

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)
令和6年 5月(改定)
令和6年 6月(改定)
令和6年 7月(改定)
令和6年 8月(改定)
令和6年 9月(改定)
令和6年10月(改定)
令和6年11月(改定)
令和6年12月(改定)

横浜市下水道河川局

1. はじめに

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

2. 金額が掲載されていない単価について

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

(1) 物資

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

これらの物価資料から設定した単価を使用しています。

(2) 市単

「土木工事資材等単価表」(横浜市道路局)の単価を使用しています。

(3) 指定

市による指定単価

3. 物価資料から設定した単価について

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

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) 設計図書の「個別登録単価表」にある単価は、個別登録単価表の単価を優先します。

注1) 「推進工事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。

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

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

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-1	Z401011021	塩ビ片受け直管(ゴム輪受口)SRA	φ 100 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	φ 125 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	φ 150 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	φ 200 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	φ 250 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	φ 300 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	φ 350 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	φ 400 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	φ 450 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	φ 500 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	φ 600 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	φ 100 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	φ 125 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011043	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 150 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011044	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 200 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011045	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 250 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011046	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 300 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011047	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 350 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011048	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 400 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011049	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 450 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011050	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 500 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401011051	塩ビ片受け直管(接着受口)ST	φ 600 L=4000	本	物資					関東	295	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012012	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012013	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012014	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 300 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012015	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 350 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012016	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 400 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012017	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 450 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012018	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 500 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012019	塩ビ上流用マンホール継手(ゴム輪受口)MR	φ 600 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012022	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012023	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012024	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 300 L=750	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012025	塩ビ下流用マンホール継手(差し口)MSA	φ 350 L=750	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-1	Z401012026	塩ビ下流用マホ-ル継手(差し口)MSA	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012027	塩ビ下流用マホ-ル継手(差し口)MSA	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012028	塩ビ下流用マホ-ル継手(差し口)MSA	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012029	塩ビ下流用マホ-ル継手(差し口)MSA	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012032	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 200 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012033	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 250 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012034	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 300 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012035	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 350 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012036	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012037	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012038	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012039	塩ビ副管用マホ-ル継手(ゴム輪受)MRL	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012041	塩ビコンクリート樹用継手MSB	φ 150 L=500 砂付き	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401012042	塩ビコンクリート樹用継手MSB	φ 200 L=500 砂付き	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013011	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 150 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013012	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 150 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013013	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 200 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013014	塩ビ取付管用曲管(接着受口)ST	φ 200 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013021	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 150 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013022	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 150 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013023	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 200 15°、30°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013024	塩ビ取付管用曲管(ゴム輪受口)SR	φ 200 45°、60°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013051	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 150 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013052	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 200 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013053	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 250 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013054	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 300 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013055	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 100 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401013056	塩ビ副管用曲管(接着受口)90ST	φ 125 90°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014001	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ 150 塩ビ管用60°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014002	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)K60SVR	φ 200 塩ビ管用60°	本	物資					全国(沖縄除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014009	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受口)90SVR	φ 150 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	φ 200 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	φ 150 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	φ 200 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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-1	Z401014101	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ150 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖繩除)	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(沖繩除)	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(沖繩除)	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(沖繩除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014121	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ150 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014122	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ200 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014123	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ250 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401014124	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ300 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015021	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ100	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015022	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ125	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015023	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ150	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015024	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ200	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015025	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ250	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015026	接着受口カテ(WTB)JSWAS K-1	φ300	本	物資					全国(沖繩除)	297	東京	434		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015031	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ150	本	指定	2,270	2,270	2,270									
管材	JSWAS K-1	Z401015032	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ200	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015033	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ250	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015034	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ300	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015035	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ350	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015036	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ400	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015037	接着受口カテ(WTA)JSWAS K-6	φ450	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015008	接着受口カテ(WTA)自主検査規格品	φ500	本	物資					全国(沖繩除)	296	東京	433		3		
管材	JSWAS K-1	Z401015009	接着受口カテ(WTA)自主検査規格品	φ600	本	指定	37,900	37,900	37,900									
管材	JSWAS K-1	Z401018001	塩ビ内副管用十字管	φ200×150	個	指定	38,500	38,500	38,500									
管材	JSWAS K-1	Z401018002	塩ビ内副管用十字管	φ200×200	個	指定	40,900	40,900	40,900									
管材	JSWAS K-1	Z401018011	塩ビ内副管用十字管	φ250×200	個	指定	55,200	55,200	55,200									
管材	JSWAS K-1	Z401018012	塩ビ内副管用十字管	φ250×250	個	指定	57,100	57,100	57,100									
管材	JSWAS A-1	Z401021058	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ500 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021059	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021060	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021061	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021062	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021063	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1000 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021064	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z401021065	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401021066	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022058	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 500 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022059	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022060	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022061	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022062	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022063	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022064	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022065	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401022066	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web				3		
管材	JSWAS A-1	Z401024517	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1500 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024518	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1650 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024519	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1800 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024520	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 2000 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024567	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1500 L=1080 半管	本	指定	221,000	221,000	221,000									
管材	JSWAS A-1	Z401024568	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1650 L=1080 半管	本	指定	260,000	260,000	260,000									
管材	JSWAS A-1	Z401024569	ヒューム管(NC形)外圧1種	φ 1800 L=1080 半管	本	指定	303,000	303,000	303,000									
管材	JSWAS A-1	Z401024617	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1500 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024618	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1650 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024619	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 1800 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401024620	ヒューム管(NC形)外圧2種	φ 2000 L=2300	本	物資					東京	313	東京	448		3		
管材	JSWAS A-1	Z401025002	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 200 L=500	本	指定	8,900	8,900	8,900									
管材	JSWAS A-1	Z401025003	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 250 L=500	本	指定	10,500	10,500	10,500									
管材	JSWAS A-1	Z401025004	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 300 L=500	本	指定	12,500	12,500	12,500									
管材	JSWAS A-1	Z401025005	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 350 L=500	本	指定	14,900	14,900	14,900									
管材	JSWAS A-1	Z401025006	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 400 L=600	本	指定	21,600	21,600	21,600									
管材	JSWAS A-1	Z401025007	ヒューム管(BS形短管)1種	φ 450 L=600	本	指定	25,900	25,900	25,900									
管材	JSWAS A-1	Z401025052	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 200 L=500	本	指定	8,900	8,900	8,900									
管材	JSWAS A-1	Z401025053	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 250 L=500	本	指定	10,500	10,500	10,500									
管材	JSWAS A-1	Z401025054	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 300 L=500	本	指定	12,500	12,500	12,500									
管材	JSWAS A-1	Z401025055	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 350 L=500	本	指定	14,900	14,900	14,900									
管材	JSWAS A-1	Z401025056	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 400 L=600	本	指定	21,600	21,600	21,600									
管材	JSWAS A-1	Z401025057	ヒューム管(BT形短管)1種	φ 450 L=600	本	指定	25,900	25,900	25,900									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-1	Z401025102	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 200 L=500	本	指定	10,700	10,700	10,700										
管材	JSWAS A-1	Z401025103	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 250 L=500	本	指定	12,500	12,500	12,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025104	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 300 L=500	本	指定	15,000	15,000	15,000										
管材	JSWAS A-1	Z401025105	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 350 L=500	本	指定	17,800	17,800	17,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025106	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 400 L=600	本	指定	24,800	24,800	24,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025107	ヒューム管(BS形短管)2種	φ 450 L=600	本	指定	29,500	29,500	29,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025152	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 200 L=500	本	指定	10,700	10,700	10,700										
管材	JSWAS A-1	Z401025153	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 250 L=500	本	指定	12,500	12,500	12,500										
管材	JSWAS A-1	Z401025154	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 300 L=500	本	指定	15,000	15,000	15,000										
管材	JSWAS A-1	Z401025155	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 350 L=500	本	指定	17,800	17,800	17,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025156	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 400 L=600	本	指定	24,800	24,800	24,800										
管材	JSWAS A-1	Z401025157	ヒューム管(BT形短管)2種	φ 450 L=600	本	指定	29,500	29,500	29,500										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031003	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 250 L=2000	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031004	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 300 L=2000	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031005	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 350 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031006	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 400 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031007	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 450 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031008	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 500 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031009	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 600 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031010	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 700 L=2430	本	物資						東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031011	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031012	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 900 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031013	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031014	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031015	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031016	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031017	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031018	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031019	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031020	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031021	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031022	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031023	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031024	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z401031025	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031061	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031062	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031063	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031064	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031065	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031066	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031067	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031068	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031069	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031070	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031071	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031072	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031073	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031074	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401031075	推進管 1種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033003	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 250 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033004	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 300 L=2000	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033005	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 350 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033006	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 400 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033007	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 450 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033008	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 500 L=2430	本	物資					東京	308	東京	443		3		
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	125,000	125,000	125,000									
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	152,000	152,000	152,000									
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	182,000	182,000	182,000									
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	208,000	208,000	208,000									
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	242,000	242,000	242,000									
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	291,000	291,000	291,000									
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	358,000	358,000	358,000									
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	416,000	416,000	416,000									
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	480,000	480,000	480,000									
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	579,000	579,000	579,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z401033021	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	指定	690,000	690,000	690,000										
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	843,000	843,000	843,000										
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	976,000	976,000	976,000										
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	1,120,000	1,120,000	1,120,000										
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	1,270,000	1,270,000	1,270,000										
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	104,000	104,000	104,000										
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	125,000	125,000	125,000										
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	150,000	150,000	150,000										
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	171,000	171,000	171,000										
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	201,000	201,000	201,000										
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	241,000	241,000	241,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033067	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	297,000	297,000	297,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033068	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	345,000	345,000	345,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033069	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	397,000	397,000	397,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033070	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	480,000	480,000	480,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033071	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	575,000	575,000	575,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033072	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	700,000	700,000	700,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033073	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	810,000	810,000	810,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033074	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	930,000	930,000	930,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401033075	推進管 1種・70 (継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032011	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032012	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 900 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032013	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1000 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032014	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1100 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032015	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032016	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032017	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032018	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032019	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032020	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032021	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032022	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032023	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032024	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=2430	本	物資						東京	309	東京	444		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z401032025	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444		3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032061	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032062	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 900 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032063	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032064	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1100 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032065	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032066	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032067	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1500 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032068	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1650 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032069	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 1800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032070	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032071	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2200 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032072	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2400 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032073	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2600 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032074	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 2800 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401032075	推進管 2種・50 (継手性能:JA)	φ 3000 L=1200 半管	本	物資					東京	Web				3		
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034011	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 800 L=2430	本	指定	120,000	120,000	120,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034012	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 900 L=2430	本	指定	144,000	144,000	144,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034013	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1000 L=2430	本	指定	176,000	176,000	176,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034014	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1100 L=2430	本	指定	201,000	201,000	201,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034015	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1200 L=2430	本	指定	238,000	238,000	238,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034016	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1350 L=2430	本	指定	287,000	287,000	287,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034017	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1500 L=2430	本	指定	353,000	353,000	353,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034018	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1650 L=2430	本	指定	409,000	409,000	409,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034019	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1800 L=2430	本	指定	470,000	470,000	470,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034020	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 2000 L=2430	本	指定	566,000	566,000	566,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034021	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 2200 L=2430	本	指定	671,000	671,000	671,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034022	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 2400 L=2430	本	指定	819,000	819,000	819,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034023	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 2600 L=2430	本	指定	947,000	947,000	947,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034024	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,080,000	1,080,000	1,080,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034025	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034061	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	100,000	100,000	100,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034062	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	121,000	121,000	121,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401034063	推進管 1種・50 (継手性能:JB)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	146,000	146,000	146,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	166,000	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	198,000	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	237,000	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	292,000	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	341,000	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	391,000	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	469,000	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	557,000	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	678,000	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	786,000	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	902,000	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	1,020,000	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	133,000	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	160,000	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	195,000	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	222,000	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	261,000	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	315,000	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	387,000	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	451,000	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	518,000	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	622,000	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	738,000	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	899,000	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	1,040,000	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	1,180,000	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	1,350,000	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	111,000	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	134,000	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	161,000	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	183,000	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	217,000	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	261,000	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	321,000	321,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035068	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	374,000	374,000	374,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035069	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	430,000	430,000	430,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035070	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	517,000	517,000	517,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035071	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	612,000	612,000	612,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035072	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	746,000	746,000	746,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035073	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	864,000	864,000	864,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035074	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	991,000	991,000	991,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401035075	推進管 1種・70 (継手性能:JB)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,130,000	1,130,000	1,130,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036011	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 800 L=2430	本	指定	137,000	137,000	137,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036012	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 900 L=2430	本	指定	165,000	165,000	165,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036013	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1000 L=2430	本	指定	201,000	201,000	201,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036014	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1100 L=2430	本	指定	228,000	228,000	228,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036015	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1200 L=2430	本	指定	269,000	269,000	269,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036016	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1350 L=2430	本	指定	324,000	324,000	324,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036017	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1500 L=2430	本	指定	398,000	398,000	398,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036018	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1650 L=2430	本	指定	463,000	463,000	463,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036019	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1800 L=2430	本	指定	533,000	533,000	533,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036020	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2000 L=2430	本	指定	639,000	639,000	639,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036021	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2200 L=2430	本	指定	759,000	759,000	759,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036022	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2400 L=2430	本	指定	925,000	925,000	925,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036023	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,070,000	1,070,000	1,070,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036024	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,220,000	1,220,000	1,220,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036025	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,390,000	1,390,000	1,390,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036061	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	113,000	113,000	113,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036062	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	137,000	137,000	137,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036063	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	167,000	167,000	167,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036064	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	189,000	189,000	189,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036065	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	223,000	223,000	223,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036066	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	269,000	269,000	269,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036067	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	331,000	331,000	331,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036068	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	385,000	385,000	385,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036069	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	442,000	442,000	442,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036070	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	530,000	530,000	530,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036071	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	629,000	629,000	629,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	768,000	768,000	768,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036073	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	887,000	887,000	887,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036074	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,010,000	1,010,000	1,010,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401036075	推進管 2種・50 (継手性能:JB)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,150,000	1,150,000	1,150,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037011	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 800 L=2430	本	指定	125,000	125,000	125,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037012	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 900 L=2430	本	指定	152,000	152,000	152,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037013	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	184,000	184,000	184,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037014	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	209,000	209,000	209,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037015	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1200 L=2430	本	指定	242,000	242,000	242,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037016	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1350 L=2430	本	指定	291,000	291,000	291,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037017	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1500 L=2430	本	指定	358,000	358,000	358,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037018	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1650 L=2430	本	指定	416,000	416,000	416,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037019	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1800 L=2430	本	指定	482,000	482,000	482,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037020	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2000 L=2430	本	指定	585,000	585,000	585,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037021	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	693,000	693,000	693,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037022	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	843,000	843,000	843,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037023	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	976,000	976,000	976,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037024	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037025	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037061	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	104,000	104,000	104,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037062	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	126,000	126,000	126,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037063	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	153,000	153,000	153,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037064	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	174,000	174,000	174,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037065	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	201,000	201,000	201,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037066	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	241,000	241,000	241,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037067	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	297,000	297,000	297,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037068	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	345,000	345,000	345,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037069	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	400,000	400,000	400,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037070	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	484,000	484,000	484,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037071	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	575,000	575,000	575,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037072	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	700,000	700,000	700,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037073	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	810,000	810,000	810,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037074	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	930,000	930,000	930,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401037075	推進管 1種・50 (継手性能:JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038011	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 800 L=2430	本	指定	139,000	139,000	139,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038012	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 900 L=2430	本	指定	168,000	168,000	168,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038013	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	204,000	204,000	204,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038014	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	233,000	233,000	233,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038015	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1200 L=2430	本	指定	275,000	275,000	275,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038016	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1350 L=2430	本	指定	331,000	331,000	331,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038017	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1500 L=2430	本	指定	407,000	407,000	407,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038018	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1650 L=2430	本	指定	473,000	473,000	473,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038019	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1800 L=2430	本	指定	542,000	542,000	542,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038020	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2000 L=2430	本	指定	652,000	652,000	652,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038021	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	773,000	773,000	773,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038022	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	944,000	944,000	944,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038023	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,090,000	1,090,000	1,090,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038024	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,240,000	1,240,000	1,240,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038025	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,410,000	1,410,000	1,410,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038061	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	115,000	115,000	115,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038062	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	139,000	139,000	139,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038063	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	170,000	170,000	170,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038064	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	193,000	193,000	193,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038065	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	227,000	227,000	227,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038066	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	275,000	275,000	275,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038067	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	337,000	337,000	337,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038068	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	391,000	391,000	391,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038069	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	451,000	451,000	451,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038070	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	541,000	541,000	541,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038071	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	641,000	641,000	641,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038072	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	783,000	783,000	783,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038073	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	906,000	906,000	906,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038074	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,030,000	1,030,000	1,030,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401038075	推進管 1種・70 (継手性能:JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,170,000	1,170,000	1,170,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039011	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 800 L=2430	本	指定	160,000	160,000	160,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039012	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 900 L=2430	本	指定	172,000	172,000	172,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039013	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1000 L=2430	本	指定	211,000	211,000	211,000									
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039014	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1100 L=2430	本	指定	239,000	239,000	239,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z401039015	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1200 L=2430	本	指定	282,000	282,000	282,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039016	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1350 L=2430	本	指定	338,000	338,000	338,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039017	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1500 L=2430	本	指定	418,000	418,000	418,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039018	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1650 L=2430	本	指定	485,000	485,000	485,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039019	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1800 L=2430	本	指定	557,000	557,000	557,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039020	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2000 L=2430	本	指定	671,000	671,000	671,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039021	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2200 L=2430	本	指定	794,000	794,000	794,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039022	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2400 L=2430	本	指定	970,000	970,000	970,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039023	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039024	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,280,000	1,280,000	1,280,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039025	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,460,000	1,460,000	1,460,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039061	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 800 L=1200 半管	本	指定	118,000	118,000	118,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039062	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 900 L=1200 半管	本	指定	144,000	144,000	144,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039063	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1000 L=1200 半管	本	指定	173,000	173,000	173,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039064	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1100 L=1200 半管	本	指定	199,000	199,000	199,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039065	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1200 L=1200 半管	本	指定	234,000	234,000	234,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039066	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1350 L=1200 半管	本	指定	281,000	281,000	281,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039067	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	346,000	346,000	346,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039068	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1650 L=1200 半管	本	指定	402,000	402,000	402,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039069	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	463,000	463,000	463,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039070	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	556,000	556,000	556,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039071	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2200 L=1200 半管	本	指定	660,000	660,000	660,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039072	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2400 L=1200 半管	本	指定	805,000	805,000	805,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039073	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	931,000	931,000	931,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039074	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 2800 L=1200 半管	本	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000										
管材	JSWAS A-2.A-6	Z401039075	推進管 2種・50 (継手性能:JC)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,210,000	1,210,000	1,210,000										
管材	JSWAS K-6	Z401041001	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 150 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041002	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 200 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041003	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 250 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041004	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 300 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041005	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 350 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041006	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 400 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041007	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 450 L=1000	本	物資						関東	299	東京	436		3		
管材	JSWAS K-6	Z401041102	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 200 L=2000	本	指定	-	-	-										

