

令和8年度

下水道河川局

土木工事資材等単価表

令和8年 4月(設定)

令和8年 5月(臨時改定)

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^{注1)}」((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^{注1)}」((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「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) 「推進工事中用機械器具等基礎価格表」及び「推進工事中用機械器具等損料参考資料」については、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：市による指定単価

●物価資料
・建設物価、土木コスト情報、推進工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 損料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS A-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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-2A-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
 $(1,230+1,260) / 2 = 1,245 \rightarrow 1,240$
 $(35.5+35.0) / 2 = 35.25 \rightarrow 35$
 ・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(下水道用リフ付硬質塩化ビニル管)
人孔・樹	人孔類
	樹・暗きょ類
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	ライナープレート
	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
	鋼製さや管ホーリング推進
	取付管ホーリング推進
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
管きょ更生工	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
	リフ付塩ビ管設置工
	砂・碎石基礎工
	処理場・ポンプ場
	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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
											全国	P	東京	P			
管材	JSWAS K-1	Z401012024	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ300 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	φ350 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	φ400 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	φ450 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	φ500 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	φ600 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	φ200 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	φ250 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	φ300 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	φ350 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	φ400 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	φ450 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	φ500 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	φ600 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	φ150 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	φ200 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	φ150 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	φ150 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	φ200 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	φ200 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	φ150 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	φ150 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	φ200 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	φ200 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	φ150 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	φ200 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	φ250 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	φ300 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	φ100 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	φ125 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	φ150 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	φ200 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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 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	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ100	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015022	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ125	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015023	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ150	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015024	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015025	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015026	接着受口カー-(WTB)JSWAS K-1	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015031	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ150	本	指定	2,270	2,270									
管材	JSWAS K-1	Z401015032	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015033	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015034	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015035	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ350	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015036	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ400	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015037	接着受口カー-(WTA)JSWAS K-6	φ450	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015008	接着受口カー-(WTA)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	接着受口カー-(WTA)自主検査規格品	φ600	本	指定	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									
管材	JSWAS K-1	Z401018002	塩ビ内副管用十字管	φ200×200	個	指定	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									
管材	JSWAS K-1	Z401018012	塩ビ内副管用十字管	φ250×250	個	指定	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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-1	Z401021059	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ600 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	φ700 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	φ800 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	φ900 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	φ1000 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	φ1100 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	φ1200 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	φ1350 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	φ500 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	φ600 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	φ700 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	φ800 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	φ900 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	φ1000 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	φ1100 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	φ1200 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	φ1350 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	φ1500 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	φ1650 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	φ1800 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	φ2000 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	φ1500 L=1080 半管	本	指定	243,000	243,000								
管材	JSWAS A-1	Z401024568	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ1650 L=1080 半管	本	指定	286,000	286,000								
管材	JSWAS A-1	Z401024569	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ1800 L=1080 半管	本	指定	333,000	333,000								
管材	JSWAS A-1	Z401024617	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ1500 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	φ1650 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	φ1800 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	φ2000 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	φ200 L=500	本	指定	9,820	9,820								
管材	JSWAS A-1	Z401025003	ヒューム管(BS形短管)1種	φ250 L=500	本	指定	11,600	11,600								
管材	JSWAS A-1	Z401025004	ヒューム管(BS形短管)1種	φ300 L=500	本	指定	13,800	13,800								
管材	JSWAS A-1	Z401025005	ヒューム管(BS形短管)1種	φ350 L=500	本	指定	16,400	16,400								

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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-1	Z401025006	ヒューム管(BS形短管)1種	φ400 L=600	本	指定	23,800	23,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025007	ヒューム管(BS形短管)1種	φ450 L=600	本	指定	28,500	28,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025052	ヒューム管(BT形短管)1種	φ200 L=500	本	指定	9,780	9,780										
管材	JSWAS A-1	Z401025053	ヒューム管(BT形短管)1種	φ250 L=500	本	指定	11,500	11,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025054	ヒューム管(BT形短管)1種	φ300 L=500	本	指定	13,800	13,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025055	ヒューム管(BT形短管)1種	φ350 L=500	本	指定	16,400	16,400										
管材	JSWAS A-1	Z401025056	ヒューム管(BT形短管)1種	φ400 L=600	本	指定	23,800	23,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025057	ヒューム管(BT形短管)1種	φ450 L=600	本	指定	28,500	28,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025102	ヒューム管(BS形短管)2種	φ200 L=500	本	指定	11,800	11,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025103	ヒューム管(BS形短管)2種	φ250 L=500	本	指定	13,800	13,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025104	ヒューム管(BS形短管)2種	φ300 L=500	本	指定	16,500	16,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025105	ヒューム管(BS形短管)2種	φ350 L=500	本	指定	19,600	19,600										
管材	JSWAS A-1	Z401025106	ヒューム管(BS形短管)2種	φ400 L=600	本	指定	27,300	27,300										
管材	JSWAS A-1	Z401025107	ヒューム管(BS形短管)2種	φ450 L=600	本	指定	32,500	32,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025152	ヒューム管(BT形短管)2種	φ200 L=500	本	指定	11,800	11,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025153	ヒューム管(BT形短管)2種	φ250 L=500	本	指定	13,700	13,700										
管材	JSWAS A-1	Z401025154	ヒューム管(BT形短管)2種	φ300 L=500	本	指定	16,500	16,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025155	ヒューム管(BT形短管)2種	φ350 L=500	本	指定	19,500	19,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025156	ヒューム管(BT形短管)2種	φ400 L=600	本	指定	27,300	27,300										
管材	JSWAS A-1	Z401025157	ヒューム管(BT形短管)2種	φ450 L=600	本	指定	32,400	32,400										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031003	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ250 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)	φ300 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)	φ350 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)	φ400 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)	φ450 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)	φ500 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)	φ600 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)	φ700 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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401031015	推進管 1種・50(継手性能:JA)	φ1200 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)	φ1350 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ1800 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)	φ2000 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ2600 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)	φ2800 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)	φ3000 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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1200 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)	φ1350 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ1800 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)	φ2000 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ2600 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)	φ2800 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)	φ3000 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)	φ250 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)	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		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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									
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									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401034013	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1000 L=2430	本	指定	194,000	194,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034014	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1100 L=2430	本	指定	221,000	221,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034015	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1200 L=2430	本	指定	262,000	262,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034016	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1350 L=2430	本	指定	315,000	315,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034017	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1500 L=2430	本	指定	388,000	388,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034018	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1650 L=2430	本	指定	450,000	450,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034019	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1800 L=2430	本	指定	517,000	517,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034020	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2000 L=2430	本	指定	623,000	623,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034021	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2200 L=2430	本	指定	738,000	738,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034022	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2400 L=2430	本	指定	901,000	901,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034023	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2600 L=2430	本	指定	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)	φ2800 L=2430	本	指定	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)	φ3000 L=2430	本	指定	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)	φ800 L=1200 半管	本	指定	110,000	110,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034062	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ900 L=1200 半管	本	指定	133,000	133,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034063	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	161,000	161,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034064	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	183,000	183,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034065	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	217,000	217,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034066	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	261,000	261,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034067	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	321,000	321,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034068	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	375,000	375,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034069	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	430,000	430,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034070	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	516,000	516,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034071	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	613,000	613,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034072	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	746,000	746,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034073	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	865,000	865,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034074	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	992,000	992,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034075	推進管 1種・50(継手性能:JB)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	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)	φ800 L=2430	本	指定	146,000	146,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035012	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ900 L=2430	本	指定	176,000	176,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035013	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1000 L=2430	本	指定	215,000	215,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035014	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1100 L=2430	本	指定	244,000	244,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401035015	推進管 1種・70(継手性能:JB)	φ1200 L=2430	本	指定	287,000	287,000										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401036017	推進管 2種・50(継手性能:JB)	φ1500 L=2430	本	指定	438,000	438,000										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401038021	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2200 L=2430	本	指定	850,000	850,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038022	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2400 L=2430	本	指定	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)	φ2600 L=2430	本	指定	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)	φ2800 L=2430	本	指定	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)	φ3000 L=2430	本	指定	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)	φ800 L=1200 半管	本	指定	127,000	127,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038062	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ900 L=1200 半管	本	指定	153,000	153,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038063	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	187,000	187,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038064	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	212,000	212,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038065	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	250,000	250,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038066	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	302,000	302,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038067	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	371,000	371,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038068	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	430,000	430,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038069	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	496,000	496,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038070	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	595,000	595,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038071	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	705,000	705,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038072	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	861,000	861,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038073	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	997,000	997,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038074	推進管 1種・70(継手性能:JC)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	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)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	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)	φ800 L=2430	本	指定	176,000	176,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039012	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ900 L=2430	本	指定	189,000	189,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039013	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1000 L=2430	本	指定	232,000	232,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039014	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1100 L=2430	本	指定	263,000	263,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039015	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1200 L=2430	本	指定	310,000	310,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039016	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1350 L=2430	本	指定	372,000	372,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039017	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1500 L=2430	本	指定	459,000	459,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039018	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1650 L=2430	本	指定	533,000	533,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039019	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1800 L=2430	本	指定	613,000	613,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039020	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2000 L=2430	本	指定	738,000	738,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039021	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2200 L=2430	本	指定	873,000	873,000										
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039022	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2400 L=2430	本	指定	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z401039023	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2600 L=2430	本	指定	1,230,000	1,230,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039024	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2800 L=2430	本	指定	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)	φ3000 L=2430	本	指定	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)	φ800 L=1200 半管	本	指定	130,000	130,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039062	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ900 L=1200 半管	本	指定	158,000	158,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039063	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	191,000	191,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039064	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	219,000	219,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039065	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	257,000	257,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039066	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	309,000	309,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039067	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	381,000	381,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039068	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	442,000	442,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039069	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	509,000	509,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039070	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	612,000	612,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039071	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	726,000	726,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039072	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	885,000	885,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039073	推進管 2種・50(継手性能:JC)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	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)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	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)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,330,000	1,330,000										
管材	JSWAS K-6	Z401041001	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ150 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041002	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ200 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041003	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ250 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041004	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ300 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041005	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ350 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041006	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ400 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041007	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ450 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041201	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ150 L=800	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041202	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ200 L=800	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041203	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ250 L=800	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041204	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ300 L=800	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041205	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ350 L=800	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042001	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ150 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042002	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ200 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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 K-6	Z401042003	塩ビ推進管(SUSカテ-継手)標準管	φ250 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042004	塩ビ推進管(SUSカテ-継手)標準管	φ300 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042005	塩ビ推進管(SUSカテ-継手)標準管	φ350 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)	φ200 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)	φ250 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)	φ300 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)	φ350 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)	φ400 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)	φ450 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)	φ500 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)	φ600 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)	φ700 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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1200 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)	φ1350 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ1800 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)	φ2000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051052	強ブラ管上流用マンホール継手	φ200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051053	強ブラ管上流用マンホール継手	φ250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051054	強ブラ管上流用マンホール継手	φ300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051055	強ブラ管上流用マンホール継手	φ350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051056	強ブラ管上流用マンホール継手	φ400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051057	強ブラ管上流用マンホール継手	φ450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051058	強ブラ管上流用マンホール継手	φ500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051059	強ブラ管上流用マンホール継手	φ600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051060	強ブラ管上流用マンホール継手	φ700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051061	強ブラ管上流用マンホール継手	φ800 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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
管材	JSWAS K-2	Z401051062	強ブラ管上流用マンホール継手	φ900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051063	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051064	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051065	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051066	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051067	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051068	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051069	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051070	強ブラ管上流用マンホール継手	φ2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051102	強ブラ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051103	強ブラ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051104	強ブラ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051105	強ブラ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051106	強ブラ管下流用マンホール継手	φ400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051107	強ブラ管下流用マンホール継手	φ450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051108	強ブラ管下流用マンホール継手	φ500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051109	強ブラ管下流用マンホール継手	φ600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051110	強ブラ管下流用マンホール継手	φ700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051111	強ブラ管下流用マンホール継手	φ800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051112	強ブラ管下流用マンホール継手	φ900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051113	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051114	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051115	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051116	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051117	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051118	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051119	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051120	強ブラ管下流用マンホール継手	φ2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	121	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051152	強ブラ管副管用マンホール継手	φ200 L=1000	本	指定	18,800	18,800								外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051153	強ブラ管副管用マンホール継手	φ250 L=1000	本	指定	22,400	22,400								外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051154	強ブラ管副管用マンホール継手	φ300 L=1000	本	指定	30,600	30,600								外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051155	強ブラ管副管用マンホール継手	φ350 L=1000	本	指定	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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 K-2	Z401051156	強ブラ管副管用マンホール継手	φ400 L=1250	本	指定	52,800	52,800									外圧2種		
管材	JSWAS K-2	Z401051157	強ブラ管副管用マンホール継手	φ450 L=1250	本	指定	60,500	60,500										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051158	強ブラ管副管用マンホール継手	φ500 L=1250	本	指定	64,600	64,600										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051159	強ブラ管副管用マンホール継手	φ600 L=1250	本	指定	84,200	84,200										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051160	強ブラ管副管用マンホール継手	φ700 L=1250	本	指定	98,900	98,900										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051161	強ブラ管副管用マンホール継手	φ800 L=1500	本	指定	118,000	118,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051162	強ブラ管副管用マンホール継手	φ900 L=1500	本	指定	137,000	137,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051163	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1000 L=1500	本	指定	188,000	188,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051164	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1100 L=1500	本	指定	227,000	227,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051165	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1200 L=1500	本	指定	275,000	275,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051166	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1350 L=1500	本	指定	316,000	316,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051167	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1500 L=2000	本	指定	460,000	460,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051168	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1650 L=2000	本	指定	586,000	586,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051169	強ブラ管副管用マンホール継手	φ1800 L=2000	本	指定	678,000	678,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051170	強ブラ管副管用マンホール継手	φ2000 L=2000	本	指定	823,000	823,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-13	Z401061002	塩ビ片受リブ直管	φ200 L=4000	本	物資						関東	294	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061003	塩ビ片受リブ直管	φ250 L=4000	本	物資						関東	294	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061004	塩ビ片受リブ直管	φ300 L=4000	本	物資						関東	294	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061005	塩ビ片受リブ直管	φ350 L=4000	本	物資						関東	294	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061012	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ200 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061013	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ250 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061014	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ300 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061015	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ350 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061022	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061023	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061024	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061025	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061032	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ200 L=1000	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061033	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ250 L=1000	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061034	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ300 L=1000	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061035	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ350 L=1000	本	物資						全国(沖縄除)	297	東京	435	3			
管材	JSWAS K-13	Z401061041	塩ビリブ支管	φ150 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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 K-13	Z401061042	塩ビリブ支管	φ200 90'	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061051	塩ビリブ支管	φ150 90'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061052	塩ビリブ支管	φ200 90'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061061	塩ビリブ支管	φ150 60'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061062	塩ビリブ支管	φ200 60'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061071	塩ビリブ支管	φ150 45'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061072	塩ビリブ支管	φ200 45'自在	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	435	3		
人孔・樹	人孔類	Z402011007	人孔タタイル蓋	φ900-600 T-25 蓋枠共 汚水 雨水 合流	組	指定	716,000	716,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011031	人孔タタイル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 汚水	組	指定	83,500	83,500									
人孔・樹	人孔類	Z402011032	人孔タタイル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 雨水	組	指定	83,500	83,500									
人孔・樹	人孔類	Z402011033	人孔タタイル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 合流	組	指定	83,500	83,500									
人孔・樹	人孔類	Z402011034	人孔タタイル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 汚水	組	指定	90,100	90,100									
人孔・樹	人孔類	Z402011035	人孔タタイル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 雨水	組	指定	90,100	90,100									
人孔・樹	人孔類	Z402011036	人孔タタイル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 合流	組	指定	90,100	90,100									
人孔・樹	人孔類	Z402011054	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 汚水	組	指定	215,000	215,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011055	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 雨水	組	指定	215,000	215,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011056	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 合流	組	指定	215,000	215,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011057	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 汚水	組	指定	573,000	573,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011058	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 雨水	組	指定	573,000	573,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011059	人孔タタイル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 合流	組	指定	573,000	573,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011061	人孔タタイル蓋(化粧蓋)	φ600 蓋枠共	組	指定	107,000	107,000									
人孔・樹	人孔類	Z402011081	人孔タタイル蓋 管理番号キャップ	キャップ、枠共	個	指定	178	178									
人孔・樹	人孔類	Z402011082	人孔タタイル蓋 管理番号キャップ 8個組	キャップ、枠共	組	指定	1,420	1,420									
人孔・樹	人孔類	Z402011083	人孔タタイル蓋用転落防止装置		個	指定	22,500	22,500									
人孔・樹	人孔類	Z402011087	受枠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									
人孔・樹	人孔類	Z402011088	人孔タタイル蓋用無収縮モルタル		kg	指定	196	196									
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									
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									
人孔・樹	人孔類	Z402012021	人孔頂版	2種(標準、C型)	個	指定	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									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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										
人孔・樹	人孔類	Z402012032	人孔頂版	3種(B型)	個	指定	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										
人孔・樹	人孔類	Z402012042	人孔頂版	4種(B型)	個	指定	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										
人孔・樹	人孔類	Z402012052	人孔頂版	5種(B型)	個	指定	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										
人孔・樹	人孔類	Z402013003	足掛金物	SUS403 後付け用	個	指定	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										
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										
人孔・樹	人孔類	Z402013021	安全ネット	φ900	組	指定	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 アンカボルト含む	組	指定	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 アンカボルト含む	組	指定	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 アンカボルト含む	組	指定	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 アンカボルト含む	組	指定	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 アンカボルト含む	組	指定	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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z402021021	1号マンホール(内径900)底板	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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)底板	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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z402028020	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	2号 700用	個所	指定	43,500	43,500										
人孔・樹	人孔類	Z402028021	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	2号 800用	個所	指定	55,900	55,900										
人孔・樹	人孔類	Z402028031	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	3号 150用	個所	指定	19,100	19,100										
人孔・樹	人孔類	Z402028032	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	3号 200用	個所	指定	21,600	21,600										
人孔・樹	人孔類	Z402028033	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	3号 250用	個所	指定	24,500	24,500										
人孔・樹	人孔類	Z402028034	組立人孔削孔費(ヒ-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-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-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-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-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-ム管用)	3号 600用	個所	指定	44,200	44,200										
人孔・樹	人孔類	Z402028040	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	3号 700用	個所	指定	52,400	52,400										
人孔・樹	人孔類	Z402028041	組立人孔削孔費(ヒ-ム管用)	3号 800用	個所	指定	67,100	67,100										
人孔・樹	人孔類	Z402028042	組立人孔削孔費(ヒ-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-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-ム管用)	3号 1100用	個所	指定	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z402029019	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	2号 600用	個所	指定	34,600	34,600										
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										
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										
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										
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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	接続樹ブロック	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	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031016	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031017	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031121	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031122	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031123	雨水樹ブロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	72,030	72,030										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031025	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031026	雨水樹ブロック(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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031027	雨水樹ブロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	66,230	66,230										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031124	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	75,230	75,230										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z402031125	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	75,230	75,230										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031126	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	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										
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										
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										
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										
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										
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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031061	集水樹蓋	タイプ1用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	86,600	86,600										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031062	集水樹蓋	タイプ2用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	198,900	198,900										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031063	集水樹蓋	タイプ3用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	60,600	60,600										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031064	集水樹蓋	タイプ1用、枠	個	指定	19,100	19,100										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031065	集水樹蓋	タイプ2用、枠	個	指定	23,900	23,900										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031066	集水樹蓋	タイプ3用、枠	個	指定	16,600	16,600										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031067	集水樹蓋	タイプ1用、タタイル製グレーチング	個	指定	67,500	67,500										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031068	集水樹蓋	タイプ2用、タタイル製グレーチング	個	指定	175,000	175,000										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031069	集水樹蓋	タイプ3用、タタイル製グレーチング	個	指定	44,000	44,000										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031071	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 スレ止含む	組	指定	53,600	53,600										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031072	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 スレ止含まず	組	指定	46,000	46,000										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031077	LU型用樹受枠(中間樹、取付樹)	T-7 120用 タイプ1、5	個	指定	9,360	9,360										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031079	LU型用樹受枠(中間樹、取付樹)	T-20 120用 タイプ3、7	個	指定	13,600	13,600										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031080	LU型用樹受枠(中間樹、取付樹)	T-20 150用 タイプ4、8	個	指定	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										
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										
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										
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(取付樹用) T-7	組	指定	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(取付樹用) T-20	組	指定	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(取付樹用) T-20	組	指定	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										
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										
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										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031135	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ1、5(取付樹用) T-7	組	指定	68,360	68,360										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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(北海道 沖縄除)	388	全国I(除 北海道沖縄 除)	521	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031222	硬質塩化ビニル管	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)	STφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	STφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	STφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	STφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039005	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	STφ300-200	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Lφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Lφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Lφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Lφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90Lφ300-200	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Lφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Lφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Lφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄除)	293	全国I(除 北海道沖縄 除)	437	3			

