

令和6年度

下水道河川局
土木工事資材等単価表

令和6年 4月(設定)

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) 推進

「推進工事用機械器具等損料参考資料^{注1)}」((公社)日本推進技術協会刊行)に掲載されている単価もしくは同資料及び物価資料により算出した単価を使用しています。

(4) 機損

建設機械等損料表^{注2)} ((一社)日本建設機械施工協会刊行)に掲載されている単価を使用しています。

(6) 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。

4月設定単価:3月号と冬号の物価資料単価 7月改定単価:6月号と春号の物価資料単価
10月改定単価:9月号と夏号の物価資料単価 1月改定単価:12月号と秋号の物価資料単価

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。

例)5月単価改訂:4月号と冬号の物価資料単価 8月単価改訂:7月号と春号の物価資料単価

(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、2024年版を採用しております。

注2) 「建設機械等損料表」については、令和5年度版を採用しております。

5. 本単価表の見方

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●出典
単価の出典元
・物資：物価資料から設定した単価
・市単：「土木工事資材等単価表」（横浜市道路局）の単価
・推進：「推進工事用機械器具等損料参考資料」に掲載されている単価もしくは同資料及び物価資料により算出した単価
・機械：建設機械等損料表に掲載されている単価
・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、推進工事用機械器具等基礎価格表及び積算資料、土木施工単価、推進工事用機械器具等基礎価格表の掲載ページ及び採用都市
・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。

●推進
・推進工事用機械器具等損料参考資料の損料率のページが表示されています。

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
注1→注意事項1

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和〇年4月 単価(円)	令和〇年7月 単価(円)	令和〇年10月 単価(円)	令和〇年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報等		積算資料および 土木施工単価等		日本推進 技術協会 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-2.A-6	Z401033004	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 300 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033005	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 350 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033006	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 400 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033007	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 450 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033008	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 500 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
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	137,000											
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											
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											
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											
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	267,000											
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											
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	393,000											
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	457,000											
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	529,000											
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	639,000											
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	760,000											
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	944,000											
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	1,090,000											
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	1,250,000											
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	1,430,000											
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											
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											
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											
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											
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											
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											

●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 →1,240円
(35.5+35.0)/2=35.25 →35円

目次

項目	資材等名称		ページ
資材費	管材	下水道用硬質塩化ビニル管(JSWAS K-1)	1
		下水道用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-1)	3
		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2,A-6)	5
		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管(JSWAS K-6)	13
		下水道用強化プラスチック複合管(JSWAS K-2)	14
		下水道用リフ付硬質塩化ビニル管(JSWAS K-13)	16
	人孔・柵	人孔類	17
		柵・暗きよ類	22
	材料	セメント、改良土、石材	25
		木材	26
		推進・シールド・立坑、接着剤	26
		薬液注入	26
		その他	26
	鋼材	ライナープレート	26
		軽量金属山留材	30
		鋼製山留材	30
		覆工板	32
		鋼材整備費	32
		不足分弁償金	33
		スクラップ	33
	河川工事用資材	車止め	33
		立入禁止看板	33
	推進工	刃口推進	33
鋼製さや管ホーリング推進		34	
取付管ホーリング推進		36	
シールド工	坑口	36	
	その他	36	
防音工	防音工	36	
小型立坑	鋼製ケシング式立坑	37	
共通仮設費	仮設材等運搬費	38	
	産廃処分費	38	
管きよ工	電気料金	38	
	鋼材	39	
	機械器具損料	機械器具損料	39
		維持管理・管更生機械器具損料	39
	管更生工	管更生管材	41
	シールド工	スチールフォーム	55
		コンクリートセグメント(JSWAS A-4)	56
		鋼製セグメント(JSWAS A-3)	58
	市場単価	取付管布設及び支管取付工	62
		塩ビます設置工	62
		組立マンホール設置工	62
		小型マンホール設置工	63
		塩ビ管設置工	63
		リフ付塩ビ管設置工	63
砂・碎石基礎工	63		
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	63	
	防食工	65	
注意事項		68	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS 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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
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	ゴム輪受口	
管材	JSWAS K-1	Z401012012	塩ビ上流用マンホ-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-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-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-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-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-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-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-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-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-ル継手(差し口)MSA	φ250 L=500	本	物資					全国(沖縄 除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012024	塩ビ下流用マンホ-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-ル継手(差し口)MSA	φ350 L=750	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6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS K-1	Z401012026	塩ビ下流用マンホ-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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		
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 塩ビ管用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 塩ビ管用90°	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6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS 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 塩ビ管用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 塩ビ管用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 塩ビ管用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 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015021	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ100	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015022	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ125	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015023	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ150	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015024	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015025	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015026	接着受口カラ-(WTB)JSWAS K-1	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015031	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ150	本	指定	2,170										接着受口	
管材	JSWAS K-1	Z401015032	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ200	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015033	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ250	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015034	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ300	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015035	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ350	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015036	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ400	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015037	接着受口カラ-(WTA)JSWAS K-6	φ450	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015008	接着受口カラ-(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	接着受口カラ-(WTA)自主検査規格品	φ600	本	指定	36,400										接着受口	
管材	JSWAS K-1	Z401018001	塩ビ内副管用十字管	φ200×150	個	指定	36,800										接着受口	
管材	JSWAS K-1	Z401018002	塩ビ内副管用十字管	φ200×200	個	指定	39,100										接着受口	
管材	JSWAS K-1	Z401018011	塩ビ内副管用十字管	φ250×200	個	指定	53,000										接着受口	
管材	JSWAS K-1	Z401018012	塩ビ内副管用十字管	φ250×250	個	指定	54,800										接着受口	
管材	JSWAS A-1	Z401021058	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ500 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021059	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021060	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021061	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021062	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021063	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ1000 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021064	塩ビ管(外圧管1種)B形	φ1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 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-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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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				3		
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	448		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	448		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	448		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	448		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	221,000											
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	260,000											
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	303,000											
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	448		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	448		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	448		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	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401025002	ヒューム管(BS形短管)1種	φ200 L=500	本	指定	8,900											
管材	JSWAS A-1	Z401025003	ヒューム管(BS形短管)1種	φ250 L=500	本	指定	10,500											
管材	JSWAS A-1	Z401025004	ヒューム管(BS形短管)1種	φ300 L=500	本	指定	12,500											
管材	JSWAS A-1	Z401025005	ヒューム管(BS形短管)1種	φ350 L=500	本	指定	14,900											
管材	JSWAS A-1	Z401025006	ヒューム管(BS形短管)1種	φ400 L=600	本	指定	21,600											
管材	JSWAS A-1	Z401025007	ヒューム管(BS形短管)1種	φ450 L=600	本	指定	25,900											
管材	JSWAS A-1	Z401025052	ヒューム管(BT形短管)1種	φ200 L=500	本	指定	8,900											
管材	JSWAS A-1	Z401025053	ヒューム管(BT形短管)1種	φ250 L=500	本	指定	10,500											
管材	JSWAS A-1	Z401025054	ヒューム管(BT形短管)1種	φ300 L=500	本	指定	12,500											
管材	JSWAS A-1	Z401025055	ヒューム管(BT形短管)1種	φ350 L=500	本	指定	14,900											
管材	JSWAS A-1	Z401025056	ヒューム管(BT形短管)1種	φ400 L=600	本	指定	21,600											
管材	JSWAS A-1	Z401025057	ヒューム管(BT形短管)1種	φ450 L=600	本	指定	25,900											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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-1	Z401025102	E管(BS形短管)2種	φ200 L=500	本	指定	10,700												
管材	JSWAS A-1	Z401025103	E管(BS形短管)2種	φ250 L=500	本	指定	12,500												
管材	JSWAS A-1	Z401025104	E管(BS形短管)2種	φ300 L=500	本	指定	15,000												
管材	JSWAS A-1	Z401025105	E管(BS形短管)2種	φ350 L=500	本	指定	17,800												
管材	JSWAS A-1	Z401025106	E管(BS形短管)2種	φ400 L=600	本	指定	24,800												
管材	JSWAS A-1	Z401025107	E管(BS形短管)2種	φ450 L=600	本	指定	29,500												
管材	JSWAS A-1	Z401025152	E管(BT形短管)2種	φ200 L=500	本	指定	10,700												
管材	JSWAS A-1	Z401025153	E管(BT形短管)2種	φ250 L=500	本	指定	12,500												
管材	JSWAS A-1	Z401025154	E管(BT形短管)2種	φ300 L=500	本	指定	15,000												
管材	JSWAS A-1	Z401025155	E管(BT形短管)2種	φ350 L=500	本	指定	17,800												
管材	JSWAS A-1	Z401025156	E管(BT形短管)2種	φ400 L=600	本	指定	24,800												
管材	JSWAS A-1	Z401025157	E管(BT形短管)2種	φ450 L=600	本	指定	29,500												
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	444		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	444		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	444		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	444		3		
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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		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	444		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	Z401031025	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031061	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031062	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031063	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031064	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031065	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031066	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031067	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031068	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031069	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031070	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031071	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031072	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031073	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031074	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401031075	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-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-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	125,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033012	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ900 L=2430	本	指定	152,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033013	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1000 L=2430	本	指定	182,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033014	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1100 L=2430	本	指定	208,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033015	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1200 L=2430	本	指定	242,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033016	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1350 L=2430	本	指定	291,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033017	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1500 L=2430	本	指定	358,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033018	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1650 L=2430	本	指定	416,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033019	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1800 L=2430	本	指定	480,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033020	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2000 L=2430	本	指定	579,000											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033021	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2200 L=2430	本	指定	690,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033022	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2400 L=2430	本	指定	843,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033023	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2600 L=2430	本	指定	976,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033024	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2800 L=2430	本	指定	1,120,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033025	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ3000 L=2430	本	指定	1,270,000												
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	104,000												
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	125,000												
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	150,000												
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	171,000												
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	201,000												
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	241,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033067	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	297,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033068	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	345,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033069	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	397,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033070	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	480,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033071	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	575,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033072	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	700,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033073	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	810,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033074	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	930,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401033075	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,060,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032011	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032012	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ900 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032013	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032014	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1100 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032015	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032016	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1350 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032017	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1500 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032018	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1650 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032019	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032020	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032021	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032022	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2400 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032023	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2600 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032024	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2800 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3			