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-6	Z401041103	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ250 L=2000	本	指定	-	-	-								
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	-	-	-								
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	-	-	-								
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	-	-	-								
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	-	-	-								
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カー継手)標準管	φ150 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436		3	
管材	JSWAS K-6	Z401042002	塩ビ推進管(SUSカー継手)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カー継手)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カー継手)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カー継手)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カー継手)標準管	φ200 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-6	Z401042103	塩ビ推進管(SUSカー継手)標準管	φ250 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-6	Z401042104	塩ビ推進管(SUSカー継手)標準管	φ300 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-6	Z401042105	塩ビ推進管(SUSカー継手)標準管	φ350 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-6	Z401042106	塩ビ推進管(SUSカー継手)標準管	φ400 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-6	Z401042107	塩ビ推進管(SUSカー継手)標準管	φ450 L=2000	本	指定	-	-	-								
管材	JSWAS K-2	Z401051002	強化プラスチック複合管(直管)	φ200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051003	強化プラスチック複合管(直管)	φ250 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051004	強化プラスチック複合管(直管)	φ300 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051005	強化プラスチック複合管(直管)	φ350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051006	強化プラスチック複合管(直管)	φ400 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051007	強化プラスチック複合管(直管)	φ450 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051008	強化プラスチック複合管(直管)	φ500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051009	強化プラスチック複合管(直管)	φ600 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051010	強化プラスチック複合管(直管)	φ700 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051011	強化プラスチック複合管(直管)	φ800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051012	強化プラスチック複合管(直管)	φ900 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051013	強化プラスチック複合管(直管)	φ1000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種
管材	JSWAS K-2	Z401051014	強化プラスチック複合管(直管)	φ1100 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426		3	外圧2種

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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-2	Z401051015	強化プラスチック複合管(直管)	φ1200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051016	強化プラスチック複合管(直管)	φ1350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051017	強化プラスチック複合管(直管)	φ1500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051018	強化プラスチック複合管(直管)	φ1650 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051019	強化プラスチック複合管(直管)	φ1800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051020	強化プラスチック複合管(直管)	φ2000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051052	強ブラ管上流用マンホール継手	φ200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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	124	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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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						
																			都市	P
管材	JSWAS K-2	Z401051111	強プ管下流用マンホール継手	φ 800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051112	強プ管下流用マンホール継手	φ 900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051113	強プ管下流用マンホール継手	φ 1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051114	強プ管下流用マンホール継手	φ 1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051115	強プ管下流用マンホール継手	φ 1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051116	強プ管下流用マンホール継手	φ 1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051117	強プ管下流用マンホール継手	φ 1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051118	強プ管下流用マンホール継手	φ 1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051119	強プ管下流用マンホール継手	φ 1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051120	強プ管下流用マンホール継手	φ 2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124		3	外圧2種			
管材	JSWAS K-2	Z401051152	強プ管副管用マンホール継手	φ 200 L=1000	本	指定	17,000	17,000	17,000									外圧2種		
管材	JSWAS K-2	Z401051153	強プ管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	本	指定	20,200	20,200	20,200										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051154	強プ管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	本	指定	27,600	27,600	27,600										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051155	強プ管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	本	指定	29,400	29,400	29,400										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051156	強プ管副管用マンホール継手	φ 400 L=1250	本	指定	47,700	47,700	47,700										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051157	強プ管副管用マンホール継手	φ 450 L=1250	本	指定	54,700	54,700	54,700										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051158	強プ管副管用マンホール継手	φ 500 L=1250	本	指定	62,600	62,600	62,600										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051159	強プ管副管用マンホール継手	φ 600 L=1250	本	指定	71,600	71,600	71,600										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051160	強プ管副管用マンホール継手	φ 700 L=1250	本	指定	90,600	90,600	90,600										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051161	強プ管副管用マンホール継手	φ 800 L=1500	本	指定	106,000	106,000	106,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051162	強プ管副管用マンホール継手	φ 900 L=1500	本	指定	124,000	124,000	124,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051163	強プ管副管用マンホール継手	φ 1000 L=1500	本	指定	167,000	167,000	167,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051164	強プ管副管用マンホール継手	φ 1100 L=1500	本	指定	205,000	205,000	205,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051165	強プ管副管用マンホール継手	φ 1200 L=1500	本	指定	245,000	245,000	245,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051166	強プ管副管用マンホール継手	φ 1350 L=1500	本	指定	304,000	304,000	304,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051167	強プ管副管用マンホール継手	φ 1500 L=2000	本	指定	415,000	415,000	415,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051168	強プ管副管用マンホール継手	φ 1650 L=2000	本	指定	510,000	510,000	510,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051169	強プ管副管用マンホール継手	φ 1800 L=2000	本	指定	606,000	606,000	606,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051170	強プ管副管用マンホール継手	φ 2000 L=2000	本	指定	755,000	755,000	755,000										外圧2種	
管材	JSWAS K-13	Z401061002	塩ビ片受リ直管	φ 200 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3				
管材	JSWAS K-13	Z401061003	塩ビ片受リ直管	φ 250 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3				
管材	JSWAS K-13	Z401061004	塩ビ片受リ直管	φ 300 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3				
管材	JSWAS K-13	Z401061005	塩ビ片受リ直管	φ 350 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435		3				
管材	JSWAS K-13	Z401061012	塩ビリ管上流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3				

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項
											都市	P	都市	P	損料率 P		
管材	JSWAS K-13	Z401061013	塩ビ管上流用マホ-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	塩ビ管上流用マホ-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	塩ビ管上流用マホ-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	塩ビ管下流用マホ-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	塩ビ管下流用マホ-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	塩ビ管下流用マホ-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	塩ビ管下流用マホ-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	塩ビ管副管用マホ-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	塩ビ管副管用マホ-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	塩ビ管副管用マホ-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	塩ビ管副管用マホ-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	塩ビ管支管	φ150 90°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061042	塩ビ管支管	φ200 90°	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061051	塩ビ管支管	φ150 90° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061052	塩ビ管支管	φ200 90° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061061	塩ビ管支管	φ150 60° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061062	塩ビ管支管	φ200 60° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061071	塩ビ管支管	φ150 45° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
管材	JSWAS K-13	Z401061072	塩ビ管支管	φ200 45° 自在	本	物資					全国(沖縄除)	297	東京	435		3	
人孔・樹	人孔類	Z402011007	人孔ダクトル蓋	φ900-600 T-25 蓋枠共 汚水 雨水 合流	組	指定	716,000	716,000	716,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011031	人孔ダクトル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 汚水	組	指定	83,500	83,500	83,500								
人孔・樹	人孔類	Z402011032	人孔ダクトル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 雨水	組	指定	83,500	83,500	83,500								
人孔・樹	人孔類	Z402011033	人孔ダクトル蓋	φ600 T-14 蓋枠共 合流	組	指定	83,500	83,500	83,500								
人孔・樹	人孔類	Z402011034	人孔ダクトル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 汚水	組	指定	90,100	90,100	90,100								
人孔・樹	人孔類	Z402011035	人孔ダクトル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 雨水	組	指定	90,100	90,100	90,100								
人孔・樹	人孔類	Z402011036	人孔ダクトル蓋	φ600 T-25 蓋枠共 合流	組	指定	90,100	90,100	90,100								
人孔・樹	人孔類	Z402011054	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 汚水	組	指定	215,000	215,000	215,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011055	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 雨水	組	指定	215,000	215,000	215,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011056	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ600 蓋枠共 合流	組	指定	215,000	215,000	215,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011057	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 汚水	組	指定	573,000	573,000	573,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011058	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 雨水	組	指定	573,000	573,000	573,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011059	人孔ダクトル蓋(圧密4.0kg)	φ900 蓋枠共 合流	組	指定	573,000	573,000	573,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011061	人孔ダクトル蓋(化粧蓋)	φ600 蓋枠共	組	指定	107,000	107,000	107,000								
人孔・樹	人孔類	Z402011081	人孔ダクトル蓋 管理番号キップ	キップ、枠共	個	指定	178	178	178								

