令和7年度

令和7年 4月(設定)

令和7年 5月(臨時改定)

令和7年 6月(臨時改定)

令和7年 7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。

(採用例)

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

- ① 「月刊建設物価(Web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」
- ②「季刊土木コスト情報」及び「季刊土木施工単価」
- ③「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(Web版)」

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

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

4. その他

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 積算への適用は原則として設定及び改定月以降に積算する工事とします。
- (3) 本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。
- (4) 設計図書の「個別登録単価表」にある単価は、個別登録単価表の単価を優先します。
- 注1)「推進工事用機械器具等基礎価格表」及び「推進工事用機械器具等損料参考資料」については、2024年版を採用しております。

5. 本単価表の見方

●出典 意事項がある場合に 礎価格表及び積算資料、土木施工単価、推進工事用機 ●推進 単価の出典元 記載しています。 ●単価コード 械器具等基礎価格表の掲載ページ及び採用都市 推進工事用機械器具等損料参考資料の損 ・物資:物価資料から設定した単価 ●資材名称 注1→注意事項1 市で使用している積算システムにお 表紙記載の最新改定月のページが表示されています。 料率のページが表示されています。 市単:「土木工事資材等単価表」(横浜市道路局)の単価 資材品目による分類 ける単価コード 指定:市による指定単価 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 資材規格 単価コード 名称 規格 出典 令和〇年4月 令和〇年7月 令和〇年10月 令和〇年1月 技術協会 端数処理 備考 単価(円) 損料率 有効析数 都市 都市 管材 本 308 JSWAS A-2,A-6 Z401033004 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ 300 L=2000 物資 東京 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 本 管材 JSWAS A-2,A-6 Z401033006 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ 400 L=2430 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 308 443 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 3 東京 308 東京 443 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 φ 700 L=2430 本 東京 308 東京 443 3 JSWAS A-2.A-6 Z401033010 排准管 1種·70 (継手性能:JA) 物資 φ 800 L=2430 本 管材 JSWAS A-2.A-6 Z401033011 推准管 1種·70 (継手性能:JA) 指定 137.000 本 管材 JSWAS A-2,A-6 Z401033012 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ 900 L=2430 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) φ1100 L=2430 本 指定 228,000 ●端数処理有効析数 ・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効析数です。 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 ・有効析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。 本 指定 管材 JSWAS A-2.A-6 Z401033016 推准管 1種·70 (継手性能:JA) φ 1350 L=2430 320.000 【例】「3」が記載されていた場合 (1, 230+1, 260) /2=1, 245 →1, 240円 管材 JSWAS A-2.A-6 Z401033017 推准管 1種·70 (継手性能:JA) φ 1500 L=2430 本 指定 393.000 (35, 5+35, 0) /2=35, 25 →35円 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 JSWAS A-2,A-6 Z401033020 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ 2000 L=2430 本 指定 管材 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 本 指定 管材 JSWAS A-2.A-6 Z401033022 推准管 1種·70 (継手性能:JA) φ 2400 L=2430 944.000 本 管材 Z401033023 φ 2600 L=2430 指定 1.090.000 JSWAS A-2.A-6 推進管 1種·70 (継手性能:JA) 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 Z401033025 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ 3000 L=2430 本 指定 1,430,000 JSWAS A-2,A-6 Z401033061 本 指定 管材 JSWAS A-2,A-6 推進管 1種·70 (継手性能:JA) φ800 L=1200 半管 114,000 管材 JSWAS A-2 A-6 7401033062 推進管 1種·70 (継手性能:JA) め900 Ⅰ=1200 半管 本 指定 137 000 管材 JSWAS A-2 A-6 7401033063 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 推准管 1種·70 (継手性能:JA) め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) φ1350 L=1200 半管 本 指定 266,000

●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

●注音 喚起欄

適用にあたっての注

	JSWAS K-1(下水道用硬質塩化ピニル管)	
מוי בו	JSWAS ペーパ ト が 追用 愛負 塩 化ビュル 目) JSWAS A-1 (下 水 道 用 鉄 筋 コンクリート 管)	
	JSWAS A-1(下水道州鉄筋コンケリート管) JSWAS A-2,A-6(下水道推進工法用鉄筋コンケリート管)	
	JSWAS K-6(下水道推進工法用級別コノハート官) JSWAS K-6(下水道推進工法用硬質塩化ピニル管)	
	JSWAS K-0(ド外道推進工法所使員塩化ビール管) JSWAS K-2(下水道用強化プラスチック複合管)	
1 71 144	JSWAS K-13(下水道用リフ・付硬質塩化ビニル管)	
人孔•桝	人孔類	
1.1.1/sl	桝・暗きょ類	
材料	セメント、改良土、石材	
	木材	
	推進・シールド・立坑、接着剤	
	薬液注入	
AG 1.1	その他	
鋼材	ライナーフ°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	
	スクラップ	
推進工	刃口推進	
	鋼製さや管ボーリング推進	
	取付管ボーリング推進	
シールト゛エ	坑口	
	その他	
防音工	防音工	
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	
共通仮設費	仮設材等運搬費	
	産廃処分費	
電気料金	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	
管きょ更生エ	管更生管材	
シールドエ	スチールフォーム	
	JSWAS A-4(コンクリートセク・メント)	
	JSWAS A-3(鋼製セグメント)	
市場単価	取付管布設及び支管取付工	
.15. 33 -1- 122	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エ	
	塩ビ管設置工	
	リプで付塩とでは、	
	砂·砕石基礎工	
処垤场'ゕノノ 场		
士担出压		
市場単価	週休2日	
注意事項		

-2	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数机理	備考	注意
ĺ	C 17796 114		A 177	790114	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ын · 3	事項
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	塩ピ下流用マンホール継手(差しロ)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(差しロ)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		

袒	₹材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web,)および 青報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
				22.11	. –		単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	W. 13	事項
管材	JSWAS K-1	Z401012026	塩ビ下流用マンホール継手(差しロ)MSA	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012027	塩ビ下流用マンホール継手(差しロ)MSA	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012028	塩ビ下流用マンホール継手(差しロ)MSA	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012029	塩ビ下流用マンホール継手(差しロ)MSA	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012032	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 200 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012033	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 250 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012034	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 300 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012035	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 350 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012036	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 400 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012037	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 450 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012038	塩ビ副管用マンホール継手(ゴム輪受)MRL	φ 500 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012039	塩ビ副管用マンホール継手(コ゚ム輪受)MRL	φ 600 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012041	塩ビコンクリート桝用継手MSB	φ150 L=500 砂付き	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401012042	塩ビコンクリート桝用継手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	塩ピ取付管用曲管(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(コ゚ム輪受口)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(コ゚ム輪受口)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(コ゚ム輪受口)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	塩ピ取付管用支管(コ゚ム輪受)K60SVR	φ 150 塩ピ管用60°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014002	塩ピ取付管用支管(コ゚ム輪受)K60SVR	φ 200 塩ヒ*管用60°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014009	塩ピ取付管用支管(コ゚ム輪受口)90SVR	φ150 塩ピ管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014010	塩ピ取付管用支管(コ゚ム輪受口)90SVR	φ 200 塩ピ管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014013	塩ピ取付管用支管(コ゚ム輪受)A90SHR	φ 150 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014014	塩ビ取付管用支管(ゴム輪受)A90SHR	φ 200 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		

a	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
,	R 19 MID	李岡一 1	13 117	Atta	平位	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	VH 25	事項
管材	JSWAS K-1	Z401014101	塩ビ副管用支管(差し口)VS	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	Z401014102	塩ビ副管用支管(差し口)VS	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	Z401014103	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ250 塩ビ管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014104	塩ビ副管用支管(差し口)VS	φ300 塩ビ管用90゚	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014121	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ 150 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014122	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ 200 ヒューム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014123	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ250 ta-ム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401014124	塩ビ副管用支管(差し口)HS	φ300 ta-ム管用90°	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015021	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ100	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015022	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ 125	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015023	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ 150	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015024	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ 200	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015025	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ 250	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015026	接着受口カラー(WTB)JSWAS K-1	φ 300	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	434	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015031	接着受ロカラー(WTA)JSWAS K-6	φ 150	本	指定	2,270	2,270	2,270	2,270							
管材	JSWAS K-1	Z401015032	接着受ロカラー(WTA)JSWAS K-6	φ 200	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015033	接着受ロカラー(WTA)JSWAS K-6	φ 250	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015034	接着受口カラー(WTA)JSWAS K-6	φ 300	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015035	接着受ロカラー(WTA)JSWAS K-6	φ 350	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015036	接着受口カラー(WTA)JSWAS K-6	φ 400	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015037	接着受口カラー(WTA)JSWAS K-6	φ 450	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015008	接着受口カラー(WTA)自主検査規格品	φ 500	本	物資					全国(沖縄除	296	東京	433	3		
管材	JSWAS K-1	Z401015009	接着受口カラー(WTA)自主検査規格品	ϕ 600	本	指定	37,900	37,900	37,900	37,900							
管材	JSWAS K-1	Z401018001	塩ビ内副管用十字管	φ 200 × 150	個	指定	38,500	38,500	38,500	38,500							
管材	JSWAS K-1	Z401018002	塩ビ内副管用十字管	φ 200 × 200	個	指定	40,900	40,900	40,900	40,900							
管材	JSWAS K-1	Z401018011	塩ビ内副管用十字管	φ 250 × 200	個	指定	55,200	55,200	55,200	55,200							
管材	JSWAS K-1	Z401018012	塩ピ内副管用十字管	φ 250 × 250	個	指定	57,100	57,100	57,100	57,100							
管材	JSWAS A-1	Z401021058	ヒュ-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	φ 600 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401021060	ヒュ-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-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		