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Lφ200-150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Lφ300-200	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	90Yφ150-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	90Yφ200-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	90Yφ200-125	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	90Yφ200-150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	90Yφ300-200	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Yφ150-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Yφ200-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Yφ200-125	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Yφ200-150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45Yφ300-200	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	45YSφ200-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	WLSφ150-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	WLSφ200-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	WLSφ200-125	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	WLSφ200-150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DRφ150-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DRφ200-100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DRφ200-125	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DRφ200-150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DRφ300-200	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DR90Yφ150-100.100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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)	DR90Yφ200-100.100	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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×150S	個	指定	1,650	1,650										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039072	異径ソケット	125S×150S	個	指定	1,810	1,810										
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-Rφ150	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-Rφ200	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(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AIφ150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AIφ200	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI-Rφ300	個	物資						全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437	3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039121	鑄鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8Bφ150	個	物資						全国(北海道 沖縄)	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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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・暗きょ類	Z402039122	鑄鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	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									
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									
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									
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/mm2)	70-値≧160mm 昼間 市内全域	m3	指定	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/mm2)	70-値≧160mm 昼間 市内全域	m3	指定	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	ベントナイト	250g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(北海道 沖縄)	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(北海道 沖縄)	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									
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	ライナープレート裏込用	kg	物資					全国(北海道 沖縄)	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(北海道 沖縄)	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	目詰材		kg	物資					全国(北海道 沖縄)	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-スエ-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(北海道 沖縄)	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									
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									
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									
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	注入用モルタル(ライナープレート用)	m3	指定	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									
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									
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									
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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
																		全国(北海道 沖縄除)
材料	その他	Z403012121	カスカイ	φ12-180mm	本	物資						全国(北海道 沖縄除)	471	関東	594	3		
材料	その他	Z403013001	水	使用水量 20m3 口径13mm	m3	指定	96	96										
材料	その他	Z403013002	処理水		m3	指定	33.2	33.2										
材料	その他	Z403013110	耐硫酸性断面修復用モルタル		m3	指定	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	ライナープレート	Z404010004	ライナープレート	φ1500mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010008	ライナープレート	φ2000mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010011	ライナープレート	φ2500mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010013	ライナープレート	φ2800mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	Web	全国Ⅱ(除 沖縄)	162	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010014	ライナープレート	φ3000mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010015	ライナープレート	φ3200mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	Web	全国Ⅱ(除 沖縄)	162	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010017	ライナープレート	φ3500mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010020	ライナープレート	φ4000mm t=2.7mm	m	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404010025	ライナープレート	φ6500mm t=2.7mm	m	指定	335,000	335,000										
鋼材	ライナープレート	Z404010026	ライナープレート	φ7000mm t=2.7mm	m	指定	361,000	361,000										
鋼材	ライナープレート	Z404010027	ライナープレート	φ7500mm t=2.7mm	m	指定	387,000	387,000										
鋼材	ライナープレート	Z404010028	ライナープレート	φ8000mm t=2.7mm	m	指定	412,000	412,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013030	リング支保工	H-100 φ2000用	リング	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404013033	リング支保工	H-100 φ2500用	リング	指定	106,000	106,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013034	リング支保工	H-100 φ2600用	リング	指定	109,000	109,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013035	リング支保工	H-100 φ2800用	リング	指定	116,000	116,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013036	リング支保工	H-125 φ3000用	リング	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404013037	リング支保工	H-125 φ3200用	リング	物資								全国Ⅱ(除 沖縄)	162	-		
鋼材	ライナープレート	Z404013039	リング支保工	H-125 φ3500用	リング	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404013042	リング支保工	H-125 φ4000用	リング	物資						全国(沖縄除)	387	全国Ⅱ(除 沖縄)	520	3		
鋼材	ライナープレート	Z404013047	リング支保工	H-150 φ6500用	リング	指定	361,000	361,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013048	リング支保工	H-150 φ7000用	リング	指定	394,000	394,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013049	リング支保工	H-150 φ7500用	リング	指定	417,000	417,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013050	リング支保工	H-150 φ8000用	リング	指定	450,000	450,000										
鋼材	軽量金属山留材	Z404021031	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=1500mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819			-		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021032	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=2000mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819			-		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021033	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=2500mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819			-		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	軽量金属山留材	Z404021034	アルミ矢板賃料	W=333mm,L=3000mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819			-		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021035	アルミ矢板賃料	W=333mm,L=3500mm	枚・日	物資					全国(沖縄除)	819			-		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021036	アルミ矢板賃料	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	腹起し賃料	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	腹起し賃料	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	腹起し賃料	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	腹起し賃料	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	腹起し賃料	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	腹起し賃料	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	水圧サポ-ト賃料	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	水圧サポ-ト賃料	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	水圧サポ-ト賃料	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	水圧サポ-ト賃料	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	水圧サポ-ト賃料	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		
鋼材	軽量金属山留材	L404021021	水圧手動ホ-フ賃料	タンク水量 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										市単.Z100020823 準用	
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										市単.Z100020824 準用	
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										市単.Z100020825 準用	
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										市単.Z100020826 準用	
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									
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									
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									
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									
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									
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										市単.Z100020803 準用	
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										市単.Z100020804 準用	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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											市単.Z100020805 準用		
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												市単.Z100020806 準用	
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												市単.Z100020803 準用	
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												市単.Z100020804 準用	
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												市単.Z100020805 準用	
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												市単.Z100020806 準用	
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												市単.Z100020803 準用	
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												市単.Z100020804 準用	
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												市単.Z100020805 準用	
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												市単.Z100020806 準用	
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												市単.Z100020803 準用	
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												市単.Z100020804 準用	
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												市単.Z100020805 準用	
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												市単.Z100020806 準用	
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												市単.Z100020807 準用	
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												市単.Z100020808 準用	
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												市単.Z100020809 準用	
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												市単.Z100020810 準用	
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												市単.Z100020807 準用	
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												市単.Z100020808 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041123	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 7~12箇月	t・日	市単												市単.Z100020809 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041124	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020810 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041125	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 1~3箇月	t・日	市単												市単.Z100020799 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041126	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 4~6箇月	t・日	市単												市単.Z100020800 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041127	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 7~12箇月	t・日	市単												市単.Z100020801 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041128	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020802 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041129	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 1~3箇月	t・日	市単												市単.Z100020799 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041130	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 4~6箇月	t・日	市単												市単.Z100020800 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041131	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 7~12箇月	t・日	市単												市単.Z100020801 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041132	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020802 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041133	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 1~3箇月	t・日	市単												市単.Z100020799 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041134	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 4~6箇月	t・日	市単												市単.Z100020800 準用	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	鋼製仮設材	Z404041135	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 7~12箇月	t・日	市単											市単.Z100020801 準用		
鋼材	鋼製仮設材	Z404041136	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020802 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041137	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 1~3箇月	t・日	市単												市単.Z100020803 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041138	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 4~6箇月	t・日	市単												市単.Z100020804 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041139	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 7~12箇月	t・日	市単												市単.Z100020805 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041140	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020806 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041141	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 1~3箇月	t・日	市単												市単.Z100020803 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041142	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 4~6箇月	t・日	市単												市単.Z100020804 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041143	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 7~12箇月	t・日	市単												市単.Z100020805 準用	
鋼材	鋼製仮設材	Z404041144	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 13~24箇月	t・日	市単												市単.Z100020806 準用	
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												市単.Z100023069 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051012	整備費	鋼矢板 III型	t	市単												市単.Z100023070 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051013	整備費	鋼矢板 IV型	t	市単												市単.Z100023071 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051014	整備費	鋼矢板 VL型	t	市単												市単.Z100023072 準用	
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												市単.Z100023073 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051016	整備費	H型鋼 H-200	t	市単												市単.Z100023074 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051017	整備費	H型鋼 H-250	t	市単												市単.Z100023075 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051018	整備費	H型鋼 H-300	t	市単												市単.Z100023076 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051019	整備費	H型鋼 H-350	t	市単												市単.Z100023077 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051020	整備費	H型鋼 H-400	t	市単												市単.Z100023078 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051021	整備費	H型鋼 H-594×302	t	市単												市単.Z100023079 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051022	整備費	鋼製山留材 H-250	t	市単												市単.Z100023080 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051023	整備費	鋼製山留材 H-300	t	市単												市単.Z100023081 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051024	整備費	鋼製山留材 H-350	t	市単												市単.Z100023082 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051025	整備費	鋼製山留材 H-400	t	市単												市単.Z100023083 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051026	整備費	鋼製山留材 部品	t	市単												市単.Z100023084 準用	
鋼材	鋼材整備費	Z404051028	整備費	覆工板 鋼製補強型	m2	市単												市単.Z100023086 準用	
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												市単.Z100023088 準用	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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												市単:Z100023089 準用
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												市単:Z100023090 準用
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												市単:Z100023097 準用
鋼材	スクラップ	Z404071001	スクラップ	へび- H1	t	物資					横浜	794	東京	77	3			
鋼材	スクラップ	Z404071002	スクラップ	へび- H2	t	物資					横浜	794	東京	77	3			
鋼材	スクラップ	Z404071003	スクラップ	へび- H3	t	物資					横浜	794	東京	77	3			
鋼材	スクラップ	Z404071004	スクラップ	へび- 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	154	154										
推進工	刃口推進	Z406019102	推進台損料(刃口推進)	900~1200mm(H-200)	m	指定	195	195										
推進工	刃口推進	Z406019103	推進台損料(刃口推進)	1350~1650mm(H-250)	m	指定	306	306										
推進工	刃口推進	Z406019104	推進台損料(刃口推進)	1800~2000mm(H-350)	m	指定	498	498										
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	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	1,150	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	1,630	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	2,450	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	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	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	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	1,100	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	1,180	1,180										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019144	分流器損料(刃口推進)	10連	供用日	指定	1,450	1,450										供用日当り、損料算定表
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										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										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										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										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										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	1,210	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	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										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	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	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	68	68										推m当り