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	人孔類	Z402011082	人孔ダクタイル蓋 管理番号キャップ 8個組	キャップ、枠共	組	指定	1,420	1,420	1,420										
人孔・樹	人孔類	Z402011083	人孔ダクタイル蓋用転落防止装置		個	指定	22,500	22,500	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	3,840	3,840										
人孔・樹	人孔類	Z402011088	人孔ダクタイル蓋用無収縮マルチ		kg	指定	182	182	182										
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	45,800	45,800	45,800										
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	86,100	86,100	86,100										
人孔・樹	人孔類	Z402012021	人孔頂版	2種(標準、C型)	個	指定	114,000	114,000	114,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012022	人孔頂版	2種(B型)	個	指定	142,000	142,000	142,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012031	人孔頂版	3種(標準、C型)	個	指定	182,000	182,000	182,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012032	人孔頂版	3種(B型)	個	指定	212,000	212,000	212,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012041	人孔頂版	4種(標準、C型)	個	指定	261,000	261,000	261,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012042	人孔頂版	4種(B型)	個	指定	291,000	291,000	291,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012051	人孔頂版	5種(標準、C型)	個	指定	387,000	387,000	387,000										
人孔・樹	人孔類	Z402012052	人孔頂版	5種(B型)	個	指定	416,000	416,000	416,000										
人孔・樹	人孔類	Z402013002	足掛金物	SUS403 埋め込み用	個	指定	2,520	2,520	2,520										
人孔・樹	人孔類	Z402013003	足掛金物	SUS403 後付け用	個	指定	3,150	3,150	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	56,000	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	121,000	121,000										
人孔・樹	人孔類	Z402013021	安全ネット	φ900	組	指定	26,100	26,100	26,100										
人孔・樹	人孔類	Z402013101	副管用止め金具(ステンレス製)	φ150用 アンカーホルト含む	組	指定	5,220	5,220	5,220										
人孔・樹	人孔類	Z402013102	副管用止め金具(ステンレス製)	φ200用 アンカーホルト含む	組	指定	5,330	5,330	5,330										
人孔・樹	人孔類	Z402013103	副管用止め金具(ステンレス製)	φ250用 アンカーホルト含む	組	指定	5,880	5,880	5,880										
人孔・樹	人孔類	Z402013104	副管用止め金具(ステンレス製)	φ300用 アンカーホルト含む	組	指定	6,210	6,210	6,210										
人孔・樹	人孔類	Z402013105	副管用止め金具(ステンレス製)	φ350用 アンカーホルト含む	組	指定	7,270	7,270	7,270										
人孔・樹	人孔類	Z402021001	1号マンホール(内径900)斜壁	600×900×300	個	物資					東京	319	東京	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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	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)底版	有効高 150	個	物資					東京	320	東京	453		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026001	調整リング	600×50	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026002	調整リング	600×100	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026003	調整リング	600×150	個	物資					東京	320	東京	454		3		
人孔・樹	人孔類	Z402026004	調整リング	600×200	個	指定	23,000	23,000	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	37,200	37,200	37,200									
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	78,900	78,900	78,900									
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	39,500	39,500	39,500									
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	54,400	54,400	54,400									
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	73,700	73,700	73,700									
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	55,500	55,500	55,500									
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	34,200	34,200	34,200									
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	17,200	17,200	17,200									
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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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					
																			都市
人孔・樹	人孔類	Z402028016	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028017	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028018	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	個所	物資							東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028019	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	個所	物資							東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028020	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 700用	個所	指定	35,800	35,800	35,800										
人孔・樹	人孔類	Z402028021	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	2号 800用	個所	指定	46,000	46,000	46,000										
人孔・樹	人孔類	Z402028031	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 150用	個所	指定	15,800	15,800	15,800										
人孔・樹	人孔類	Z402028032	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 200用	個所	指定	17,800	17,800	17,800										
人孔・樹	人孔類	Z402028033	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 250用	個所	指定	20,100	20,100	20,100										
人孔・樹	人孔類	Z402028034	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 300用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028035	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 350用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028036	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028037	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028038	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 500用	個所	物資					東京	321	東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028039	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 600用	個所	指定	36,400	36,400	36,400										
人孔・樹	人孔類	Z402028040	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 700用	個所	指定	43,200	43,200	43,200										
人孔・樹	人孔類	Z402028041	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 800用	個所	指定	55,300	55,300	55,300										
人孔・樹	人孔類	Z402028042	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	個所	物資							東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028043	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	個所	物資							東京	455		3			
人孔・樹	人孔類	Z402028044	組立人孔削孔費(ヒューム管用)	3号 1100用	個所	指定	104,000	104,000	104,000										
人孔・樹	人孔類	Z402029001	組立人孔削孔費(塩ビ管用)	0・1号 150用	個所	物資					東京	321	東京	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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	28,500	28,500	28,500									
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	13,100	13,100	13,100									
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	15,800	15,800	15,800									
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	17,800	17,800	17,800									
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・暗きよ類	Z402031001	接続樹ブロック	蓋枠共 9171 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031002	接続樹ブロック	蓋枠共 9172 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031003	接続樹ブロック	蓋枠共 9173 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031004	接続樹ブロック	蓋枠共 9174 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031007	接続樹ブロック	蓋枠共 9177 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031008	接続樹ブロック	蓋枠共 9178 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031009	接続樹ブロック	蓋枠共 9179 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031010	接続樹ブロック	蓋枠共 91710 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031011	接続樹ブロック	蓋枠共 9171 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031012	接続樹ブロック	蓋枠共 9172 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031013	接続樹ブロック	蓋枠共 9173 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031014	接続樹ブロック	蓋枠共 9174 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031015	雨水樹ブロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-A	組	指定	69,810	69,810	69,810									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031016	雨水樹ブロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-B	組	指定	69,810	69,810	69,810									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031017	雨水樹ブロック(排水性舗装、性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9172	組	指定	62,520	62,520	62,520									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031121	雨水樹ブロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-A	組	指定	72,910	72,910	72,910									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031122	雨水樹ブロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-B	組	指定	72,910	72,910	72,910									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031123	雨水樹ブロック(排水性舗装、雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9172	組	指定	65,620	65,620	65,620									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031025	雨水樹ブロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-A	組	指定	66,910	66,910	66,910									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031026	雨水樹ブロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-B	組	指定	66,910	66,910	66,910									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031027	雨水樹ブロック(性能規定型雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9172	組	指定	59,720	59,720	59,720									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031124	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 9171-A	組	指定	70,010	70,010	70,010									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031125	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋緑塊共 タイプ1-B	組	指定	70,010	70,010	70,010									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031126	雨水樹ブロック(雨水樹蓋)	蓋緑塊共 タイプ2	組	指定	62,820	62,820	62,820									
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	3,780	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	5,810	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	2,120	2,120	2,120									
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	5,280	5,280	5,280									
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	6,520	6,520	6,520									
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	8,080	8,080	8,080									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031061	集水樹蓋	タイプ1用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	72,800	72,800	72,800									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031062	集水樹蓋	タイプ2用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	167,100	167,100	167,100									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031063	集水樹蓋	タイプ3用(タタイル製グレーチング)枠共	組	指定	53,600	53,600	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	16,000	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	20,100	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	16,600	16,600									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031067	集水樹蓋	タイプ1用、タタイル製グレーチング	個	指定	56,800	56,800	56,800									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031068	集水樹蓋	タイプ2用、タタイル製グレーチング	個	指定	147,000	147,000	147,000									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031069	集水樹蓋	タイプ3用、タタイル製グレーチング	個	指定	37,000	37,000	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	53,600	53,600	53,600									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031072	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 スレ止含まず	組	指定	46,000	46,000	46,000									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031077	LU型用樹受枠(中間樹、取付樹)	T-7 120用 タイプ1,5	個	指定	7,480	7,480	7,480									
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	10,900	10,900	10,900									
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	15,100	15,100	15,100									
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	45,980	45,980	45,980									
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	49,400	49,400	49,400									
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	53,600	53,600	53,600									
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	56,180	56,180	56,180									
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	59,600	59,600	59,600									
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	63,800	63,800	63,800									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402031131	LU型用雨水樹(雨水樹蓋)	タイプ1,5(中間樹用) T-7	組	指定	49,080	49,080	49,080									
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	52,500	52,500	52,500									
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	56,700	56,700	56,700									
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	59,280	59,280	59,280									
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	62,700	62,700	62,700									
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	66,900	66,900	66,900									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		都市
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031201	接続雨水浸透ます	内径300mm	個	物資					東京	314	横浜	390		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031202	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ1	組	指定	56,260	56,260	56,260									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031203	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ2	組	指定	85,720	85,720	85,720									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031233	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ3	組	指定	93,690	93,690	93,690									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031234	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ4	組	指定	102,690	102,690	102,690									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031241	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	85,490	85,490	85,490									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031242	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	94,490	94,490	94,490									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031251	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	88,590	88,590	88,590									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031252	雨水浸透ます(雨水樹蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	97,590	97,590	97,590									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031208	浸透ます用調整側塊	H100	個	指定	4,000	4,000	4,000									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031209	水平フィルタースクリーン	φ150 #16 #5	個	指定	1,120	1,120	1,120									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031210	水平フィルタースクリーン	φ200 #16 #5	個	指定	1,330	1,330	1,330									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031211	水平フィルタースクリーン受	φ150	個	指定	2,040	2,040	2,040									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031212	水平フィルタースクリーン受	φ200	個	指定	2,240	2,240	2,240									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031213	水平フィルタースクリーン受	φ250	個	指定	3,990	3,990	3,990									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031221	フレキシブル管	合成樹脂製 内面平滑型	m	物資					全国(北海道沖 縄除	388	全国I(除 北海道沖縄	517		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42031222	硬質塩化ビニル管	内径100mm	m	物資					関東	688	東京	812		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039001	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ150-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-125	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ200-150	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039005	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 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ150-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-125	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ200-150	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039015	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 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ150-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-125	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ200-150	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039025	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 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039031	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ150-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z42039032	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ200-100	個	物資					全国(北海道沖 縄除	293	全国I(除 北海道沖縄	437		3		