2	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト) および 情報	積算資料 土木施	および L単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
管材	JSWAS A-1	Z401021065	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401021066	ヒューム管(外圧管1種)B形	φ1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022058	ヒューム管(外圧管2種)B形	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	φ700 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022061	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ800 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022062	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ900 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022063	ヒューム管(外圧管2種)B形	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	φ1100 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022065	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1200 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401022066	ヒューム管(外圧管2種)B形	φ1350 L=1200 半管	本	物資					横浜	Web			3		
管材	JSWAS A-1	Z401024517	ヒューム管(NC形)外圧1種	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	φ1500 L=1080 半管	本	指定	221,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	25,900							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 117961H	IIII I	A 177	796111		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	φ1100 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444	3		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031015	推進管 1種·50 (継手性能:JA)	φ1200 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444	3		
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401031016	推進管 1種·50 (継手性能:JA)	φ 1350 L=2430	本	物資					東京	309	東京	444	3	<u> </u>	
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		

겉	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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)	φ800 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)	φ900 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1200 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)	φ1500 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)	φ1650 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ2800 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)	φ3000 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	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	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	182,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033014	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ1100 L=2430	本	指定	208,000	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	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	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	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	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	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	579,000							

資	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施工	および :単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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	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	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	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	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	1,270,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033061	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ800 L=1200 半管	本	指定	104,000	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	125,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033063	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	150,000	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)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	171,000	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)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	201,000	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)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	241,000	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)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	297,000	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	345,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033069	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	397,000	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	480,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033071	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	575,000	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)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	700,000	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	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	930,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401033075	推進管 1種·70 (継手性能:JA)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,060,000	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)	φ1100 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)	φ1350 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		

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
,	RE 19 2001 II	+ m→ 1	12.10	No.10	+4	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ביי נווע	事項
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)	φ800 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)	φ1000 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)	φ1100 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)	φ1350 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)	φ1800 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)	φ2200 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)	φ2400 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)	φ2800 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)	φ3000 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	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	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	176,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034014	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ1100 L=2430	本	指定	201,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,230,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034061	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ800 L=1200 半管	本	指定	100,000	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	121,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034063	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	146,000	146,000	146,000	146,000							

ž	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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	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	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	237,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034067	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ 1500 L=1200 半管	本	指定	292,000	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	341,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034069	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ 1800 L=1200 半管	本	指定	391,000	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)	φ 2000 L=1200 半管	本	指定	469,000	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	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	678,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034073	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ 2600 L=1200 半管	本	指定	786,000	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	902,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401034075	推進管 1種·50 (継手性能:JB)	φ 3000 L=1200 半管	本	指定	1,020,000	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)	φ 800 L=2430	本	指定	133,000	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)	φ 900 L=2430	本	指定	160,000	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)	φ 1000 L=2430	本	指定	195,000	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	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	261,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035016	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ 1350 L=2430	本	指定	315,000	315,000	315,000	315,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035017	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ 1500 L=2430	本	指定	387,000	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)	φ 1650 L=2430	本	指定	451,000	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)	φ 1800 L=2430	本	指定	518,000	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)	φ 2000 L=2430	本	指定	622,000	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)	φ 2200 L=2430	本	指定	738,000	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)	φ 2400 L=2430	本	指定	899,000	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)	φ 2600 L=2430	本	指定	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035024	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ 2800 L=2430	本	指定	1,180,000	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)	φ 3000 L=2430	本	指定	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	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	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	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	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	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	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	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	321,000							

· <u>e</u>	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035068	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	374,000	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)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	430,000	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	517,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035071	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	612,000	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	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	864,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401035074	推進管 1種·70 (継手性能:JB)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	991,000	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	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	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	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	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	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	269,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036016	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ1350 L=2430	本	指定	324,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,390,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036061	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ800 L=1200 半管	本	指定	113,000	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	137,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036063	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	167,000	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)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	189,000	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	223,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036066	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	269,000	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)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	331,000	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	385,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036069	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	442,000	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)	φ2000 L=1200 半管	本	指定	530,000	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)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	629,000	629,000	629,000	629,000							

4	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	SC 1-7-90-14	7 100 - 1	477	796111	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036072	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	768,000	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	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	1,010,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401036075	推進管 2種·50 (継手性能:JB)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,150,000	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	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	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	184,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037014	推進管 1種·50 (継手性能:JC)	φ1100 L=2430	本	指定	209,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,270,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037061	推進管 1種·50 (継手性能:JC)	φ800 L=1200 半管	本	指定	104,000	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)	φ900 L=1200 半管	本	指定	126,000	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)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	153,000	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)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	174,000	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)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	201,000	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)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	241,000	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	297,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037068	推進管 1種·50 (継手性能:JC)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	345,000	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)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	400,000	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	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	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	700,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401037073	推進管 1種·50 (継手性能:JC)	φ2600 L=1200 半管	本	指定	810,000	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)	φ2800 L=1200 半管	本	指定	930,000	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)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000							

ž	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1979616	IM 1	H 17	796114	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
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	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	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	204,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038014	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ1100 L=2430	本	指定	233,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,410,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038061	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ800 L=1200 半管	本	指定	115,000	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	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	170,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038064	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	193,000	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	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	275,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038067	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	337,000	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	391,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038069	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ1800 L=1200 半管	本	指定	451,000	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	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	641,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038072	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ2400 L=1200 半管	本	指定	783,000	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	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	1,030,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401038075	推進管 1種·70 (継手性能:JC)	φ3000 L=1200 半管	本	指定	1,170,000	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	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	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	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	239,000							

겉	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 117961H	IM 1	H 17	79616	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	Jin - 3	事項
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,460,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039061	推進管 2種·50 (継手性能:JC)	φ800 L=1200 半管	本	指定	118,000	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)	φ900 L=1200 半管	本	指定	144,000	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)	φ1000 L=1200 半管	本	指定	173,000	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)	φ1100 L=1200 半管	本	指定	199,000	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)	φ1200 L=1200 半管	本	指定	234,000	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)	φ1350 L=1200 半管	本	指定	281,000	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)	φ1500 L=1200 半管	本	指定	346,000	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)	φ1650 L=1200 半管	本	指定	402,000	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	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	556,000							
管材	JSWAS A-2,A-6	Z401039071	推進管 2種·50 (継手性能:JC)	φ2200 L=1200 半管	本	指定	660,000	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	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	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	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	1,210,000							
管材	JSWAS K-6	Z401041001	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ150 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041002	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	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	Z401041201	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 150 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3		

2	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
管材	JSWAS K-6	Z401041202	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 200 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041203	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 250 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041204	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 300 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401041205	塩ビ推進管(スパイラル継手)標準管	φ 350 L=800	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042001	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ 150 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042002	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ 200 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042003	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ 250 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042004	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ 300 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-6	Z401042005	塩ビ推進管(SUSカラー継手)標準管	φ 350 L=1000	本	物資					関東	299	東京	436	3		
管材	JSWAS K-2	Z401051002	強化プラスチック複合管(直管)	φ 200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051003	強化プラスチック複合管(直管)	φ 250 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051004	強化プラスチック複合管(直管)	φ 300 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051005	強化プラスチック複合管(直管)	φ 350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051006	強化プラスチック複合管(直管)	φ 400 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051007	強化プラスチック複合管(直管)	φ 450 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051008	強化プラスチック複合管(直管)	φ 500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051009	強化プラスチック複合管(直管)	φ 600 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051010	強化プラスチック複合管(直管)	φ 700 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051011	強化プラスチック複合管(直管)	φ 800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051012	強化プラスチック複合管(直管)	φ 900 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051013	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051014	強化プラスチック複合管(直管)	φ1100 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051015	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1200 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051016	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1350 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051017	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1500 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051018	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1650 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051019	強化プラスチック複合管(直管)	φ 1800 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051020	強化プラスチック複合管(直管)	φ 2000 L=4000	本	物資					関東	290	関東	426	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051052	強プラ管上流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051053	強プラ管上流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051054	強プラ管上流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051055	強プラ管上流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051056	強プラ管上流用マンホール継手	φ 400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051057	強プラ管上流用マンホール継手	φ 450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
,	R 19 MID	≠∭→ 1	13 171	ATTO	丰位	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	VIII 75	事項
管材	JSWAS K-2	Z401051058	強プラ管上流用マンホール継手	φ 500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051059	強プラ管上流用マンホール継手	φ 600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051060	強プラ管上流用マンホール継手	φ 700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051061	強プラ管上流用マンホール継手	φ 800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051062	強プラ管上流用マンホール継手	φ 900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051063	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051064	強プラ管上流用マンホール継手	φ1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051065	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051066	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051067	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051068	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051069	強プラ管上流用マンホール継手	φ 1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051070	強プラ管上流用マンホール継手	φ 2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051102	強プラ管下流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051103	強プラ管下流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051104	強プラ管下流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051105	強プラ管下流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051106	強プラ管下流用マンホール継手	φ 400 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051107	強プラ管下流用マンホール継手	φ 450 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051108	強プラ管下流用マンホール継手	φ 500 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051109	強プラ管下流用マンホール継手	φ 600 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051110	強プラ管下流用マンホール継手	φ 700 L=750	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051111	強プラ管下流用マンホール継手	φ 800 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051112	強プラ管下流用マンホール継手	φ 900 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051113	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1000 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051114	強プラ管下流用マンホール継手	φ1100 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051115	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1200 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051116	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1350 L=1000	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051117	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1500 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051118	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1650 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051119	強プラ管下流用マンホール継手	φ 1800 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051120	強プラ管下流用マンホール継手	φ 2000 L=1500	本	物資					関東	Web	関東	124	3	外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051152	強プラ管副管用マンホール継手	φ 200 L=1000	本	指定	17,000	17,000	17,000	17,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051153	強プラ管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	本	指定	20,200	20,200	20,200	20,200						外圧2種	