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	Z401032025	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032061	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032062	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032063	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032064	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032065	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032066	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032067	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032068	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032069	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032070	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032071	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032072	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032073	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032074	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401032075	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034011	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ800 L=2430	本	指定	120,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034012	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ900 L=2430	本	指定	144,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034013	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1000 L=2430	本	指定	176,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034014	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1100 L=2430	本	指定	201,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034015	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1200 L=2430	本	指定	238,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034016	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1350 L=2430	本	指定	287,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034017	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1500 L=2430	本	指定	353,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034018	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1650 L=2430	本	指定	409,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034019	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1800 L=2430	本	指定	470,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034020	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ2000 L=2430	本	指定	566,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034021	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ2200 L=2430	本	指定	671,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034022	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ2400 L=2430	本	指定	819,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034023	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ2600 L=2430	本	指定	947,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034024	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ2800 L=2430	本	指定	1,080,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034025	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ3000 L=2430	本	指定	1,230,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034061	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ800 L=1200 半管	本	指定	100,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034062	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ900 L=1200 半管	本	指定	121,000											
管材	JSWAS A-2A-6	Z401034063	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	146,000											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	166,000												
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	198,000												
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	237,000												
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	292,000												
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	341,000												
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	391,000												
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	469,000												
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	557,000												
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	678,000												
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	786,000												
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	902,000												
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	1,020,000												
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	133,000												
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	160,000												
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	195,000												
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	222,000												
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	261,000												
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	315,000												
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	387,000												
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	451,000												
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	518,000												
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	622,000												
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	738,000												
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	899,000												
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	1,040,000												
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	1,180,000												
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	1,350,000												
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	111,000												
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	134,000												
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	161,000												
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	183,000												
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	217,000												
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	261,000												
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	321,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	374,000												
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	430,000												
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	517,000												
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	612,000												
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	746,000												
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	864,000												
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	991,000												
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	1,130,000												
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	137,000												
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	165,000												
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	201,000												
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	228,000												
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	269,000												
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	324,000												
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	398,000												
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	463,000												
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	533,000												
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	639,000												
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	759,000												
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	925,000												
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	1,070,000												
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	1,220,000												
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	1,390,000												
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	113,000												
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	137,000												
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	167,000												
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	189,000												
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	223,000												
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	269,000												
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	331,000												
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	385,000												
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	442,000												
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	530,000												
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	629,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	768,000												
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	887,000												
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	1,010,000												
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	1,150,000												
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	125,000												
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	152,000												
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	184,000												
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	209,000												
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	242,000												
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	291,000												
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	358,000												
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	416,000												
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	482,000												
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	585,000												
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	693,000												
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	843,000												
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	976,000												
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	1,120,000												
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	1,270,000												
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	104,000												
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	126,000												
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	153,000												
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	174,000												
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	201,000												
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	241,000												
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	297,000												
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	345,000												
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	400,000												
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	484,000												
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	575,000												
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	700,000												
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	810,000												
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	930,000												
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	1,060,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038011	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 800 L=2430	本	指定	139,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038012	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 900 L=2430	本	指定	168,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038013	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	204,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038014	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	233,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038015	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1200 L=2430	本	指定	275,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038016	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1350 L=2430	本	指定	331,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038017	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1500 L=2430	本	指定	407,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038018	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1650 L=2430	本	指定	473,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038019	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1800 L=2430	本	指定	542,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038020	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2000 L=2430	本	指定	652,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038021	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	773,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038022	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	944,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038023	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,090,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038024	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,240,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038025	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,410,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038061	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	115,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038062	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	139,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038063	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	170,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038064	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	193,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038065	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	227,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038066	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	275,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038067	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	337,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038068	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	391,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038069	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	451,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038070	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	541,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038071	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	641,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038072	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	783,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038073	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	906,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038074	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,030,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401038075	推進管 1種・70 (継手性能JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,170,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401039011	推進管 2種・50 (継手性能JC)	φ 800 L=2430	本	指定	160,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401039012	推進管 2種・50 (継手性能JC)	φ 900 L=2430	本	指定	172,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401039013	推進管 2種・50 (継手性能JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	211,000												
管材	JSWAS A-2A-6	Z401039014	推進管 2種・50 (継手性能JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	239,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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-2,A-6	Z401039015	推進管 2種・50 (継手性能JC)	φ1200 L=2430	本	指定	282,000												
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	338,000												
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	418,000												
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	485,000												
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	557,000												
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	671,000												
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	794,000												
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	970,000												
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	1,120,000												
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	1,280,000												
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	1,460,000												
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	118,000												
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	144,000												
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	173,000												
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	199,000												
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	234,000												
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	281,000												
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	346,000												
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	402,000												
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	463,000												
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	556,000												
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	660,000												
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	805,000												
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	931,000												
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	1,060,000												
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	1,210,000												
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	Z401041102	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ200 L=2000	本	指定	27,400												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P					
管材	JSWAS K-6	Z401041103	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ250 L=2000	本	指定	34,700												
管材	JSWAS K-6	Z401041104	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ300 L=2000	本	指定	44,200												
管材	JSWAS K-6	Z401041105	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ350 L=2000	本	指定	61,700												
管材	JSWAS K-6	Z401041106	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ400 L=2000	本	指定	73,200												
管材	JSWAS K-6	Z401041107	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ450 L=2000	本	指定	92,800												
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カテ継手)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カテ継手)標準管	φ200 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436		3			
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-6	Z401042102	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ200 L=2000	本	指定	28,600												
管材	JSWAS K-6	Z401042103	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ250 L=2000	本	指定	36,400												
管材	JSWAS K-6	Z401042104	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ300 L=2000	本	指定	46,200												
管材	JSWAS K-6	Z401042105	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ350 L=2000	本	指定	62,000												
管材	JSWAS K-6	Z401042106	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ400 L=2000	本	指定	77,300												
管材	JSWAS K-6	Z401042107	塩ビ推進管(SUSカテ継手)標準管	φ450 L=2000	本	指定	98,000												
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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		3	外圧2種		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS 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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		3	外圧2種	
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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		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	425		3	外圧2種	

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P				
管材	JSWAS K-2	Z40105111	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105112	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105113	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105114	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105115	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105116	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105117	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105118	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105119	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	425		3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z40105120	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	425		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	16,500										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	19,600										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	26,800										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	28,500										外圧2種	
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	46,600										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	53,400										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	61,200										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	70,000										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	88,500										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	104,000										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	121,000										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	163,000										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	200,000										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	239,000										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	297,000										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	405,000										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	498,000										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	592,000										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	737,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-13	Z401061002	塩ビ片受り管直管	φ200 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061003	塩ビ片受り管直管	φ250 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061004	塩ビ片受り管直管	φ300 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061005	塩ビ片受り管直管	φ350 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061012	塩ビ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		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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 K-13	Z401061013	塩ビリブ管上流用マンホ-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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		
管材	JSWAS K-13	Z401061042	塩ビリブ支管	φ200 90°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061051	塩ビリブ支管	φ150 90°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061052	塩ビリブ支管	φ200 90°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061061	塩ビリブ支管	φ150 60°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061062	塩ビリブ支管	φ200 60°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061071	塩ビリブ支管	φ150 45°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
管材	JSWAS K-13	Z401061072	塩ビリブ支管	φ200 45°自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3		
人孔・樹	人孔類	Z402011007	人孔ダケタル蓋	φ900-600 T-25 蓋枠共 汚水 雨水 合流	組	指定	692,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011031	人孔ダケタル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 汚水	組	指定	80,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011032	人孔ダケタル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 雨水	組	指定	80,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011033	人孔ダケタル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 合流	組	指定	80,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011034	人孔ダケタル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 汚水	組	指定	86,400											
人孔・樹	人孔類	Z402011035	人孔ダケタル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 雨水	組	指定	86,400											
人孔・樹	人孔類	Z402011036	人孔ダケタル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 合流	組	指定	86,400											
人孔・樹	人孔類	Z402011054	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 汚水	組	指定	205,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011055	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 雨水	組	指定	205,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011056	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 合流	組	指定	205,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011057	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 汚水	組	指定	548,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011058	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 雨水	組	指定	548,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011059	人孔ダケタル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 合流	組	指定	548,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011061	人孔ダケタル蓋(化粧蓋)	φ600 蓋枠共	組	指定	102,000											
人孔・樹	人孔類	Z402011081	人孔ダケタル蓋 管理番号キヤップ	キヤップ、枠共	個	指定	170											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
人孔・樹	人孔類	Z402011082	人孔ダクト用蓋 管理番号キップ 8個組	キップ、枠共	組	指定	1,380												
人孔・樹	人孔類	Z402011083	人孔ダクト用蓋用転落防止装置		個	指定	22,500												
人孔・樹	人孔類	Z402011087	受枠変形防止機能付ホルト・ナット	M-16 L=150 3個1組	組	指定	3,840												
人孔・樹	人孔類	Z402011088	人孔ダクト用蓋用無収縮モルタル		kg	指定	174												
人孔・樹	人孔類	Z402012001	人孔側塊	600A 600×900×300	個	物資					横浜	322				3			
人孔・樹	人孔類	Z402012002	人孔側塊	600B 600×900×450	個	指定	37,700												
人孔・樹	人孔類	Z402012003	人孔側塊	600C 600×900×600	個	物資					横浜	322				3			
人孔・樹	人孔類	Z402012011	人孔頂版	1種(B型)	個	指定	70,900												
人孔・樹	人孔類	Z402012021	人孔頂版	2種(標準、C型)	個	指定	94,200												
人孔・樹	人孔類	Z402012022	人孔頂版	2種(B型)	個	指定	117,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012031	人孔頂版	3種(標準、C型)	個	指定	150,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012032	人孔頂版	3種(B型)	個	指定	174,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012041	人孔頂版	4種(標準、C型)	個	指定	215,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012042	人孔頂版	4種(B型)	個	指定	240,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012051	人孔頂版	5種(標準、C型)	個	指定	319,000												
人孔・樹	人孔類	Z402012052	人孔頂版	5種(B型)	個	指定	342,000												
人孔・樹	人孔類	Z402013002	足掛金物	SUS403 埋め込み用	個	指定	2,520												
人孔・樹	人孔類	Z402013003	足掛金物	SUS403 後付け用	個	指定	3,150												
人孔・樹	人孔類	Z402013011	保安蓋(中間スラブ用)	φ600(FRP)	個	指定	56,000												
人孔・樹	人孔類	Z402013012	保安蓋(中間スラブ用)	φ900(FRP)	個	指定	121,000												
人孔・樹	人孔類	Z402013021	安全ネット	φ900	組	指定	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	4,980												
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	5,080												
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	5,610												
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	5,930												
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	6,940												
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	452		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	452		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	452		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	452		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	452		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	452		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	452		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	452		3			