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	樹・暗きよ類	Z402039033	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Yφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039034	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Yφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039035	塩ビ製小型マンホ-ル(JSWAS K-9)	90Yφ300-200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039041	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039042	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039043	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039044	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Yφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039045	塩ビ製小型マンホ-ル(JSWAS K-9)	45Yφ300-200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039046	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45YSφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039051	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039052	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039053	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039054	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLSφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039061	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ150-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039062	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039063	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-125	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039064	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DRφ200-150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039065	塩ビ製小型マンホ-ル(JSWAS K-9)	DRφ300-200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039066	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Yφ150-100,100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039067	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Yφ200-100,100	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039071	異径ソケット	100S×150S	個	指定	1,500	1,500	1,500									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039072	異径ソケット	125S×150S	個	指定	1,650	1,650	1,650									
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ150	個	物資							全国I(除 北海道沖縄)	143		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R φ200	個	物資							全国I(除 北海道沖縄)	143		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039111	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI φ150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039112	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI φ200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039113	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI-R φ300	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039121	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ150	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
人孔・樹	樹・暗きよ類	Z402039122	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ200	個	物資					全国(北海道 沖縄)	293	全国I(除 北海道沖縄)	437		3		
材料	セメント、改良土、石材	Z403011001	埋戻用改良土	最大粒径40	m3	指定	3,000	3,000	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	3,000	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	1,000	1,000									
材料	セメント、改良土、石材	Z403011011	再生クランチャラン	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 昼間 市内全域	m3	指定	10,000	10,000	10,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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					
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)	70-値≧160mm 昼間 市内全域	m ³	指定	10,600	10,600	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	ベントナイト	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)	203		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021006	分散剤		kg	物資						全国(北海道 沖縄)	118	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	200		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021007	作動油		リットル	物資						全国(北海道 沖縄)	790	関東	261		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021008	粘土		t	指定	54,300	54,300	54,300										
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021009	炭酸ガス		kg	物資						東京	791	東京	262		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021010	起泡材	ライナープレート裏込用	kg	物資						全国(北海道 沖縄)	120	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	202		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021011	PAC		kg	物資						全国(北海道 沖縄)	768	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	263		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021012	目詰材		kg	物資						全国(北海道 沖縄)	122	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	202		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021013	スムース		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(北海道 沖縄)	120	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	202		3		
材料	推進・シールド・立坑、接着剤	Z403021022	水ガラス	シールド裏込用	リットル	指定	130	130	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	22	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	1,260	1,260	1,260										
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	198		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	23,500	23,500										
材料	薬液注入	Z403051001	薬液注入用注入材	溶液型無機瞬結タイプ	リットル	物資						全国	378	全国	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	11,300	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	18,600	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	25,000	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	96	96										
材料	その他	Z403013002	処理水		m ³	指定	33.2	33.2	33.2										
材料	その他	Z403013110	耐硫酸性断面修復用モルタル		m ³	指定	522,000	522,000	522,000										
材料	その他	Z403013120	止水セメント		kg	物資						全国	377	全国Ⅰ(除 北海道沖縄)	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	-	-	-										
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	-	-	-										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z404011003	ライナープレート(存置)	φ 1400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011004	ライナープレート(存置)	φ 1500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011005	ライナープレート(存置)	φ 1600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011006	ライナープレート(存置)	φ 1700mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011007	ライナープレート(存置)	φ 1800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011008	ライナープレート(存置)	φ 2000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011009	ライナープレート(存置)	φ 2200mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011010	ライナープレート(存置)	φ 2400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011011	ライナープレート(存置)	φ 2500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011012	ライナープレート(存置)	φ 2600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011013	ライナープレート(存置)	φ 2800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011014	ライナープレート(存置)	φ 3000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011015	ライナープレート(存置)	φ 3200mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011016	ライナープレート(存置)	φ 3400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011017	ライナープレート(存置)	φ 3500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011018	ライナープレート(存置)	φ 3600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011019	ライナープレート(存置)	φ 3800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011020	ライナープレート(存置)	φ 4000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011021	ライナープレート(存置)	φ 4500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011022	ライナープレート(存置)	φ 5000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011023	ライナープレート(存置)	φ 5500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011024	ライナープレート(存置)	φ 6000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404011025	ライナープレート(存置)	φ 6500mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000										
鋼材	ライナープレート	Z404011026	ライナープレート(存置)	φ 7000mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000										
鋼材	ライナープレート	Z404011027	ライナープレート(存置)	φ 7500mm t=2.7mm	t	指定	414,000	414,000	414,000										
鋼材	ライナープレート	Z404011028	ライナープレート(存置)	φ 8000mm t=2.7mm	t	指定	413,000	413,000	413,000										
鋼材	ライナープレート	Z404012001	ライナープレート(撤去)	φ 1200mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012002	ライナープレート(撤去)	φ 1300mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012003	ライナープレート(撤去)	φ 1400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012004	ライナープレート(撤去)	φ 1500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012005	ライナープレート(撤去)	φ 1600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012006	ライナープレート(撤去)	φ 1700mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012007	ライナープレート(撤去)	φ 1800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012008	ライナープレート(撤去)	φ 2000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z404012009	ライナープレート(撤去)	φ 2200mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012010	ライナープレート(撤去)	φ 2400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012011	ライナープレート(撤去)	φ 2500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012012	ライナープレート(撤去)	φ 2600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012013	ライナープレート(撤去)	φ 2800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012014	ライナープレート(撤去)	φ 3000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012015	ライナープレート(撤去)	φ 3200mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012016	ライナープレート(撤去)	φ 3400mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012017	ライナープレート(撤去)	φ 3500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012018	ライナープレート(撤去)	φ 3600mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012019	ライナープレート(撤去)	φ 3800mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012020	ライナープレート(撤去)	φ 4000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012021	ライナープレート(撤去)	φ 4500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012022	ライナープレート(撤去)	φ 5000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012023	ライナープレート(撤去)	φ 5500mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012024	ライナープレート(撤去)	φ 6000mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404012025	ライナープレート(撤去)	φ 6500mm t=2.7mm	t	指定	366,400	366,400	366,400										
鋼材	ライナープレート	Z404012026	ライナープレート(撤去)	φ 7000mm t=2.7mm	t	指定	366,300	366,300	366,300										
鋼材	ライナープレート	Z404012027	ライナープレート(撤去)	φ 7500mm t=2.7mm	t	指定	367,200	367,200	367,200										
鋼材	ライナープレート	Z404012028	ライナープレート(撤去)	φ 8000mm t=2.7mm	t	指定	366,200	366,200	366,200										
鋼材	ライナープレート	Z404013008	リング支保工(存置)	H-100 φ 2000用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013009	リング支保工(存置)	H-100 φ 2200用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013010	リング支保工(存置)	H-100 φ 2400用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013011	リング支保工(存置)	H-100 φ 2500用	t	指定	624,000	624,000	624,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013012	リング支保工(存置)	H-100 φ 2600用	t	指定	617,000	617,000	617,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013013	リング支保工(存置)	H-100 φ 2800用	t	指定	620,000	620,000	620,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013014	リング支保工(存置)	H-125 φ 3000用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013015	リング支保工(存置)	H-125 φ 3200用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013016	リング支保工(存置)	H-125 φ 3400用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013017	リング支保工(存置)	H-125 φ 3500用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013018	リング支保工(存置)	H-125 φ 3600用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013019	リング支保工(存置)	H-125 φ 3800用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013020	リング支保工(存置)	H-125 φ 4000用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013021	リング支保工(存置)	H-125 φ 4500用	t	指定	-	-	-										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z404013022	リング支保工(存置)	H-125 φ5000用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013023	リング支保工(存置)	H-150 φ5500用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013024	リング支保工(存置)	H-150 φ6000用	t	指定	-	-	-										
鋼材	ライナープレート	Z404013025	リング支保工(存置)	H-150 φ6500用	t	指定	467,000	467,000	467,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013026	リング支保工(存置)	H-150 φ7000用	t	指定	470,000	470,000	470,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013027	リング支保工(存置)	H-150 φ7500用	t	指定	469,000	469,000	469,000										
鋼材	ライナープレート	Z404013028	リング支保工(存置)	H-150 φ8000用	t	指定	470,000	470,000	470,000										
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	水圧サホ-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	水圧サホ-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	水圧サホ-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	水圧サホ-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	水圧サホ-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	水圧手動ホ-ト貫料	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													

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	鋼製山留材	Z404041031	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041101	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 1~3箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041102	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 4~6箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041103	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 7~12箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	Z404041104	鋼製仮設材賃料日当り	I-200×150×9 13~24箇月	t・日	市単													
鋼材	鋼製山留材	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													

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
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												
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	204	204									
鋼材	鋼製山留材	Z404041146	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 4~6箇月	t・日	指定	204	204	204									
鋼材	鋼製山留材	Z404041147	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 7~12箇月	t・日	指定	183	183	183									
鋼材	鋼製山留材	Z404041148	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 13~24箇月	t・日	指定	183	183	183									
鋼材	鋼製山留材	Z404041149	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 25~36箇月	t・日	指定	178	178	178									
鋼材	覆工板	Z404041201	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 90日(3か月)以内	m2・月	物資					関東	813	関東	289		3		
鋼材	覆工板	Z404041202	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 180日(6か月)以内	m2・月	物資					関東	813	関東	289		3		
鋼材	覆工板	Z404041203	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 360日(12か月)以内	m2・月	物資					関東	813	関東	289		3		
鋼材	覆工板	Z404041204	覆工板賃料月当り	覆工板(補強型)鋼製 720日(24か月)以内	m2・月	物資					関東	813	関東	289		3		
鋼材	鋼材整備費	Z404051011	整備費	鋼矢板 II型	t	市単												
鋼材	鋼材整備費	Z404051012	整備費	鋼矢板 III型	t	市単												
鋼材	鋼材整備費	Z404051013	整備費	鋼矢板 IV型	t	市単												
鋼材	鋼材整備費	Z404051014	整備費	鋼矢板 VL型	t	市単												
鋼材	鋼材整備費	Z404051015	整備費	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	市単												
鋼材	鋼材整備費	Z404051016	整備費	H型鋼 H-200	t	市単												
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												

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	鋼材整備費	Z404051025	整備費	鋼製山留材 H-400	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051026	整備費	鋼製山留材 部品	t	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051028	整備費	覆工板 鋼製補強型	m2	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051030	整備費	覆工板 鋼製すべり止め補強型	m2	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051031	整備費	覆工板 コンクリート製補強型2m2	m2	市単													
鋼材	鋼材整備費	Z404051032	整備費	覆工板 コンクリート製補強型3m2	m2	市単													
鋼材	不足分弁償金	Z404051033	不足分弁償金・鋼製山留材 部品	新品	t	市単													
鋼材	スクラップ	Z404071001	スクラップ	へび H1	t	物資						横浜	794	東京	77		3		
鋼材	スクラップ	Z404071002	スクラップ	へび H2	t	物資						横浜	794	東京	77		3		
鋼材	スクラップ	Z404071003	スクラップ	へび H3	t	物資						横浜	794	東京	77		3		
鋼材	スクラップ	Z404071004	スクラップ	へび H4	t	物資						横浜	794	東京	77		3		
河川工事用資材	車止め	Z404510001	車止め	SUS304 W1000 H65	基	指定	50,900	50,900	50,900										
河川工事用資材	車止め	Z404510002	車止め	SUS304 W1000 H80	基	指定	52,700	52,700	52,700										
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	92,000	92,000	92,000										
推進工	刃口推進	Z406019101	推進台損料(刃口推進)	800mm(H-150)	m	指定	177	176	173										
推進工	刃口推進	Z406019102	推進台損料(刃口推進)	900~1200mm(H-200)	m	指定	224	222	218										
推進工	刃口推進	Z406019103	推進台損料(刃口推進)	1350~1650mm(H-250)	m	指定	352	349	344										
推進工	刃口推進	Z406019104	推進台損料(刃口推進)	1800~2000mm(H-350)	m	指定	568	564	555										
推進工	刃口推進	Z406019121	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	500kN×500st mm	供用日	指定	733	733	733										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019122	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	1,000kN×500st mm	供用日	指定	1,100	1,100	1,100										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019123	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	1,500kN×500st mm	供用日	指定	1,550	1,550	1,550										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019124	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	2,000kN×500st mm	供用日	指定	2,190	2,190	2,190										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019131	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	300kN×300st mm	供用日	指定	386	386	386										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019132	油圧ジャッキ損料(刃口推進)	500kN×300st mm	供用日	指定	494	494	494										供用日当り、損料算定表、ジャッキ台含む
推進工	刃口推進	Z406019141	分流器損料(刃口推進)	4連	供用日	指定	946	946	946										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019142	分流器損料(刃口推進)	6連	供用日	指定	1,000	1,000	1,000										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019143	分流器損料(刃口推進)	8連	供用日	指定	1,080	1,080	1,080										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019144	分流器損料(刃口推進)	10連	供用日	指定	1,330	1,330	1,330										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019151	油圧ポンプ損料(刃口推進)	3.7kW	供用日	指定	3,480	3,480	3,480										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019152	油圧ポンプ損料(刃口推進)	7.5kW	供用日	指定	4,670	4,670	4,670										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019153	油圧ポンプ損料(刃口推進)	11.0kW	供用日	指定	5,420	5,420	5,420										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019154	油圧ポンプ損料(刃口推進)	15.0kW	供用日	指定	5,670	5,670	5,670										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019155	油圧ポンプ損料(刃口推進)	22.0kW	供用日	指定	7,700	7,700	7,700										供用日当り、損料算定表
推進工	刃口推進	Z406019161	操作盤損料(刃口推進)	中押し用	供用日	指定	1,110	1,110	1,110										供用日当り、損料算定表

