呼び径2000 厚16mm		
Z409011025	銅製ケーシング <sup>+</sup>	φ2500mm t=19mm	横浜	Web	小型立坑材 銅製ケーシング 呼び径2500 T19mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 銅製方式 呼び径2500 厚19mm		
Z451015101	アスペスト含有試験	定性分析	全国	859	建材製品中のアスペスト含有試験 アスペスト(定性分析)JIS A 1481-1	全国 II (除沖縄)	923	建材製品中のアスペスト含有試験 アスペスト分析(定性)JIS A 1481-1		
Z451015102	アスペスト含有試験	定量分析	全国	859	建材製品中のアスペスト含有試験 アスペスト(定量分析)JIS A 1481-3	全国 II (除沖縄)	923	建材製品中のアスペスト含有量試験 アスペスト分析(定量)JIS A 1481-3		
Z404081001	不等辺山形鋼	SS400 10×125×90	横浜	Web	不等辺山形鋼 SS400 中形 10×125×90mm	東京	32	不等辺山形鋼(SS400) 10×90×125mm 16.1kg/m		
Z405031110	塩ビパイプ(更生工法)	一般管VP φ50mm	関東	688	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm 定尺4m	東京	814	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 呼び径50mm 60×4.1mm×4m		
Z405031120	塩ビエルボ(更生工法)	TS継手 φ50mm90°	全国(北海沖縄除)	692	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS エルボ 50	東京	819	水道用塩ビ管TS継手 エルボ 呼び径50mm		

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Z405031130	塙ビ'バルブ'ソケット(更生工法)	TS継手	全国(北海沖 縄除)	692	水道用硬質ポリ塙ビ'管継手 TS ソケット 50		東京	818	水道用塙ビ'管TS継手 ソケット 呼び径50mm		
Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	神奈川県	282	取付管布設工及び支管取付工 径100mm		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径100mm		
Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	神奈川県	282	取付管布設工及び支管取付工 径125mm		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径125mm		
Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	神奈川県	282	取付管布設工及び支管取付工 径150mm		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径150mm		
Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	神奈川県	282	取付管布設工及び支管取付工 径200mm		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径200mm		
Q2G1090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	神奈川県	283	取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額径100		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径100mm 可とう性支管設置 加算額		
Q2G1090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	神奈川県	283	取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額径125		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径125mm 可とう性支管設置 加算額		
Q2G1090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	神奈川県	283	取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額径150		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径150mm 可とう性支管設置 加算額		
Q2G1090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	神奈川県	283	取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額径200		神奈川県	217	取付管布設工および支管取付工 [材工] 管径200mm 可とう性支管設置 加算額		
Q2G1090010	塙化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	神奈川県	282	ます工(塙化ビニル製) 径150mm		神奈川県	217	ます設置工(塙化ビニル製) [材工] ます径150mm		
Q2G1090020	塙化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	神奈川県	282	ます工(塙化ビニル製) 径200mm		神奈川県	217	ます設置工(塙化ビニル製) [材工] ます径200mm		
Q2G1090030	塙化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	神奈川県	282	ます工(塙化ビニル製) 径300mm		神奈川県	217	ます設置工(塙化ビニル製) [材工] ます径300mm		
Q2G1090040	塙化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	神奈川県	282	ます工(塙化ビニル製) 径350mm		神奈川県	217	ます設置工(塙化ビニル製) [材工] ます径350mm		
Q2G1090050	塙化ビニル製ます設置工 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	神奈川県	283	取付管およびます工 加算額 鋸鉄製防護蓋設置費		神奈川県	217	ます設置工(塙化ビニル製)加算額 [手間] 鋸鉄製防護蓋設置費		
Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 0号 2m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 0号または梢円 [手間] 2m以下		
Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 2m超~3m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 0号 2m超~3m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 0号または梢円 [手間] 2m超~3m以下		
Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or梢円 3m超~5m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 0号 3m超~5m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 0号または梢円 [手間] 3m超~5m以下		
Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 1号 3m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 1号 [手間] 3m以下		
Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 1号 3m超~4m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 1号 [手間] 3m超~4m以下		
Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 1号 4m超~5m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 1号 [手間] 4m超~5m以下		
Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 2号 4m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 2号 [手間] 4m以下		
Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 2号 4m超~5m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 2号 [手間] 4m超~5m以下		
Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	神奈川県	267	組立マンホール設置工 2号 5m超~6m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 2号 [手間] 5m超~6m以下		
Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	神奈川県	268	組立マンホール設置工 3号 4m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 3号 [手間] 4m以下		
Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	神奈川県	268	組立マンホール設置工 3号 4m超~5m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 3号 [手間] 4m超~5m以下		
Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	神奈川県	268	組立マンホール設置工 3号 5m超~6m以下		神奈川県	207	組立マンホール設置工 3号 [手間] 5m超~6m以下		
Q2G1080010	小型マンホール工(塙ビニル製)径300	深2m以下 本管150,200mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 起点・中間 深さ2m以下 径150~200		神奈川県	211	小型マンホール工 起点・中間形式 [材工] 深2m以下 本管径150,200mm		
Q2G1080020	小型マンホール工(塙ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 起点・中間 深さ2m以下 径250mm		神奈川県	211	小型マンホール工 起点・中間形式 [材工] 深2m以下 本管径250mm		
Q2G1080030	小型マンホール工(塙ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 起点・中間 2m超~3.5m以下 径150		神奈川県	211	小型マンホール工 起点・中間形式 [材工] 深2m超~3.5m以下 本管径150,200mm		
Q2G1080040	小型マンホール工(塙ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 起点・中間 2m超~3.5m以下 径250		神奈川県	211	小型マンホール工 起点・中間形式 [材工] 深2m超~3.5m以下 本管径250mm		
Q2G1080050	小型マンホール工(塙ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 底部会合 深さ2m以下 径150~200		神奈川県	211	小型マンホール工 底部会合形式 [材工] 深2m以下 本管径150,200mm		
Q2G1080060	小型マンホール工(塙ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 底部会合 深さ2m以下 径250mm		神奈川県	211	小型マンホール工 底部会合形式 [材工] 深2m以下 本管径250mm		
Q2G1080070	小型マンホール工(塙ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 底部会合 2m超~3.5m以下 径150		神奈川県	211	小型マンホール工 底部会合形式 [材工] 深2m超~3.5m以下 本管径150,200mm		
Q2G1080080	小型マンホール工(塙ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm	神奈川県	274	小型マンホール設置 底部会合 2m超~3.5m以下 径250		神奈川県	211	小型マンホール工 底部会合形式 [材工] 深2m超~3.5m以下 本管径250mm		
Q2G1080090	小型マンホール工(塙ビニル製) 加算額	鋸鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	神奈川県	275	小型マンホール工 加算額 鋸鉄製防護蓋設置費		神奈川県	211	小型マンホール工 加算額 [手間] 鋸鉄製防護蓋設置費		

単価表			建設物価調査会						経済調査会		
単価コード	名称	規格	都市	P	掲載名称・規格		都市	P	掲載名称・規格		
Q2G1080100	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm	神奈川県	275	起点落差形式設置加算額 深さ2m以下 径150・200		神奈川県	211	小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工] 深2m以下 本管径150,200mm		
Q2G1080120	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150,200mm	神奈川県	275	起点落差形式設置加算額 2超3.5以下径150・200		神奈川県	211	小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工] 深2m超~3.5m以下 本管径150,200mm		
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	神奈川県	247	硬質塩化ビニル管設置工 150mm		神奈川県	191	硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径150mm		
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	神奈川県	247	硬質塩化ビニル管設置工 200mm		神奈川県	191	硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径200mm		
Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	神奈川県	247	硬質塩化ビニル管設置工 250mm		神奈川県	191	硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径250mm		
Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	神奈川県	247	硬質塩化ビニル管設置工 300mm		神奈川県	191	硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径300mm		
Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	神奈川県	247	硬質塩化ビニル管設置工 350mm		神奈川県	191	硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径350mm		
Q2G1020010	リワ'付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	神奈川県	252	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 150mm		神奈川県	195	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径150mm		
Q2G1020020	リワ'付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	神奈川県	252	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 200mm		神奈川県	195	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径200mm		
Q2G1020030	リワ'付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	神奈川県	252	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 250mm		神奈川県	195	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径250mm		
Q2G1020040	リワ'付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	神奈川県	252	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 300mm		神奈川県	195	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径300mm		
Q2G1020050	リワ'付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	神奈川県	252	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 350mm		神奈川県	195	リワ'付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径350mm		
Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	神奈川県	257	砂基礎工 砂基礎設置 人力施工		神奈川県	199	砂基礎工 砂基礎設置 [手間] 人力施工		
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	神奈川県	257	砂基礎工 砂基礎設置 機械施工		神奈川県	199	砂基礎工 砂基礎設置 [手間] 機械施工		
Q2G1040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	神奈川県	262	碎石基礎工 碎石基礎設置 人力施工		神奈川県	203	碎石基礎工 碎石基礎設置 [手間] 人力施工		
Q2G1040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	神奈川県	262	碎石基礎工 碎石基礎設置 機械施工		神奈川県	203	碎石基礎工 碎石基礎設置 [手間] 機械施工		