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施工	および :単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 117001H	IIII I	A 177	79014		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	уm · 3	事項
管材	JSWAS K-2	Z401051154	強プラ管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	本	指定	27,600	27,600	27,600	27,600						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051155	強プラ管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	本	指定	29,400	29,400	29,400	29,400						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051156	強プラ管副管用マンホール継手	φ 400 L=1250	本	指定	47,700	47,700	47,700	47,700						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051157	強プラ管副管用マンホール継手	φ 450 L=1250	本	指定	54,700	54,700	54,700	54,700						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051158	強プラ管副管用マンホール継手	φ 500 L=1250	本	指定	62,600	62,600	62,600	62,600						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051159	強プラ管副管用マンホール継手	φ 600 L=1250	本	指定	71,600	71,600	71,600	71,600						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051160	強プラ管副管用マンホール継手	φ 700 L=1250	本	指定	90,600	90,600	90,600	90,600						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051161	強プラ管副管用マンホール継手	φ 800 L=1500	本	指定	106,000	106,000	106,000	106,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051162	強プラ管副管用マンホール継手	φ 900 L=1500	本	指定	124,000	124,000	124,000	124,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051163	強プラ管副管用マンホール継手	φ 1000 L=1500	本	指定	167,000	167,000	167,000	167,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051164	強プラ管副管用マンホール継手	φ1100 L=1500	本	指定	205,000	205,000	205,000	205,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051165	強プラ管副管用マンホール継手	φ 1200 L=1500	本	指定	245,000	245,000	245,000	245,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051166	強プラ管副管用マンホール継手	φ 1350 L=1500	本	指定	304,000	304,000	304,000	304,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051167	強プラ管副管用マンホール継手	φ1500 L=2000	本	指定	415,000	415,000	415,000	415,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051168	強プラ管副管用マンホール継手	φ 1650 L=2000	本	指定	510,000	510,000	510,000	510,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051169	強プラ管副管用マンホール継手	φ 1800 L=2000	本	指定	606,000	606,000	606,000	606,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-2	Z401051170	強プラ管副管用マンホール継手	φ 2000 L=2000	本	指定	755,000	755,000	755,000	755,000						外圧2種	
管材	JSWAS K-13	Z401061002	塩ビ片受リブ直管	φ 200 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061003	塩ビ片受リブ直管	φ 250 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061004	塩ビ片受リブ直管	φ 300 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061005	塩ビ片受リブ直管	φ 350 L=4000	本	物資					関東	294	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061012	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061013	塩ピリプ管上流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061014	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061015	塩ビリブ管上流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061022	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ 200 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061023	塩ビリブ管下流用マンホール継手	φ 250 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061024	塩ピリプ管下流用マンホール継手	φ 300 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061025	塩ピリプ管下流用マンホール継手	φ 350 L=500	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061032	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ 200 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061033	塩ピリブ管副管用マンホール継手	φ 250 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061034	塩ピリプ管副管用マンホール継手	φ 300 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061035	塩ビリブ管副管用マンホール継手	φ 350 L=1000	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061041	塩ビリブ支管	φ 150 90°	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
,	RE 19 2001 II	+ m→ 1	12 10	No.10	+4	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ביי נווע	事項
管材	JSWAS K-13	Z401061042	塩ビリブ支管	φ 200 90°	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061051	塩ビリブ支管	φ150 90°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061052	塩ビリブ支管	φ 200 90°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061061	塩ビリプ支管	φ150 60°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061062	塩ビリプ支管	φ 200 60°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061071	塩ビリプ支管	φ 150 45°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
管材	JSWAS K-13	Z401061072	塩ビリプ支管	φ 200 45°自在	本	物資					全国(沖縄除	297	東京	435	3		
人孔·桝	人孔類	Z402011007	人孔ダクタイル蓋	φ 900-600 T-25 蓋枠共 汚水 雨水 合流	組	指定	716,000	716,000	716,000	716,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011031	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 汚水	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500							
人孔·桝	人孔類	Z402011032	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 雨水	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500							
人孔·桝	人孔類	Z402011033	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-14 蓋枠共 合流	組	指定	83,500	83,500	83,500	83,500							
人孔·桝	人孔類	Z402011034	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 汚水	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100							
人孔·桝	人孔類	Z402011035	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 雨水	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100							
人孔·桝	人孔類	Z402011036	人孔ダクタイル蓋	φ 600 T-25 蓋枠共 合流	組	指定	90,100	90,100	90,100	90,100							
人孔·桝	人孔類	Z402011054	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 汚水	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011055	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 雨水	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011056	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 600 蓋枠共 合流	組	指定	215,000	215,000	215,000	215,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011057	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 汚水	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011058	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 雨水	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011059	人孔ダクタイル蓋(圧密4.0kg)	φ 900 蓋枠共 合流	組	指定	573,000	573,000	573,000	573,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011061	人孔ダクタイル蓋(化粧蓋)	φ 600 蓋枠共	組	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
人孔·桝	人孔類	Z402011081	人孔ダクタイル蓋 管理番号キャップ	キャップ、枠共	個	指定	178	178	178	178							
人孔·桝	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	1,420							
人孔·桝	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	22,500							
人孔·桝	人孔類	Z402011087	受枠変形防止機能付ボルト・ナット	M-16 L=150 3個1組	組	指定	4,020	4,020	4,020	4,020							
人孔·桝	人孔類	Z402011088	人孔ダクタイル蓋用無収縮モルタル		kg	指定	182	182	182	182							
人孔·桝	人孔類	Z402012001	人孔側塊	600A 600×900×300	個	物資					横浜	322			3		
人孔·桝	人孔類	Z402012002	人孔側塊	600B 600 × 900 × 450	個	指定	48,500	48,500	48,500	48,500							
人孔·桝	人孔類	Z402012003	人孔側塊	600C 600×900×600	個	物資					横浜	322			3		
人孔·桝	人孔類	Z402012011	人孔頂版	1種(B型)	個	指定	91,200	91,200	91,200	91,200							
人孔·桝	人孔類	Z402012021	人孔頂版	2種(標準、C型)	個	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012022	人孔頂版	2種(B型)	個	指定	150,000	150,000	150,000	150,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012031	人孔頂版	3種(標準、C型)	個	指定	193,000	193,000	193,000	193,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012032	人孔頂版	3種(B型)	個	指定	224,000	224,000	224,000	224,000							

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
	SC 1-7-90-14	7 100 - 1	10	796114	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	on . 3	事項
人孔·桝	人孔類	Z402012041	人孔頂版	4種(標準、C型)	個	指定	277,000	277,000	277,000	277,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012042	人孔頂版	4種(B型)	個	指定	308,000	308,000	308,000	308,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012051	人孔頂版	5種(標準、C型)	個	指定	410,000	410,000	410,000	410,000							
人孔·桝	人孔類	Z402012052	人孔頂版	5種(B型)	個	指定	440,000	440,000	440,000	440,000							
人孔·桝	人孔類	Z402013002	足掛金物	SUS403 埋め込み用	個	指定	2,650	2,650	2,650	2,650							
人孔·桝	人孔類	Z402013003	足掛金物	SUS403 後付け用	個	指定	3,250	3,250	3,250	3,250							
人孔·桝	人孔類	Z402013011	保安蓋(中間スラブ用)	φ 600(FRP)	個	指定	61,600	61,600	61,600	61,600							
人孔·桝	人孔類	Z402013012	保安蓋(中間スラブ用)	φ 900(FRP)	個	指定	133,000	133,000	133,000	133,000							
人孔·桝	人孔類	Z402013021	安全ネット	φ 900	組	指定	26,100	26,100	26,100	26,100							
人孔·桝	人孔類	Z402013101	副管用止め金具(ステンレス製)	φ 150用 アンカーホ・ルト含む	組	指定	5,220	5,220	5,220	5,220							
人孔·桝	人孔類	Z402013102	副管用止め金具(ステンレス製)	φ 200用 アンカーホ・ルト含む	組	指定	5,330	5,330	5,330	5,330							
人孔·桝	人孔類	Z402013103	副管用止め金具(ステンレス製)	φ 250用 アンカーボルト含む	組	指定	5,880	5,880	5,880	5,880							
人孔·桝	人孔類	Z402013104	副管用止め金具(ステンレス製)	φ300用 アンカーボルト含む	組	指定	6,210	6,210	6,210	6,210							
人孔·桝	人孔類	Z402013105	副管用止め金具(ステンレス製)	φ 350用 アンカーボルト含む	組	指定	7,270	7,270	7,270	7,270							
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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		
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	人孔類	Z402021016	1号マンホール(内径900)躯体プロック	(管取付壁)900×1500	個	物資					東京	319	東京	452	3		
人孔·桝	人孔類	Z402021017	1号マンホール(内径900)躯体プロック	(管取付壁)900×1800	個	物資					東京	319	東京	452	3		
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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		