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z406019171	高圧ホース損料(刃口推進)	6mm×0.6m	m	指定	19	19	19									推m当り		
推進工	刃口推進	Z406019172	高圧ホース損料(刃口推進)	6mm×4.0m	m	指定	52	52	52										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019173	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×0.6m	m	指定	22	22	22										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019174	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×1.5m	m	指定	30	30	30										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019175	高圧ホース損料(刃口推進)	9mm×4.0m	m	指定	63	63	63										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019176	高圧ホース損料(刃口推進)	12mm×1.5m	m	指定	39	39	39										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019177	高圧ホース損料(刃口推進)	12mm×4.0m	m	指定	83	83	83										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019178	高圧ホース損料(刃口推進)	19mm×4.0m	m	指定	116	116	116										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019179	低圧ホース損料(刃口推進)	19mm×4.0m	m	指定	56	56	56										推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019180	低圧ホース損料(刃口推進)	25mm×4.0m	m	指定	72	72	72										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	指定	12,300	12,300	12,300											
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	指定	15,900	15,900	15,900											
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	指定	28,400	28,400	28,400											
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	指定	41,700	41,700	41,700											
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	指定	63,700	63,700	63,700											
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406102003	坑口止水器(取付管ホースリング)	φ200mm	組	指定	73,100	73,100	73,100											基礎価格
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406102004	坑口止水器(鋼製さや管ホースリング)	φ250mm	組	指定	101,000	101,000	101,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406102005	坑口止水器(鋼製さや管ホースリング)	φ300mm	組	指定	112,000	112,000	112,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406102006	坑口止水器(鋼製さや管ホースリング)	φ350mm	組	指定	123,000	123,000	123,000											基礎価格
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101001	推進機損料(鋼製さや管ホースリング)	22kwh, 1200kg-m	日	指定	56,600	56,600	56,600											
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101002	推進機損料(鋼製さや管ホースリング)	22kwh, 1600kg-m	日	指定	65,200	65,200	65,200											
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101003	推進機損料(鋼製さや管ホースリング)	44kwh, 3200kg-m	日	指定	90,500	90,500	90,500											
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101004	推進機損料(鋼製さや管ホースリング)	44kwh, 9000kg-m	日	指定	127,000	127,000	127,000											
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101011	削進台(鋼製さや管ホースリング)	22kwh, 回転力、1200kg-m	日	指定	5,560	5,560	5,560											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101012	削進台(鋼製さや管ホースリング)	22kwh, 回転力、1600kg-m	日	指定	5,560	5,560	5,560											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101013	削進台(鋼製さや管ホースリング)	44kwh, 回転力、3200kg-m	日	指定	13,100	13,100	13,100											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101014	削進台(鋼製さや管ホースリング)	44kwh, 回転力、9000kg-m	日	指定	26,300	26,300	26,300											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101021	油圧ホース(鋼製さや管ホースリング)	10m+5m, 回転力、1200~1600kg-m	日	指定	2,230	2,230	2,230											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101022	油圧ホース(鋼製さや管ホースリング)	10m+5m, 回転力、3200~9000kg-m	日	指定	4,200	4,200	4,200											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101031	キャブタイヤケーブル(鋼製さや管ホースリング)	38・4c・20mまたは22・4c・20m	日	指定	1,960	1,960	1,960											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101051	スィベルロッド(鋼製さや管ホースリング)	φ60mm×1m	日	指定	734	734	734											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101061	ウォータースィベル(鋼製さや管ホースリング)	φ60mm	日	指定	918	918	918											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101104	スィベルヘッド(鋼製さや管ホースリング)	φ250mm	日	指定	2,240	2,240	2,240											運転日当り
推進工	鋼製さや管ホースリング推進	Z406101105	スィベルヘッド(鋼製さや管ホースリング)	φ300mm	日	指定	2,590	2,590	2,590											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10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項		
											都市	P	都市	P	損料率 P				
																		端数処理 有効桁数	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101106	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 350mm	日	指定	2,730	2,730	2,730								運転日当り		
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101107	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 400mm	日	指定	3,150	3,150	3,150									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101108	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 450mm	日	指定	3,360	3,360	3,360									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101109	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 500mm	日	指定	3,620	3,620	3,620									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101110	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 550mm	日	指定	5,240	5,240	5,240									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101111	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 600mm	日	指定	6,350	6,350	6,350									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101112	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 700mm	日	指定	7,680	7,680	7,680									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101113	スィベルヘッド(鋼製さや管ホーリング)	φ 800mm	日	指定	9,800	9,800	9,800									運転日当り	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101204	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 250mm	個	指定	40,900	40,900	40,900									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101205	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 300mm	個	指定	52,100	52,100	52,100									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101206	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 350mm	個	指定	62,400	62,400	62,400									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101207	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 400mm	個	指定	69,700	69,700	69,700									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101208	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 450mm	個	指定	80,400	80,400	80,400									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101209	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 500mm	個	指定	109,000	109,000	109,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101210	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 550mm	個	指定	131,000	131,000	131,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101211	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 600mm	個	指定	153,000	153,000	153,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101212	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 700mm	個	指定	180,000	180,000	180,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101213	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	粘性土、φ 800mm	個	指定	209,000	209,000	209,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101254	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 250mm	個	指定	78,400	78,400	78,400									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101255	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 300mm	個	指定	99,600	99,600	99,600									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101256	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 350mm	個	指定	120,000	120,000	120,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101257	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 400mm	個	指定	133,000	133,000	133,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101258	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 450mm	個	指定	154,000	154,000	154,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101259	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 500mm	個	指定	211,000	211,000	211,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101260	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 550mm	個	指定	254,000	254,000	254,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101261	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 600mm	個	指定	297,000	297,000	297,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101262	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 700mm	個	指定	351,000	351,000	351,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101263	マルチラウン(鋼製さや管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ 800mm	個	指定	407,000	407,000	407,000									全損価格	
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101091	塩ビスベーター	φ 200用	個	指定	6,540	6,540	6,540										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101092	塩ビスベーター	φ 250用	個	指定	6,540	6,540	6,540										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101093	塩ビスベーター	φ 300用	個	指定	6,550	6,550	6,550										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101094	塩ビスベーター	φ 350用	個	指定	7,020	7,020	7,020										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101095	塩ビスベーター	φ 400用	個	指定	7,880	7,880	7,880										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101096	塩ビスベーター	φ 450用	個	指定	9,500	9,500	9,500										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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				
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101097	塩ビスベアー	φ500用	個	指定	12,600	12,600	12,600										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101098	塩ビスベアー	φ600用	個	指定	15,700	15,700	15,700										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101099	塩ビスベアー	φ700用	個	指定	20,900	20,900	20,900										
推進工	鋼製さや管ホーリング推進	Z406101100	塩ビスベアー	φ800用	個	指定	26,200	26,200	26,200										
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101103	スィベルヘッド(取付管ホーリング)	φ200mm	日	指定	1,890	1,890	1,890										運転日当り
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101203	マルチクラン(取付管ホーリング)	粘性土、φ200mm	個	指定	38,500	38,500	38,500										全損価格
推進工	取付管ホーリング推進	Z406101253	マルチクラン(取付管ホーリング)	砂質土・軟岩、φ200mm	個	指定	73,100	73,100	73,100										全損価格
シールド工	坑口	Z407011002	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2150mm(内径1500)用	組	指定	2,090,000	2,090,000	2,090,000										
シールド工	坑口	Z407011003	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2350mm(内径1650)用	組	指定	2,340,000	2,340,000	2,340,000										
シールド工	坑口	Z407011004	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2550mm(内径1800)用	組	指定	2,490,000	2,490,000	2,490,000										
シールド工	坑口	Z407011005	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2750mm(内径2000)用	組	指定	2,670,000	2,670,000	2,670,000										
シールド工	坑口	Z407011006	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径2950mm(内径2200)用	組	指定	2,900,000	2,900,000	2,900,000										
シールド工	坑口	Z407011007	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3150mm(内径2400)用	組	指定	3,580,000	3,580,000	3,580,000										
シールド工	坑口	Z407011008	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3350mm(内径2600)用	組	指定	3,910,000	3,910,000	3,910,000										
シールド工	坑口	Z407011009	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3550mm(内径2800)用	組	指定	4,060,000	4,060,000	4,060,000										
シールド工	坑口	Z407011010	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径3800mm(内径3000)用	組	指定	4,310,000	4,310,000	4,310,000										
シールド工	坑口	Z407011011	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4050mm(内径3250)用	組	指定	4,600,000	4,600,000	4,600,000										
シールド工	坑口	Z407011012	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4300mm(内径3500)用	組	指定	4,900,000	4,900,000	4,900,000										
シールド工	坑口	Z407011013	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4550mm(内径3750)用	組	指定	5,850,000	5,850,000	5,850,000										
シールド工	坑口	Z407011014	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4800mm(内径4000)用	組	指定	6,330,000	6,330,000	6,330,000										
シールド工	坑口	Z407011015	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5100mm(内径4250)用	組	指定	6,590,000	6,590,000	6,590,000										
シールド工	坑口	Z407011016	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5400mm(内径4500)用	組	指定	7,000,000	7,000,000	7,000,000										
シールド工	坑口	Z407011017	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5700mm(内径4750)用	組	指定	7,200,000	7,200,000	7,200,000										
シールド工	坑口	Z407011018	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径6000mm(内径5000)用	組	指定	7,640,000	7,640,000	7,640,000										
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	559				3		価格の1/2
シールド工	その他	Z407019002	電話機損料		個	指定	666	666	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(北海道沖縄除)	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(北海道沖縄除)	169	全国I(除北海道沖縄)	268		3		
シールド工	その他	Z407019027	編鋼板	3.2×914×1829	枚	物資						東京	43	東京	42		3		
防音工	防音工	Z408011001	防音パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	47,300	47,300	47,300										
防音工	防音工	Z408011002	採光パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	45,510	45,510	45,510										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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				
防音工	防音工	Z408011003	換気パネル基礎価格	タイプA	m2	指定	658,163	658,163	658,163										
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	226,785	226,785	226,785										
防音工	防音工	Z408011011	防音パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	119,000	119,000	119,000										
防音工	防音工	Z408011012	採光パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	82,500	82,500	82,500										
防音工	防音工	Z408011013	換気パネル基礎価格	タイプB	m2	指定	770,000	770,000	770,000										
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	535,000	535,000	535,000										
防音工	防音工	Z408011026	ゲート基礎価格	6.0m×4.0m	基	指定	171,000	171,000	171,000										
防音工	防音工	Z408011021	防音パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	163,000	163,000	163,000										
防音工	防音工	Z408011022	採光パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	92,500	92,500	92,500										
防音工	防音工	Z408011023	換気パネル基礎価格	タイプC	m2	指定	920,000	920,000	920,000										
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	320,000	320,000	320,000										
防音工	防音工	Z408011051	防音ハウスシャッター	巾4.0m 高さ6.0m 材工共	台	指定	2,620,000	2,620,000	2,620,000										
防音工	防音工	Z408011052	防音ハウスシャッター	巾7.6～7.7m 高さ4.25m 材工共	台	指定	3,760,000	3,760,000	3,760,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011001	揺動圧入機	[呼び径1500~2000]42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011002	揺動圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011003	回転圧入機	[呼び径1500~2000] 42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011004	回転圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011011	刃先(鋼製ケーシング用)	φ1500mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011012	刃先(鋼製ケーシング用)	φ1800mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011013	刃先(鋼製ケーシング用)	φ2000mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011014	刃先(鋼製ケーシング用)	φ2500mm	個	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011021	鋼製ケーシング	φ1500mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011022	鋼製ケーシング	φ1800mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011023	鋼製ケーシング	φ2000mm t=12mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011024	鋼製ケーシング	φ2000mm t=16mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011025	鋼製ケーシング	φ2500mm t=19mm	m	物資						横浜	Web	関東	457		3		
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011031	仮設ケーシング損料	φ1500mm 20回使用	本	指定	29,500	29,500	29,500										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011032	仮設ケーシング損料	φ1800mm 20回使用	本	指定	32,000	32,000	32,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011033	仮設ケーシング損料	φ2000mm 20回使用	本	指定	36,900	36,900	36,900										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011034	仮設ケーシング損料	φ2500mm 20回使用	本	指定	71,100	71,100	71,100										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011051	円形覆工板 賃料	φ1500mm 1～30日	枚・月	指定	29,400	29,400	29,400										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011052	円形覆工板 賃料	φ1500mm 31～90日	枚・月	指定	24,600	24,600	24,600										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011053	円形覆工板 賃料	φ1500mm 91～180日	枚・月	指定	19,000	19,000	19,000										
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011054	円形覆工板 賃料	φ1500mm 181～360日	枚・月	指定	16,000	16,000	16,000										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
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	指定	38,000	38,000	38,000									
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	指定	31,800	31,800	31,800									
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	指定	24,700	24,700	24,700									
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	指定	20,700	20,700	20,700									
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	指定	46,700	46,700	46,700									
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	指定	38,900	38,900	38,900									
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	指定	30,200	30,200	30,200									
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	指定	25,400	25,400	25,400									
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	指定	67,000	67,000	67,000									
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	指定	55,900	55,900	55,900									
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	指定	43,400	43,400	43,400									
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	指定	36,400	36,400	36,400									
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	指定	87,900	87,900	87,900									
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	指定	73,300	73,300	73,300									
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	指定	56,900	56,900	56,900									
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	指定	47,700	47,700	47,700									
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011101	円形覆工板 整備費	φ1500mm	枚	指定	8,700	8,700	8,700									
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011102	円形覆工板 整備費	φ1800mm	枚	指定	11,300	11,300	11,300									
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011103	円形覆工板 整備費	φ2000mm	枚	指定	13,800	13,800	13,800									
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011104	円形覆工板 整備費	φ2500mm	枚	指定	19,800	19,800	19,800									
小型立坑	鋼製ケージ式立坑	Z409011105	円形覆工板 整備費	φ3000mm	枚	指定	26,000	26,000	26,000									
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011061	仮設材運搬費 製品長12m以内	片道 L=10km	t	指定	4,350	4,350	4,350									
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011071	仮設材運搬費 製品長12m超15m以内	片道 L=10km	t	指定	4,800	4,800	4,800									
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011081	仮設材運搬費 製品長15m超	片道 L=10km	t	指定	7,010	7,010	7,010									
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011051	仮設材積み込込費		t	指定	1,500	1,500	1,500									
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011052	仮設材取り卸し費		t	指定	1,500	1,500	1,500									
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	11,810	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	27,770	27,770									
共通仮設費	産廃処分費	Z451014101	硬化瀝青管 処分費		t	指定	100,000	100,000	100,000									
共通仮設費	産廃処分費	Z451014102	硬化瀝青管 分析費		式	指定	54,000	54,000	54,000									
電気料金	電気料金	Z403091001	電力量料金	低圧(臨時)	kWh	指定	21.8	23.18	25.31									
電気料金	電気料金	Z403091002	電力量料金	低圧(常時)	kWh	指定	17.15	18.54	20.66									
電気料金	電気料金	Z403091011	電力基本料金	低圧(臨時)	kW月	指定	1,197.87	1,197.87	1,197.87									
電気料金	電気料金	Z403091012	電力基本料金	低圧(常時)	kW月	指定	998.23	998.23	998.23									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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					
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	1,664.34	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	1,545.45	1,545.45										
電気料金	電気料金	Z403091021	負担金	引込線工事費(低圧)	個所	指定	8,818	8,818	8,818										
電気料金	電気料金	Z403091022	負担金	引込線工事費(高圧)	個所	指定	26,545	26,545	26,545										
鋼材	鋼材	Z404081001	不等辺山形鋼	SS400 10×125×90	t	物資						横浜	Web	東京	32		3		
鋼材	鋼材	Z404061001	軽量鋼矢板	SS400 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061002	鋼矢板	SY295 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061003	鋼矢板	SY295 V型 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061004	鋼矢板	SYW295 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061005	鋼矢板	SYW295 V型 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061006	H形鋼	広幅 SS400 100×100 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061007	H形鋼	広幅 SS400 125×125 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061008	H形鋼	広幅 SS400 150×150 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061009	H形鋼	広幅 SS400 175×175 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061010	H形鋼	広幅 SS400 200×200 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061011	H形鋼	広幅 SS400 250×250 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061012	H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061013	H形鋼	広幅 SS400 350×350 中古品(90%)	t	市単													注
鋼材	鋼材	Z404061014	H形鋼	広幅 SS400 400×400 中古品(90%)	t	市単													注
機械器具損料	機械器具損料	Z405011010	天蓋付深積式ダンプトラック損料	10t	供用日	指定	35,100	35,100	35,100										
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	8,380	8,380	8,380										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021302	揚泥車損料(運転換算)	147kW(200PS) 4t	時間	指定	5,840	5,840	5,840										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021303	給水車損料(運転換算)	132kW(180PS) 4t 容量4kl	時間	指定	4,680	4,680	4,680										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021307	強力吸引車損料(運転換算)	154kW 4t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	7,490	7,490	7,490										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021308	強力吸引車損料(運転換算)	210kW 8t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	13,600	13,600	13,600										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021309	強力吸引車損料(運転換算)	257kW 10t 最大風量20~26m3/min	時間	指定	15,300	15,300	15,300										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021317	特殊強力吸引車損料(運転換算)	154kW 4t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	8,580	8,580	8,580										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021318	特殊強力吸引車損料(運転換算)	210kW 8t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	15,500	15,500	15,500										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021319	特殊強力吸引車損料(運転換算)	257kW 10t 最大風量40~50m3/min	時間	指定	17,300	17,300	17,300										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021321	本管用TVカマ搭載車損料(運転換算)	95.5kW(130PS) 2t	時間	指定	13,500	13,500	13,500										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021322	取付管用TVカマ搭載車損料(運転換算)	70kW(95PS) 2t	時間	指定	3,330	3,330	3,330										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021323	補修フラム車損料(運転換算)	100kW(135PS) 3t	時間	指定	8,230	8,230	8,230										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021351	ガバロー損料(運転換算)	2個1組	時間	指定	386	386	386										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021352	小型高圧洗浄機損料(運転換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ホリ付	時間	指定	540	540	540										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			端数処理 有効桁数
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021371	注入パッカー損料(運転換算)	φ150mm	日	指定	1,740	1,740	1,740									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021372	注入パッカー損料(運転換算)	φ200mm	日	指定	1,800	1,800	1,800									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021373	注入パッカー損料(運転換算)	φ250mm	日	指定	1,990	1,990	1,990									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021374	注入パッカー損料(運転換算)	φ300mm	日	指定	2,080	2,080	2,080									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021375	注入パッカー損料(運転換算)	φ350mm	日	指定	2,390	2,390	2,390									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021376	注入パッカー損料(運転換算)	φ400mm	日	指定	3,650	3,650	3,650									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021377	注入パッカー損料(運転換算)	φ450mm	日	指定	4,150	4,150	4,150									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021378	注入パッカー損料(運転換算)	φ500mm	日	指定	5,220	5,220	5,220									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021379	注入パッカー損料(運転換算)	φ600mm	日	指定	6,090	6,090	6,090									
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 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ5m付	日	指定	112	112	112									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021501	高圧洗浄車損料(供用換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	日	指定	28,800	28,800	28,800									
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	19,500	19,500	19,500									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021503	給水車損料(供用換算)	132kW(180PS) 4t 容量4kl	日	指定	11,470	11,470	11,470									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021507	強力吸引車損料(供用換算)	154kW 4t 最大風量20～26m3/min	日	指定	25,000	25,000	25,000									
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	36,200	36,200	36,200									
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	40,800	40,800	40,800									
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	28,600	28,600	28,600									
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	41,400	41,400	41,400									
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	46,000	46,000	46,000									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021521	本管用TVｶﾞﾗｽ搭載車損料(供用換算)	95.5kW(130PS) 2t	日	指定	35,400	35,400	35,400									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021522	取付管用TVｶﾞﾗｽ搭載車損料(供用換算)	70kW(95PS) 2t	日	指定	8,740	8,740	8,740									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021523	補修ﾌﾗﾝﾄﾞ車損料(供用換算)	100kW(135PS) 3t	日	指定	36,600	36,600	36,600									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021551	ｶﾞｲﾄﾞﾛｰﾗｰ損料(供用換算)	2個1組	日	指定	1,850	1,850	1,850									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021552	小型高圧洗浄機損料(供用換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ｷﾞﾗﾝﾄﾞ付	日	指定	2,590	2,590	2,590									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021561	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ150mm	日	指定	235	235	235									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021562	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ200mm	日	指定	278	278	278									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021563	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ250mm	日	指定	345	345	345									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021564	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ300mm	日	指定	458	458	458									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021565	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ350mm	日	指定	608	608	608									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021566	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	658	658	658									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021567	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ450mm	日	指定	967	967	967									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021568	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ500mm	日	指定	1,050	1,050	1,050									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021569	止水ﾌﾗｸﾞ損料(供用換算)	φ600mm	日	指定	1,125	1,125	1,125									
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021571	注入パッカー損料(供用換算)	φ150mm	日	指定	1,430	1,430	1,430									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z405021572	注入パッカ損料(供用換算)	φ200mm	日	指定	1,480	1,480	1,480										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021573	注入パッカ損料(供用換算)	φ250mm	日	指定	1,640	1,640	1,640										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021574	注入パッカ損料(供用換算)	φ300mm	日	指定	1,710	1,710	1,710										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021575	注入パッカ損料(供用換算)	φ350mm	日	指定	1,970	1,970	1,970										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021576	注入パッカ損料(供用換算)	φ400mm	日	指定	2,610	2,610	2,610										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021577	注入パッカ損料(供用換算)	φ450mm	日	指定	2,970	2,970	2,970										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021578	注入パッカ損料(供用換算)	φ500mm	日	指定	3,730	3,730	3,730										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021579	注入パッカ損料(供用換算)	φ600mm	日	指定	4,350	4,350	4,350										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405021581	送風機損料(供用換算)	φ300mm タケ5m付	日	指定	82	82	82										
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	289	289	289										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405031010	給水車損料(更生工法)	4t,121kw	日	指定	12,900	12,900	12,900										
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(北海道 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(北海道 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	60,100	60,100	60,100										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032020	硬化・形成車損料(更生工法)	4t,154kw	日	指定	76,700	76,700	76,700										
機械器具損料	維持管理・管更生機械器具損料	Z405032030	高圧洗浄車損料(更生工法)	4t,147kw	日	指定	35,100	35,100	35,100										
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	36,200	36,200	36,200										
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	22,100	22,100	22,100										
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	35,100	35,100	35,100										
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	43,200	43,200	43,200										
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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	18,600										
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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	23,600	23,600										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	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	23,600	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	23,600	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	27,100	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149020	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149025	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149030	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149035	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	23,600	23,600	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	23,600	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	23,600	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	23,600	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	23,600	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	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148065	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148070	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148075	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	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	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148085	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148090	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148095	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148100	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148105	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	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	25,700	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	25,700	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	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148125	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148130	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148135	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148140	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148145	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148150	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148155	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148160	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411148165	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	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	28,500	28,500	28,500										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z411148175	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	28,500	28,500	28,500										
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	32,100	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	32,100	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	32,100	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	38,200	38,200	38,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149080	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149085	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149090	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149095	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149100	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149105	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149110	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411149115	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-14, 5.5m<H≤6.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	29,000										
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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	35,600										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	50,900									
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	50,900	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	50,900	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	51,400									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	76,800	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	76,800	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	84,700	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	84,700	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	93,300										
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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	87,300	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	87,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	95,300										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	109,000	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	109,000	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	109,000	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	116,000	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	116,000	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	116,000	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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
管きよ更生工	管更生管材	Z411148690	更生管材 φ600mm(反転・形成)	T-14, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	119,000	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	119,000	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	119,000	119,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	151,000	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	151,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	164,000	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	164,000	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	169,000	169,000	169,000									
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	169,000	169,000									
管きよ更生工	管更生管材	Z411148740	更生管材 φ700mm(反転・形成)	T-14, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	169,000	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	182,000	182,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	182,000	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	205,000	205,000	205,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	18,600	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	30,100	30,100	30,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259005	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	23,600	23,600	23,600									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259010	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259015	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259020	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259025	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259030	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259035	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259040	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259045	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259050	更生管材 φ180mm(反転・形成)	T-25, 5.0m<H≤5.5m, 自立管	m	指定	27,100	27,100	27,100									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	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	23,600	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	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258065	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258070	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258075	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258080	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258085	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258090	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258095	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258100	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258105	更生管材 φ200mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	22,300	22,300	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	25,700	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	25,700	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	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258125	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 0.5m<H≤1.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258130	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258135	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258140	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258145	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258150	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258155	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258160	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000										
管きよ更生工	管更生管材	Z411258165	更生管材 φ230mm(反転・形成)	T-25, 4.5m<H≤5.0m, 自立管	m	指定	24,000	24,000	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	28,500	28,500	28,500										
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	28,500	28,500	28,500										
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	38,200	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	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259070	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 1.0m<H≤1.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259075	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 1.5m<H≤2.0m, 自立管	m	指定	38,200	38,200	38,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259080	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 2.0m<H≤2.5m, 自立管	m	指定	38,200	38,200	38,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259085	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 2.5m<H≤3.0m, 自立管	m	指定	38,200	38,200	38,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259090	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 3.0m<H≤3.5m, 自立管	m	指定	38,200	38,200	38,200										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259095	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 3.5m<H≤4.0m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										
管きよ更生工	管更生管材	Z411259100	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25, 4.0m<H≤4.5m, 自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	Z411259105	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25、4.5m<H≤5.0m、自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259110	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25、5.0m<H≤5.5m、自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800									
管きよ更生工	管更生管材	Z411259115	更生管材 φ240mm(反転・形成)	T-25、5.5m<H≤6.0m、自立管	m	指定	35,800	35,800	35,800									
管きよ更生工	管更生管材	Z411258180	更生管材 φ250mm(反転・形成)	T-25、H≤0.5m、自立管	m	指定	29,000	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	29,000	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	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	35,600	35,600									
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	35,600	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	35,600	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	43,200									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	43,200	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	50,900	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	51,400									
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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	51,400	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	79,900									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	79,900	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	93,300	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	108,000	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	95,300	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	95,300	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	108,000	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	108,000	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	108,000	108,000									
管きよ更生工	管更生管材	Z411258630	更生管材 φ520mm(反転・形成)	T-25、3.0m<H≤3.5m、自立管	m	指定	95,300	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	95,300	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	109,000	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	96,100	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	109,000	109,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	109,000	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	109,000	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	109,000	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	109,000	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	109,000	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	109,000	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	96,100	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	96,100	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	96,100	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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	128,000	128,000	128,000									
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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	132,000									
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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	132,000	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	163,000	163,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	163,000	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	183,000	183,000	183,000									
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	169,000	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	169,000	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	183,000	183,000	183,000									
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	183,000	183,000	183,000									
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	183,000	183,000	183,000									
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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	169,000	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	209,000	209,000	209,000									
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	205,000	205,000	205,000									
管きよ更生工	管更生管材	Z411258790	更生管材 φ760mm(反転・形成)	T-25、1.0m<H≤1.5m、自立管	m	指定	205,000	205,000	205,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	209,000	209,000	209,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									
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	205,000	205,000	205,000									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
管きょ更生工	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	205,000	205,000	205,000									
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	13,930,100	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	14,838,700	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	16,564,400	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	17,896,500	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	19,270,000	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	21,723,400	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	23,082,100	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	24,449,100	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	25,816,000	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	40,222,700	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	42,681,900	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	45,137,100	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	47,624,300	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	50,298,500	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	52,709,700	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	55,092,900	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	60,997,400	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	64,091,000	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	17,506,100	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	18,435,200	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	19,388,900	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	20,922,300	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	22,434,300	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	25,966,100	25,966,100									
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	27,742,200	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	29,518,300	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	31,302,600	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	49,081,100	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	52,222,700	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	55,368,300	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	58,565,900	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	62,938,500	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	66,148,100	66,148,100									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
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	68,587,300	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	76,204,600	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	80,060,600	80,060,600									
シールド工	JSWAS A-4	Z407013000	セグメント用シールド材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	469	469	469									
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	273,000	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	287,000	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	285,000	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	298,000	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	296,000	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	309,000	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	306,000	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	311,000	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	317,000	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	317,000	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	322,000	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	329,000	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	351,000	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	361,000	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	368,000	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	367,000	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	379,000	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	412,000	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	415,000	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	381,000	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	389,000	389,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013125	コンクリート系セグメント	φ2800(C25)	リング	指定	426,000	426,000	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	429,000	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	389,000	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	400,000	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	439,000	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	443,000	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	418,000	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	446,000	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	486,000	486,000									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
シールド工	JSWAS A-4	Z407013134	コンクリート系セグメント	φ 3250(C34)	リング	指定	514,000	514,000	514,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013135	コンクリート系セグメント	φ 3500(C35)	リング	指定	456,000	456,000	456,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013136	コンクリート系セグメント	φ 3500(C36)	リング	指定	476,000	476,000	476,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013137	コンクリート系セグメント	φ 3500(C37)	リング	指定	520,000	520,000	520,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013138	コンクリート系セグメント	φ 3500(C38)	リング	指定	568,000	568,000	568,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013139	コンクリート系セグメント	φ 3750(C39)	リング	指定	493,000	493,000	493,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013140	コンクリート系セグメント	φ 3750(C40)	リング	指定	545,000	545,000	545,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013141	コンクリート系セグメント	φ 3750(C41)	リング	指定	546,000	546,000	546,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013142	コンクリート系セグメント	φ 3750(C42)	リング	指定	591,000	591,000	591,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013143	コンクリート系セグメント	φ 4000(C43)	リング	指定	558,000	558,000	558,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013144	コンクリート系セグメント	φ 4000(C44)	リング	指定	588,000	588,000	588,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013145	コンクリート系セグメント	φ 4000(C45)	リング	指定	573,000	573,000	573,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013146	コンクリート系セグメント	φ 4000(C46)	リング	指定	621,000	621,000	621,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013147	コンクリート系セグメント	φ 4250(C47)	リング	指定	576,000	576,000	576,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013148	コンクリート系セグメント	φ 4250(C48)	リング	指定	651,000	651,000	651,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013149	コンクリート系セグメント	φ 4250(C49)	リング	指定	686,000	686,000	686,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013150	コンクリート系セグメント	φ 4250(C50)	リング	指定	726,000	726,000	726,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013151	コンクリート系セグメント	φ 4500(C51)	リング	指定	682,000	682,000	682,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013152	コンクリート系セグメント	φ 4500(C52)	リング	指定	724,000	724,000	724,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013153	コンクリート系セグメント	φ 4500(C53)	リング	指定	751,000	751,000	751,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013154	コンクリート系セグメント	φ 4500(C54)	リング	指定	767,000	767,000	767,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013155	コンクリート系セグメント	φ 4750(C55)	リング	指定	751,000	751,000	751,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013156	コンクリート系セグメント	φ 4750(C56)	リング	指定	785,000	785,000	785,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013157	コンクリート系セグメント	φ 4750(C57)	リング	指定	833,000	833,000	833,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013158	コンクリート系セグメント	φ 4750(C58)	リング	指定	974,000	974,000	974,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013159	コンクリート系セグメント	φ 5000(C59)	リング	指定	797,000	797,000	797,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013160	コンクリート系セグメント	φ 5000(C60)	リング	指定	882,000	882,000	882,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013161	コンクリート系セグメント	φ 5000(C61)	リング	指定	963,000	963,000	963,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013162	コンクリート系セグメント	φ 5000(C62)	リング	指定	1,040,000	1,040,000	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	φ 3250(C32W)	リング	指定	528,000	528,000	528,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013233	コンクリート系セグメント	φ 3250(C33W)	リング	指定	565,000	565,000	565,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013234	コンクリート系セグメント	φ 3250(C34W)	リング	指定	604,000	604,000	604,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013236	コンクリート系セグメント	φ 3500(C36W)	リング	指定	557,000	557,000	557,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013237	コンクリート系セグメント	φ 3500(C37W)	リング	指定	609,000	609,000	609,000									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
シールド工	JSWAS A-4	Z407013238	コンクリート系セグメント	φ 3500(C38W)	リング	指定	679,000	679,000	679,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013240	コンクリート系セグメント	φ 3750(C40W)	リング	指定	640,000	640,000	640,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013241	コンクリート系セグメント	φ 3750(C41W)	リング	指定	670,000	670,000	670,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013242	コンクリート系セグメント	φ 3750(C42W)	リング	指定	703,000	703,000	703,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013244	コンクリート系セグメント	φ 4000(C44W)	リング	指定	688,000	688,000	688,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013245	コンクリート系セグメント	φ 4000(C45W)	リング	指定	709,000	709,000	709,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013246	コンクリート系セグメント	φ 4000(C46W)	リング	指定	735,000	735,000	735,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013248	コンクリート系セグメント	φ 4250(C48W)	リング	指定	744,000	744,000	744,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013249	コンクリート系セグメント	φ 4250(C49W)	リング	指定	780,000	780,000	780,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013250	コンクリート系セグメント	φ 4250(C50W)	リング	指定	816,000	816,000	816,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013252	コンクリート系セグメント	φ 4500(C52W)	リング	指定	811,000	811,000	811,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013253	コンクリート系セグメント	φ 4500(C53W)	リング	指定	845,000	845,000	845,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013254	コンクリート系セグメント	φ 4500(C54W)	リング	指定	944,000	944,000	944,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013256	コンクリート系セグメント	φ 4750(C56W)	リング	指定	956,000	956,000	956,000									注
シールド工	JSWAS A-4	Z407013257	コンクリート系セグメント	φ 4750(C57W)	リング	指定	1,030,000	1,030,000	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	φ 4750(C58W)	リング	指定	1,110,000	1,110,000	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	φ 5000(C60W)	リング	指定	1,014,000	1,014,000	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	φ 5000(C61W)	リング	指定	1,120,000	1,120,000	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	φ 5000(C62W)	リング	指定	1,180,000	1,180,000	1,180,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014000	セグメント用シールド材	目開き2mm、目違い13mm	m	指定	469	469	469									
シールド工	JSWAS A-3	Z407014113	鋼製セグメント	φ 1500(S13)	リング	指定	226,100	226,100	226,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014114	鋼製セグメント	φ 1500(S14)	リング	指定	238,200	238,200	238,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014115	鋼製セグメント	φ 1500(S15)	リング	指定	244,500	244,500	244,500									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014116	鋼製セグメント	φ 1500(S16)	リング	指定	259,600	259,600	259,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014117	鋼製セグメント	φ 1500(S17)	リング	指定	274,900	274,900	274,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014118	鋼製セグメント	φ 1650(S18)	リング	指定	246,400	246,400	246,400									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014119	鋼製セグメント	φ 1650(S19)	リング	指定	259,700	259,700	259,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014120	鋼製セグメント	φ 1650(S20)	リング	指定	263,500	263,500	263,500									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014121	鋼製セグメント	φ 1650(S21)	リング	指定	280,400	280,400	280,400									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014122	鋼製セグメント	φ 1650(S22)	リング	指定	295,800	295,800	295,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014123	鋼製セグメント	φ 1800(S23)	リング	指定	257,600	257,600	257,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014124	鋼製セグメント	φ 1800(S24)	リング	指定	271,700	271,700	271,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014125	鋼製セグメント	φ 1800(S25)	リング	指定	277,300	277,300	277,300									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014126	鋼製セグメント	φ 1800(S26)	リング	指定	292,800	292,800	292,800									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
シールド工	JSWAS A-3	Z407014127	鋼製セグメント	φ1800(S27)	リング	指定	310,700	310,700	310,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014128	鋼製セグメント	φ2000(S28)	リング	指定	280,700	280,700	280,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014129	鋼製セグメント	φ2000(S29)	リング	指定	292,800	292,800	292,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014130	鋼製セグメント	φ2000(S30)	リング	指定	292,300	292,300	292,300									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014131	鋼製セグメント	φ2000(S31)	リング	指定	311,200	311,200	311,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014132	鋼製セグメント	φ2000(S32)	リング	指定	328,300	328,300	328,300									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014133	鋼製セグメント	φ2200(S33)	リング	指定	292,600	292,600	292,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014134	鋼製セグメント	φ2200(S34)	リング	指定	305,500	305,500	305,500									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014135	鋼製セグメント	φ2200(S35)	リング	指定	304,800	304,800	304,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014136	鋼製セグメント	φ2200(S36)	リング	指定	323,600	323,600	323,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014137	鋼製セグメント	φ2200(S37)	リング	指定	342,600	342,600	342,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014138	鋼製セグメント	φ2400(S38)	リング	指定	323,300	323,300	323,300									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014139	鋼製セグメント	φ2400(S39)	リング	指定	337,100	337,100	337,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014140	鋼製セグメント	φ2400(S40)	リング	指定	356,000	356,000	356,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014141	鋼製セグメント	φ2400(S41)	リング	指定	367,200	367,200	367,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014142	鋼製セグメント	φ2400(S42)	リング	指定	394,600	394,600	394,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014143	鋼製セグメント	φ2400(S43)	リング	指定	420,900	420,900	420,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014144	鋼製セグメント	φ2600(S44)	リング	指定	351,600	351,600	351,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014145	鋼製セグメント	φ2600(S45)	リング	指定	371,700	371,700	371,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014146	鋼製セグメント	φ2600(S46)	リング	指定	390,900	390,900	390,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014147	鋼製セグメント	φ2600(S47)	リング	指定	403,400	403,400	403,400									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014148	鋼製セグメント	φ2600(S48)	リング	指定	427,100	427,100	427,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014149	鋼製セグメント	φ2600(S49)	リング	指定	454,600	454,600	454,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014150	鋼製セグメント	φ2800(S50)	リング	指定	449,200	449,200	449,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014151	鋼製セグメント	φ2800(S51)	リング	指定	456,800	456,800	456,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014152	鋼製セグメント	φ2800(S52)	リング	指定	486,500	486,500	486,500									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014153	鋼製セグメント	φ2800(S53)	リング	指定	521,900	521,900	521,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014154	鋼製セグメント	φ3000(S54)	リング	指定	471,900	471,900	471,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014155	鋼製セグメント	φ3000(S55)	リング	指定	476,800	476,800	476,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014156	鋼製セグメント	φ3000(S56)	リング	指定	509,000	509,000	509,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014157	鋼製セグメント	φ3000(S57)	リング	指定	546,000	546,000	546,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014158	鋼製セグメント	φ3250(S58)	リング	指定	494,100	494,100	494,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014159	鋼製セグメント	φ3250(S59)	リング	指定	529,100	529,100	529,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014160	鋼製セグメント	φ3250(S60)	リング	指定	568,100	568,100	568,100									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
シールド工	JSWAS A-3	Z407014161	鋼製セグメント	φ3500(S61)	リング	指定	575,900	575,900	575,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014162	鋼製セグメント	φ3500(S62)	リング	指定	623,600	623,600	623,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014163	鋼製セグメント	φ3500(S63)	リング	指定	659,200	659,200	659,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014164	鋼製セグメント	φ3750(S64)	リング	指定	625,600	625,600	625,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014165	鋼製セグメント	φ3750(S65)	リング	指定	661,600	661,600	661,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014166	鋼製セグメント	φ3750(S66)	リング	指定	705,000	705,000	705,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014167	鋼製セグメント	φ4000(S67)	リング	指定	645,800	645,800	645,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014168	鋼製セグメント	φ4000(S68)	リング	指定	683,600	683,600	683,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014169	鋼製セグメント	φ4000(S69)	リング	指定	728,500	728,500	728,500									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014170	鋼製セグメント	φ4250(S70)	リング	指定	820,900	820,900	820,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014171	鋼製セグメント	φ4250(S71)	リング	指定	936,800	936,800	936,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014172	鋼製セグメント	φ4250(S72)	リング	指定	974,400	974,400	974,400									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014173	鋼製セグメント	φ4500(S73)	リング	指定	845,900	845,900	845,900									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014174	鋼製セグメント	φ4500(S74)	リング	指定	956,700	956,700	956,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014175	鋼製セグメント	φ4500(S75)	リング	指定	1,017,700	1,017,700	1,017,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014176	鋼製セグメント	φ4750(S76)	リング	指定	989,600	989,600	989,600									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014177	鋼製セグメント	φ4750(S77)	リング	指定	1,053,100	1,053,100	1,053,100									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014178	鋼製セグメント	φ4750(S78)	リング	指定	1,113,700	1,113,700	1,113,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014179	鋼製セグメント	φ5000(S79)	リング	指定	1,022,400	1,022,400	1,022,400									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014180	鋼製セグメント	φ5000(S80)	リング	指定	1,088,700	1,088,700	1,088,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014181	鋼製セグメント	φ5000(S81)	リング	指定	1,152,100	1,152,100	1,152,100									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	351,100	351,100	351,100									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	383,200	383,200	383,200									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	368,400	368,400	368,400									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	386,700	386,700	386,700									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014232	鋼製セグメント	φ2000(S32-2)	リング	指定	418,000	418,000	418,000									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	364,700	364,700	364,700									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	398,000	398,000	398,000									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	382,500	382,500	382,500									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	402,700	402,700	402,700									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	434,600	434,600	434,600									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	397,600	397,600	397,600									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	417,800	417,800	417,800									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	451,000	451,000	451,000									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
シールド工	JSWAS A-3	Z407014241	鋼製セグメント	φ2400(S41-2)	リング	指定	458,800	458,800	458,800									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	502,600	502,600	502,600									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	547,500	547,500	547,500									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	430,200	430,200	430,200									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	450,800	450,800	450,800									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	486,700	486,700	486,700									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	491,700	491,700	491,700									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	535,600	535,600	535,600									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	584,500	584,500	584,500									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	553,600	553,600	553,600									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	554,800	554,800	554,800									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	606,400	606,400	606,400									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	657,400	657,400	657,400									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	576,600	576,600	576,600									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	580,600	580,600	580,600									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	631,600	631,600	631,600									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	685,700	685,700	685,700									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	599,700	599,700	599,700									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	654,800	654,800	654,800									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	711,300	711,300	711,300									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	715,100	715,100	715,100									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	776,100	776,100	776,100									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	849,400	849,400	849,400									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	773,700	773,700	773,700									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	837,800	837,800	837,800									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014266	鋼製セグメント	φ3750(S66-2)	リング	指定	914,300	914,300	914,300									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	798,300	798,300	798,300									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	861,000	861,000	861,000									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	944,200	944,200	944,200									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014270	鋼製セグメント	φ4250(S70-2)	リング	指定	1,008,000	1,008,000	1,008,000									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014271	鋼製セグメント	φ4250(S71-2)	リング	指定	1,103,100	1,103,100	1,103,100									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	1,188,300	1,188,300	1,188,300									注
シールド工	JSWAS A-3	Z407014273	鋼製セグメント	φ4500(S73-2)	リング	指定	1,042,400	1,042,400	1,042,400									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	1,141,400	1,141,400	1,141,400									注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z407014275	鋼製セグメント	φ4500(S75-2)	リング	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000										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	1,180,200	1,180,200	1,180,200										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	1,272,700	1,272,700	1,272,700										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	1,355,400	1,355,400	1,355,400										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	1,218,900	1,218,900	1,218,900										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	1,310,700	1,310,700	1,310,700										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	1,401,200	1,401,200	1,401,200										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
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(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150, 200mm	箇所	物資						神奈川県	274	神奈川県	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(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物資						神奈川県	274	神奈川県	217	3			注