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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					
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	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	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	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	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	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	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	12,600	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	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	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	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	2,450	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	3,990	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	8,350	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	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	25,900	25,900											
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406102003	坑口止水器(取付管ホ-リング)	φ200mm	組	指定	88,300	88,300										基礎価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406102004	坑口止水器(鋼製さや管ホ-リング)	φ250mm	組	指定	122,000	122,000										基礎価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406102005	坑口止水器(鋼製さや管ホ-リング)	φ300mm	組	指定	134,000	134,000										基礎価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406102006	坑口止水器(鋼製さや管ホ-リング)	φ350mm	組	指定	148,000	148,000										基礎価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101001	推進機損料(鋼製さや管ホ-リング)	22kwh、1200kg-m	日	指定	113,000	113,000											
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101002	推進機損料(鋼製さや管ホ-リング)	22kwh、1600kg-m	日	指定	131,000	131,000											
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101003	推進機損料(鋼製さや管ホ-リング)	44kwh、3200kg-m	日	指定	181,000	181,000											
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101004	推進機損料(鋼製さや管ホ-リング)	44kwh、9000kg-m	日	指定	254,000	254,000											
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101011	削進台(鋼製さや管ホ-リング)	22kwh、回転力、1200kg-m	日	指定	11,100	11,100											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101012	削進台(鋼製さや管ホ-リング)	22kwh、回転力、1600kg-m	日	指定	11,100	11,100											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101013	削進台(鋼製さや管ホ-リング)	44kwh、回転力、3200kg-m	日	指定	26,300	26,300											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101014	削進台(鋼製さや管ホ-リング)	44kwh、回転力、9000kg-m	日	指定	52,600	52,600											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101021	油圧ホ-ス(鋼製さや管ホ-リング)	10m+5m、回転力、1200~1600kg-m	日	指定	4,470	4,470											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101022	油圧ホ-ス(鋼製さや管ホ-リング)	10m+5m、回転力、3200~9000kg-m	日	指定	8,350	8,350											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101031	キャブタイヤケーブル(鋼製さや管ホ-リング)	38・4c・20mまたは22・4c・20m	日	指定	1,960	1,960											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101051	スィベルロッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ60mm×1m	日	指定	881	881											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101061	ウォータースィベル(鋼製さや管ホ-リング)	φ60mm	日	指定	1,100	1,100											運転日当り

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101104	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ250mm	日	指定	2,690	2,690							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101105	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ300mm	日	指定	3,110	3,110							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101106	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ350mm	日	指定	3,290	3,290							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101107	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ400mm	日	指定	3,770	3,770							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101108	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ450mm	日	指定	4,060	4,060							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101109	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ500mm	日	指定	4,340	4,340							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101110	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ550mm	日	指定	6,280	6,280							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101111	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ600mm	日	指定	7,640	7,640							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101112	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ700mm	日	指定	9,220	9,220							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101113	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ800mm	日	指定	11,700	11,700							運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101204	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ250mm	個	指定	49,700	49,700							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101205	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ300mm	個	指定	63,300	63,300							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101206	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ350mm	個	指定	75,000	75,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101207	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ400mm	個	指定	83,800	83,800							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101208	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ450mm	個	指定	96,500	96,500							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101209	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ500mm	個	指定	131,000	131,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101210	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ550mm	個	指定	157,000	157,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101211	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ600mm	個	指定	184,000	184,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101212	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ700mm	個	指定	216,000	216,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101213	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	粘性土、φ800mm	個	指定	251,000	251,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101254	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ250mm	個	指定	94,500	94,500							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101255	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ300mm	個	指定	119,000	119,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101256	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ350mm	個	指定	145,000	145,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101257	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ400mm	個	指定	160,000	160,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101258	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ450mm	個	指定	186,000	186,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101259	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ500mm	個	指定	254,000	254,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101260	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ550mm	個	指定	306,000	306,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101261	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ600mm	個	指定	356,000	356,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101262	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ700mm	個	指定	423,000	423,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101263	マルチクラウン(鋼製さや管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ800mm	個	指定	489,000	489,000							全損価格	
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101091	塩ビスベ-サー	φ200用	個	指定	8,550	8,550								
推進工	鋼製さや管ホ-リング推進	Z406101092	塩ビスベ-サー	φ250用	個	指定	8,550	8,550								