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
	94.1979/01111	+ m→ 1	12 10°	жи	+14	ШХ	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	E-1. EHU	事項
人孔·桝	人孔類	Z402022004	2号マンホール(内径1200)斜壁	900 × 1200 × 300	個	物資	t						東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402022006	2号マンホール(内径1200)直壁	1200 × 900	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022007	2号マンホール(内径1200)直壁	1200 × 1200	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402022009	2号マンホール(内径1200)直壁	1200 × 1800	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	人孔類	Z402022013	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×900	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022014	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×1200	個	物資	!				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022015	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×1500	個	物資	!				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022016	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×1800	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022017	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×2100	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402022018	2号マンホール(内径1200)躯体プロック	(管取付壁)1200×2400	個	物資	t				東京	319	東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402023001	3号マンホール(内径1500)斜壁	900 × 1500 × 300	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023002	3号マンホール(内径1500)直壁	1500 × 600	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402023004	3号マンホール(内径1500)直壁	1500 × 1200	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023005	3号マンホール(内径1500)直壁	1500 × 1500	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	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		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402023008	3号マンホール(内径1500)直壁	1500 × 2400	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	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	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	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·桝	人孔類	Z402023011	3号マンホール(内径1500)躯体プロック	(管取付壁)1500×1200	個	物資	!				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023012	3号マンホール(内径1500)躯体プロック	(管取付壁)1500×1500	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023013	3号マンホール(内径1500)躯体プロック	(管取付壁)1500×1800	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023014	3号マンホール(内径1500)躯体プロック	(管取付壁)1500×2100	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023015	3号マンホール(内径1500)躯体プロック	(管取付壁)1500×2400	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402023016	3号マンホール(内径1500)底版	有効高 150	個	物資	t				東京	320	東京	453	3		
人孔·桝	人孔類	Z402026001	調整リンク・	600 × 50	個	物資	t				東京	320	東京	454	3		
人孔·桝	人孔類	Z402026002	調整リンク	600 × 100	個	物資					東京	320	東京	454	3		

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(we 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
·	SC 1-7790 III	7 100 - 1	1 W	79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
人孔·桝	人孔類	Z402026003	調整リング	600 × 150	個	物資					東京	320	東京	454	3		
人孔·桝	人孔類	Z402026004	調整リング	600 × 200	個	指定	32,900	32,900	32,900	32,900							
人孔·桝	人孔類	Z402027009	角形組立人孔プロック(600×1000)	Bプロック H=150	個	指定	43,700	43,700	43,700	43,700							
人孔·桝	人孔類	Z402027010	角形組立人孔プロック(600×1000)	Cプロック H=600	個	指定	92,600	92,600	92,600	92,600							
人孔·桝	人孔類	Z402027011	角形組立人孔プロック(600×1000)	Dプロック H=300	個	指定	46,300	46,300	46,300	46,300							
人孔·桝	人孔類	Z402027012	角形組立人孔プロック(600×1000)	Eプロック H=450	個	指定	63,900	63,900	63,900	63,900							
人孔·桝	人孔類	Z402027013	角形組立人孔プロック(600×1000)	Eプロック H=600	個	指定	86,400	86,400	86,400	86,400							
人孔·桝	人孔類	Z402027014	角形組立人孔プロック(600×1000)	Fプロック H=150	個	指定	63,900	63,900	63,900	63,900							
人孔·桝	人孔類	Z402027015	角形組立人孔プロック(600×1000)	Gプロック H=100	個	指定	40,100	40,100	40,100	40,100							
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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	21,700	21,700	21,700	21,700							
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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		
人孔·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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·桝	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	37,600	37,600	37,600	37,600							
人孔·桝	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	48,300	48,300	48,300	48,300							
人孔·桝	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	16,600	16,600	16,600	16,600							
人孔·桝	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	18,700	18,700	18,700	18,700							
人孔·桝	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	21,200	21,200	21,200	21,200							
人孔·桝	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·桝	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·桝	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		

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
	94.1979/01111	+1111-1	12 10	NUTU .	+4	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	פיי הוע	事項
人孔·桝	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·桝	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·桝	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	38,300	38,300	38,300	38,300							
人孔·桝	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	45,400	45,400	45,400	45,400							
人孔·桝	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	58,000	58,000	58,000	58,000							
人孔·桝	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·桝	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·桝	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	109,000	109,000	109,000	109,000							
人孔·桝	人孔類	Z402029001	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 150用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029002	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 200用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029003	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 250用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029004	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 300用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029005	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 350用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029006	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	0·1号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029007	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	1号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029008	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	1号 500用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029011	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 150用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029012	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 200用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029013	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 250用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029014	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 300用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029015	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 350用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029016	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029017	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029018	組立人孔削孔費(塩t*管用)	2号 500用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029019	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	2号 600用	個所	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
人孔·桝	人孔類	Z402029031	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	3号 150用	個所	指定	13,800	13,800	13,800	13,800							
人孔·桝	人孔類	Z402029032	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	3号 200用	個所	指定	16,600	16,600	16,600	16,600							
人孔·桝	人孔類	Z402029033	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	3号 250用	個所	指定	18,700	18,700	18,700	18,700							
人孔·桝	人孔類	Z402029034	組立人孔削孔費(塩t*管用)	3号 300用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029035	組立人孔削孔費(塩ピ管用)	3号 350用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029036	組立人孔削孔費(塩t*管用)	3号 400用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029037	組立人孔削孔費(塩t*管用)	3号 450用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	人孔類	Z402029038	組立人孔削孔費(塩t*管用)	3号 500用	個所	物資					東京	321	東京	455	3		
人孔·桝	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		