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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				
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	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・ニル製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資					神奈川県	275	神奈川県	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	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	195		3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	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・砕石基礎工	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	203		3		注
市場単価	砂・砕石基礎工	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	203		3		注
市場単価	砂・砕石基礎工	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	207		3		注
市場単価	砂・砕石基礎工	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	207		3		注
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001001	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込100m以上 JS規格	m	指定	23,600	23,600	23,600									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001002	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 JS規格	m	指定	23,600	23,600	23,600									
処理場・ホップ場	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	26,900	26,900	26,900									
処理場・ホップ場	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	26,900	26,900	26,900									
処理場・ホップ場	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	25,300	25,300	25,300									
処理場・ホップ場	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	25,300	25,300	25,300									
処理場・ホップ場	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	28,600	28,600	28,600									
処理場・ホップ場	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	28,600	28,600	28,600									
処理場・ホップ場	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	33,800	33,800	33,800									
処理場・ホップ場	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	33,800	33,800	33,800									
処理場・ホップ場	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	39,100	39,100	39,100									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		都市
処理場・ホップ場	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	39,100	39,100	39,100									
処理場・ホップ場	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	34,600	34,600	34,600									
処理場・ホップ場	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	34,600	34,600	34,600									
処理場・ホップ場	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	39,700	39,700	39,700									
処理場・ホップ場	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	39,700	39,700	39,700									
処理場・ホップ場	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	30,300	30,300	30,300									
処理場・ホップ場	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	30,300	30,300	30,300									
処理場・ホップ場	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	33,400	33,400	33,400									
処理場・ホップ場	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	33,400	33,400	33,400									
処理場・ホップ場	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)	鑄物ベ-ス式100m以上 JS規格	m	指定	28,600	28,600	28,600									
処理場・ホップ場	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)	鑄物ベ-ス式50m以上 JS規格	m	指定	28,600	28,600	28,600									
処理場・ホップ場	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)	鑄物ベ-ス式20m以上 JS規格	m	指定	33,400	33,400	33,400									
処理場・ホップ場	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)	鑄物ベ-ス式20m未満 JS規格	m	指定	33,400	33,400	33,400									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	4,600	4,600	4,600									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	3,690	3,690	3,690									
処理場・ホップ場	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	4,600	4,600	4,600									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001059	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001060	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001061	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001062	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	5,330	5,330	5,330									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001063	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001064	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001065	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	4,220	4,220	4,220									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001066	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	5,330	5,330	5,330									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001067	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式100m以上	m	指定	5,160	5,160	5,160									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001068	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式50m以上	m	指定	5,160	5,160	5,160									
処理場・ホップ場	アルミ製手摺・取付費・埋め込み金物	Z491001069	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式20m以上	m	指定	5,160	5,160	5,160									
処理場・ホップ場	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	6,460	6,460	6,460									
処理場・ホップ場	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)	鑄物ベ-ス式100m以上	m	指定	4,880	4,880	4,880									