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101093	塩ビスベ-サー	φ300用	個	指定	8,550	8,550								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101094	塩ビスベ-サー	φ350用	個	指定	8,550	8,550								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101095	塩ビスベ-サー	φ400用	個	指定	9,500	9,500								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101096	塩ビスベ-サー	φ450用	個	指定	11,400	11,400								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101097	塩ビスベ-サー	φ500用	個	指定	15,200	15,200								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101098	塩ビスベ-サー	φ600用	個	指定	19,000	19,000								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101099	塩ビスベ-サー	φ700用	個	指定	25,600	25,600								
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101100	塩ビスベ-サー	φ800用	個	指定	32,300	32,300								
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101103	スィベルヘッド(取付管ホーリング)	φ200mm	日	指定	2,270	2,270							運転日当り	
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101203	メタルラウン(取付管ホーリング)	粘性土・φ200mm	個	指定	46,800	46,800							全損価格	
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101253	メタルラウン(取付管ホーリング)	砂質土・軟岩・φ200mm	個	指定	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	2,290,000	2,290,000								
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	2,570,000	2,570,000								
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	2,730,000	2,730,000								
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	2,930,000	2,930,000								
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	3,190,000	3,190,000								
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	3,930,000	3,930,000								
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	4,300,000	4,300,000								
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	4,460,000	4,460,000								
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	4,740,000	4,740,000								
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	5,060,000	5,060,000								
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	5,390,000	5,390,000								
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	6,430,000	6,430,000								
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	6,960,000	6,960,000								
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	7,240,000	7,240,000								
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	7,700,000	7,700,000								
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	7,920,000	7,920,000								
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	8,400,000	8,400,000								
シールド工	その他	Z407019003	通信用ビニル電線損料	ビニル屋外線 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								
シールド工	その他	Z407019021	丸パイプ	径48.6mm	m	物資					全国(北海道 除)	171	全国I(除 北海道沖縄)	270	3	
シールド工	その他	Z407019022	パイプベ-ス	径48.6mm用	個	物資					全国	171	全国I(除 北海道沖縄)	270	3	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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
											全国	P	全国 I (除 北海道沖縄)	P			
シールド工	その他	Z407019024	自在クランプ	径48.6mm用	個	物資					全国	171	全国 I (除 北海道沖縄)	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 北海道沖縄)	270	3		
シールド工	その他	Z407019026	鋼製布板	1829×500mm	枚	物資					全国(北海沖 縄除)	169	全国 I (除 北海道沖縄)	268	3		
シールド工	その他	Z407019027	縞鋼板	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									
防音工	防音工	Z408011002	採光パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	168,367	168,367									
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									
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									
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									
防音工	防音工	Z408011012	採光パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	219,000	219,000									
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									
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									
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									
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									
防音工	防音工	Z408011022	採光パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	245,000	245,000									
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									
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									
防音工	防音工	Z408011051	防音ハウスシャッター	巾4.0m 高さ6.0m 材工共	台	指定	2,620,000	2,620,000									
防音工	防音工	Z408011052	防音ハウスシャッター	巾7.6~7.7m 高さ4.25m 材工共	台	指定	3,800,000	3,800,000									
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011001	揺動圧入機	[呼び径1500~2000]42KW	換算時間	指定	19,400	19,400									
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011002	揺動圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	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									
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									
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		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z409011031	仮設ケーシング 損料	φ1500mm 20回使用	本	指定	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 損料	φ1800mm 20回使用	本	指定	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 損料	φ2000mm 20回使用	本	指定	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 損料	φ2500mm 20回使用	本	指定	71,100	71,100										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011051	円形覆工板 賃料	φ1500mm 1~30日	枚・月	指定	29,400	29,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011052	円形覆工板 賃料	φ1500mm 31~90日	枚・月	指定	24,600	24,600										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011053	円形覆工板 賃料	φ1500mm 91~180日	枚・月	指定	19,000	19,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011054	円形覆工板 賃料	φ1500mm 181~360日	枚・月	指定	16,000	16,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011061	円形覆工板 賃料	φ1800mm 1~30日	枚・月	指定	38,000	38,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011062	円形覆工板 賃料	φ1800mm 31~90日	枚・月	指定	31,800	31,800										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011063	円形覆工板 賃料	φ1800mm 91~180日	枚・月	指定	24,700	24,700										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011064	円形覆工板 賃料	φ1800mm 181~360日	枚・月	指定	20,700	20,700										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011071	円形覆工板 賃料	φ2000mm 1~30日	枚・月	指定	46,700	46,700										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011072	円形覆工板 賃料	φ2000mm 31~90日	枚・月	指定	38,900	38,900										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011073	円形覆工板 賃料	φ2000mm 91~180日	枚・月	指定	30,200	30,200										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011074	円形覆工板 賃料	φ2000mm 181~360日	枚・月	指定	25,400	25,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011081	円形覆工板 賃料	φ2500mm 1~30日	枚・月	指定	67,000	67,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011082	円形覆工板 賃料	φ2500mm 31~90日	枚・月	指定	55,900	55,900										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011083	円形覆工板 賃料	φ2500mm 91~180日	枚・月	指定	43,400	43,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011084	円形覆工板 賃料	φ2500mm 181~360日	枚・月	指定	36,400	36,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011091	円形覆工板 賃料	φ3000mm 1~30日	枚・月	指定	87,900	87,900										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011092	円形覆工板 賃料	φ3000mm 31~90日	枚・月	指定	73,300	73,300										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011093	円形覆工板 賃料	φ3000mm 91~180日	枚・月	指定	56,900	56,900										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011094	円形覆工板 賃料	φ3000mm 181~360日	枚・月	指定	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
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										
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										
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										
共通仮設費	産廃処分費	Z451014102	硬化瀝青管 分析費		式	指定	59,200	59,200										
共通仮設費	環境軽量測定分析	Z451015101	7S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	7S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	23.39	24.99										
電気料金	電気料金	Z403091002	電力量料金	低圧(常時)	kWh	指定	18.75	20.35										
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										
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										
電気料金	電気料金	Z403091013	電力基本料金	高圧(臨時)	kW月	指定	1,482.52	1,482.52										
電気料金	電気料金	Z403091014	電力基本料金	高圧(常時)	kW月	指定	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)	箇所	指定	10,272	10,272										
電気料金	電気料金	Z403091022	負担金	引込線工事費(高圧)	箇所	指定	29,909	29,909										
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												市単:Z100009830 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061002	鋼矢板	SY295 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001030001 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061003	鋼矢板	SY295 V型 中古品(90%)	t	市単												市単:Z100022784 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061004	鋼矢板	SYW295 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001030003 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061005	鋼矢板	SYW295 V型 中古品(90%)	t	市単												市単:Z100022785 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061006	H形鋼	広幅 SS400 100×100 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120001 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061007	H形鋼	広幅 SS400 125×125 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120002 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061008	H形鋼	広幅 SS400 150×150 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120003 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061009	H形鋼	広幅 SS400 175×175 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120004 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061010	H形鋼	広幅 SS400 200×200 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120005 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061011	H形鋼	広幅 SS400 250×250 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120006 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061012	H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120007 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061013	H形鋼	広幅 SS400 350×350 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120008 準用 注
鋼材	鋼材	Z404061014	H形鋼	広幅 SS400 400×400 中古品(90%)	t	市単												市単:Z001120009 準用 注
機械器具損料	機械器具損料	Z405011010	天蓋付深積式タンブラック損料	10t	供用日	指定	36,900	36,900										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021301	高圧洗浄車損料(運転換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	時間	指定	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	5,880	5,880										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z405021303	給水車損料(運転換算)	132kW(180PS) 4t 容量4kl	時間	指定	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	7,580	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	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	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	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	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	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カメラ搭載車損料(運転換算)	95.5kW(130PS) 2t	時間	指定	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カメラ搭載車損料(運転換算)	70kW(95PS) 2t	時間	指定	3,650	3,650										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021323	補修フラット車損料(運転換算)	100kW(135PS) 3t	時間	指定	8,190	8,190										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021351	ガイドローラ-損料(運転換算)	2個1組	時間	指定	313	313										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021352	小型高圧洗浄機損料(運転換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ホリタン付	時間	指定	500	500										
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-損料(運転換算)	φ 150mm	日	指定	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-損料(運転換算)	φ 200mm	日	指定	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-損料(運転換算)	φ 250mm	日	指定	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-損料(運転換算)	φ 300mm	日	指定	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-損料(運転換算)	φ 350mm	日	指定	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-損料(運転換算)	φ 400mm	日	指定	3,840	3,840										
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										
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										
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										
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 5'x5m付	日	指定	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	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	19,600	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	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20~26m3/min	日	指定	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20~26m3/min	日	指定	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20~26m3/min	日	指定	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40~50m3/min	日	指定	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40~50m3/min	日	指定	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40~50m3/min	日	指定	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カメラ搭載車損料(供用換算)	95.5kW(130PS) 2t	日	指定	35,400	35,400										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z405021522	取付管用TVカメラ搭載車損料(供用換算)	70kW(95PS) 2t	日	指定	9,590	9,590										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021523	補修フラット車損料(供用換算)	100kW(135PS) 3t	日	指定	36,400	36,400										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021551	ガイドローラー損料(供用換算)	2個1組	日	指定	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/cm2 ホリケン付	日	指定	2,400	2,400										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021561	止水プラグ損料(供用換算)	φ150mm	日	指定	235	235										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021562	止水プラグ損料(供用換算)	φ200mm	日	指定	278	278										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021563	止水プラグ損料(供用換算)	φ250mm	日	指定	345	345										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021564	止水プラグ損料(供用換算)	φ300mm	日	指定	458	458										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021565	止水プラグ損料(供用換算)	φ350mm	日	指定	608	608										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021566	止水プラグ損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	683	683										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021567	止水プラグ損料(供用換算)	φ450mm	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	止水プラグ損料(供用換算)	φ500mm	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	止水プラグ損料(供用換算)	φ600mm	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	注入ハッカー損料(供用換算)	φ150mm	日	指定	1,310	1,310										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021572	注入ハッカー損料(供用換算)	φ200mm	日	指定	1,360	1,360										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021573	注入ハッカー損料(供用換算)	φ250mm	日	指定	1,730	1,730										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021574	注入ハッカー損料(供用換算)	φ300mm	日	指定	1,790	1,790										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021575	注入ハッカー損料(供用換算)	φ350mm	日	指定	2,090	2,090										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021576	注入ハッカー損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	2,740	2,740										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021577	注入ハッカー損料(供用換算)	φ450mm	日	指定	3,120	3,120										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021578	注入ハッカー損料(供用換算)	φ500mm	日	指定	3,400	3,400										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021579	注入ハッカー損料(供用換算)	φ600mm	日	指定	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)	φ300mm ﾀﾞﾌﾞﾙ5m付	日	指定	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-ﾀﾞ0.75KW 0.93MPa	日	指定	325	325										
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	16,300	16,300										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031110	塩ビパイプ(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	塩ビエルボ(更生工法)	TS継手 φ50mm90°	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	塩ビバルブソケット(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	49,500	49,500										
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	76,700	76,700										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032030	高圧洗浄車損料(更生工法)	4t, 147kw	日	指定	37,100	37,100										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032031	高圧洗浄車損料(更生工法)	4t, 154kw	日	指定	36,600	36,600										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	Z405032040	せん孔機車損料(更生工法)	2t, 84kw	日	指定	35,900	35,900										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032050	本管用TVカマ車損料(更生工法)	2t, 63kw	日	指定	22,500	22,500										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405035010	高圧洗浄車損料(供用換算)	4t, 143kw	日	指定	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	43,700	43,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148000	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148005	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148010	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148015	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148020	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148025	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148030	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148035	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148040	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148045	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148050	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	19,800	19,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148055	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	19,800	19,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149000	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149005	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149010	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149015	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149020	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149025	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149030	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149035	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149040	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149045	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149050	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149055	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	26,000	26,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148060	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148065	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148070	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148075	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411148080	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148085	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148090	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148095	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148100	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148105	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148110	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	30,100	30,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148115	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	30,100	30,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148120	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148125	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148130	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148135	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148140	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148145	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148150	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148155	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148160	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148165	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148170	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	34,200	34,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148175	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	34,200	34,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149060	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	34,400	34,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149065	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	34,400	34,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149070	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149075	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	38,400	38,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149080	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149085	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149090	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149095	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149100	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149105	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149110	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149115	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411148180	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148185	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148190	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148195	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148200	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148205	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148210	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148215	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148220	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148225	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148230	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	34,800	34,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148235	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	34,800	34,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148240	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148245	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148250	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148255	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148260	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148265	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148270	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148275	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148280	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148285	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148290	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	42,720	42,720										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148295	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	42,720	42,720										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148300	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148305	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148310	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148315	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148320	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148325	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148330	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148335	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411148340	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148345	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148350	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	51,840	51,840										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148355	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	51,840	51,840										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148360	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	60,300	60,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148365	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	60,300	60,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148370	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148375	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148380	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148385	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148390	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148395	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148400	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148405	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148410	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148415	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148420	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148425	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148430	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148435	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148440	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148445	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148450	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148455	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148460	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148465	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148470	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148475	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148480	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	86,700	86,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148485	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	86,700	86,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148490	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148495	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411148500	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148505	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148510	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148515	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148520	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148525	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148530	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148535	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148540	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	95,700	95,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148545	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	95,700	95,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148550	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148555	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148560	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148565	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148570	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148575	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148580	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148585	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148590	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148595	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148600	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	98,700	98,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148605	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	98,700	98,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148610	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148615	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148620	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148625	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148630	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148635	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148640	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148645	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148650	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148655	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411149120	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149125	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149130	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149135	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149140	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149145	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149150	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149155	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149160	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149165	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149170	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149175	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148660	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	131,000	131,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148665	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	131,000	131,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148670	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	131,000	131,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148675	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148680	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148685	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148690	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148695	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148700	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148705	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148710	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148715	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149180	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	135,000	135,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149185	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	135,000	135,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149190	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	135,000	135,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149195	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149200	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149205	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149210	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149215	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411149220	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149225	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149230	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149235	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149240	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	172,000	172,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149245	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	172,000	172,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149250	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	179,000	179,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149255	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149260	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149265	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149270	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149275	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149280	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149285	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149290	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149295	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148720	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	176,000	176,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148725	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	176,000	176,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148730	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148735	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	195,000	195,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148740	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148745	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148750	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148755	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148760	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148765	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148770	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148775	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148780	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, H≤0.5m, 自立管	m	指定	206,000	206,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148785	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	206,000	206,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148790	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	223,000	223,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148795	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	231,000	231,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411148800	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148805	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148810	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148815	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148820	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148825	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148830	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148835	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258000	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258005	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258010	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258015	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258020	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258025	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258030	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258035	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258040	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258045	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	19,200	19,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258050	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	19,800	19,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258055	更生管材 φ150mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	19,800	19,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259000	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	30,100	30,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259005	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259010	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259015	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259020	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259025	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259030	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259035	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259040	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259045	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259050	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259055	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411258060	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258065	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258070	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258075	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258080	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258085	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258090	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258095	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258100	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258105	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258110	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	30,100	30,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258115	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	30,100	30,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258120	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258125	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258130	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258135	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258140	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258145	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258150	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258155	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258160	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258165	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258170	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	34,200	34,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258175	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	34,200	34,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259060	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259065	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259070	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259075	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	38,400	38,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259080	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	38,400	38,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259085	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	38,400	38,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259090	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	38,400	38,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259095	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411259100	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259105	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259110	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259115	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258180	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258185	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258190	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258195	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258200	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258205	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258210	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258215	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258220	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258225	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	30,400	30,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258230	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	34,800	34,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258235	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	34,800	34,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258240	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258245	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258250	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258255	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258260	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258265	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258270	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258275	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258280	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258285	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	41,000	41,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258290	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	42,720	42,720										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258295	更生管材 φ300mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	42,720	42,720										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258300	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258305	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258310	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258315	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411258320	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258325	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258330	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258335	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258340	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258345	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	49,400	49,400										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258350	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	51,840	51,840										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258355	更生管材 φ350mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	51,840	51,840										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258360	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258365	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258370	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258375	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258380	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258385	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258390	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258395	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258400	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258405	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258410	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258415	更生管材 φ380mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	61,080	61,080										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258420	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258425	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258430	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258435	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258440	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258445	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258450	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258455	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258460	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258465	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258470	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258475	更生管材 φ400mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	61,680	61,680										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411258480	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258485	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258490	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258495	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	98,700	98,700										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258500	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258505	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258510	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258515	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258520	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258525	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258530	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258535	更生管材 φ450mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	90,200	90,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258540	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258545	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258550	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258555	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258560	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258565	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258570	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258575	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258580	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258585	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258590	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258595	更生管材 φ500mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	105,000	105,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258600	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	121,000	121,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258605	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258610	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258615	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	121,000	121,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258620	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	121,000	121,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258625	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	121,000	121,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258630	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258635	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411258640	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258645	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258650	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258655	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	107,000	107,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259120	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259125	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259130	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259135	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259140	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259145	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259150	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259155	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259160	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	123,000	123,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259165	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259170	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259175	更生管材 φ530mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	108,000	108,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258660	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258665	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258670	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258675	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258680	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258685	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258690	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258695	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258700	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258705	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258710	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258715	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	144,000	144,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259180	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259185	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259190	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259195	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411259200	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259205	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259210	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259215	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259220	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259225	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259230	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259235	更生管材 φ610mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	149,000	149,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259240	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259245	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259250	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259255	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259260	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259265	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259270	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259275	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259280	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259285	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	187,000	187,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259290	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259295	更生管材 φ680mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	183,000	183,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258720	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, H≤0.5m, 自立管	m	指定	198,000	198,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258725	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258730	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258735	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	199,000	199,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258740	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	195,000	195,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258745	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	195,000	195,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258750	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258755	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258760	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258765	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	191,000	191,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258770	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258775	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-25, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	188,000	188,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
管きよ更生工	管更生管材	Z411258780	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、H≤0.5m、自立管	m	指定	235,000	235,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258785	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、0.5m<H≤1.0m、自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258790	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、1.0m<H≤1.5m、自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258795	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、1.5m<H≤2.0m、自立管	m	指定	235,000	235,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258800	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、2.0m<H≤2.5m、自立管	m	指定	235,000	235,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258805	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、2.5m<H≤3.0m、自立管	m	指定	235,000	235,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258810	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、3.0m<H≤3.5m、自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258815	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、3.5m<H≤4.0m、自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258820	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、4.0m<H≤4.5m、自立管	m	指定	231,000	231,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258825	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、4.5m<H≤5.0m、自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258830	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、5.0m<H≤5.5m、自立管	m	指定	227,000	227,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258835	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、5.5m<H≤6.0m、自立管	m	指定	227,000	227,000										
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	15,966,700	15,966,700										
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	16,914,400	16,914,400										
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	18,803,000	18,803,000										
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	20,250,700	20,250,700										
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	21,732,300	21,732,300										
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	24,534,200	24,534,200										
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	26,049,900	26,049,900										
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	27,656,800	27,656,800										
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	29,111,900	29,111,900										
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	45,712,800	45,712,800										
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	48,314,900	48,314,900										
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	51,184,100	51,184,100										
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	53,866,800	53,866,800										
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	57,298,800	57,298,800										
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	59,608,400	59,608,400										
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	62,145,000	62,145,000										
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	68,737,200	68,737,200										
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	72,165,400	72,165,400										
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	19,936,900	19,936,900										
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	21,026,300	21,026,300										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	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	22,048,000	22,048,000										
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	23,644,100	23,644,100										
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	25,347,500	25,347,500										
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	29,300,600	29,300,600										
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	31,505,900	31,505,900										
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	33,519,300	33,519,300										
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	34,736,500	34,736,500										
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	55,217,700	55,217,700										
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	59,293,700	59,293,700										
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	62,753,100	62,753,100										
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	66,227,500	66,227,500										
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	71,199,100	71,199,100										
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	74,804,000	74,804,000										
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	77,362,900	77,362,900										
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	86,069,200	86,069,200										
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	90,255,300	90,255,300										
シールド工	JSWAS A-4	Z407013000	セグメント用シール材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	530	530										
シールド工	JSWAS A-4	Z407013104	コンクリート系セグメント	φ1500(C 4)	リング	指定	312,000	312,000										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)	リング	指定	331,000	331,000										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)	リング	指定	325,000	325,000										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)	リング	指定	346,000	346,000										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)	リング	指定	335,000	335,000										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)	リング	指定	359,000	359,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013110	コンクリート系セグメント	φ2000(C10)	リング	指定	349,000	349,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013111	コンクリート系セグメント	φ2000(C11)	リング	指定	362,000	362,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013112	コンクリート系セグメント	φ2000(C12)	リング	指定	370,000	370,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013113	コンクリート系セグメント	φ2200(C13)	リング	指定	360,000	360,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013114	コンクリート系セグメント	φ2200(C14)	リング	指定	374,000	374,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013115	コンクリート系セグメント	φ2200(C15)	リング	指定	384,000	384,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013116	コンクリート系セグメント	φ2400(C16)	リング	指定	400,000	400,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013117	コンクリート系セグメント	φ2400(C17)	リング	指定	421,000	421,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013118	コンクリート系セグメント	φ2400(C18)	リング	指定	432,000	432,000										注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-4	Z407013119	コンクリート系セグメント	φ2600(C19)	リング	指定	416,000	416,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013120	コンクリート系セグメント	φ2600(C20)	リング	指定	445,000	445,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013121	コンクリート系セグメント	φ2600(C21)	リング	指定	482,000	482,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013122	コンクリート系セグメント	φ2600(C22)	リング	指定	475,000	475,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013123	コンクリート系セグメント	φ2800(C23)	リング	指定	445,000	445,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013124	コンクリート系セグメント	φ2800(C24)	リング	指定	454,000	454,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013125	コンクリート系セグメント	φ2800(C25)	リング	指定	486,000	486,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013126	コンクリート系セグメント	φ2800(C26)	リング	指定	499,000	499,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013127	コンクリート系セグメント	φ3000(C27)	リング	指定	454,000	454,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013128	コンクリート系セグメント	φ3000(C28)	リング	指定	469,000	469,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013129	コンクリート系セグメント	φ3000(C29)	リング	指定	509,000	509,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013130	コンクリート系セグメント	φ3000(C30)	リング	指定	514,000	514,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013131	コンクリート系セグメント	φ3250(C31)	リング	指定	488,000	488,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013132	コンクリート系セグメント	φ3250(C32)	リング	指定	523,000	523,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013133	コンクリート系セグメント	φ3250(C33)	リング	指定	553,000	553,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013134	コンクリート系セグメント	φ3250(C34)	リング	指定	589,000	589,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013135	コンクリート系セグメント	φ3500(C35)	リング	指定	535,000	535,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013136	コンクリート系セグメント	φ3500(C36)	リング	指定	559,000	559,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013137	コンクリート系セグメント	φ3500(C37)	リング	指定	599,000	599,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013138	コンクリート系セグメント	φ3500(C38)	リング	指定	654,000	654,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013139	コンクリート系セグメント	φ3750(C39)	リング	指定	579,000	579,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013140	コンクリート系セグメント	φ3750(C40)	リング	指定	619,000	619,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013141	コンクリート系セグメント	φ3750(C41)	リング	指定	614,000	614,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013142	コンクリート系セグメント	φ3750(C42)	リング	指定	673,000	673,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013143	コンクリート系セグメント	φ4000(C43)	リング	指定	634,000	634,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013144	コンクリート系セグメント	φ4000(C44)	リング	指定	665,000	665,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013145	コンクリート系セグメント	φ4000(C45)	リング	指定	644,000	644,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013146	コンクリート系セグメント	φ4000(C46)	リング	指定	706,000	706,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013147	コンクリート系セグメント	φ4250(C47)	リング	指定	644,000	644,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013148	コンクリート系セグメント	φ4250(C48)	リング	指定	726,000	726,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013149	コンクリート系セグメント	φ4250(C49)	リング	指定	765,000	765,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013150	コンクリート系セグメント	φ4250(C50)	リング	指定	817,000	817,000										注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-4	Z407013151	コンクリート系セグメント	φ4500(C51)	リング	指定	757,000	757,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013152	コンクリート系セグメント	φ4500(C52)	リング	指定	809,000	809,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013153	コンクリート系セグメント	φ4500(C53)	リング	指定	842,000	842,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013154	コンクリート系セグメント	φ4500(C54)	リング	指定	867,000	867,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013155	コンクリート系セグメント	φ4750(C55)	リング	指定	837,000	837,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013156	コンクリート系セグメント	φ4750(C56)	リング	指定	879,000	879,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013157	コンクリート系セグメント	φ4750(C57)	リング	指定	944,000	944,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013158	コンクリート系セグメント	φ4750(C58)	リング	指定	1,080,000	1,080,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013159	コンクリート系セグメント	φ5000(C59)	リング	指定	894,000	894,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013160	コンクリート系セグメント	φ5000(C60)	リング	指定	965,000	965,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013161	コンクリート系セグメント	φ5000(C61)	リング	指定	1,060,000	1,060,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013162	コンクリート系セグメント	φ5000(C62)	リング	指定	1,160,000	1,160,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013232	コンクリート系セグメント	φ3250(C32W)	リング	指定	602,000	602,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013233	コンクリート系セグメント	φ3250(C33W)	リング	指定	638,000	638,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013234	コンクリート系セグメント	φ3250(C34W)	リング	指定	682,000	682,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013236	コンクリート系セグメント	φ3500(C36W)	リング	指定	622,000	622,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013237	コンクリート系セグメント	φ3500(C37W)	リング	指定	684,000	684,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013238	コンクリート系セグメント	φ3500(C38W)	リング	指定	761,000	761,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013240	コンクリート系セグメント	φ3750(C40W)	リング	指定	706,000	706,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013241	コンクリート系セグメント	φ3750(C41W)	リング	指定	745,000	745,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013242	コンクリート系セグメント	φ3750(C42W)	リング	指定	787,000	787,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013244	コンクリート系セグメント	φ4000(C44W)	リング	指定	771,000	771,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013245	コンクリート系セグメント	φ4000(C45W)	リング	指定	792,000	792,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013246	コンクリート系セグメント	φ4000(C46W)	リング	指定	821,000	821,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013248	コンクリート系セグメント	φ4250(C48W)	リング	指定	822,000	822,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013249	コンクリート系セグメント	φ4250(C49W)	リング	指定	868,000	868,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013250	コンクリート系セグメント	φ4250(C50W)	リング	指定	914,000	914,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013252	コンクリート系セグメント	φ4500(C52W)	リング	指定	904,000	904,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013253	コンクリート系セグメント	φ4500(C53W)	リング	指定	946,000	946,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013254	コンクリート系セグメント	φ4500(C54W)	リング	指定	1,030,000	1,030,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013256	コンクリート系セグメント	φ4750(C56W)	リング	指定	1,040,000	1,040,000										注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013257	コンクリート系セグメント	φ4750(C57W)	リング	指定	1,130,000	1,130,000										注