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	Z402021009	1号マンホール(内径900)直壁	900×1800	個	物資					東京	319	東京	452		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	452		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	452		3		
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	452		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	452		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	452		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	452		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	452		3		
人孔・樹	人孔類	Z402021021	1号マンホール(内径900)底版	有効高 130	個	物資					東京	319	東京	452		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	453		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	453		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	453		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	453		3		
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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		3		
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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		3		
人孔・樹	人孔類	Z402022022	2号マンホール(内径1200)底版	有効高 150	個	物資					東京	319	東京	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		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	453		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	Z402023007	3号マンホール(内径1500)直壁	1500×2100	個	物資					東京	320	東京	453		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	453		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	453		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	453		3		
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	453		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	453		3		
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	453		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	453		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	453		3		
人孔・樹	人孔類	Z402023016	3号マンホール(内径1500)底板	有効高 150	個	物資					東京	320	東京	453		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026001	調整シグ	600×50	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026002	調整シグ	600×100	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026003	調整シグ	600×150	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026004	調整シグ	600×200	個	指定	23,000											
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	31,000											
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	65,700											
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	32,900											
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	45,300											
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	61,400											
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	46,200											
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	28,500											
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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	14,900											
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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	Z402028016	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028017	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028018	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 500用	個所	物資							東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028019	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 600用	個所	物資							東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028020	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 700用	個所	指定	30,900											
人孔・樹	人孔類	Z402028021	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	2号 800用	個所	指定	39,700											
人孔・樹	人孔類	Z402028031	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 150用	個所	指定	13,600											
人孔・樹	人孔類	Z402028032	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 200用	個所	指定	15,300											
人孔・樹	人孔類	Z402028033	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 250用	個所	指定	17,400											
人孔・樹	人孔類	Z402028034	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 300用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028035	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 350用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028036	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028037	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028038	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 500用	個所	物資					東京	321	東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028039	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 600用	個所	指定	31,500											
人孔・樹	人孔類	Z402028040	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 700用	個所	指定	37,300											
人孔・樹	人孔類	Z402028041	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 800用	個所	指定	47,700											
人孔・樹	人孔類	Z402028042	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 900用	個所	物資							東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028043	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 1000用	個所	物資							東京	455		3		
人孔・樹	人孔類	Z402028044	組立人孔削孔費(ホ-ム管用)	3号 1100用	個所	指定	89,800											
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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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				
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	455		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	455		3		
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	24,600											
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	11,300											
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	13,600											
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	15,300											
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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		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	455		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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・暗きょ類	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	66,390											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	66,390											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	59,130											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	69,190											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	69,190											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	61,930											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	63,390											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	63,390											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	56,130											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031124	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	66,190											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 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	66,190												
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	58,930												
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	3,780												
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	5,810												
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	2,110												
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	5,180												
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	6,390												
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	7,920												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031061	集水樹蓋	タイプ1用(タクタイト製グレーチング)枠共	組	指定	72,800												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031062	集水樹蓋	タイプ2用(タクタイト製グレーチング)枠共	組	指定	167,100												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031063	集水樹蓋	タイプ3用(タクタイト製グレーチング)枠共	組	指定	53,600												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031064	集水樹蓋	タイプ1用、枠	個	指定	16,000												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031065	集水樹蓋	タイプ2用、枠	個	指定	20,100												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031066	集水樹蓋	タイプ3用、枠	個	指定	16,600												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031067	集水樹蓋	タイプ1用、タクタイト製グレーチング	個	指定	56,800												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031068	集水樹蓋	タイプ2用、タクタイト製グレーチング	個	指定	147,000												
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031069	集水樹蓋	タイプ3用、タクタイト製グレーチング	個	指定	37,000												
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	46,300												
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	39,600												
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	7,330												
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	10,700												
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	14,800												
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	42,830												
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	46,200												
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	50,300												
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	52,830												
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	56,200												
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	60,300												
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	45,630												
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	49,000												
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	53,100												
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	55,630												
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	59,000												
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	63,100												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	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・暗きょ類	Z402031202	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ1	組	指定	49,390											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031203	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ2	組	指定	75,470											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031233	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ3	組	指定	84,330											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031234	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ4	組	指定	92,530											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	77,860											
人孔・樹	樹・暗きょ類	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	85,960											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031251	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	80,660											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031252	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	88,760											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031208	浸透ます用調整側塊	H100	個	指定	3,590											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031209	水平フィルタースクリーン	φ150 #16 #5	個	指定	1,120											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031210	水平フィルタースクリーン	φ200 #16 #5	個	指定	1,330											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031211	水平フィルタースクリーン受	φ150	個	指定	2,030											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031212	水平フィルタースクリーン受	φ200	個	指定	2,240											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031213	水平フィルタースクリーン受	φ250	個	指定	3,990											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031221	フルケシブル管	合成樹脂製 内面平滑型	m	物資					全国(北海 道沖繩除	388	全国I(除 北海道沖繩	517		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402031222	硬質塩化ビニール管	内径100mm	m	物資					関東	688	東京	812		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039001	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ150-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-125	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-150	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039005	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	ST φ300-200	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ150-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-125	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-150	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90L φ300-200	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ150-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-125	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-150	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039025	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45L φ300-200	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039031	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ150-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039032	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ200-100	個	物資					全国(北海 道沖繩除	293	全国I(除 北海道沖繩	437		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	Z402039033	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Yφ200-125	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039034	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Yφ200-150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039035	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90Yφ300-200	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039041	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ150-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039042	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039043	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-125	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039044	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039045	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45Yφ300-200	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039046	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45YSφ200-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039051	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ150-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039052	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039053	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-125	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039054	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039061	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ150-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039062	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039063	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-125	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039064	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039065	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	DRφ300-200	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039066	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Yφ150-100,100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039067	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Yφ200-100,100	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039071	異径ソケット	100S×150S	個	指定	1,500											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039072	異径ソケット	125S×150S	個	指定	1,650											
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ150	個	物資							全国I(除 北海道沖繩)	118		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ200	個	物資							全国I(除 北海道沖繩)	118		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039111	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI φ150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039112	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI φ200	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039113	塩ビ製蓋(ワタチ式)JSWAS K-7	AI-R φ300	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きょ類	Z402039121	鑄鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ150	個	物資					全国(北海 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	437		3		