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	備考	注意 事項	
											都市	P	都市	P	損料率 P			
																		端数処理 有効桁数
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)	鑄物ベ-ス式50m以上	m	指定	4,880	4,880	4,880									
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)	鑄物ベ-ス式20m以上	m	指定	4,880	4,880	4,880									
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)	鑄物ベ-ス式20m未満	m	指定	6,080	6,080	6,080									
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	3,150	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	3,600	3,600									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002351	越流板撤去・復旧工		m	指定	4,320	4,320	4,320									ホルト、ナット、パッキン等含む
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	980	980	980									処理水代含む
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	860	860	860									処理水代含む
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	690	690	690									処理水代含む
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	1,150	1,150	1,150									処理水代含む
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	1,000	1,000	1,000									処理水代含む
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	860	860	860									処理水代含む
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	900	900	900									処理水代含む
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	770	770	770									処理水代含む
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	620	620	620									処理水代含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002010	施設内下洗浄工	トラフ部 100m2以下	m2	指定	1,300	1,300	1,300									処理水代含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002011	施設内下洗浄工	トラフ部 100<<300m2	m2	指定	1,090	1,090	1,090									処理水代含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002012	施設内下洗浄工	トラフ部 300m2以上	m2	指定	910	910	910									処理水代含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002101	表面処理工	側部 100m2以下	m2	指定	1,990	1,990	1,990									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002102	表面処理工	側部 100<<300m2	m2	指定	1,700	1,700	1,700									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002103	表面処理工	側部 300m2以上	m2	指定	1,420	1,420	1,420									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002104	表面処理工	上部 100m2以下	m2	指定	2,390	2,390	2,390									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002105	表面処理工	上部 100<<300m2	m2	指定	2,060	2,060	2,060									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002106	表面処理工	上部 300m2以上	m2	指定	1,700	1,700	1,700									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002107	表面処理工	下部 100m2以下	m2	指定	1,790	1,790	1,790									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002108	表面処理工	下部 100<<300m2	m2	指定	1,540	1,540	1,540									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002109	表面処理工	下部 300m2以上	m2	指定	1,270	1,270	1,270									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002110	表面処理工	トラフ部 100m2以下	m2	指定	2,600	2,600	2,600									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002111	表面処理工	トラフ部 100<<300m2	m2	指定	2,230	2,230	2,230									
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002112	表面処理工	トラフ部 300m2以上	m2	指定	1,850	1,850	1,850									
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	21,900	21,900	21,900									ピンホール試験費含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002302	防食被覆工	C種 側部 100<<300m2	m2	指定	18,900	18,900	18,900									ピンホール試験費含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002303	防食被覆工	C種 側部 300m2以上	m2	指定	15,500	15,500	15,500									ピンホール試験費含む
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002304	防食被覆工	C種 上部 100m2以下	m2	指定	26,200	26,200	26,200									ピンホール試験費含む