,	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施	および L単価	端数処理	備考	注意
,	具的风讯	≠111111111111111111111111111111111111	日か	が出	半世	山央	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	畑ち	事項
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031001	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ1 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031002	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ2 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031003	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ3 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031004	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ4 汚水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031007	接続桝プロック	蓋枠共 タイプア 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031008	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ8 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031009	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ9 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031010	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ10 雨水	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031011	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ1 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031012	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ2 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031013	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ3 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031014	接続桝プロック	蓋枠共 タイプ4 合流	組	物資					横浜	271	横浜	389	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031015	雨水桝プロック(排水性舗装、性能規定型雨水桝 蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	75,830	75,830	75,830	75,830							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031016	雨水桝プロック(排水性舗装、性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	74,830	74,830	74,830	74,830							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031017	雨水桝プロック(排水性舗装、性能規定型雨水桝 蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	68,930	68,930	68,930	68,930							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031121	雨水桝ブロック(排水性舗装、雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	78,930	78,930	78,930	78,930							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031122	雨水桝プロック(排水性舗装、雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	77,930	77,930	77,930	77,930							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031123	雨水桝プロック(排水性舗装、雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	72,030	72,030	72,030	72,030							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031025	雨水桝プロック(性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-A	組	指定	72,130	72,130	72,130	72,130							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031026	雨水桝プロック(性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	72,130	72,130	72,130	72,130							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031027	雨水桝プロック(性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	66,230	66,230	66,230	66,230							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031124	雨水桝プロック(雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1−A	組	指定	75,230	75,230	75,230	75,230							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031125	雨水桝プロック(雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1-B	組	指定	75,230	75,230	75,230	75,230							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031126	雨水桝プロック(雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	69,330	69,330	69,330	69,330							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031038	性能規定型雨水桝蓋用縁石	タイプ°1-A 切欠き有 H=200	個	指定	3,990	3,990	3,990	3,990							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031039	性能規定型雨水桝蓋用縁石	タイプ1−B 切欠き有 H=250	個	指定	6,840	6,840	6,840	6,840							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031040	性能規定型雨水桝蓋用縁石	タイプ [°] 2 切欠き有 H=150	個	指定	2,520	2,520	2,520	2,520							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031051	LU型用L型プロック	T-7 (120 × 100)	本	指定	6,640	6,640	6,640	6,640							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031053	LU型用L型プロック	T-20 (120 × 100)	本	指定	8,160	8,160	8,160	8,160							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031054	LU型用L型プロック	T-20 (150 × 150)	本	指定	10,100	10,100	10,100	10,100							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031061	集水桝蓋	タイプ゚1用(ダクタイル製グレーチング)枠共	組	指定	86,600	86,600	86,600	86,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031062	集水桝蓋	タイプ。2用(ダクタイル製グレーチング)枠共	組	指定	198,900	198,900	198,900	198,900							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031063	集水桝蓋	タイプ。3用(ダクタイル製グレーチング)枠共	組	指定	60,600	60,600	60,600	60,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031064	集水桝蓋	917°1用、枠	個	指定	19,100	19,100	19,100	19,100							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	かおよび 情報	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
ĺ	K 117961H	IIII I	477	79616	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ум · 3	事項
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031065	集水桝蓋	タイプ 2用、枠	個	指定	23,900	23,900	23,900	23,900							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031066	集水桝蓋	タイプ3用、枠	個	指定	16,600	16,600	16,600	16,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031067	集水桝蓋	タイプ 1用、ダクタイル製グレーチング	個	指定	67,500	67,500	67,500	67,500							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031068	集水桝蓋	タイプ2用、ダクタイル製グレーチング	個	指定	175,000	175,000	175,000	175,000							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031069	集水桝蓋	タイプ3用、ダクタイル製グレーチング	個	指定	44,000	44,000	44,000	44,000							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031071	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 ス゚レ止含む	組	指定	53,600	53,600	53,600	53,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031072	歩道設置用鉄蓋	FCD600 248×1090 ス゚レ止含まず	組	指定	46,000	46,000	46,000	46,000							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031077	LU型用桝受枠(中間桝、取付桝)	T-7 120用 タイプ1、5	個	指定	9,360	9,360	9,360	9,360							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031079	LU型用桝受枠(中間桝、取付桝)	T-20 120用 タイプ3、7	個	指定	13,600	13,600	13,600	13,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031080	LU型用桝受枠(中間桝、取付桝)	T-20 150用 タイプ4、8	個	指定	18,900	18,900	18,900	18,900							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031081	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ°1、5(中間桝用) T-7	組	指定	52,560	52,560	52,560	52,560							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031083	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ [°] 3、7(中間桝用) T-20	組	指定	56,800	56,800	56,800	56,800							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031084	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ ² 4、8(中間桝用) T-20	組	指定	62,100	62,100	62,100	62,100							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031085	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ°1、5(取付桝用) T-7	組	指定	65,260	65,260	65,260	65,260							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031087	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ3、7(取付桝用) T-20	組	指定	69,500	69,500	69,500	69,500							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031088	LU型用雨水桝(性能規定型雨水桝蓋)	タイプ 4、8(取付桝用) T-20	組	指定	74,800	74,800	74,800	74,800							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031131	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ 1、5(中間桝用) T-7	組	指定	55,660	55,660	55,660	55,660							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031133	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ [°] 3、7(中間桝用) T-20	組	指定	59,900	59,900	59,900	59,900							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031134	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ°4、8(中間桝用) T-20	組	指定	65,200	65,200	65,200	65,200							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031135	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ°1、5(取付桝用) T-7	組	指定	68,360	68,360	68,360	68,360							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031137	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ 3、7(取付桝用) T-20	組	指定	72,600	72,600	72,600	72,600							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031138	LU型用雨水桝(雨水桝蓋)	タイプ°4、8(取付桝用) T-20	組	指定	77,900	77,900	77,900	77,900							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031201	接続雨水浸透ます	内径300mm	個	物資					東京	314	横浜	390	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031202	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ1	組	指定	64,070	64,070	64,070	64,070							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031203	接続雨水浸透ます	蓋枠共 タイプ2	組	指定	98,710	98,710	98,710	98,710							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031233	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ3	組	指定	109,990	109,990	109,990	109,990							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031234	接続雨水浸透ます	蓋縁塊共 タイプ4	組	指定	120,590	120,590	120,590	120,590							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031241	雨水浸透ます(性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	97,790	97,790	97,790	97,790							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031242	雨水浸透ます(性能規定型雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	108,390	108,390	108,390	108,390							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031251	雨水浸透ます(雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ1	組	指定	100,890	100,890	100,890	100,890							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031252	雨水浸透ます(雨水桝蓋)	蓋縁塊共 タイプ2	組	指定	111,490	111,490	111,490	111,490							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031208	浸透ます用調整側塊	H100	個	指定	4,730	4,730	4,730	4,730							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031209	水平フィルタースクリーン	φ 150 #16 #5	個	指定	1,120	1,120	1,120	1,120							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031210	水平フィルタースクリーン	φ 200 #16 #5	個	指定	1,330	1,330	1,330	1,330							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
,	R 19 ATTE	李岡一 1	13 171	Atta	丰位	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	ν π σ	事項
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031211	水平フィルタースクリーン受	φ150	個	指定	2,040	2,040	2,040	2,040							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031212	水平フィルタースクリーン受	φ 200	個	指定	2,240	2,240	2,240	2,240							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031213	水平フィルタースクリーン受	φ 250	個	指定	3,990	3,990	3,990	3,990							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031221	フレキシブル管	合成樹脂製 内面平滑型	m	物資					全国(北海沖 縄除	388	全国 I (除 北海道沖縄	517	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402031222	硬質塩化ピニール管	内径100mm	m	物資					関東	688	東京	812	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039001	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039002	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039003	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039004	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	ST φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039005	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	ST φ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039011	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L ¢ 150−100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039012	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039013	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039014	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90L φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039015	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90L \$\phi\$ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039021	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L Ø 150−100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039022	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039023	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039024	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45L φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039025	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45L φ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039031	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039032	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039033	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039034	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	90Y φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039035	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	90Y φ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039041	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039042	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039043	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039044	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45Y φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039045	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	45Y φ 300-200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039046	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	45YS φ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039051	塩ヒ´製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS ϕ 150-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039052	塩ヒ´製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS ϕ 200-100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039053	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ 200-125	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		

34	œ ++++0 +b	W/II 1*	to Th-	10.10	334 (T		A507/7.4 B	A107755	Ainateal	A.503/F3 D	建設物価(web 土木コスト)および	積算資料 土木施工	および	AW WE AR TO	/# #z	***
3	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月 単価(円)	令和7年5月 単価(円)	令和7年6月 単価(円)	令和7年7月 単価(円)	都市	Р	都市	P	端数処理 有効桁数	備考	注意事項
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039054	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	WLS φ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		\top
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039061	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR Ø 150-100	個	物資	:				全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039062	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR φ 200-100	個	物資					全国(北海沖縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039063	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR ϕ 200–125	個	物資	:				全国(北海沖縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	427	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039064	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR ϕ 200-150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	427	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039065	塩ビ製小型マンホール(JSWAS K-9)	DR \$\phi\$ 300-200	個	物資	:				全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039066	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y \$\phi\$ 150-100,100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039067	塩ビ製宅地ます(JSWAS K-7)	DR90Y \$\phi\$ 200-100,100	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039071	異径ソケット	100S × 150S	個	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039072	異径ソケット	125S × 150S	個	指定	1,650	1,650	1,650	1,650							
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039101	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R ϕ 150	個	物資							全国 I (除 北海道沖縄	143	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039102	密閉式内蓋(JSWAS K-7)	CV-R \$\phi\$ 200	個	物資	:						全国 I (除 北海道沖縄	143	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039111	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI φ150	個	物資	:				全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039112	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	ΑΙ φ200	個	物資	:				全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039113	塩ビ製蓋(ワンタッチ式)JSWAS K-7	AI-R φ300	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039121	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B ϕ 150	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
人孔·桝	桝・暗きょ類	Z402039122	鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3)	T8B φ200	個	物資					全国(北海沖 縄除	293	全国 I (除 北海道沖縄	437	3		
材料	セメント、改良土、石材	Z403011001	埋戻用改良土	最大粒径40	m3	指定	3,220	3,220	3,220	3,220							
材料	セメント、改良土、石材	Z403011002	基礎用改良土	最大粒径20	m3	指定	3,220	3,220	3,220	3,220							
材料	セメント、改良土、石材	Z403011005	改良土(購入)	不足埋戻用	m3	指定	1,220	1,220	1,220	1,220							
材料	セメント、改良土、石材	Z403011011	再生クラッシャラン	RC-40(埋戻,基礎用)	m3	市単	i.			-							
材料	セメント、改良土、石材	Z403011031	流動化処理土(1軸圧縮強度0.1N/mm2)	70-値≧160mm 昼間 市内全域	m3	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							
材料	セメント、改良土、石材	Z403011032	流動化処理土(1軸圧縮強度0.4N/mm2)	70-値≧160mm 昼間 市内全域	m3	指定	10,800	10,800	10,800	10,800							
材料	木材	Z403012111	松板材	4m 3.0 巾18~21	m3	物資					横浜	154	横浜	235	3		
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021001	ヘントナイト	250メッシュ	kg	物資							東京	531	3		
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021004	СМС		kg	物資	:				全国	378	全国	531	3		
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021005	フライアッシュ		kg	物資					東京	122	全国 I (除 北海道沖縄	203	3		
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021006	分散剤		kg	物資	:				全国(北海沖 縄除	118	全国 I (除 北海道沖縄	200	3		
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021007	作動油		リットル	物資					全国(北海沖 縄除	790	関東	261	3		
材料	推進・シールト・立坑、接着剤	Z403021008	粘土		t	指定	64,300	64,300	64,300	64,300							
材料	推進・シールト・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・・立坑、接着剤	Z403021010	起泡材	ライナープレート裏込用	kg	物資					全国(北海沖 縄除	120	全国 I (除 北海道沖縄	202	3		
材料	推進・シール・・立坑、接着剤	Z403021011	PAC		kg	物資					全国(北海沖 縄除	768	全国 I (除 北海道沖縄	263	3		
材料	推進・シール・・立坑、接着剤	Z403021012	目詰材		kg	物資					全国(北海沖 縄除	121	全国 I (除 北海道沖縄	202	3		