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 沖繩除)	293	全国I(除 北海道沖繩)	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	3,000											
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	3,000											
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	1,000											
材料	セメント、改良土、石材	Z403011011	再生フラッシュラン	RC-40(埋戻、基礎用)	m3	市単												
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)	7D-値≧160mm 屋間 市内全域	m3	指定	10,000											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P					
材料	セメント、改良土、石材	Z403011032	流動化処理土(1軸圧縮強度0.4N/mm ²)	F70-値≧160mm 屋間 市内全域	m ³	指定	10,600												
材料	木材	Z403012111	松板材	4m 3.0 巾18~21	m ³	物資					横浜	154	横浜	235		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021001	ペントナイト	250メッシュ	kg	物資							東京	531		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021004	CMC		kg	物資					全国	378	全国	531		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	123	全国 I (除 北海道沖縄)	201		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021006	分散剤		kg	物資					全国(北海 沖縄除)	118	全国 I (除 北海道沖縄)	198		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021007	作動油		リットル	物資					全国(北海 沖縄除)	790	関東	261		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021008	粘土		t	指定	52,500												
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 沖縄除)	120	全国 I (除 北海道沖縄)	200		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021011	PAC		kg	物資					全国(北海 沖縄除)	768	全国 I (除 北海道沖縄)	263		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021012	目詰材		kg	物資					全国(北海 沖縄除)	122	全国 I (除 北海道沖縄)	200		3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021013	スームエース		リットル	物資					全国	378				3			
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021021	起泡剤	シールド裏込用	kg	物資					全国(北海 沖縄除)	120	全国 I (除 北海道沖縄)	200		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	130												
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	22												
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	1,210												
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	176		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)	m ³	指定	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	530		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	530		3			
材料	薬液注入	Z403051026	高圧噴射用注入材	JG-1号 水代含まず	m ³	指定	11,300												
材料	薬液注入	Z403051027	高圧噴射用注入材	JG-2号 水代含まず	m ³	指定	18,600												
材料	薬液注入	Z403051028	高圧噴射用注入材	JG-3号 水代含まず	m ³	指定	25,000												
材料	薬液注入	Z403051051	注入外管	薬液注入管	m	物資					全国	Web				3			
材料	薬液注入	Z403051052	アダプター		箇所	物資					全国	Web				3			
材料	薬液注入	Z403051053	先端キャップ		箇所	物資					全国	Web				3			
材料	その他	Z403012121	カスガイ	φ12-180mm	本	物資					東京	471	関東	590		3			
材料	その他	Z403013001	水	使用水量 20m ³ 口径13mm	m ³	指定	96												
材料	その他	Z403013002	処理水		m ³	指定	33.2												
材料	その他	Z403013110	耐硫酸性断面修復用モルタル		m ³	指定	510,000												
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)	532		3			
鋼材	ライナープレート	Z404011001	ライナープレート(存置)	φ1200mm t=2.7mm	t	指定	450,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011002	ライナープレート(存置)	φ1300mm t=2.7mm	t	指定	449,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
鋼材	ライナープレート	Z404011003	ライナープレート(存置)	φ1400mm t=2.7mm	t	指定	438,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011004	ライナープレート(存置)	φ1500mm t=2.7mm	t	指定	437,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011005	ライナープレート(存置)	φ1600mm t=2.7mm	t	指定	437,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011006	ライナープレート(存置)	φ1700mm t=2.7mm	t	指定	437,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011007	ライナープレート(存置)	φ1800mm t=2.7mm	t	指定	437,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011008	ライナープレート(存置)	φ2000mm t=2.7mm	t	指定	446,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011009	ライナープレート(存置)	φ2200mm t=2.7mm	t	指定	439,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011010	ライナープレート(存置)	φ2400mm t=2.7mm	t	指定	442,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011011	ライナープレート(存置)	φ2500mm t=2.7mm	t	指定	444,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011012	ライナープレート(存置)	φ2600mm t=2.7mm	t	指定	432,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011013	ライナープレート(存置)	φ2800mm t=2.7mm	t	指定	419,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011014	ライナープレート(存置)	φ3000mm t=2.7mm	t	指定	408,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011015	ライナープレート(存置)	φ3200mm t=2.7mm	t	指定	406,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011016	ライナープレート(存置)	φ3400mm t=2.7mm	t	指定	409,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011017	ライナープレート(存置)	φ3500mm t=2.7mm	t	指定	411,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011018	ライナープレート(存置)	φ3600mm t=2.7mm	t	指定	409,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011019	ライナープレート(存置)	φ3800mm t=2.7mm	t	指定	410,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011020	ライナープレート(存置)	φ4000mm t=2.7mm	t	指定	411,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011021	ライナープレート(存置)	φ4500mm t=2.7mm	t	指定	413,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011022	ライナープレート(存置)	φ5000mm t=2.7mm	t	指定	413,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011023	ライナープレート(存置)	φ5500mm t=2.7mm	t	指定	413,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011024	ライナープレート(存置)	φ6000mm t=2.7mm	t	指定	414,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011025	ライナープレート(存置)	φ6500mm t=2.7mm	t	指定	414,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011026	ライナープレート(存置)	φ7000mm t=2.7mm	t	指定	415,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011027	ライナープレート(存置)	φ7500mm t=2.7mm	t	指定	415,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011028	ライナープレート(存置)	φ8000mm t=2.7mm	t	指定	415,000												
鋼材	ライナープレート	Z404011032	ライナープレート(存置)	小判形各種 t=2.7mm	t	指定	420,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012001	ライナープレート(撤去)	φ1200mm t=2.7mm	t	指定	417,000												
鋼材	ライナープレート	Z404012002	ライナープレート(撤去)	φ1300mm t=2.7mm	t	指定	412,900												
鋼材	ライナープレート	Z404012003	ライナープレート(撤去)	φ1400mm t=2.7mm	t	指定	400,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012004	ライナープレート(撤去)	φ1500mm t=2.7mm	t	指定	406,600												
鋼材	ライナープレート	Z404012005	ライナープレート(撤去)	φ1600mm t=2.7mm	t	指定	403,400												
鋼材	ライナープレート	Z404012006	ライナープレート(撤去)	φ1700mm t=2.7mm	t	指定	401,200												
鋼材	ライナープレート	Z404012007	ライナープレート(撤去)	φ1800mm t=2.7mm	t	指定	398,200												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数 P	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
鋼材	ライナープレート	Z404012008	ライナープレート(撤去)	φ2000mm t=2.7mm	t	指定	393,300												
鋼材	ライナープレート	Z404012009	ライナープレート(撤去)	φ2200mm t=2.7mm	t	指定	392,000												
鋼材	ライナープレート	Z404012010	ライナープレート(撤去)	φ2400mm t=2.7mm	t	指定	391,300												
鋼材	ライナープレート	Z404012011	ライナープレート(撤去)	φ2500mm t=2.7mm	t	指定	391,100												
鋼材	ライナープレート	Z404012012	ライナープレート(撤去)	φ2600mm t=2.7mm	t	指定	386,900												
鋼材	ライナープレート	Z404012013	ライナープレート(撤去)	φ2800mm t=2.7mm	t	指定	374,100												
鋼材	ライナープレート	Z404012014	ライナープレート(撤去)	φ3000mm t=2.7mm	t	指定	362,900												
鋼材	ライナープレート	Z404012015	ライナープレート(撤去)	φ3200mm t=2.7mm	t	指定	363,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012016	ライナープレート(撤去)	φ3400mm t=2.7mm	t	指定	364,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012017	ライナープレート(撤去)	φ3500mm t=2.7mm	t	指定	365,300												
鋼材	ライナープレート	Z404012018	ライナープレート(撤去)	φ3600mm t=2.7mm	t	指定	367,100												
鋼材	ライナープレート	Z404012019	ライナープレート(撤去)	φ3800mm t=2.7mm	t	指定	366,100												
鋼材	ライナープレート	Z404012020	ライナープレート(撤去)	φ4000mm t=2.7mm	t	指定	365,300												
鋼材	ライナープレート	Z404012021	ライナープレート(撤去)	φ4500mm t=2.7mm	t	指定	366,900												
鋼材	ライナープレート	Z404012022	ライナープレート(撤去)	φ5000mm t=2.7mm	t	指定	366,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012023	ライナープレート(撤去)	φ5500mm t=2.7mm	t	指定	366,600												
鋼材	ライナープレート	Z404012024	ライナープレート(撤去)	φ6000mm t=2.7mm	t	指定	367,700												
鋼材	ライナープレート	Z404012025	ライナープレート(撤去)	φ6500mm t=2.7mm	t	指定	367,500												
鋼材	ライナープレート	Z404012026	ライナープレート(撤去)	φ7000mm t=2.7mm	t	指定	368,400												
鋼材	ライナープレート	Z404012027	ライナープレート(撤去)	φ7500mm t=2.7mm	t	指定	368,200												
鋼材	ライナープレート	Z404012028	ライナープレート(撤去)	φ8000mm t=2.7mm	t	指定	368,000												
鋼材	ライナープレート	Z404012031	ライナープレート(撤去)	小判形各種 t=2.7mm	t	指定	374,300												
鋼材	ライナープレート	Z404013008	リング支保工(存置)	H-100 φ2000用	t	指定	644,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013009	リング支保工(存置)	H-100 φ2200用	t	指定	640,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013010	リング支保工(存置)	H-100 φ2400用	t	指定	636,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013011	リング支保工(存置)	H-100 φ2500用	t	指定	632,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013012	リング支保工(存置)	H-100 φ2600用	t	指定	629,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013013	リング支保工(存置)	H-100 φ2800用	t	指定	626,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013014	リング支保工(存置)	H-125 φ3000用	t	指定	520,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013015	リング支保工(存置)	H-125 φ3200用	t	指定	514,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013016	リング支保工(存置)	H-125 φ3400用	t	指定	512,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013017	リング支保工(存置)	H-125 φ3500用	t	指定	512,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013018	リング支保工(存置)	H-125 φ3600用	t	指定	513,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013019	リング支保工(存置)	H-125 φ3800用	t	指定	514,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数 P	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
鋼材	ライナープレート	Z404013020	リグ 支保工(存置)	H-125 φ4000用	t	指定	509,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013021	リグ 支保工(存置)	H-125 φ4500用	t	指定	504,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013022	リグ 支保工(存置)	H-125 φ5000用	t	指定	510,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013023	リグ 支保工(存置)	H-150 φ5500用	t	指定	477,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013024	リグ 支保工(存置)	H-150 φ6000用	t	指定	479,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013025	リグ 支保工(存置)	H-150 φ6500用	t	指定	477,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013026	リグ 支保工(存置)	H-150 φ7000用	t	指定	480,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013027	リグ 支保工(存置)	H-150 φ7500用	t	指定	479,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013028	リグ 支保工(存置)	H-150 φ8000用	t	指定	480,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013031	リグ 支保工(存置)	H-100 小判形用	t	指定	627,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013032	リグ 支保工(存置)	H-125 小判形用	t	指定	513,000												
鋼材	ライナープレート	Z404013033	リグ 支保工(存置)	H-150 小判形用	t	指定	478,000												
鋼材	ライナープレート	Z404014008	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2000用	t	指定	545,800												
鋼材	ライナープレート	Z404014009	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2200用	t	指定	540,600												
鋼材	ライナープレート	Z404014010	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2400用	t	指定	535,200												
鋼材	ライナープレート	Z404014011	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2500用	t	指定	530,900												
鋼材	ライナープレート	Z404014012	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2600用	t	指定	528,400												
鋼材	ライナープレート	Z404014013	リグ 支保工(撤去)	H-100 φ2800用	t	指定	523,800												
鋼材	ライナープレート	Z404014014	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3000用	t	指定	431,000												
鋼材	ライナープレート	Z404014015	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3200用	t	指定	425,500												
鋼材	ライナープレート	Z404014016	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3400用	t	指定	423,000												
鋼材	ライナープレート	Z404014017	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3500用	t	指定	423,200												
鋼材	ライナープレート	Z404014018	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3600用	t	指定	423,400												
鋼材	ライナープレート	Z404014019	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ3800用	t	指定	423,800												
鋼材	ライナープレート	Z404014020	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ4000用	t	指定	419,500												
鋼材	ライナープレート	Z404014021	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ4500用	t	指定	414,400												
鋼材	ライナープレート	Z404014022	リグ 支保工(撤去)	H-125 φ5000用	t	指定	420,000												
鋼材	ライナープレート	Z404014023	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ5500用	t	指定	390,400												
鋼材	ライナープレート	Z404014024	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ6000用	t	指定	392,800												
鋼材	ライナープレート	Z404014025	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ6500用	t	指定	390,600												
鋼材	ライナープレート	Z404014026	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ7000用	t	指定	393,700												
鋼材	ライナープレート	Z404014027	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ7500用	t	指定	391,700												
鋼材	ライナープレート	Z404014028	リグ 支保工(撤去)	H-150 φ8000用	t	指定	393,400												
鋼材	ライナープレート	Z404014031	リグ 支保工(撤去)	H-100 小判形用	t	指定	525,700												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
鋼材	ライナープレート	Z404014032	リソグ支保工(撤去)	H-125 小判形用	t	指定	423,100												
鋼材	ライナープレート	Z404014033	リソグ支保工(撤去)	H-150 小判形用	t	指定	390,900												
鋼材	軽量金属山留材	Z404021031	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=1500mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021032	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=2000mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021033	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=2500mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021034	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=3000mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021035	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=3500mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021036	アルミ矢板貫料	W=333mm, L=4000mm	枚・日	物資						全国(沖縄除)	819					3	
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					3	
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					3	
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					3	
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					3	
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					3	
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					3	
鋼材	軽量金属山留材	Z404021001	腹起し貫料	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	腹起し貫料	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	腹起し貫料	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	腹起し貫料	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	腹起し貫料	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	腹起し貫料	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-ト貫料	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-ト貫料	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-ト貫料	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-ト貫料	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-ト貫料	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	水圧手動ポンプ貫料	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	鋼製山留材貫料日当り	H-200×200×8×12 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041011	鋼製山留材貫料日当り	H-200×200×8×12 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041021	鋼製山留材貫料日当り	H-200×200×8×12 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041031	鋼製山留材貫料日当り	H-200×200×8×12 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041101	鋼製仮設材貫料日当り	I-200×150×9 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041102	鋼製仮設材貫料日当り	I-200×150×9 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041103	鋼製仮設材貫料日当り	I-200×150×9 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041104	鋼製仮設材貫料日当り	I-200×150×9 13~24箇月	t・日	市単													