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-4	Z407013258	コンクリート系セグメント	φ4750(C58W)	リング	指定	1,240,000	1,240,000								注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013260	コンクリート系セグメント	φ5000(C60W)	リング	指定	1,100,000	1,100,000								注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013261	コンクリート系セグメント	φ5000(C61W)	リング	指定	1,240,000	1,240,000								注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013262	コンクリート系セグメント	φ5000(C62W)	リング	指定	1,320,000	1,320,000								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	530	530								
シールド工	JSWAS A-3	Z407014113	鋼製セグメント	φ1500(S13)	リング	指定	251,300	251,300								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014114	鋼製セグメント	φ1500(S14)	リング	指定	264,900	264,900								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014115	鋼製セグメント	φ1500(S15)	リング	指定	271,800	271,800								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014116	鋼製セグメント	φ1500(S16)	リング	指定	288,600	288,600								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014117	鋼製セグメント	φ1500(S17)	リング	指定	305,600	305,600								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014118	鋼製セグメント	φ1650(S18)	リング	指定	274,400	274,400								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014119	鋼製セグメント	φ1650(S19)	リング	指定	289,100	289,100								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014120	鋼製セグメント	φ1650(S20)	リング	指定	293,600	293,600								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014121	鋼製セグメント	φ1650(S21)	リング	指定	312,100	312,100								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014122	鋼製セグメント	φ1650(S22)	リング	指定	329,400	329,400								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014123	鋼製セグメント	φ1800(S23)	リング	指定	286,600	286,600								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014124	鋼製セグメント	φ1800(S24)	リング	指定	302,300	302,300								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014125	鋼製セグメント	φ1800(S25)	リング	指定	308,500	308,500								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014126	鋼製セグメント	φ1800(S26)	リング	指定	325,700	325,700								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014127	鋼製セグメント	φ1800(S27)	リング	指定	345,800	345,800								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014128	鋼製セグメント	φ2000(S28)	リング	指定	312,300	312,300								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014129	鋼製セグメント	φ2000(S29)	リング	指定	325,900	325,900								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014130	鋼製セグメント	φ2000(S30)	リング	指定	324,900	324,900								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014131	鋼製セグメント	φ2000(S31)	リング	指定	346,500	346,500								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014132	鋼製セグメント	φ2000(S32)	リング	指定	365,100	365,100								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014133	鋼製セグメント	φ2200(S33)	リング	指定	325,400	325,400								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014134	鋼製セグメント	φ2200(S34)	リング	指定	339,600	339,600								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014135	鋼製セグメント	φ2200(S35)	リング	指定	339,000	339,000								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014136	鋼製セグメント	φ2200(S36)	リング	指定	360,000	360,000								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014137	鋼製セグメント	φ2200(S37)	リング	指定	381,400	381,400								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014138	鋼製セグメント	φ2400(S38)	リング	指定	359,200	359,200								注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014139	鋼製セグメント	φ2400(S39)	リング	指定	374,700	374,700								注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-3	Z407014140	鋼製セグメント	φ2400(S40)	リング	指定	395,900	395,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014141	鋼製セグメント	φ2400(S41)	リング	指定	430,800	430,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014142	鋼製セグメント	φ2400(S42)	リング	指定	462,700	462,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014143	鋼製セグメント	φ2400(S43)	リング	指定	493,900	493,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014144	鋼製セグメント	φ2600(S44)	リング	指定	390,900	390,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014145	鋼製セグメント	φ2600(S45)	リング	指定	413,400	413,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014146	鋼製セグメント	φ2600(S46)	リング	指定	434,800	434,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014147	鋼製セグメント	φ2600(S47)	リング	指定	473,500	473,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014148	鋼製セグメント	φ2600(S48)	リング	指定	500,900	500,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014149	鋼製セグメント	φ2600(S49)	リング	指定	533,400	533,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014150	鋼製セグメント	φ2800(S50)	リング	指定	500,500	500,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014151	鋼製セグメント	φ2800(S51)	リング	指定	536,500	536,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014152	鋼製セグメント	φ2800(S52)	リング	指定	572,300	572,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014153	鋼製セグメント	φ2800(S53)	リング	指定	613,800	613,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014154	鋼製セグメント	φ3000(S54)	リング	指定	526,000	526,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014155	鋼製セグメント	φ3000(S55)	リング	指定	561,000	561,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014156	鋼製セグメント	φ3000(S56)	リング	指定	598,000	598,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014157	鋼製セグメント	φ3000(S57)	リング	指定	641,600	641,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014158	鋼製セグメント	φ3250(S58)	リング	指定	580,900	580,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014159	鋼製セグメント	φ3250(S59)	リング	指定	621,900	621,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014160	鋼製セグメント	φ3250(S60)	リング	指定	667,000	667,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014161	鋼製セグメント	φ3500(S61)	リング	指定	677,200	677,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014162	鋼製セグメント	φ3500(S62)	リング	指定	732,700	732,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014163	鋼製セグメント	φ3500(S63)	リング	指定	774,200	774,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014164	鋼製セグメント	φ3750(S64)	リング	指定	734,800	734,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014165	鋼製セグメント	φ3750(S65)	リング	指定	777,400	777,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014166	鋼製セグメント	φ3750(S66)	リング	指定	828,000	828,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014167	鋼製セグメント	φ4000(S67)	リング	指定	758,900	758,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014168	鋼製セグメント	φ4000(S68)	リング	指定	802,800	802,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014169	鋼製セグメント	φ4000(S69)	リング	指定	854,800	854,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014170	鋼製セグメント	φ4250(S70)	リング	指定	964,300	964,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014171	鋼製セグメント	φ4250(S71)	リング	指定	1,099,900	1,099,900										注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-3	Z407014172	鋼製セグメント	φ 4250(S72)	リング	指定	1,145,500	1,145,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014173	鋼製セグメント	φ 4500(S73)	リング	指定	998,200	998,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014174	鋼製セグメント	φ 4500(S74)	リング	指定	1,125,200	1,125,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014175	鋼製セグメント	φ 4500(S75)	リング	指定	1,195,900	1,195,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014176	鋼製セグメント	φ 4750(S76)	リング	指定	1,164,000	1,164,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014177	鋼製セグメント	φ 4750(S77)	リング	指定	1,237,700	1,237,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014178	鋼製セグメント	φ 4750(S78)	リング	指定	1,307,700	1,307,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014179	鋼製セグメント	φ 5000(S79)	リング	指定	1,201,300	1,201,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014180	鋼製セグメント	φ 5000(S80)	リング	指定	1,279,600	1,279,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014181	鋼製セグメント	φ 5000(S81)	リング	指定	1,351,800	1,351,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014228	鋼製セグメント	φ 2000(S28-2)	リング	指定	389,800	389,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014229	鋼製セグメント	φ 2000(S29-2)	リング	指定	425,100	425,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014230	鋼製セグメント	φ 2000(S30-2)	リング	指定	409,000	409,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014231	鋼製セグメント	φ 2000(S31-2)	リング	指定	429,100	429,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014232	鋼製セグメント	φ 2000(S32-2)	リング	指定	463,700	463,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014233	鋼製セグメント	φ 2200(S33-2)	リング	指定	405,000	405,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014234	鋼製セグメント	φ 2200(S34-2)	リング	指定	441,700	441,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014235	鋼製セグメント	φ 2200(S35-2)	リング	指定	424,600	424,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014236	鋼製セグメント	φ 2200(S36-2)	リング	指定	447,000	447,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014237	鋼製セグメント	φ 2200(S37-2)	リング	指定	481,800	481,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014238	鋼製セグメント	φ 2400(S38-2)	リング	指定	441,100	441,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014239	鋼製セグメント	φ 2400(S39-2)	リング	指定	463,600	463,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014240	鋼製セグメント	φ 2400(S40-2)	リング	指定	500,300	500,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014241	鋼製セグメント	φ 2400(S41-2)	リング	指定	536,800	536,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014242	鋼製セグメント	φ 2400(S42-2)	リング	指定	588,000	588,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014243	鋼製セグメント	φ 2400(S43-2)	リング	指定	637,500	637,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014244	鋼製セグメント	φ 2600(S44-2)	リング	指定	477,500	477,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014245	鋼製セグメント	φ 2600(S45-2)	リング	指定	500,100	500,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014246	鋼製セグメント	φ 2600(S46-2)	リング	指定	539,500	539,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014247	鋼製セグメント	φ 2600(S47-2)	リング	指定	575,400	575,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014248	鋼製セグメント	φ 2600(S48-2)	リング	指定	626,100	626,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014249	鋼製セグメント	φ 2600(S49-2)	リング	指定	680,500	680,500										注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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	JSWAS A-3	Z407014250	鋼製セグメント	φ2800(S50-2)	リング	指定	614,000	614,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014251	鋼製セグメント	φ2800(S51-2)	リング	指定	649,900	649,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014252	鋼製セグメント	φ2800(S52-2)	リング	指定	709,300	709,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014253	鋼製セグメント	φ2800(S53-2)	リング	指定	769,700	769,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014254	鋼製セグメント	φ3000(S54-2)	リング	指定	639,500	639,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014255	鋼製セグメント	φ3000(S55-2)	リング	指定	680,100	680,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014256	鋼製セグメント	φ3000(S56-2)	リング	指定	739,100	739,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014257	鋼製セグメント	φ3000(S57-2)	リング	指定	802,100	802,100										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014258	鋼製セグメント	φ3250(S58-2)	リング	指定	701,800	701,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014259	鋼製セグメント	φ3250(S59-2)	リング	指定	765,700	765,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014260	鋼製セグメント	φ3250(S60-2)	リング	指定	831,400	831,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014261	鋼製セグメント	φ3500(S61-2)	リング	指定	836,700	836,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014262	鋼製セグメント	φ3500(S62-2)	リング	指定	907,900	907,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014263	鋼製セグメント	φ3500(S63-2)	リング	指定	989,200	989,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014264	鋼製セグメント	φ3750(S64-2)	リング	指定	904,500	904,500										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014265	鋼製セグメント	φ3750(S65-2)	リング	指定	979,300	979,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014266	鋼製セグメント	φ3750(S66-2)	リング	指定	1,065,800	1,065,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014267	鋼製セグメント	φ4000(S67-2)	リング	指定	932,800	932,800										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014268	鋼製セグメント	φ4000(S68-2)	リング	指定	1,006,300	1,006,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014269	鋼製セグメント	φ4000(S69-2)	リング	指定	1,098,200	1,098,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014270	鋼製セグメント	φ4250(S70-2)	リング	指定	1,179,000	1,179,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014271	鋼製セグメント	φ4250(S71-2)	リング	指定	1,289,900	1,289,900										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014272	鋼製セグメント	φ4250(S72-2)	リング	指定	1,388,200	1,388,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014273	鋼製セグメント	φ4500(S73-2)	リング	指定	1,219,000	1,219,000										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014274	鋼製セグメント	φ4500(S74-2)	リング	指定	1,334,300	1,334,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014275	鋼製セグメント	φ4500(S75-2)	リング	指定	1,437,400	1,437,400										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014276	鋼製セグメント	φ4750(S76-2)	リング	指定	1,379,700	1,379,700										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014277	鋼製セグメント	φ4750(S77-2)	リング	指定	1,487,200	1,487,200										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014278	鋼製セグメント	φ4750(S78-2)	リング	指定	1,583,600	1,583,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014279	鋼製セグメント	φ5000(S79-2)	リング	指定	1,425,300	1,425,300										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014280	鋼製セグメント	φ5000(S80-2)	リング	指定	1,530,600	1,530,600										注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014281	鋼製セグメント	φ5000(S81-2)	リング	指定	1,636,700	1,636,700										注