-22	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料。 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
,	CTO ANTIE	- 年間コード	니까	אנוד	平 四	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	川で	事項
材料	推進・シールト・・立坑、接着剤	Z403021013	スムースエース		リットル	物資					全国	378			3		
材料	推進・シール・・立坑、接着剤	Z403021021	起泡剤	シールト"裏込用	kg	物資					全国(北海沖 縄除	120	全国 I (除 北海道沖縄	202	3		
材料	推進・シール・・立坑、接着剤	Z403021022	水がラス	シールト 裏込用	リットル	指定	135	135	135	135							
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	23	23	23	23							
材料	推進・シール・・立坑、接着剤	Z403021091	接着剤	ヒューム管と塩ピ管用	Kg	指定	1,320	1,320	1,320	1,320							
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)	m3	指定	23,500	23,500	23,500	23,500							
材料	薬液注入	Z403051001	薬液注入用注入材	溶液型無機瞬結9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9イフ [°]	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	m3	指定	11,300	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	m3	指定	18,600	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	m3	指定	25,000	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	₹ 9°7°9−		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	ከ ス ከ *イ	φ 12–180mm	本	物資					東京	471	関東	590	3		
材料	その他	Z403013001	水	使用水量 20m3 口径13mm	m3	指定	96	96	96	96							
材料	その他	Z403013002	処理水		m3	指定	33.2	33.2	33.2	33.2							
材料	その他	Z403013110	耐硫酸性断面修復用モルタル		m3	指定	522,000	522,000	522,000	522,000							
材料	その他	Z403013120	止水セメント		kg	物資					全国	377	全国 I (除 北海道沖縄	532	3		
鋼材	ライナープレート	Z404011001	ライナープレート(存置)	φ 1200mm 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)	φ 1300mm t=2.7mm	t	指定	-	-	-	-							
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	-	-	445,000	445,000							
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	-	-	454,000	454,000							
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	-	-	453,000	453,000							
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	-	-	431,000	431,000							
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	-	-	422,000	422,000							

3	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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	-	-	418,000	418,000							
鋼材	ライナープ・レート	Z404011016	ライナーフ°レート(存置)	φ 3400mm t=2.7mm	t	指定	ı	-	-	-							
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	-	-	422,000	422,000							
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	ı	-	420,000	420,000							
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	ı	-	-	-							
鋼材	ライナープレート	Z404011023	ライナーフ°レート(存置)	φ 5500mm t=2.7mm	t	指定	ı	-	-	-							
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	1	-	-	-							
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	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	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	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	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	-	-	413,400	413,400							
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	-	-	397,600	397,600							
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	-	-	399,700	399,700							
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	-	-	384,300	384,300							
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	-	-	374,900	374,900							
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	-	-	374,800	374,800							
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	-	-	373,400	373,400							
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	-	-	372,500	372,500							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 青報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	1-1756 Tu	IIII I	H 177	79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	. J	事項
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	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	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	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	366,200							
鋼材	ライナープレート	Z404013008	リング・支保工(存置)	H-100	t	指定	-	-	658,000	658,000							
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 ¢ 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	t	指定	624,000	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	t	指定	617,000	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 φ2800用	t	指定	620,000	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 	t	指定	-	-	531,000	531,000							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013015	リング・支保工(存置)	H-125 φ3200用	t	指定	-	-	524,000	524,000							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013016	リング・支保工(存置)	H-125 	t	指定	-	-	-	-							
鋼材	ライナープレート	Z404013017	リング・支保工(存置)	H-125 夕3500用	t	指定	-	-	525,000	525,000							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013018	リング・支保工(存置)	H-125 夕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 	t	指定	-	-	521,000	521,000							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013021	リング・支保工(存置)	H-125 	t	指定	-	-	-	-							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013022	リング・支保工(存置)	H-125 ϕ 5000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 	t	指定	-	-	-	-							
鋼材	ライナープ・レート	Z404013024	リング・支保工(存置)	H-150 ϕ 6000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 ϕ 6500用	t	指定	467,000	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 <i>ϕ</i> 7000用	t	指定	470,000	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 <i>ϕ</i> 7500用	t	指定	469,000	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	t	指定	470,000	470,000	470,000	470,000							
鋼材	軽量金属山留材	Z404021031	アル矢板賃料	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	アルチ板賃料	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	アル矢板賃料	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	アルミ矢板賃料	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	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=3500mm	枚·日	物資					全国(沖縄除	819			3		

ä	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料; 土木施工	および	端数処理	備考	注意
,	-C10 AT10	丰岡山 1	13 177	Atto	平 位	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	у н 75	事項
鋼材	軽量金属山留材	Z404021036	アルミ矢板賃料	W=333mm, L=4000mm	枚·日	物資					全国(沖縄除	819			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	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×2000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021002	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×3000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021003	腹起し賃料	アルミ 70-80×115-130×4000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021004	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×2000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021005	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×3000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021006	腹起し賃料	アルミ 110-120×120-130×4000程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021011	水圧サポート賃料	アルミ調整長 450-650程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021012	水圧サポート賃料	アルミ調整長 590-900程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国I(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021013	水圧サポート賃料	アルミ調整長 770-1300程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国I(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021014	水圧サポート賃料	アルミ調整長 1100-1800程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国I(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	Z404021015	水圧サポート賃料	アルミ調整長 1500-2200程度	日·本	物資					全国(沖縄除	819	全国I(除 沖縄)	297	3		
鋼材	軽量金属山留材	L404021021	水圧手動ポンプ賃料	タンク水量 15~19L	台	物資					全国(沖縄除	819	全国Ⅱ(除 沖縄)	297	3		
鋼材	鋼製山留材	Z404041001	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041011	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041021	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041031	鋼製山留材賃料日当り	H-200×200×8×12 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	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											

ž	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 19796 14	- IM- 1	A 77	796 H	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
鋼材	鋼製山留材	Z404041112	鋼製仮設材賃料日当り	I-300×150×10 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041113	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041114	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041115	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041116	鋼製仮設材賃料日当り	I-350×150×12 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041117	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041118	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041119	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041120	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×11 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041121	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041122	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041123	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041124	鋼製仮設材賃料日当り	I-450×175×13 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041125	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041126	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041127	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041128	鋼製仮設材賃料日当り	L-125×90×10 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041129	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041130	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041131	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041132	鋼製仮設材賃料日当り	L-150×90×12 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041133	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041134	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 4~6箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041135	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 7~12箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041136	鋼製仮設材賃料日当り	[-200×80×7.5 13~24箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041137	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 1~3箇月	t·日	市単											
鋼材	鋼製山留材	Z404041138	鋼製仮設材賃料日当り	[-250×90×11 4~6箇月	t·日	市単											
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	204							