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
鋼材	鋼製山留材	Z404041105	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041106	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041107	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041108	鋼製仮設材賃料日当り	I-250×125×10 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041109	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041110	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041111	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041112	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041113	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041114	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041115	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041116	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041117	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041118	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041119	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041120	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041121	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041122	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041123	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041124	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041125	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041126	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041127	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041128	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041129	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041130	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041131	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041132	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041133	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041134	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041135	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041136	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041137	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041138	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 4~6箇月	t・日	市単													

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
鋼材	鋼製山留材	Z404041139	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041140	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041141	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041142	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041143	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041144	鋼製仮設材賃料日当り	[-300×90×10 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041145	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 1~3箇月	t・日	指定	204												
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												
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												
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												
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												
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	m ² ・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	m ² ・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	m ² ・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	m ² ・月	物資						関東	813	関東	289		3		
鋼材	鋼材整備費	Z404051011	整備費	鋼矢板 II型	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051012	整備費	鋼矢板 III型	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051013	整備費	鋼矢板 IV型	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051014	整備費	鋼矢板 VL型	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051015	整備費	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051016	整備費	H型鋼 H-200	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051017	整備費	H型鋼 H-250	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051018	整備費	H型鋼 H-300	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051019	整備費	H型鋼 H-350	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051020	整備費	H型鋼 H-400	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051021	整備費	H型鋼 H-594×302	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051022	整備費	鋼製山留材 H-250	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051023	整備費	鋼製山留材 H-300	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051024	整備費	鋼製山留材 H-350	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051025	整備費	鋼製山留材 H-400	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051026	整備費	鋼製山留材 部品	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051028	整備費	覆工板 鋼製補強型	m ²	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051030	整備費	覆工板 鋼製すべり止め補強型	m ²	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051031	整備費	覆工板 コンクリート製補強型2m2	m ²	市単													

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	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	Z404051032	整備費	覆工板 コンクリート製補強型3m2	m2	市単													
鋼材	不足分弁償金	Z404051033	不足分弁償金・鋼製山留材 部品	新品	t	市単													
鋼材	スクラップ	Z404071001	スクラップ	へび- H1	t	物資					横浜	794	東京	75		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	75		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	75		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	75		3			
河川工事用資材	車止め	Z404510001	車止め	SUS304 W1000 H65	基	指定	62,400												
河川工事用資材	車止め	Z404510002	車止め	SUS304 W1000 H80	基	指定	81,300												
河川工事用資材	立入禁止看板	Z404510003	立入禁止看板	1200×700	基	指定	180,000												
推進工	刃口推進	Z406019101	推進台損料(刃口推進)	800mm (H-150)	m	指定	174												
推進工	刃口推進	Z406019102	推進台損料(刃口推進)	900~1200mm (H-200)	m	指定	220												
推進工	刃口推進	Z406019103	推進台損料(刃口推進)	1350~1650mm (H-250)	m	指定	347												
推進工	刃口推進	Z406019104	推進台損料(刃口推進)	1800~2000mm (H-350)	m	指定	559												
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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	272	380.381		3	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	推進						-	272	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	271	380.381		3	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	推進						-	272	380.381		3	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	推進						-	272	388.389		3	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	推進						-	271	388.389		3	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	推進						-	272	388.389		3	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	推進						-	272	388.389		3	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	推進						-	271	388.389		3	推m当り		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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				
推進工	刃口推進	Z406019176	高圧ホース損料(刃口推進)	12mm×1.5m	m	推進							-	272	388.389	3	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	推進							-	271	388.389	3	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	推進							-	272	388.389	3	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	推進							-	272	388.389	3	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	推進							-	272	388.389	3	推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019224	門型クレーン損料(クレーン本体、ホース)	型式 2.8t	供用日	推進							-	273		4		
推進工	刃口推進	Z406019225	門型クレーン損料(クレーン本体、ホース)	型式 5t	供用日	推進							-	273		3		
推進工	刃口推進	Z406019226	門型クレーン損料(クレーン本体、ホース)	型式 10t	供用日	推進							-	273		4		
推進工	刃口推進	Z406019227	門型クレーン損料(クレーン本体、ホース)	型式 15t+2.8t	供用日	推進							-	273		4		
推進工	刃口推進	Z406019228	門型クレーン損料(クレーン本体、ホース)	型式 20t+2.8t	供用日	推進							-	273		4		
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406102003	坑口止水器(取付管ボ-リング)	φ200mm	組	指定	73,100											基礎価格
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406102004	坑口止水器(鋼製さや管ボ-リング)	φ250mm	組	指定	101,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406102005	坑口止水器(鋼製さや管ボ-リング)	φ300mm	組	指定	112,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406102006	坑口止水器(鋼製さや管ボ-リング)	φ350mm	組	指定	123,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101001	推進機損料(鋼製さや管ボ-リング)	22kwh、1200kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101002	推進機損料(鋼製さや管ボ-リング)	22kwh、1600kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101003	推進機損料(鋼製さや管ボ-リング)	44kwh、3200kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101004	推進機損料(鋼製さや管ボ-リング)	44kwh、9000kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101011	削進台(鋼製さや管ボ-リング)	22kwh、回転力、1200kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101012	削進台(鋼製さや管ボ-リング)	22kwh、回転力、1600kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101013	削進台(鋼製さや管ボ-リング)	44kwh、回転力、3200kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101014	削進台(鋼製さや管ボ-リング)	44kwh、回転力、9000kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101021	油圧ホース(鋼製さや管ボ-リング)	10m+5m、回転力、1200kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101022	油圧ホース(鋼製さや管ボ-リング)	10m+5m、回転力、1600~9000kg-m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101031	キャブタイヤケーブル(鋼製さや管ボ-リング)	38・4c・20mまたは22・4c・20m	日	推進						-	226	-	211	710.711	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101051	スィベルロッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ60mm×1m	日	推進						-	226	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101061	ウオータースィベル(鋼製さや管ボ-リング)	φ60mm	日	推進						-	226	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101071	溶接機	250A	日	機損												(13欄)
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101104	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ250mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101105	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ300mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101106	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ350mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101107	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ400mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101108	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ450mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り
推進工	鋼製さや管ボ-リング推進	Z406101109	スィベルヘッド(鋼製さや管ボ-リング)	φ500mm	日	推進						-	227	-	211	712.713	3	運転日当り