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
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	塩ビます設置工	Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鍍鉄製防護蓋設置費(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構円 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構円 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構円 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
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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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(塩化ビニル製)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

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
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	鑄鉄製防護蓋設置費(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	リブ付塩ビ管設置工	Q2G1020010	リブ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	リブ付塩ビ管設置工	Q2G1020020	リブ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	リブ付塩ビ管設置工	Q2G1020030	リブ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	リブ付塩ビ管設置工	Q2G1020040	リブ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	リブ付塩ビ管設置工	Q2G1020050	リブ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・砕石基礎工	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・砕石基礎工	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・砕石基礎工	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	203	3		注
市場単価	砂・砕石基礎工	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 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	32,300	32,300									
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	32,300	32,300									
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	37,000	37,000									
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	37,000	37,000									
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	34,700	34,700									
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	34,700	34,700									
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	39,200	39,200									
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	39,200	39,200									
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	46,300	46,300									
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	46,300	46,300									
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	53,700	53,700									
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	53,700	53,700									
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	47,600	47,600									
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	47,600	47,600									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
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	54,500	54,500										
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	54,500	54,500										
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	41,600	41,600										
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	41,600	41,600										
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	45,800	45,800										
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	45,800	45,800										
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)	鋳物へーす式100m以上 JS規格	m	指定	39,200	39,200										
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)	鋳物へーす式50m以上 JS規格	m	指定	39,200	39,200										
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)	鋳物へーす式20m以上 JS規格	m	指定	45,800	45,800										
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)	鋳物へーす式20m未満 JS規格	m	指定	45,800	45,800										
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	5,100	5,100										
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	5,100	5,100										
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	5,100	5,100										
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	6,360	6,360										
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	5,100	5,100										
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	5,100	5,100										
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	5,100	5,100										
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	6,360	6,360										
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	5,830	5,830										
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	5,830	5,830										
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	5,830	5,830										
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	7,370	7,370										
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	5,830	5,830										
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	5,830	5,830										
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	5,830	5,830										
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	7,370	7,370										
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	7,130	7,130										
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	7,130	7,130										
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	7,130	7,130										
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	8,930	8,930										
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)	鋳物へーす式100m以上	m	指定	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	Z491001072	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鋳物へーす式50m以上	m	指定	6,730	6,730										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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				
処理場・ホンプ場	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)	鋳物へー式20m以上	m	指定	6,730	6,730										
処理場・ホンプ場	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)	鋳物へー式20m未満	m	指定	8,410	8,410										
処理場・ホンプ場	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										
処理場・ホンプ場	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										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002351	越流板撤去・復旧工		m	指定	5,740	5,740										ホルト、ナット、パッキン等含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002001	施設内下洗浄工	側部 100m2以下	m2	指定	1,180	1,180										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002002	施設内下洗浄工	側部 100<<300m2	m2	指定	1,000	1,000										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002003	施設内下洗浄工	側部 300m2以上	m2	指定	800	800										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002004	施設内下洗浄工	上部 100m2以下	m2	指定	1,440	1,440										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002005	施設内下洗浄工	上部 100<<300m2	m2	指定	1,270	1,270										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002006	施設内下洗浄工	上部 300m2以上	m2	指定	1,000	1,000										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002007	施設内下洗浄工	下部 100m2以下	m2	指定	1,100	1,100										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002008	施設内下洗浄工	下部 100<<300m2	m2	指定	960	960										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002009	施設内下洗浄工	下部 300m2以上	m2	指定	770	770										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002010	施設内下洗浄工	トラブ部 100m2以下	m2	指定	1,620	1,620										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002011	施設内下洗浄工	トラブ部 100<<300m2	m2	指定	1,350	1,350										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002012	施設内下洗浄工	トラブ部 300m2以上	m2	指定	1,100	1,100										処理水代含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002101	表面処理工	側部 100m2以下	m2	指定	2,400	2,400										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002102	表面処理工	側部 100<<300m2	m2	指定	2,080	2,080										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002103	表面処理工	側部 300m2以上	m2	指定	1,690	1,690										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002104	表面処理工	上部 100m2以下	m2	指定	2,860	2,860										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002105	表面処理工	上部 100<<300m2	m2	指定	2,400	2,400										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002106	表面処理工	上部 300m2以上	m2	指定	2,080	2,080										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002107	表面処理工	下部 100m2以下	m2	指定	2,140	2,140										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002108	表面処理工	下部 100<<300m2	m2	指定	1,880	1,880										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002109	表面処理工	下部 300m2以上	m2	指定	1,620	1,620										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002110	表面処理工	トラブ部 100m2以下	m2	指定	3,180	3,180										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002111	表面処理工	トラブ部 100<<300m2	m2	指定	2,660	2,660										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002112	表面処理工	トラブ部 300m2以上	m2	指定	2,210	2,210										
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002301	防食被覆工	C種 側部 100m2以下	m2	指定	27,100	27,100										ピンホール試験費含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002302	防食被覆工	C種 側部 100<<300m2	m2	指定	23,000	23,000										ピンホール試験費含む
処理場・ホンプ場	防食工	Z491002303	防食被覆工	C種 側部 300m2以上	m2	指定	18,900	18,900										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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002304	防食被覆工	C種 上部 100m2以下	m2	指定	32,300	32,300							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002305	防食被覆工	C種 上部 100<<300m2	m2	指定	27,900	27,900							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002306	防食被覆工	C種 上部 300m2以上	m2	指定	23,000	23,000							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002307	防食被覆工	C種 下部 100m2以下	m2	指定	23,800	23,800							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002308	防食被覆工	C種 下部 100<<300m2	m2	指定	20,600	20,600							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002309	防食被覆工	C種 下部 300m2以上	m2	指定	17,400	17,400							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002310	防食被覆工	C種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	34,500	34,500							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002311	防食被覆工	C種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	29,900	29,900							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002312	防食被覆工	C種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	25,000	25,000							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002313	防食被覆工	D種 側部 100m2以下	m2	指定	39,300	39,300							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002314	防食被覆工	D種 側部 100<<300m2	m2	指定	35,800	35,800							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002315	防食被覆工	D種 側部 300m2以上	m2	指定	30,500	30,500							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002316	防食被覆工	D種 上部 100m2以下	m2	指定	51,800	51,800							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002317	防食被覆工	D種 上部 100<<300m2	m2	指定	45,700	45,700							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002318	防食被覆工	D種 上部 300m2以上	m2	指定	34,700	34,700							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002319	防食被覆工	D種 下部 100m2以下	m2	指定	38,800	38,800							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002320	防食被覆工	D種 下部 100<<300m2	m2	指定	35,200	35,200							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002321	防食被覆工	D種 下部 300m2以上	m2	指定	28,700	28,700							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002322	防食被覆工	D種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	50,800	50,800							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002323	防食被覆工	D種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	45,000	45,000							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002324	防食被覆工	D種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	36,400	36,400							ピンホール試験費含む	
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002325	防食被覆工	A種 側部 100m2以下	m2	指定	17,600	17,600								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002326	防食被覆工	A種 側部 100<<300m2	m2	指定	15,100	15,100								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002327	防食被覆工	A種 側部 300m2以上	m2	指定	12,700	12,700								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002328	防食被覆工	A種 上部 100m2以下	m2	指定	21,400	21,400								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002329	防食被覆工	A種 上部 100<<300m2	m2	指定	18,300	18,300								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002330	防食被覆工	A種 上部 300m2以上	m2	指定	15,100	15,100								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002331	防食被覆工	A種 下部 100m2以下	m2	指定	16,000	16,000								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002332	防食被覆工	A種 下部 100<<300m2	m2	指定	13,700	13,700								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002333	防食被覆工	A種 下部 300m2以上	m2	指定	11,500	11,500								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002334	防食被覆工	A種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	22,600	22,600								
処理場・ホヅ場	防食工	Z491002335	防食被覆工	A種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	19,800	19,800								

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002336	防食被覆工	A種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	16,500	16,500								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002337	防食被覆工	B種 側部 100m2以下	m2	指定	20,300	20,300								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002338	防食被覆工	B種 側部 100<<300m2	m2	指定	17,700	17,700								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002339	防食被覆工	B種 側部 300m2以上	m2	指定	14,800	14,800								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002340	防食被覆工	B種 上部 100m2以下	m2	指定	25,200	25,200								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002341	防食被覆工	B種 上部 100<<300m2	m2	指定	21,400	21,400								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002342	防食被覆工	B種 上部 300m2以上	m2	指定	17,600	17,600								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002343	防食被覆工	B種 下部 100m2以下	m2	指定	18,600	18,600								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002344	防食被覆工	B種 下部 100<<300m2	m2	指定	16,200	16,200								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002345	防食被覆工	B種 下部 300m2以上	m2	指定	13,500	13,500								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002346	防食被覆工	B種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	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<<300m2	m2	指定	23,000	23,000								
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002348	防食被覆工	B種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	19,300	19,300								
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								
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
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										現場閉所	注
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	リブ付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	Q2GE020020	リブ付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	Q2GE020030	リブ付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
市場単価	週休2日	Q2GE020040	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020050	リブ付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	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	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 現場	m3										現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 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楕円 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楕円 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楕円 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

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
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(塩ビ製)加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(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
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										現場閉所	注
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	鑄鉄製防護蓋設置費(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

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
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	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020020	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020030	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020040	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020050	リブ付硬質塩化管設置工(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	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 交替	m3										交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 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楕円 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楕円 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楕円 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
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										交替制	注
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(塩ビ製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 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8年4月 単価(円)	令和8年5月 単価(円)	令和8年6月 単価(円)	令和8年7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			
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	鑄鉄製防護蓋設置費(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。