겉	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 117001H	IIII I	477	79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um · J	事項
鋼材	鋼製山留材	Z404041146	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 4~6箇月	t·日	指定	204	204	204	204							
鋼材	鋼製山留材	Z404041147	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 7~12箇月	t·日	指定	183	183	183	183							
鋼材	鋼製山留材	Z404041148	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 13~24箇月	t·日	指定	183	183	183	183							
鋼材	鋼製山留材	Z404041149	鋼製山留材賃料日当り	H-500×500×25×25 25~36箇月	t·日	指定	178	178	178	178							
鋼材	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											
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 コンケリート製補強型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	^ヒ*- H1	t	物資					横浜	794	東京	77	3		
鋼材	スクラップ	Z404071002	スクラップ	^ヒ*- H2	t	物資					横浜	794	東京	77	3		
鋼材	スクラップ	Z404071003	スクラップ	^Ŀ*- H3	t	物資					横浜	794	東京	77	3		
鋼材	スクラップ	Z404071004	スクラップ	^ヒ*- H4	t	物資					横浜	794	東京	77	3		
推進工	刃口推進	Z406019101	推進台損料(刃口推進)	800mm (H-150)	m	指定	167	165	163	163							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト	かおよび 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ		IIII I	H 177	796 IM	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ym · J	事項
推進工	刃口推進	Z406019102	推進台損料(刃口推進)	900~1200mm (H-200)	m	指定	211	209	206	206							
推進工	刃口推進	Z406019103	推進台損料(刃口推進)	1350~1650mm (H-250)	m	指定	332	329	324	324							
推進工	刃口推進	Z406019104	推進台損料(刃口推進)	1800~2000mm (H-350)	m	指定	537	533	524	524							
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,480						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019152	油圧ポンプ損料(刃口推進)	7.5kW	供用日	指定	4,670	4,670	4,670	4,670						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019153	油圧ポンプ損料(刃口推進)	11.0kW	供用日	指定	5,420	5,420	5,420	5,420						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019154	油圧ポンプ損料(刃口推進)	15.0kW	供用日	指定	5,670	5,670	5,670	5,670						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019155	油圧ポンプ損料(刃口推進)	22.0kW	供用日	指定	7,700	7,700	7,700	7,700						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019161	操作盤損料(刃口推進)	中押し用	供用日	指定	1,110	1,110	1,110	1,110						供用日当り、損料算定表	
推進工	刃口推進	Z406019171	高圧ホース損料(刃口推進)	6mm × 0.6m	m	指定	19	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	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	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	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	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	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	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	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	56						推m当り	
推進工	刃口推進	Z406019180	低圧ホ-ス損料(刃口推進)	25mm × 4.0m	m	指定	72	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、ホイスト)	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、ホイスト)	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、ホイスト)	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、ホイスト)	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、ホイスト)	型式 20t+2.8t	供用日	指定	63,700	63,700	63,700	-							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	b)および 情報	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
ĺ	K 177001H	IIII 1		796 IM	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	em - J	事項
推進工	刃口推進	Z406019250	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式2.8t×6m	供用日	指定	-	-	-	9,930							
推進工	刃口推進	Z406019252	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式5t×6m	供用日	指定	-	-	-	12,100							
推進工	刃口推進	Z406019254	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式10t×10m	供用日	指定	-	-	-	20,400							
推進工	刃口推進	Z406019256	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式15t/2.8t×10m	供用日	指定	-	-	-	26,300							
推進工	刃口推進	Z406019258	門型クレーン損料(クレーン本体)	型式20t/2.8t	供用日	指定	-	-	-	38,800							
推進工	刃口推進	Z406019251	門型クレーン損料(ホイスト)	型式2.8t 揚程12m	供用日	指定	-	-	-	2,350							
推進工	刃口推進	Z406019253	門型クレーン損料(ホイスト)	型式5t 揚程12m	供用日	指定	-	-	-	3,810							
推進工	刃口推進	Z406019255	門型クレーン損料(ホイスト)	型式10t 揚程12m	供用日	指定	-	-	-	8,030							
推進工	刃口推進	Z406019257	門型クレーン損料(ホイスト)	型式15t/2.8t 揚程12m	供用日	指定	-	-	-	15,400							
推進工	刃口推進	Z406019259	門型クレーン損料(ホイスト)	型式20t/2.8t 揚程24m	供用日	指定	-	-	-	24,900							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406102003	坑口止水器(取付管ポーリング)	φ 200mm	組	指定	73,100	73,100	73,100	73,100						基礎価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406102004	坑口止水器(鋼製さや管ポーリング)	φ 250mm	組	指定	101,000	101,000	101,000	101,000						基礎価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406102005	坑口止水器(鋼製さや管ポーリング)	φ 300mm	組	指定	112,000	112,000	112,000	112,000						基礎価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406102006	坑口止水器(鋼製さや管ポーリング)	φ 350mm	組	指定	123,000	123,000	123,000	123,000						基礎価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101001	推進機損料(鋼製さや管ポーリング)	22kwh, 1200kg-m	В	指定	56,600	56,600	56,600	56,600							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101002	推進機損料(鋼製さや管ポーリング)	22kwh, 1600kg-m	В	指定	65,200	65,200	65,200	65,200							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101003	推進機損料(鋼製さや管ポーリング)	44kwh, 3200kg-m	В	指定	90,500	90,500	90,500	90,500							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101004	推進機損料(鋼製さや管ポーリング)	44kwh, 9000kg-m	В	指定	127,000	127,000	127,000	127,000							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101011	削進台(鋼製さや管ボーリング)	22kwh、回転力、1200kg-m	В	指定	5,560	5,560	5,560	5,560						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101012	削進台(鋼製さや管ボーリング)	22kwh、回転力、1600kg-m	В	指定	5,560	5,560	5,560	5,560						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101013	削進台(鋼製さや管ボーリング)	44kwh、回転力、3200kg-m	В	指定	13,100	13,100	13,100	13,100						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101014	削進台(鋼製さや管ボーリング)	44kwh、回転力、9000kg-m	В	指定	26,300	26,300	26,300	26,300						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101021	油圧ホース(鋼製さや管ボーリング)	10m+5m、回転力、1200~1600kg-m	В	指定	2,230	2,230	2,230	2,230						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101022	油圧ホース(鋼製さや管ボーリング)	10m+5m、回転力、3200 [~] 9000kg-m	В	指定	4,200	4,200	4,200	4,200						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101031	キャブタイヤケーブル(鋼製さや管ボーリング)	38·4c·20mまたは22·4c·20m	В	指定	1,960	1,960	1,960	1,960						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101051	スイベルロッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 60mm × 1m	В	指定	734	734	734	734						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101061	ウォータースイヘブル(鋼製さや管ボーリング)	φ 60mm	В	指定	918	918	918	918						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101104	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 250mm	В	指定	2,240	2,240	2,240	2,240						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101105	スイヘ・ルヘット(鋼製さや管ホーリング)	φ 300mm	日	指定	2,590	2,590	2,590	2,590						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101106	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 350mm	В	指定	2,730	2,730	2,730	2,730						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101107	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 400mm	В	指定	3,150	3,150	3,150	3,150						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101108	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 450mm	В	指定	3,360	3,360	3,360	3,360						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101109	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 500mm	В	指定	3,620	3,620	3,620	3,620						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101110	スイヘ・ルヘット・(鋼製さや管ホーリング)	φ 550mm	В	指定	5,240	5,240	5,240	5,240						運転日当り	

ă.	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料。 土木施工	および :単価	端数処理	備考	注意
	AC 12 796 14	+ ш → 1	-12.40	אניוט	+14	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	PH - C3	事項
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101111	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 600mm	B	指定	6,350	6,350	6,350	6,350						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101112	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 700mm	日	指定	7,680	7,680	7,680	7,680						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101113	スイベルヘッド(鋼製さや管ボーリング)	φ 800mm	B	指定	9,800	9,800	9,800	9,800						運転日当り	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101204	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	粘性土、φ 250mm	個	指定	40,900	40,900	40,900	40,900						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101205	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	粘性土、 ϕ 300mm	個	指定	52,100	52,100	52,100	52,100						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101206	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	粘性土、φ 350mm	個	指定	62,400	62,400	62,400	62,400						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101207	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	粘性土、φ 400mm	個	指定	69,700	69,700	69,700	69,700						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101208	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	粘性土、φ 450mm	個	指定	80,400	80,400	80,400	80,400						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101209	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	粘性土、φ 500mm	個	指定	109,000	109,000	109,000	109,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101210	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	粘性土、φ 550mm	個	指定	131,000	131,000	131,000	131,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101211	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	粘性土、φ 600mm	個	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101212	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	粘性土、φ 700mm	個	指定	180,000	180,000	180,000	180,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101213	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	粘性土、φ 800mm	個	指定	209,000	209,000	209,000	209,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101254	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、φ 250mm	個	指定	78,400	78,400	78,400	78,400						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101255	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、 ϕ 300mm	個	指定	99,600	99,600	99,600	99,600						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101256	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、φ 350mm	個	指定	120,000	120,000	120,000	120,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101257	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、φ 400mm	個	指定	133,000	133,000	133,000	133,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101258	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	砂質土·軟岩、φ 450mm	個	指定	154,000	154,000	154,000	154,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101259	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、φ 500mm	個	指定	211,000	211,000	211,000	211,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101260	メタルクラウン(鋼製さや管ポーリング)	砂質土·軟岩、φ 550mm	個	指定	254,000	254,000	254,000	254,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101261	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、 ϕ 600mm	個	指定	297,000	297,000	297,000	297,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101262	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、 ϕ 700mm	個	指定	351,000	351,000	351,000	351,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101263	メタルクラウン(鋼製さや管ボーリング)	砂質土·軟岩、 ϕ 800mm	個	指定	407,000	407,000	407,000	407,000						全損価格	
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101091	塩ビスペーサー	φ 200用	個	指定	6,540	6,540	6,540	6,540							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101092	塩ビスペーサー	φ 250用	個	指定	6,540	6,540	6,540	6,540							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101093	塩ビスペーサー	φ300用	個	指定	6,550	6,550	6,550	6,550							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101094	塩ビスペーサー	φ 350用	個	指定	7,020	7,020	7,020	7,020							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101095	塩ビスペーサー	φ 400用	個	指定	7,880	7,880	7,880	7,880							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101096	塩ビスペーサー	φ 450用	個	指定	9,500	9,500	9,500	9,500							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101097	塩ビスペーサー	φ500用	個	指定	12,600	12,600	12,600	12,600							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101098	塩ビスペーサー	φ 600用	個	指定	15,700	15,700	15,700	15,700							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101099	塩ビスペーサー	φ700用	個	指定	20,900	20,900	20,900	20,900							
推進工	鋼製さや管ボーリング推進	Z406101100	塩ビスペーサー	φ800用	個	指定	26,200	26,200	26,200	26,200							
推進工	取付管ボーリング推進	Z406101103	スイヘ・ルヘット・(取付管ホ・ーリンク)	φ 200mm	B	指定	1,890	1,890	1,890	1,890						運転日当り	