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z40610110	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ550mm	日	推進					-	227	-	211	712.713	3	運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z40610111	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ600mm	日	推進					-	227	-	211	712.713	3	運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z40610112	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ700mm	日	推進					-	227	-	211	712.713	3	運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z40610113	スィベルヘッド(鋼製さや管ホ-リング)	φ800mm	日	推進					-	227	-	211	712.713	3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	推進					-	228	-	212		3	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	6,540											
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	6,540											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101093	塩ビスベ-サー	φ300用	個	指定	6,550											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101094	塩ビスベ-サー	φ350用	個	指定	7,020											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101095	塩ビスベ-サー	φ400用	個	指定	7,880											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101096	塩ビスベ-サー	φ450用	個	指定	9,500											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101097	塩ビスベ-サー	φ500用	個	指定	12,600											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101098	塩ビスベ-サー	φ600用	個	指定	15,700											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101099	塩ビスベ-サー	φ700用	個	指定	20,900											
推進工	鋼製さや管ホ-リング 推進	Z406101100	塩ビスベ-サー	φ800用	個	指定	26,200											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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				
推進工	取付管ホ-リング推進	Z406101103	スイベルヘッド(取付管ホ-リング)	φ200mm	日	推進					-	227	-	211	712.713	3	運転日当り	
推進工	取付管ホ-リング推進	Z406101203	マルチラウソ(取付管ホ-リング)	粘性土、φ200mm	個	推進					-	228	-	212		3	全損価格	
推進工	取付管ホ-リング推進	Z406101253	マルチラウソ(取付管ホ-リング)	砂質土・軟岩、φ200mm	個	推進					-	228	-	212		3	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	1,930,000											
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	2,160,000											
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	2,300,000											
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	2,470,000											
シールド工	坑口	Z407011006	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2950mm(内径2200)用	組	指定	2,680,000											
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	3,300,000											
シールド工	坑口	Z407011008	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3350mm(内径2600)用	組	指定	3,610,000											
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	3,750,000											
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	3,980,000											
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	4,240,000											
シールド工	坑口	Z407011012	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4300mm(内径3500)用	組	指定	4,520,000											
シールド工	坑口	Z407011013	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4550mm(内径3750)用	組	指定	5,400,000											
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	5,840,000											
シールド工	坑口	Z407011015	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5100mm(内径4250)用	組	指定	6,080,000											
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	6,460,000											
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	6,640,000											
シールド工	坑口	Z407011018	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径6000mm(内径5000)用	組	指定	7,050,000											
シールド工	その他	Z407019001	通信用ビニル電線損料	ビニル屋外線 TOV1.2	m	物資					全国	555				3	価格の1/2	
シールド工	その他	Z407019002	電話機損料		個	指定	666										価格の1/3	
シールド工	その他	Z407019021	丸パイプ	径48.6mm	m	物資					全国(北海 沖縄除	171	全国I(除 北海道沖縄	270		3		
シールド工	その他	Z407019022	パイプベース	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	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												
防音工	防音工	Z408011001	防音パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	43,400											
防音工	防音工	Z408011002	採光パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	38,877											
防音工	防音工	Z408011003	換気パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	602,040											
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	207,142											
防音工	防音工	Z408011011	防音パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	111,000											
防音工	防音工	Z408011012	採光パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	72,000											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
防音工	防音工	Z408011013	換気パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	705,000												
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	488,000												
防音工	防音工	Z408011026	ゲート基礎価格	6.0m×4.0m	基	指定	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	149,000												
防音工	防音工	Z408011022	採光パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	80,500												
防音工	防音工	Z408011023	換気パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	840,000												
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	292,500												
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	2,500,000												
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	3,680,000												
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011001	揺動圧入機	[呼び径1500~2000]42KW	換算時間	推進						-	276	-	248	816817	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011002	揺動圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	推進						-	276	-	248	816817	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011003	回転圧入機	[呼び径1500~2000] 42KW	換算時間	推進						-	276	-	248	816817	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011004	回転圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	推進						-	276	-	248	816817	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011011	刃先(鋼製ケージ用)	φ1500mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011012	刃先(鋼製ケージ用)	φ1800mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011013	刃先(鋼製ケージ用)	φ2000mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011014	刃先(鋼製ケージ用)	φ2500mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011021	鋼製ケージ	φ1500mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011022	鋼製ケージ	φ1800mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011023	鋼製ケージ	φ2000mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011024	鋼製ケージ	φ2000mm t=16mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011025	鋼製ケージ	φ2500mm t=19mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011031	仮設ケージ損料	φ1500mm 20回使用	本	推進						-	276	-	248	818	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011032	仮設ケージ損料	φ1800mm 20回使用	本	推進						-	276	-	248	818	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011033	仮設ケージ損料	φ2000mm 20回使用	本	推進						-	276	-	248	818	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011034	仮設ケージ損料	φ2500mm 20回使用	本	推進						-	276	-	248	818	3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011051	円形覆工板 賃料	φ1500mm 1～30日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011052	円形覆工板 賃料	φ1500mm 31～90日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011053	円形覆工板 賃料	φ1500mm 91～180日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011054	円形覆工板 賃料	φ1500mm 181～360日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011061	円形覆工板 賃料	φ1800mm 1～30日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011062	円形覆工板 賃料	φ1800mm 31～90日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011063	円形覆工板 賃料	φ1800mm 91～180日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011064	円形覆工板 賃料	φ1800mm 181～360日	枚・月	推進						-	282	-	248		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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				
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011071	円形覆工板 賃料	φ2000mm 1~30日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011072	円形覆工板 賃料	φ2000mm 31~90日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011073	円形覆工板 賃料	φ2000mm 91~180日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011074	円形覆工板 賃料	φ2000mm 181~360日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011081	円形覆工板 賃料	φ2500mm 1~30日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011082	円形覆工板 賃料	φ2500mm 31~90日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011083	円形覆工板 賃料	φ2500mm 91~180日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011084	円形覆工板 賃料	φ2500mm 181~360日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011091	円形覆工板 賃料	φ3000mm 1~30日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011092	円形覆工板 賃料	φ3000mm 31~90日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011093	円形覆工板 賃料	φ3000mm 91~180日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011094	円形覆工板 賃料	φ3000mm 181~360日	枚・月	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011101	円形覆工板 整備費	φ1500mm	枚	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011102	円形覆工板 整備費	φ1800mm	枚	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011103	円形覆工板 整備費	φ2000mm	枚	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011104	円形覆工板 整備費	φ2500mm	枚	推進					-	282	-	248		3		
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011105	円形覆工板 整備費	φ3000mm	枚	推進					-	282	-	249		3		
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											
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											
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											
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											
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											
共通仮設費	産廃処分費	Z451012003	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	t	指定	11,810											
共通仮設費	産廃処分費	Z451012004	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	m3	指定	27,770											
共通仮設費	産廃処分費	Z451014101	硬化澱青管 処分費		t	指定	100,000											
共通仮設費	産廃処分費	Z451014102	硬化澱青管 分析費		式	指定	54,000											
電気料金	電気料金	Z403091001	電力量料金	低圧(臨時)	kWh	指定	20.79											
電気料金	電気料金	Z403091002	電力量料金	低圧(常時)	kWh	指定	16.15											
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											
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											
電気料金	電気料金	Z403091013	電力基本料金	高圧(臨時)	kW月	指定	1,664.34											
電気料金	電気料金	Z403091014	電力基本料金	高圧(常時)	kW月	指定	1,545.45											
電気料金	電気料金	Z403091021	負担金	引込線工事費(低圧)	箇所	指定	8,818											
電気料金	電気料金	Z403091022	負担金	引込線工事費(高圧)	箇所	指定	26,545											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会 換料率 P	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P					
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	ゴム輪受口		
鋼材	鋼材	Z404061001	軽量鋼矢板	SS400 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061002	鋼矢板	SY295 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061003	鋼矢板	SY295 V型 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061004	鋼矢板	SYW295 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061005	鋼矢板	SYW295 V型 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061006	H形鋼	広幅 SS400 100×100 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061007	H形鋼	広幅 SS400 125×125 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061008	H形鋼	広幅 SS400 150×150 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061009	H形鋼	広幅 SS400 175×175 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061010	H形鋼	広幅 SS400 200×200 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061011	H形鋼	広幅 SS400 250×250 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061012	H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061013	H形鋼	広幅 SS400 350×350 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
鋼材	鋼材	Z404061014	H形鋼	広幅 SS400 400×400 中古品(90%)	t	市単												中古品のため、市中価格(市単)の90%	注
機械器具損料	機械器具損料	Z405011001	油圧クラムシェル[テレスコピック式]損料	ｸﾞﾚｰ型 平積0.15´0.20m3	換算時間	機損												(13欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011002	油圧クラムシェル[テレスコピック式]損料	ｸﾞﾚｰ型 平積0.26´0.30m3	換算時間	機損												(13欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011003	油圧クラムシェル[テレスコピック式]損料	ｸﾞﾚｰ型 平積0.60m3	換算時間	機損												(13欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011004	工事用水中モータポンプ損料	口径50mm 揚程5m	換算日	機損												(13欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011005	工事用水中モータポンプ損料	口径50mm揚程5m 常時排水	換算日	機損												(9欄)×2+(11欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011007	ハイプロハンマ損料	油圧ショベル装着式 超低騒音型88.3kN	換算日	機損												(15欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011008	ハイプロハンマ損料	可変超高周波 油圧ショベル装着 49kN	換算日	機損												(15欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011009	空気圧縮機 運転1日換算損料	可搬式スクュー 1.4m3/分	換算日	機損												(13欄)	
機械器具損料	機械器具損料	Z405011010	天蓋付深積式タンクトラック損料	10t	供用日	指定	34,900												
機械器具損料	機械器具損料	Z405011012	油圧式杭圧入引抜機損料	圧入力294kN引抜力392kN	換算日	機損												(15欄)	
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	7,790												
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	5,000												
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	3,840												
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	7,300												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021308	強力吸引車損料(運転換算)	210kW 8t 最大風量20～26m3/min	時間	指定	13,000												
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	14,900												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021317	特殊強力吸引車損料(運転換算)	154kW 4t 最大風量40～50m3/min	時間	指定	8,340												
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	14,800												
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	16,800												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
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	12,100												
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	3,420												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021323	補修プラント車損料(運転換算)	100kW(135PS) 3t	時間	指定	5,490												
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	278												
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)	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 霧リタン付	時間	指定	393												
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)	φ150mm	日	指定	1,500												
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)	φ200mm	日	指定	1,550												
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)	φ250mm	日	指定	1,990												
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)	φ300mm	日	指定	2,080												
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)	φ350mm	日	指定	2,390												
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)	φ400mm	日	指定	3,650												
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)	φ450mm	日	指定	4,150												
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)	φ500mm	日	指定	4,610												
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)	φ600mm	日	指定	5,410												
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)	φ300mm 夕外5m付	日	指定	61												
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	26,800												
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	16,700												
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	9,420												
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	24,400												
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	34,800												
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	39,700												
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	27,800												
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	39,400												
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	44,800												
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	31,700												
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	8,980												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021523	補修プラント車損料(供用換算)	100kW(135PS) 3t	日	指定	24,400												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021551	ガイドローラ損料(供用換算)	2個1組	日	指定	1,330												
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)	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 霧リタン付	日	指定	1,890												
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	191												
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	222												
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	260												
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	341												
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	483												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021566	止水ブラグ損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	533												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021567	止水ブラグ損料(供用換算)	φ450mm	日	指定	783												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021568	止水ブラグ損料(供用換算)	φ500mm	日	指定	850												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021569	止水ブラグ損料(供用換算)	φ600mm	日	指定	921												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021571	注入ハッカ損料(供用換算)	φ150mm	日	指定	1,240												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021572	注入ハッカ損料(供用換算)	φ200mm	日	指定	1,270												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021573	注入ハッカ損料(供用換算)	φ250mm	日	指定	1,640												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021574	注入ハッカ損料(供用換算)	φ300mm	日	指定	1,710												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021575	注入ハッカ損料(供用換算)	φ350mm	日	指定	1,970												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021576	注入ハッカ損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	2,610												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021577	注入ハッカ損料(供用換算)	φ450mm	日	指定	2,970												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021578	注入ハッカ損料(供用換算)	φ500mm	日	指定	3,290												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021579	注入ハッカ損料(供用換算)	φ600mm	日	指定	3,870												
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 5'×5m付	日	指定	45												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021582	コンプレッサ損料(供用換算)	モ-90.75KW 0.93MPa	日	指定	298												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031010	給水車損料(更生工法)	4t,121kw	日	指定	12,000												
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	812		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	817		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	816		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	51,500												
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	73,800												
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	34,400												
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	32,000												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032050	本管用TVカメラ車損料(更生工法)	2t, 63kw	日	指定	21,300												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405034010	工事用水中モーターポンプ損料(更生工法)	口径50mm 揚程10m	日	機損												(13欄)	
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405033010	送風機損料(更生工法)	軸流式・低風量型50/60m3/min	日	機損												(13欄)	
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032060	トラック(クレーン装置付)損料(更生工法)	4t積2.9t吊	日	機損												(15欄)	
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032070	トラック(普通)損料(更生工法)	2t積	日	機損												(15欄)	
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	34,400												
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405035020	超高圧洗浄車損料(供用換算)	4t, 143kw	日	指定	42,200												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	23,600												
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	23,600												
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	23,600												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	23,600												
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	23,600												
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	23,600												
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	23,600												
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	23,600												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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	25,700												
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	25,700												
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												
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												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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	31,200												
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	31,200												
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	32,100												
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	32,100												
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	32,100												
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	37,600												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	50,900												
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	50,900												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	76,800												
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	76,800												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	84,700												
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	84,700												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	87,300												
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	87,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	116,000												
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	116,000												
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	116,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	119,000												
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	119,000												
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	119,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	151,000												
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	151,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	164,000												
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	164,000												
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	166,000												
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	169,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	182,000												
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	182,000												
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	184,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	18,600												
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	29,400												
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	23,600												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	26,500												
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	23,600												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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	25,700												
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	25,700												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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	31,200												
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	31,200												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	38,200												
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	34,900												
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	34,900												
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	37,600												
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	37,600												
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	37,600												
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	37,600												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	34,900												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	29,000												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												
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	35,600												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	35,600												
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	35,600												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	43,200												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	50,900												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	51,400												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	79,900												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	93,300												
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	108,000												
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	95,300												
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	95,300												
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	108,000												
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	108,000												
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	108,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	95,300												
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	109,000												
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	96,100												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	109,000												
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	96,100												
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	96,100												