〔 単価コード(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。

〔 単価コード(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円 × 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円 × 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	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ100 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径100mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径100mm 114×3.1mm×4m		
Z401011022	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ125 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径125mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径125mm 140×4.1mm×4m		
Z401011023	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ150 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径150mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径150mm 165×5.1mm×4m		
Z401011024	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ200 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径200mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径200mm 216×6.5mm×4m		
Z401011025	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ250 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径250mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m		
Z401011026	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ300 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径300mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径300mm 318×9.2mm×4m		
Z401011027	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ350 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径350mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径350mm 370×10.5mm×4m		
Z401011028	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ400 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径400mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径400mm 420×11.8mm×4m		
Z401011029	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ450 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径450mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径450mm 470×13.2mm×4m		
Z401011030	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ500 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径500mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径500mm 520×14.6mm×4m		
Z401011031	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ600 L=4000	関東	294	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径600mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 呼び径600mm 630×17.8mm×4m		
Z401011041	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ100 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径100mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径100mm 114×3.1mm×4m		
Z401011042	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ125 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径125mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径125mm 140×4.1mm×4m		
Z401011043	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ150 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径150mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径150mm 165×5.1mm×4m		
Z401011044	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ200 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径200mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径200mm 216×6.5mm×4m		
Z401011045	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ250 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径250mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m		
Z401011046	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ300 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径300mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径300mm 318×9.2mm×4m		
Z401011047	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ350 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径350mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径350mm 370×10.5mm×4m		
Z401011048	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ400 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径400mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径400mm 420×11.8mm×4m		
Z401011049	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ450 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径450mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径450mm 470×13.2mm×4m		
Z401011050	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ500 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径500mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径500mm 520×14.6mm×4m		
Z401011051	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ600 L=4000	関東	295	下水道用塩ビ管接着受口片受直管 呼び径600mm×有効長4m	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径600mm 630×17.8mm×4m		
Z401012012	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径200mm		
Z401012013	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径250mm		
Z401012014	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径300mm		
Z401012015	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径350mm		
Z401012016	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径400mm		
Z401012017	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径450mm		
Z401012018	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径500mm		
Z401012019	塩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	下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手 MR 呼び径600mm		
Z401012022	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径200mm		
Z401012023	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径250mm		
Z401012024	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩化ビニル管継手 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	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径350mm	
Z401012026	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径400mm	
Z401012027	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径450mm	
Z401012028	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径500mm	
Z401012029	塩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 プレーン MSA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手 MSA 呼び径600mm	
Z401012032	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径200mm	
Z401012033	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径250mm	
Z401012034	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径300mm	
Z401012035	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径350mm	
Z401012036	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径400mm	
Z401012037	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径450mm	
Z401012038	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径500mm	
Z401012039	塩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	下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径600mm	
Z401012041	塩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 プレーン MSB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 ます取付け継手 MSB 呼び径150mm	
Z401012042	塩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 プレーン MSB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 ます取付け継手 MSB 呼び径200mm	
Z401013011	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口15・30° 曲管 ST 呼び径150mm	
Z401013012	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口45・60° 曲管 ST 呼び径150mm	
Z401013013	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口15・30° 曲管 ST 呼び径200mm	
Z401013014	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口45・60° 曲管 ST 呼び径200mm	
Z401013021	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管 SR 呼び径150mm	
Z401013022	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管 SR 呼び径150mm	
Z401013023	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管 SR 呼び径200mm	
Z401013024	塩ビ取付管用曲管(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	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管 SR 呼び径200mm	
Z401013051	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径150mm	
Z401013052	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径200mm	
Z401013053	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径250mm	
Z401013054	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径300mm	
Z401013055	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径100mm	
Z401013056	塩ビ副管用曲管(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	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管 90ST 呼び径125mm	
Z401014001	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ150 塩ビ管用60°	全国(沖縄除)	296	下水道塩ビ管用60度支管RR 150mm K60SVR	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用管軸60° 支管 K60SVR 呼び径150mm	
Z401014002	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ200 塩ビ管用60°	全国(沖縄除)	296	下水道塩ビ管用60度支管RR 200mm K60SVR	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用管軸60° 支管 K60SVR 呼び径200mm	
Z401014009	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ150 塩ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道塩ビ管用90度支管RR 150mm 90SVR	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 支管 90SVR 呼び径150mm	
Z401014010	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ200 塩ビ管用90°	全国(沖縄除)	296	下水道塩ビ管用90度支管RR 200mm 90SVR	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 支管 90SVR 呼び径200mm	
Z401014013	塩ビ取付管用支管(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	下水道用塩ビ管継手 鉄筋Co-陶管A形90° 支管 A90SHR 呼び径150mm	
Z401014014	塩ビ取付管用支管(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	下水道用塩ビ管継手 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	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ150 塩ビ管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 150mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径150mm	
Z401014102	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ200 塩ビ管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 200mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径200mm	
Z401014103	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ250 塩ビ管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 250mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm	
Z401014104	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ300 塩ビ管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 300mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径300mm	
Z401014121	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ150 ヒ-ム管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 150mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径150mm	
Z401014122	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ200 ヒ-ム管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 200mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径200mm	
Z401014123	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ250 ヒ-ム管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 250mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm	
Z401014124	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ300 ヒ-ム管用90°	全国(沖繩除)	296	下水道用副管用90度支管 300mm プレ-ンVS・HS	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管 VS HS 呼び径300mm	
Z401015021	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ100	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 100mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径100mm	
Z401015022	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ125	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 125mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径125mm	
Z401015023	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ150	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 150mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径150mm	
Z401015024	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ200	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 200mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径200mm	
Z401015025	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ250	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 250mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径250mm	
Z401015026	接着受口カ- (WTB)JSWAS K-1	φ300	全国(沖繩除)	297	下水道取付管受口カ- ST 300mm WTB	東京	434	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTB 呼び径300mm	
Z401015032	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ200	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 200mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径200mm	
Z401015033	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ250	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 250mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径250mm	
Z401015034	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ300	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 300mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径300mm	
Z401015035	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ350	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 350mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径350mm	
Z401015036	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ400	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 400mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径400mm	
Z401015037	接着受口カ- (WTA)JSWAS K-6	φ450	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 450mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径450mm	
Z401015008	接着受口カ- (WTA)自主検査規格品	φ500	全国(沖繩除)	296	下水道本管受口カ- ST 500mm WTA	東京	433	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カ- WTA 呼び径500mm	
Z401021058	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ500 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径500mm×L1.2m				
Z401021059	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ600 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径600mm×L1.2m				
Z401021060	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ700 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径700mm×L1.2m				
Z401021061	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ800 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径800mm×L1.2m				
Z401021062	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ900 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径900mm×L1.2m				
Z401021063	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ1000 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径1000mm×L1.2m				
Z401021064	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ1100 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径1100mm×L1.2m				
Z401021065	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ1200 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径1200mm×L1.2m				
Z401021066	ヒ-ム管(外圧管1種)B形	φ1350 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形1種半管 内径1350mm×L1.2m				
Z401022058	ヒ-ム管(外圧管2種)B形	φ500 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形2種半管 内径500mm×L1.2m				
Z401022059	ヒ-ム管(外圧管2種)B形	φ600 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形2種半管 内径600mm×L1.2m				
Z401022060	ヒ-ム管(外圧管2種)B形	φ700 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形2種半管 内径700mm×L1.2m				
Z401022061	ヒ-ム管(外圧管2種)B形	φ800 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-ム管 外圧管B形2種半管 内径800mm×L1.2m				
Z401022062	ヒ-ム管(外圧管2種)B形	φ900 L=1200 半管	横浜	Web	ヒ-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1000mm×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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1200 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)	φ1350 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ1800 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)	φ2000 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ2600 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)	φ2800 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)	φ3000 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1200 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)	φ1350 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ1800 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)	φ2000 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ 2600 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)	φ 2800 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)	φ 3000 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)	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2種50 径800				
Z401032062	推進管 2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2種50 径900				
Z401032063	推進管 2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2種50径1000				
Z401032064	推進管 2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2種50径1100				
Z401032065	推進管 2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2種50径1200				
Z401032066	推進管 2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2種50径1350				
Z401032067	推進管 2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2種50径1500				
Z401032068	推進管 2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2種50径1650				
Z401032069	推進管 2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2種50径1800				
Z401032070	推進管 2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2種50径2000				
Z401032071	推進管 2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2種50径2200				
Z401032072	推進管 2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2種50径2400				
Z401032073	推進管 2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2種50径2600				
Z401032074	推進管 2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2種50径2800				
Z401032075	推進管 2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2種50径3000				
Z401041001	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 150 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径150mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径150mm 165×8.9mm×1m	
Z401041002	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 200 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径200mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径200mm 216×10.3mm×1m	
Z401041003	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 250 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径250mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径250mm 267×12.7mm×1m	
Z401041004	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 300 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径300mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径300mm 318×15.1mm×1m	
Z401041005	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 350 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径350mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径350mm 370×14.3mm×1m	
Z401041006	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 400 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径400mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径400mm 420×16.2mm×1m	
Z401041007	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 450 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径450mm 有効長1m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径450mm 470×18.1mm×1m	
Z401041201	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 150 L=800	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径150mm 有効長0.8m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径150mm 165×8.9mm×0.8m	
Z401041202	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 200 L=800	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径200mm 有効長0.8m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径200mm 216×10.3mm×0.8m	
Z401041203	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 250 L=800	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径250mm 有効長0.8m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m	
Z401041204	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 300 L=800	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径300mm 有効長0.8m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径300mm 318×15.1mm×0.8m	
Z401041205	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 350 L=800	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SSPS 呼径350mm 有効長0.8m	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 呼び径350mm 370×14.3mm×0.8m	
Z401042001	塩ビ推進管(SUSカー-継手)標準管	φ 150 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 標準管・先頭管 呼径150mm	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 SUSカー-付直管標準先頭 呼び径150mm 165×8.9mm×1m	
Z401042002	塩ビ推進管(SUSカー-継手)標準管	φ 200 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 標準管・先頭管 呼径200mm	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 SUSカー-付直管標準先頭 呼び径200mm 216×10.3mm×1m	
Z401042003	塩ビ推進管(SUSカー-継手)標準管	φ 250 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 標準管・先頭管 呼径250mm	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 SUSカー-付直管標準先頭 呼び径250mm 267×12.7mm×1m	
Z401042004	塩ビ推進管(SUSカー-継手)標準管	φ 300 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 標準管・先頭管 呼径300mm	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 SUSカー-付直管標準先頭 呼び径300mm 318×15.1mm×1m	
Z401042005	塩ビ推進管(SUSカー-継手)標準管	φ 350 L=1000	関東	299	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 標準管・先頭管 呼径350mm	東京	436	下水道推進工法塩ビ管 SUSカー-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	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1650 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種受口付 内径1650mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 受口付き 内径1650mm×長1.50m	
Z401051069	強ブラ管上流用マンホール継手	φ1800 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種受口付 内径1800mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 受口付き 内径1800mm×長1.50m	
Z401051070	強ブラ管上流用マンホール継手	φ2000 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種受口付 内径2000mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 受口付き 内径2000mm×長1.50m	
Z401051102	強ブラ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径200mm×L0.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径200mm×長0.5m	
Z401051103	強ブラ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径250mm×L0.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径250mm×長0.5m	
Z401051104	強ブラ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径300mm×L0.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径300mm×長0.5m	
Z401051105	強ブラ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径350mm×L0.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径350mm×長0.5m	
Z401051106	強ブラ管下流用マンホール継手	φ400 L=750	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径400mm×L0.75m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径400mm×長0.75m	
Z401051107	強ブラ管下流用マンホール継手	φ450 L=750	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径450mm×L0.75m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径450mm×長0.75m	
Z401051108	強ブラ管下流用マンホール継手	φ500 L=750	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径500mm×L0.75m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径500mm×長0.75m	
Z401051109	強ブラ管下流用マンホール継手	φ600 L=750	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径600mm×L0.75m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径600mm×長0.75m	
Z401051110	強ブラ管下流用マンホール継手	φ700 L=750	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径700mm×L0.75m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径700mm×長0.75m	
Z401051111	強ブラ管下流用マンホール継手	φ800 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径800mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径800mm×長1.00m	
Z401051112	強ブラ管下流用マンホール継手	φ900 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径900mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径900mm×長1.00m	
Z401051113	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1000 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1000mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1000mm×長1.00m	
Z401051114	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1100 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1100mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1100mm×長1.00m	
Z401051115	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1200 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1200mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1200mm×長1.00m	
Z401051116	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1350 L=1000	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1350mm×L1m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1350mm×長1.00m	
Z401051117	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1500 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1500mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1500mm×長1.50m	
Z401051118	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1650 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1650mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1650mm×長1.50m	
Z401051119	強ブラ管下流用マンホール継手	φ1800 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径1800mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径1800mm×長1.50m	
Z401051120	強ブラ管下流用マンホール継手	φ2000 L=1500	関東	Web	下水用強ブラ管 短管2種差口付 内径2000mm×L1.5m	関東	121	下水道用強化ブラ複合管 マンホール短管 外圧2種 挿口付き 内径2000mm×長1.50m	
Z401061002	塩ビ片受リブ直管	φ200 L=4000	関東	294	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 呼び径200mm×有効長4m	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管 呼び径200mm 205.5×2.4mm×4m	
Z401061003	塩ビ片受リブ直管	φ250 L=4000	関東	294	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 呼び径250mm×有効長4m	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管 呼び径250mm 256.1×2.7mm×4m	
Z401061004	塩ビ片受リブ直管	φ300 L=4000	関東	294	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 呼び径300mm×有効長4m	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管 呼び径300mm 307.1×3.0mm×4m	
Z401061005	塩ビ片受リブ直管	φ350 L=4000	関東	294	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 呼び径350mm×有効長4m	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管 呼び径350mm 357.4×3.1mm×4m	
Z401061012	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ200 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ上流用マンホール継手 200mm MR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径200mm	
Z401061013	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ250 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ上流用マンホール継手 250mm MR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径250mm	
Z401061014	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ300 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ上流用マンホール継手 300mm MR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径300mm	
Z401061015	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ350 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ上流用マンホール継手 350mm MR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ上流用マンホール継手 MR-PRP 呼び径350mm	
Z401061022	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ200 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ下流用マンホール継手 200mm MSA-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径200mm	
Z401061023	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ250 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ下流用マンホール継手 250mm MSA-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径250mm	
Z401061024	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ300 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ下流用マンホール継手 300mm MSA-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径300mm	
Z401061025	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ350 L=500	全国(沖縄除)	297	下水道リブ下流用マンホール継手 350mm MSA-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 継手 リブ下流用マンホール継手 MSA-PRP 呼び径350mm	
Z401061032	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ200 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リブ副管用マンホール継手 200mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塩化ビニル管 リブ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	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ250 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リブ副管用マンホール継手 250mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管リブ副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径250mm	
Z401061034	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ300 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リブ副管用マンホール継手 300mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管リブ副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径300mm	
Z401061035	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ350 L=1000	全国(沖縄除)	297	下水道リブ副管用マンホール継手 350mm MRL-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管リブ副管分岐用マンホール継手 MRL-PRP 呼び径350mm	
Z401061041	塩ビリブ支管	φ150 90°	全国(沖縄除)	297	下水道リブ90度支管 150mm 90SVR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 支管 90SVR-PRP 呼び径150mm	
Z401061042	塩ビリブ支管	φ200 90°	全国(沖縄除)	297	下水道リブ90度支管 200mm 90SVR-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 支管 90SVR-PRP 呼び径200mm	
Z401061051	塩ビリブ支管	φ150 90°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ90度自在支管 150mm90SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 自在支管 90SVRF-PRP 呼び径150mm	
Z401061052	塩ビリブ支管	φ200 90°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ90度自在支管 200mm90SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 自在支管 90SVRF-PRP 呼び径200mm	
Z401061061	塩ビリブ支管	φ150 60°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ60度自在支管 150mm60SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ60° 自在支管 60SVRF-PRP 呼び径150mm	
Z401061062	塩ビリブ支管	φ200 60°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ60度自在支管 200mm60SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ60° 自在支管 60SVRF-PRP 呼び径200mm	
Z401061071	塩ビリブ支管	φ150 45°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ45度自在支管 150mm45SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ45° 自在支管 45SVRF-PRP 呼び径150mm	
Z401061072	塩ビリブ支管	φ200 45°自在	全国(沖縄除)	297	下水道リブ45度自在支管 200mm45SVRF-PRP	東京	435	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ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 600×90×30				
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 600×90×60				
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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 円形1号 I種 管取付け壁 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組立マンホール 円形1号 I種 管取付け壁 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組立マンホール 円形1号 I種 管取付け壁 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組立マンホール 円形1号 I種 管取付け壁 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組立マンホール 円形1号 I種 管取付け壁 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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組立マンホール 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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)底板	有効高 150	東京	319	2号マンホール(1種)底板 有効高150	東京	455	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種 底板		
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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)躯体ブロック	(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)底板	有効高 150	東京	320	3号マンホール(1種)底板 有効高150	東京	455	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種 底板		
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製組立マンホール 削孔費 0-1号(I 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製組立マンホール 削孔費 0-1号(I 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	蓋枠共 タイプ1 汚水	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-1 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-1 蓋付		
Z402031002	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ2 汚水	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-2 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-2 蓋付		
Z402031003	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ3 汚水	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-3 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-3 蓋付		
Z402031004	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ4 汚水	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-4 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-4 蓋付		
Z402031007	接続樹ブロック	蓋枠共 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	蓋枠共 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	蓋枠共 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	蓋枠共 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	蓋枠共 タイプ1 合流	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-1 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-1 蓋付		
Z402031012	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ2 合流	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-2 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-2 蓋付		
Z402031013	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ3 合流	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-3 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-3 蓋付		
Z402031014	接続樹ブロック	蓋枠共 タイプ4 合流	横浜	271	接続汚水ます(横浜市型)タイプ-4 ふた付き	横浜	389	ます 横浜市型 接続汚水ます タイプ-4 蓋付		
Z402031201	接続雨水浸透ます	内径300mm	東京	314	浸透樹 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	フレキブル管	合成樹脂製 内面平滑型	全国(北海道沖除)	388	高密度ポリエチレン管 タブル 呼径100mm	全国 I(除北海道沖除)	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	硬質塩化ビニル管	内径100mm	関東	688	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m	東京	814	硬質ポリ塩化ビニル管 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径150 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径125	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます ST ます径200 本管径150	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます ST 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホール 中間点 本管径200	全国 I(除北海道沖除)	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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径150 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径125	全国 I(除北海道沖除)	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		
Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-150	全国(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径150	全国 I(除北海道沖除)	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		
Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90L φ300-200	全国(北海道沖除)	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(除北海道沖除)	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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径150 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 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(北海道沖除)	293	硬質塩ビ製宅地ます90L45L ます径200 本管径100	全国 I(除北海道沖除)	437	樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製 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 φ 200-125	全国(北海道 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 φ 200-150	全国(北海道 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 φ 300-200	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 150-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-125	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-150	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 300-200	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 150-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-125	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-150	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 300-200	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 150-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-125	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-150	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 150-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-125	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-150	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 300-200	全国(北海道 沖縄除)	293	硬質塩化ビニル製小型マンホールドロッツ 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ツ 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 φ 150-100,100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 200-100,100	全国(北海道 沖縄除)	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 φ 150				全国 I (除北 海道沖縄)	148	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製内ふた ます径150mm		
Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ 200				全国 I (除北 海道沖縄)	148	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製内ふた ます径200mm		
Z402039111	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI φ 150	全国(北海道 沖縄除)	293	ワタチ密閉ふた 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 差し口形ワタチライト		
Z402039112	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI φ 200	全国(北海道 沖縄除)	293	ワタチ密閉ふた 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 差し口形ワタチライト		
Z402039113	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI-R φ 300	全国(北海道 沖縄除)	293	ワタチ密閉ふた 差し口形 AI-R 径300Y付鎖なし	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 差し口形ワタチライト		
Z402039121	鑄鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ 150	全国(北海道 沖縄除)	293	鑄鉄製防護ふた 簡易型 T-8ロックなし ます径150	全国 I (除北 海道沖縄)	437	鑄鉄製防護ふた 簡易型 ます径150mm T-8 鎖式		
Z402039122	鑄鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ 200	全国(北海道 沖縄除)	293	鑄鉄製防護ふた 簡易型 T-8ロックなし ます径200	全国 I (除北 海道沖縄)	437	鑄鉄製防護ふた 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・カワ松 4.0m×3'4.5×15cm上 1・2等込		
Z403021001	ペントナイト	250kgマツェ				東京	535	ペントナイト 津軽2号 マツェ250 25kg袋		
Z403021004	CMC		全国	378	泥水調整剤 テルセロスTE-V	全国	535	泥水調整剤 テルセロス 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	フライアッシュ		東京	122	フライアッシュ JIS 袋物	全国 I (除北海道沖縄)	203	混和剤・混和材 フライアッシュ フライアッシュ	
Z403021006	分散剤		全国(北海道沖縄除)	118	減水剤 シーカボソリス78S	全国 I (除北海道沖縄)	200	AE減水剤 シーカボソリス 78 S 標準型 C×0.6 ¹ 1.5	
Z403021007	作動油		全国(北海道沖縄除)	790	油圧作動油 R&O型 32cSt ドラム	関東	261	潤滑油 タービン油 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	ライナープレート裏込用	全国(北海道沖縄除)	120	起泡剤 ヴァインソル800	全国 I (除北海道沖縄)	202	起泡剤 ヴァインソル800 C×0.025 ³ 3.0	
Z403021011	PAC		全国(北海道沖縄除)	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(北海道沖縄除)	121	裏込添加剤 ウラコメール	全国 I (除北海道沖縄)	202	注入クワート用混和剤 ウラコメール ウラコメール	
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(北海道沖縄除)	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 1.5	
Z403021092	接着剤	塩ビ管と塩ビ管用	全国	688	塩ビ管用一般接着剤 kg当たり	東京	199	硬質ホ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 マンシュートチューブ径40mm				
Z403051052	A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	φ12-180mm	全国(北海道沖縄除)	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	
Z404010004	ライナープレート	φ1500mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径1500×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径1500mm 板厚2.7mm	
Z404010008	ライナープレート	φ2000mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径2000×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径2000mm 板厚2.7mm	
Z404010011	ライナープレート	φ2500mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径2500×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径2500mm 板厚2.7mm	
Z404010013	ライナープレート	φ2800mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	Web	ライナープレート 円形 径2800×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	162	ライナープレート 円形(黒皮) 径2800mm 板厚2.7mm	
Z404010014	ライナープレート	φ3000mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径3000×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径3000mm 板厚2.7mm	
Z404010015	ライナープレート	φ3200mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	Web	ライナープレート 円形 径3200×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	162	ライナープレート 円形(黒皮) 径3200mm 板厚2.7mm	
Z404010017	ライナープレート	φ3500mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径3500×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径3500mm 板厚2.7mm	
Z404010020	ライナープレート	φ4000mm t=2.7mm	全国(沖縄除)	387	ライナープレート 円形 径4000×T2.7 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 径4000mm 板厚2.7mm	
Z404013030	リング支保工	H-100 φ2000用	全国(沖縄除)	387	ライナープレート用補強リング 円形 2000mm用 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 補強リング 径2000mm H-100	
Z404013036	リング支保工	H-125 φ3000用	全国(沖縄除)	387	ライナープレート用補強リング 円形 3000mm用 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 補強リング 径3000mm H-125	
Z404013037	リング支保工	H-125 φ3200用				全国 II (除沖縄)	162	ライナープレート 円形(黒皮) 補強リング 径3200mm H-125	
Z404013039	リング支保工	H-125 φ3500用	全国(沖縄除)	387	ライナープレート用補強リング 円形 3500mm用 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 補強リング 径3500mm H-125	
Z404013042	リング支保工	H-125 φ4000用	全国(沖縄除)	387	ライナープレート用補強リング 円形 4000mm用 黒皮	全国 II (除沖縄)	520	ライナープレート 円形(黒皮) 補強リング 径4000mm H-125	
Z404021031	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=1500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) L1500mm				
Z404021032	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=2000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) L2000mm				
Z404021033	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=2500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) L2500mm				
Z404021034	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=3000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) L3000mm				
Z404021035	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=3500mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) L3500mm				