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		日本推進 技術協会	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	Z491002305	防食被覆工	C種 上部 100<<300m2	m2	指定	22,500	22,500	22,500								ビニール試験費含む		
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002306	防食被覆工	C種 上部 300m2以上	m2	指定	18,900	18,900	18,900									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002307	防食被覆工	C種 下部 100m2以下	m2	指定	19,500	19,500	19,500									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002308	防食被覆工	C種 下部 100<<300m2	m2	指定	16,800	16,800	16,800									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002309	防食被覆工	C種 下部 300m2以上	m2	指定	14,100	14,100	14,100									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002310	防食被覆工	C種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	28,500	28,500	28,500									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002311	防食被覆工	C種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	24,300	24,300	24,300									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002312	防食被覆工	C種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	20,400	20,400	20,400									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002313	防食被覆工	D種 側部 100m2以下	m2	指定	31,800	31,800	31,800									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002314	防食被覆工	D種 側部 100<<300m2	m2	指定	28,800	28,800	28,800									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002315	防食被覆工	D種 側部 300m2以上	m2	指定	23,400	23,400	23,400									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002316	防食被覆工	D種 上部 100m2以下	m2	指定	39,600	39,600	39,600									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002317	防食被覆工	D種 上部 100<<300m2	m2	指定	34,800	34,800	34,800									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002318	防食被覆工	D種 上部 300m2以上	m2	指定	26,600	26,600	26,600									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002319	防食被覆工	D種 下部 100m2以下	m2	指定	29,500	29,500	29,500									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002320	防食被覆工	D種 下部 100<<300m2	m2	指定	26,300	26,300	26,300									ビニール試験費含む	
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	22,000	22,000	22,000									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002322	防食被覆工	D種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	38,900	38,900	38,900									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002323	防食被覆工	D種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	33,900	33,900	33,900									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002324	防食被覆工	D種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	28,000	28,000	28,000									ビニール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002325	防食被覆工	A種 側部 100m2以下	m2	指定	13,400	13,400	13,400										
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	11,500	11,500	11,500										
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	9,690	9,690	9,690										
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	16,200	16,200	16,200										
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	13,800	13,800	13,800										
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	11,500	11,500	11,500										
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	12,200	12,200	12,200										
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	10,400	10,400	10,400										
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	8,670	8,670	8,670										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002334	防食被覆工	A種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	17,400	17,400	17,400										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002335	防食被覆工	A種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	15,100	15,100	15,100										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002336	防食被覆工	A種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	12,400	12,400	12,400										
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	15,600	15,600	15,600										
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	13,600	13,600	13,600										

資材規格		単価コード	名称	規格	単位	出典	令和6年10月 単価(円)	令和6年11月 単価(円)	令和6年12月 単価(円)	令和7年1月 単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		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	Z491002339	防食被覆工	B種 側部 300m2以上	m2	指定	11,300	11,300	11,300										
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	18,900	18,900	18,900										
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	16,100	16,100	16,100										
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	13,400	13,400	13,400										
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	14,200	14,200	14,200										
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	12,200	12,200	12,200										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002345	防食被覆工	B種 下部 300m2以上	m2	指定	10,100	10,100	10,100										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002346	防食被覆工	B種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	20,400	20,400	20,400										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002347	防食被覆工	B種 トラフ部 100<<300m2	m2	指定	17,400	17,400	17,400										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002348	防食被覆工	B種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	14,600	14,600	14,600										
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002081	劣化部除去工	超高圧水発生装置損料 圧力240MPa	日	指定	93,000	93,000	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。