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	96,100												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	127,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	132,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	163,000												
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	176,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	176,000												
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	176,000												
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	176,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	169,000												
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	200,000												
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	200,000												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	200,000												
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	13,930,100												
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	14,838,700												
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	16,564,400												
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	17,896,500												
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	19,270,000												
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	21,723,400												
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	23,082,100												
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	24,449,100												
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	25,816,000												
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	40,222,700												
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	42,681,900												
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	45,137,100												
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	47,624,300												
シールド工	スチールフォーム	Z407012014	スチールフォーム基礎価格	4000mm用 9m	基	指定	50,298,500												
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	52,709,700												
シールド工	スチールフォーム	Z407012016	スチールフォーム基礎価格	4500mm用 9m	基	指定	55,092,900												
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	60,997,400												
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	64,091,000												
シールド工	スチールフォーム	Z407012101	スチールフォーム基礎価格	1350mm用 12m	基	指定	17,506,100												
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	18,435,200												
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	19,388,900												
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	20,922,300												
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	22,434,300												
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	25,966,100												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
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	27,742.200												
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	29,518.300												
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	31,302.600												
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	49,081.100												
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	52,222.700												
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	55,368.300												
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	58,565.900												
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	62,938.500												
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	66,148.100												
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	68,587.300												
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	76,204.600												
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	80,060.600												
シールド工	JSWAS A-4	Z407013000	セグメント用シル材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	427												
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	273.000												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	287.000												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	285.000												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	298.000												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	296.000												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	309.000												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	306.000												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	311.000												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	317.000												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	317.000												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	322.000												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	329.000												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	351.000												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	361.000												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	368.000												注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013119	コンクリート系セグメント	φ2600(C19)	リング	指定	367.000												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	379.000												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	412.000												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	415.000												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	381.000												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	389.000												注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
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	426,000												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	429,000												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	389,000												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	400,000												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	439,000												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	443,000												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	418,000												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	446,000												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	486,000												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	514,000												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	456,000												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	476,000												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	520,000												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	568,000												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	493,000												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	545,000												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	546,000												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	591,000												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	558,000												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	588,000												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	573,000												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	621,000												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	576,000												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	651,000												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	686,000												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	726,000												注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013151	コンクリート系セグメント	φ4500(C51)	リング	指定	682,000												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	724,000												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	751,000												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	767,000												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	751,000												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	785,000												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	833,000												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	974,000												注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
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	797,000												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	882,000												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	963,000												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	1,040,000												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	528,000												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	565,000												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	604,000												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	557,000												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	609,000												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	679,000												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	640,000												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	670,000												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	703,000												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	688,000												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	709,000												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	735,000												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	744,000												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	780,000												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	816,000												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	811,000												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	845,000												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	944,000												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	956,000												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	1,030,000												注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013258	コンクリート系セグメント	φ4750(C58W)	リング	指定	1,110,000												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	1,014,000												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	1,120,000												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	1,180,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014000	セグメント用シル材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	427												
シールド工	JSWAS A-3	Z407014113	鋼製セグメント	φ1500(S13)	リング	指定	216,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014114	鋼製セグメント	φ1500(S14)	リング	指定	227,700												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014115	鋼製セグメント	φ1500(S15)	リング	指定	233,700												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014116	鋼製セグメント	φ1500(S16)	リング	指定	248,200												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014117	鋼製セグメント	φ1500(S17)	リング	指定	262,800												注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
シールド工	JSWAS A-3	Z407014118	鋼製セグメント	φ1650(S18)	リング	指定	235,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014119	鋼製セグメント	φ1650(S19)	リング	指定	248,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014120	鋼製セグメント	φ1650(S20)	リング	指定	251,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014121	鋼製セグメント	φ1650(S21)	リング	指定	267,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014122	鋼製セグメント	φ1650(S22)	リング	指定	282,600												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014123	鋼製セグメント	φ1800(S23)	リング	指定	246,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014124	鋼製セグメント	φ1800(S24)	リング	指定	259,600												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014125	鋼製セグメント	φ1800(S25)	リング	指定	265,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014126	鋼製セグメント	φ1800(S26)	リング	指定	279,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014127	鋼製セグメント	φ1800(S27)	リング	指定	296,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014128	鋼製セグメント	φ2000(S28)	リング	指定	268,200												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014129	鋼製セグメント	φ2000(S29)	リング	指定	279,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014130	鋼製セグメント	φ2000(S30)	リング	指定	279,300												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014131	鋼製セグメント	φ2000(S31)	リング	指定	297,500												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014132	鋼製セグメント	φ2000(S32)	リング	指定	313,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014133	鋼製セグメント	φ2200(S33)	リング	指定	279,700												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014134	鋼製セグメント	φ2200(S34)	リング	指定	292,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014135	鋼製セグメント	φ2200(S35)	リング	指定	291,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014136	鋼製セグメント	φ2200(S36)	リング	指定	309,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014137	鋼製セグメント	φ2200(S37)	リング	指定	327,600												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014138	鋼製セグメント	φ2400(S38)	リング	指定	309,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014139	鋼製セグメント	φ2400(S39)	リング	指定	322,300												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014140	鋼製セグメント	φ2400(S40)	リング	指定	340,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014141	鋼製セグメント	φ2400(S41)	リング	指定	351,200												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014142	鋼製セグメント	φ2400(S42)	リング	指定	377,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014143	鋼製セグメント	φ2400(S43)	リング	指定	402,600												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014144	鋼製セグメント	φ2600(S44)	リング	指定	336,200												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014145	鋼製セグメント	φ2600(S45)	リング	指定	355,500												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014146	鋼製セグメント	φ2600(S46)	リング	指定	373,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014147	鋼製セグメント	φ2600(S47)	リング	指定	385,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014148	鋼製セグメント	φ2600(S48)	リング	指定	408,600												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014149	鋼製セグメント	φ2600(S49)	リング	指定	435,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014150	鋼製セグメント	φ2800(S50)	リング	指定	429,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014151	鋼製セグメント	φ2800(S51)	リング	指定	436,200												注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P	換料率 P			
シールド工	JSWAS A-3	Z407014152	鋼製セグメント	φ2800(S52)	リング	指定	465,200											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014153	鋼製セグメント	φ2800(S53)	リング	指定	499,200											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014154	鋼製セグメント	φ3000(S54)	リング	指定	451,200											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014155	鋼製セグメント	φ3000(S55)	リング	指定	456,000											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014156	鋼製セグメント	φ3000(S56)	リング	指定	486,800											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014157	鋼製セグメント	φ3000(S57)	リング	指定	522,200											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014158	鋼製セグメント	φ3250(S58)	リング	指定	472,600											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014159	鋼製セグメント	φ3250(S59)	リング	指定	506,100											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014160	鋼製セグメント	φ3250(S60)	リング	指定	543,400											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014161	鋼製セグメント	φ3500(S61)	リング	指定	551,100											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014162	鋼製セグメント	φ3500(S62)	リング	指定	596,800											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014163	鋼製セグメント	φ3500(S63)	リング	指定	631,000											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014164	鋼製セグメント	φ3750(S64)	リング	指定	598,700											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014165	鋼製セグメント	φ3750(S65)	リング	指定	633,200											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014166	鋼製セグメント	φ3750(S66)	リング	指定	674,800											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014167	鋼製セグメント	φ4000(S67)	リング	指定	618,100											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014168	鋼製セグメント	φ4000(S68)	リング	指定	654,300											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014169	鋼製セグメント	φ4000(S69)	リング	指定	697,400											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014170	鋼製セグメント	φ4250(S70)	リング	指定	785,700											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014171	鋼製セグメント	φ4250(S71)	リング	指定	896,600											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014172	鋼製セグメント	φ4250(S72)	リング	指定	932,600											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014173	鋼製セグメント	φ4500(S73)	リング	指定	809,700											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014174	鋼製セグメント	φ4500(S74)	リング	指定	915,600											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014175	鋼製セグメント	φ4500(S75)	リング	指定	974,000											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014176	鋼製セグメント	φ4750(S76)	リング	指定	947,100											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014177	鋼製セグメント	φ4750(S77)	リング	指定	1,007,900											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014178	鋼製セグメント	φ4750(S78)	リング	指定	1,066,000											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014179	鋼製セグメント	φ5000(S79)	リング	指定	978,500											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014180	鋼製セグメント	φ5000(S80)	リング	指定	1,042,000											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014181	鋼製セグメント	φ5000(S81)	リング	指定	1,102,700											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014228	鋼製セグメント	φ2000(S28-2)	リング	指定	335,900											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014229	鋼製セグメント	φ2000(S29-2)	リング	指定	366,700											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014230	鋼製セグメント	φ2000(S30-2)	リング	指定	352,400											注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014231	鋼製セグメント	φ2000(S31-2)	リング	指定	369,900											注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換料率 P				
シールド工	JSWAS A-3	Z407014232	鋼製セグメント	φ2000(S32-2)	リング	指定	400,100												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014233	鋼製セグメント	φ2200(S33-2)	リング	指定	348,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014234	鋼製セグメント	φ2200(S34-2)	リング	指定	380,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014235	鋼製セグメント	φ2200(S35-2)	リング	指定	365,900												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014236	鋼製セグメント	φ2200(S36-2)	リング	指定	385,300												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014237	鋼製セグメント	φ2200(S37-2)	リング	指定	416,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014238	鋼製セグメント	φ2400(S38-2)	リング	指定	380,500												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014239	鋼製セグメント	φ2400(S39-2)	リング	指定	399,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014240	鋼製セグメント	φ2400(S40-2)	リング	指定	431,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014241	鋼製セグメント	φ2400(S41-2)	リング	指定	439,200												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014242	鋼製セグメント	φ2400(S42-2)	リング	指定	481,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014243	鋼製セグメント	φ2400(S43-2)	リング	指定	524,700												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014244	鋼製セグメント	φ2600(S44-2)	リング	指定	411,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014245	鋼製セグメント	φ2600(S45-2)	リング	指定	431,500												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014246	鋼製セグメント	φ2600(S46-2)	リング	指定	466,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014247	鋼製セグメント	φ2600(S47-2)	リング	指定	470,800												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014248	鋼製セグメント	φ2600(S48-2)	リング	指定	513,000												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014249	鋼製セグメント	φ2600(S49-2)	リング	指定	560,400												注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014250	鋼製セグメント	φ2800(S50-2)	リング	指定	530,000												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	531,100												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	580,700												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	629,700												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	552,000												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	556,000												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	604,900												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	656,800												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	574,400												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	627,200												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	681,400												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	685,400												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	744,000												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	815,300												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	741,600												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	803,200												注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
シールド工	JSWAS A-3	Z407014266	鋼製セグメント	φ3750(S66-2)	リング	指定	877,400												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	765,300												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	825,800												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	906,400												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	966,800												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	1,057,500												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	1,139,500												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	999,700												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	1,094,500												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	1,180,100												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	1,131,700												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	1,220,600												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	1,299,300												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	1,168,900												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	1,257,000												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	1,343,400												注
市場単価	取付管布設及び支管取付工	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物資						神奈川県	282	神奈川県	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	223		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	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資						神奈川県	283	神奈川県	223		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楕円 2m以下	箇所	物資						神奈川県	267	神奈川県	211		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楕円 2m超～3m以下	箇所	物資						神奈川県	267	神奈川県	211		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楕円 3m超～5m以下	箇所	物資						神奈川県	267	神奈川県	211		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	211		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	211		3		注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P	換料率 P			
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	211		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	211		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	211		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	211		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	211		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	211		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	211		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビ製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080020	小型マンホール工(塩ビ製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビ製)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	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080040	小型マンホール工(塩ビ製)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	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビ製)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	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビ製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビ製)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	217		3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビ製)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	217		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(塩ビ製)加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資					神奈川県	275	神奈川県	217		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	217		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	217		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010010	硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010020	硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010030	硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010040	硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010050	硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		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	199		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	199		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	199		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	199		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	199		3		注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	203		3		注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	203		3		注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	207		3		注
市場単価	砂・碎石基礎工	Q2G1040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	207		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100mm以上 JS規格	m	指定	22,500											
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 50mm以上 JS規格	m	指定	22,500											