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	
Z404021036	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=4000mm	全国(沖縄除)	819	アルミ矢板(賃貸) 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(賃貸)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(賃貸)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(賃貸)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(賃貸)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(賃貸)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(賃貸)基本料 L4000mm				
Z404021001	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×2000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 70×115×2000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅70~80 高115~130 長2000mm	
Z404021002	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×3000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 70×115×3000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅70~80 高115~130 長3000mm	
Z404021003	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×4000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 70×115×4000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅70~80 高115~130 長4000mm	
Z404021004	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×2000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 110×120×2000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅110~120高120~130 長2000mm	
Z404021005	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×3000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 110×120×3000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅110~120高120~130 長3000mm	
Z404021006	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×4000程度	全国(沖縄除)	819	アルミ腹起し(賃貸) 110×120×4000mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ腹起し 30日以上 幅110~120高120~130 長4000mm	
Z404021011	水圧サポ-ト賃料	アルミ調整長 450-650程度	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 調整長450~650mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポ-ト 30日以上 調整長450~650mm 標準型	
Z404021012	水圧サポ-ト賃料	アルミ調整長 590-900程度	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 調整長590~900mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポ-ト 30日以上 調整長590~900mm 標準型	
Z404021013	水圧サポ-ト賃料	アルミ調整長 770-1300程度	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポ-ト 30日以上 調整長770~1300mm 標準型	
Z404021014	水圧サポ-ト賃料	アルミ調整長 1100-1800程度	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 調整長1100~1800mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポ-ト 30日以上 調整長1100~1800mm 標準型	
Z404021015	水圧サポ-ト賃料	アルミ調整長 1500-2200程度	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 調整長1500~2200mm程	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポ-ト 30日以上 調整長1500~2200mm 標準型	
L404021021	水圧手動ポンプ賃料	タンク容量 15~19L	全国(沖縄除)	819	水圧サポ-ト(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	全国Ⅱ(除沖縄)	297	仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 30日以上 タンク容量15~19L	
Z404041201	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 90日(3か月)以内	関東	813	覆工板(賃貸)90日以内 鋼製 補強型	関東	289	賃貸料金 覆工板 90日(3ヵ月)以内 鋼製(補強型)	
Z404041202	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 180日(6か月)以内	関東	813	覆工板(賃貸)180日以内 鋼製 補強型	関東	289	賃貸料金 覆工板 180日(6ヵ月)以内 鋼製(補強型)	
Z404041203	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 360日(12か月)以内	関東	813	覆工板(賃貸)360日以内 鋼製 補強型	関東	289	賃貸料金 覆工板 360日(12ヵ月)以内 鋼製(補強型)	
Z404041204	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 720日(24か月)以内	関東	813	覆工板(賃貸)720日以内 鋼製 補強型	関東	289	賃貸料金 覆工板 720日(24ヵ月)以内 鋼製(補強型)	
Z404071001	スラップ	ヘビ- H1	横浜	794	鉄スラップ ヘビ- H1	東京	77	鉄スラップ 鉄ヘビ- H1	
Z404071002	スラップ	ヘビ- H2	横浜	794	鉄スラップ ヘビ- H2	東京	77	鉄スラップ 鉄ヘビ- H2	
Z404071003	スラップ	ヘビ- H3	横浜	794	鉄スラップ ヘビ- H3	東京	77	鉄スラップ 鉄ヘビ- H3	
Z404071004	スラップ	ヘビ- H4	横浜	794	鉄スラップ ヘビ- H4	東京	77	鉄スラップ 鉄ヘビ- 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	径48.6mm	全国(北海道沖縄除)	171	単管パイプ 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(STK508) 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	径48.6mm用	全国	171	足場付属金物 クランプ 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 自在クランプ 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	鋼製布板	1829×500mm	全国(北海道沖縄除)	169	枠組足場 鋼製布板 1829×500 先めつき	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	268	枠組足場 鋼製布板 SKN-6R 幅500×長1829mm 溶融亜鉛めつき	
Z407019027	縞鋼板	3.2×914×1829	東京	43	縞鋼板 無規格 3.2×914×1829	東京	42	縞鋼板(無規格) 3.2×914×1829mm 44.8kg/枚	
Z409011011	刃先(鋼製ケシング用)	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】鋼製方式 呼び径1500 外刃	

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		
Z409011012	刃先(鋼製ケーシング用)	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】鋼製方式 呼び径1800 外刃		
Z409011013	刃先(鋼製ケーシング用)	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】鋼製方式 呼び径2000 外刃		
Z409011014	刃先(鋼製ケーシング用)	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】鋼製方式 呼び径2500 外刃		
Z409011021	鋼製ケーシング	φ1500mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 鋼製ケーシング 呼び径1500 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm		
Z409011022	鋼製ケーシング	φ1800mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 鋼製ケーシング 呼び径1800 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 厚12mm		
Z409011023	鋼製ケーシング	φ2000mm t=12mm	横浜	Web	小型立坑材 鋼製ケーシング 呼び径2000 T12mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm		
Z409011024	鋼製ケーシング	φ2000mm t=16mm	横浜	Web	小型立坑材 鋼製ケーシング 呼び径2000 T16mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚16mm		
Z409011025	鋼製ケーシング	φ2500mm t=19mm	横浜	Web	小型立坑材 鋼製ケーシング 呼び径2500 T19mm	関東	459	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm		
Z451015101	アスベスト含有試験	定性分析	全国	859	建材製品中のアスベスト含有試験 アスベスト(定性分析)JIS A 1481-1	全国Ⅱ(除沖縄)	923	建材製品中のアスベスト含有量試験 アスベスト分析(定性)JIS A 1481-1		
Z451015102	アスベスト含有試験	定量分析	全国	859	建材製品中のアスベスト含有試験 アスベスト(定量分析)JIS A 1481-3	全国Ⅱ(除沖縄)	923	建材製品中のアスベスト含有量試験 アスベスト分析(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	硬質ホリ塩化ビニル管 VP 呼び径50 定尺4m	東京	814	硬質ホリ塩化ビニル管 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	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手 TS エルボ 50	東京	819	水道用塩化ビニル管継手 エルボ 呼び径50mm		
Z405031130	塩ビバルブソケット(更生工法)	TS継手	全国(北海沖縄除)	692	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手 TS ソケット 50	東京	818	水道用塩化ビニル管継手 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	塩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(塩化ビニル製) 径150mm	神奈川県	217	ます設置工(塩化ビニル製)【材工】ます径150mm		
Q2G1090020	塩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(塩化ビニル製) 径200mm	神奈川県	217	ます設置工(塩化ビニル製)【材工】ます径200mm		
Q2G1090030	塩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(塩化ビニル製) 径300mm	神奈川県	217	ます設置工(塩化ビニル製)【材工】ます径300mm		
Q2G1090040	塩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(塩化ビニル製) 径350mm	神奈川県	217	ます設置工(塩化ビニル製)【材工】ます径350mm		
Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	神奈川県	283	取付管およびます工 加算額 鑄鉄製防護蓋設置費	神奈川県	217	ます設置工(塩化ビニル製)加算額【手間】鑄鉄製防護蓋設置費		
Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 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号または楕円【手間】2m以下		
Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 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号または楕円【手間】2m超~3m以下		
Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 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号または楕円【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		

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		
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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製) 加算額	錆鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	神奈川県	275	小型マンホール工 加算額 錆鉄製防護蓋設置費	神奈川県	211	小型マンホール工 加算額 [手間] 錆鉄製防護蓋設置費		
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 2m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	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	神奈川県	252	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 150mm	神奈川県	195	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径150mm		
Q2G1020020	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	神奈川県	252	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 200mm	神奈川県	195	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径200mm		
Q2G1020030	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	神奈川県	252	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 250mm	神奈川県	195	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径250mm		
Q2G1020040	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	神奈川県	252	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 300mm	神奈川県	195	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工] 呼び径300mm		
Q2G1020050	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	神奈川県	252	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 350mm	神奈川県	195	リブ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	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	神奈川県	262	砕石基礎工 砕石基礎設置 人力施工	神奈川県	203	砕石基礎工 砕石基礎設置 [手間] 人力施工		
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	神奈川県	262	砕石基礎工 砕石基礎設置 機械施工	神奈川県	203	砕石基礎工 砕石基礎設置 [手間] 機械施工		