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	換率 P				
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	25,700												
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	25,700												
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	24,100												
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	24,100												
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	27,300												
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	27,300												
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	32,200												
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	32,200												
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	37,300												
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	37,300												
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	33,000												
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	33,000												
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	37,900												
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	37,900												
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	28,900												
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	28,900												
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	31,900												
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	31,900												
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)	鍍物ペー式100m以上 JS規格	m	指定	27,300												
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)	鍍物ペー式50m以上 JS規格	m	指定	27,300												
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)	鍍物ペー式20m以上 JS規格	m	指定	31,900												
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)	鍍物ペー式20m未満 JS規格	m	指定	31,900												
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	2,840												
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	2,840												
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	2,840												
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	3,540												
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	2,840												
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	2,840												
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	2,840												
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	3,540												
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	3,250												
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	3,250												
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	3,250												
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	4,100												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
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	3,250												
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	3,250												
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	3,250												
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	4,100												
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	3,970												
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	3,970												
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	3,970												
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	4,970												
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)	鍍物ベース式100m以上	m	指定	3,760												
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)	鍍物ベース式50m以上	m	指定	3,760												
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001073	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鍍物ベース式20m以上	m	指定	3,760												
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001074	アルミ製手摺取付費(脱着法)	鍍物ベース式20m未満	m	指定	4,680												
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001101	埋め込み金物(足掛金物)	W=300	個	指定	3,150												
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001102	埋め込み金物(足掛金物)	W=400	個	指定	3,600												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002351	越流板撤去・復旧工		m	指定	4,030												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002001	施設内下洗浄工	側部 100m2以下	m2	指定	940												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002002	施設内下洗浄工	側部 100<<300m2	m2	指定	820												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002003	施設内下洗浄工	側部 300m2以上	m2	指定	660												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002004	施設内下洗浄工	上部 100m2以下	m2	指定	1,100												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002005	施設内下洗浄工	上部 100<<300m2	m2	指定	980												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002006	施設内下洗浄工	上部 300m2以上	m2	指定	820												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002007	施設内下洗浄工	下部 100m2以下	m2	指定	860												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002008	施設内下洗浄工	下部 100<<300m2	m2	指定	740												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002009	施設内下洗浄工	下部 300m2以上	m2	指定	600												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002010	施設内下洗浄工	トラブ部 100m2以下	m2	指定	1,240												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002011	施設内下洗浄工	トラブ部 100<<300m2	m2	指定	1,040												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002012	施設内下洗浄工	トラブ部 300m2以上	m2	指定	870												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002101	表面処理工	側部 100m2以下	m2	指定	1,900												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002102	表面処理工	側部 100<<300m2	m2	指定	1,630												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002103	表面処理工	側部 300m2以上	m2	指定	1,380												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002104	表面処理工	上部 100m2以下	m2	指定	2,280												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002105	表面処理工	上部 100<<300m2	m2	指定	1,970												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002106	表面処理工	上部 300m2以上	m2	指定	1,630												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002107	表面処理工	下部 100m2以下	m2	指定	1,710												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		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					
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002108	表面処理工	下部 100<<300m2	m2	指定	1,470												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002109	表面処理工	下部 300m2以上	m2	指定	1,220												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002110	表面処理工	ト7部 100m2以下	m2	指定	2,480												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002111	表面処理工	ト7部 100<<300m2	m2	指定	2,130												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002112	表面処理工	ト7部 300m2以上	m2	指定	1,770												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002301	防食被覆工	C種 側部 100m2以下	m2	指定	19,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002302	防食被覆工	C種 側部 100<<300m2	m2	指定	16,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002303	防食被覆工	C種 側部 300m2以上	m2	指定	13,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002304	防食被覆工	C種 上部 100m2以下	m2	指定	22,700												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002305	防食被覆工	C種 上部 100<<300m2	m2	指定	19,700												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002306	防食被覆工	C種 上部 300m2以上	m2	指定	16,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002307	防食被覆工	C種 下部 100m2以下	m2	指定	17,100												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002308	防食被覆工	C種 下部 100<<300m2	m2	指定	14,600												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002309	防食被覆工	C種 下部 300m2以上	m2	指定	12,400												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002310	防食被覆工	C種 ト7部 100m2以下	m2	指定	25,000												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002311	防食被覆工	C種 ト7部 100<<300m2	m2	指定	21,400												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002312	防食被覆工	C種 ト7部 300m2以上	m2	指定	17,800												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002313	防食被覆工	D種 側部 100m2以下	m2	指定	26,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002314	防食被覆工	D種 側部 100<<300m2	m2	指定	24,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002315	防食被覆工	D種 側部 300m2以上	m2	指定	19,700												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002316	防食被覆工	D種 上部 100m2以下	m2	指定	33,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002317	防食被覆工	D種 上部 100<<300m2	m2	指定	29,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002318	防食被覆工	D種 上部 300m2以上	m2	指定	22,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002319	防食被覆工	D種 下部 100m2以下	m2	指定	24,800												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002320	防食被覆工	D種 下部 100<<300m2	m2	指定	22,000												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002321	防食被覆工	D種 下部 300m2以上	m2	指定	18,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002322	防食被覆工	D種 ト7部 100m2以下	m2	指定	32,800												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002323	防食被覆工	D種 ト7部 100<<300m2	m2	指定	28,500												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002324	防食被覆工	D種 ト7部 300m2以上	m2	指定	23,400												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002325	防食被覆工	A種 側部 100m2以下	m2	指定	11,300												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002326	防食被覆工	A種 側部 100<<300m2	m2	指定	9,740												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002327	防食被覆工	A種 側部 300m2以上	m2	指定	8,150												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002328	防食被覆工	A種 上部 100m2以下	m2	指定	13,300												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002329	防食被覆工	A種 上部 100<<300m2	m2	指定	11,600												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年4月 単価(円)	令和6年5月 単価(円)	令和6年6月 単価(円)	令和6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		日本推進 技術協会	端数処理 有効桁数	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P				
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002330	防食被覆工	A種 上部 300m2以上	m2	指定	9,740												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002331	防食被覆工	A種 下部 100m2以下	m2	指定	10,200												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002332	防食被覆工	A種 下部 100<<300m2	m2	指定	8,800												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002333	防食被覆工	A種 下部 300m2以上	m2	指定	7,330												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002334	防食被覆工	A種 ト77部 100m2以下	m2	指定	14,400												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002335	防食被覆工	A種 ト77部 100<<300m2	m2	指定	12,600												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002336	防食被覆工	A種 ト77部 300m2以上	m2	指定	10,600												
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	13,100												
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	11,400												
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	9,660												
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	15,900												
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	13,400												
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	11,600												
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	12,100												
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	10,300												
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	8,710												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002346	防食被覆工	B種 ト77部 100m2以下	m2	指定	17,100												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002347	防食被覆工	B種 ト77部 100<<300m2	m2	指定	14,600												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002348	防食被覆工	B種 ト77部 300m2以上	m2	指定	12,400												
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002091	劣化部除去工	トラック[普通]損料5～5.5t積	日	機損												(11欄)	
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	93,000												

注意事項

資材	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。