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 情報	積算資料。 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
	A 19790111	IIII I		79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	Pro - 3	事項
推進工	取付管ボーリング推進	Z406101203	メタルクラウン(取付管ボーリング)	粘性土、 ϕ 200mm	個	指定	38,500	38,500	38,500	38,500						全損価格	
推進工	取付管ボーリング推進	Z406101253	メタルクラウン(取付管ポーリング)	砂質土·軟岩、φ 200mm	個	指定	73,100	73,100	73,100	73,100						全損価格	
シールト・エ	坑口	Z407011002	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径2150mm(内径1500)用	組	指定	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000							
シールト・エ	坑口	Z407011003	発進坑ロ用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径2350mm(内径1650)用	組	指定	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000							
シールト・エ	坑口	Z407011004	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径2550mm(内径1800)用	組	指定	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000							
シールドエ	坑口	Z407011005	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径2750mm(内径2000)用	組	指定	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000							
シールト・エ	坑口	Z407011006	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径2950mm(内径2200)用	組	指定	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000							
シールト・エ	坑口	Z407011007	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径3150mm(内径2400)用	組	指定	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000							
シールト・エ	坑口	Z407011008	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径3350mm(内径2600)用	組	指定	3,910,000	3,910,000	3,910,000	3,910,000							
シールト・エ	坑口	Z407011009	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径3550mm(内径2800)用	組	指定	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000							
シールト・エ	坑口	Z407011010	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径3800mm(内径3000)用	組	指定	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000							
シールト・エ	坑口	Z407011011	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4050mm(内径3250)用	組	指定	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000							
シールト・エ	坑口	Z407011012	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4300mm(内径3500)用	組	指定	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000							
シールト・エ	坑口	Z407011013	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4550mm(内径3750)用	組	指定	5,850,000	5,850,000	5,850,000	5,850,000							
シールト・エ	坑口	Z407011014	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径4800mm(内径4000)用	組	指定	6,330,000	6,330,000	6,330,000	6,330,000							
シールト・エ	坑口	Z407011015	発進坑口用ゴムリング(シールド工) 枠共	外径5100mm(内径4250)用	組	指定	6,590,000	6,590,000	6,590,000	6,590,000							
シールト・エ	坑口	Z407011016	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径5400mm(内径4500)用	組	指定	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000							
シールト・エ	坑口	Z407011017	発進坑ロ用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径5700mm(内径4750)用	組	指定	7,200,000	7,200,000	7,200,000	7,200,000							
シールト・エ	坑口	Z407011018	発進坑口用ゴムリング(シールドエ) 枠共	外径6000mm(内径5000)用	組	指定	7,640,000	7,640,000	7,640,000	7,640,000							
シールト・エ	その他	Z407019001	通信用ビニール電線損料	ピニール屋外線 TOV1.2	m	物資				-						価格の1/2	
シールト・エ	その他	Z407019002	電話機損料		個	指定	666	666	666	-						価格の1/3	
シールト・エ	その他	Z407019003	通信用ビニール電線損料	ピニール屋外線 TOV1.2	m	物資	-	-	-		全国	559			3		
シールト・エ	その他	Z407019004	電話機損料		個	指定	-	-	-	2,000							
シールト・エ	その他	Z407019021	丸パイプ	径48.6mm	m	物資					全国(北海沖 縄除	171	全国 I (除 北海道沖縄	270	3		
シールト・エ	その他	Z407019022	パイプペ−ス	径48.6mm用	個	物資					全国	171	全国 I (除 北海道沖縄	270	3		
シールト・エ	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		
シールト・エ	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		
シールト・エ	その他	Z407019026	鋼製布板	1829 × 500mm	枚	物資					全国(北海沖 縄除	169	全国 I (除 北海道沖縄	268	3		
シールドエ	その他	Z407019027	縞鋼板	3.2 × 914 × 1829	枚	物資					東京	43	東京	42	3		
防音工	防音工	Z408011001	防音パネル基礎価格	\$イプA	m2	指定	47,300	47,300	47,300	47,300							
防音工	防音工	Z408011002	採光パネル基礎価格	\$イプA	m2	指定	63,265	63,265	63,265	63,265							
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	658,163							
防音工	防音工	Z408011004	人員用扉パネル基礎価格	\$イプA	m2	指定	226,785	226,785	226,785	226,785							
防音工	防音工	Z408011011	防音パネル基礎価格	∮イプ [°] B	m2	指定	119,000	119,000	119,000	119,000							

咨	材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および ·情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
~				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	,	事項
防音工	防音工	Z408011012	採光パネル基礎価格	∮ና7˚B	m2	指定	106,500	106,500	106,500	106,500							
防音工	防音工	Z408011013	換気パネル基礎価格	∮ና7˚B	m2	指定	770,000	770,000	770,000	770,000							
防音工	防音工	Z408011014	人員用扉パネル基礎価格	∮ና7˚B	m2	指定	535,000	535,000	535,000	535,000							
防音工	防音工	Z408011026	ケート基礎価格	6.0m × 4.0m	基	指定	171,000	171,000	171,000	171,000							
防音工	防音工	Z408011021	防音パネル基礎価格	\$17°C	m2	指定	163,000	163,000	163,000	163,000							
防音工	防音工	Z408011022	採光パネル基礎価格	\$17°C	m2	指定	119,000	119,000	119,000	119,000							
防音工	防音工	Z408011023	換気パネル基礎価格	\$17°C	m2	指定	920,000	920,000	920,000	920,000							
防音工	防音工	Z408011024	人員用扉パネル基礎価格	\$17°C	m2	指定	320,000	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	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	3,760,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011001	摇動圧入機	[呼び径1500~2000]42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400	19,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011002	摇動圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600	43,600							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011003	回転圧入機	[呼び径1500~2000] 42KW	換算時間	指定	19,400	19,400	19,400	19,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011004	回転圧入機	[呼び径2500] 42KW	換算時間	指定	43,600	43,600	43,600	43,600							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011011	刃先(鋼製ケーシング・用)	φ 1500mm	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)	φ 1800mm	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)	φ 2000mm	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)	φ 2500mm	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	φ 1500mm 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	φ 1800mm 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	φ 2000mm 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	φ 2000mm 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	φ 2500mm 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	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	φ 1800mm 20回使用	本	指定	32,000	32,000	32,000	32,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011033	仮設ケーシング損料	φ 2000mm 20回使用	本	指定	36,900	36,900	36,900	36,900							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011034	仮設ケーシング損料	φ 2500mm 20回使用	本	指定	71,100	71,100	71,100	71,100							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011051	円形覆工板 賃料	φ1500mm 1~30日	枚·月	指定	29,400	29,400	29,400	29,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011052	円形覆工板 賃料	φ1500mm 31~90日	枚·月	指定	24,600	24,600	24,600	24,600							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011053	円形覆工板 賃料	φ1500mm 91~180日	枚·月	指定	19,000	19,000	19,000	19,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011054	円形覆工板 賃料	φ1500mm 181~360日	枚·月	指定	16,000	16,000	16,000	16,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011061	円形覆工板 賃料	φ1800mm 1~30日	枚·月	指定	38,000	38,000	38,000	38,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011062	円形覆工板 賃料	φ1800mm 31~90日	枚·月	指定	31,800	31,800	31,800	31,800							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011063	円形覆工板 賃料	φ 1800mm 91~180 日	枚·月	指定	24,700	24,700	24,700	24,700							

겉	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 19796 14	IM 1	A.W.	796 III	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - 3	事項
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011064	円形覆工板 賃料	φ1800mm 181~360日	枚·月	指定	20,700	20,700	20,700	20,700							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011071	円形覆工板 賃料	φ2000mm 1~30日	枚·月	指定	46,700	46,700	46,700	46,700							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011072	円形覆工板 賃料	φ2000mm 31~90日	枚·月	指定	38,900	38,900	38,900	38,900							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011073	円形覆工板 賃料	φ2000mm 91~180 日	枚·月	指定	30,200	30,200	30,200	30,200							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011074	円形覆工板 賃料	φ2000mm 181~360日	枚·月	指定	25,400	25,400	25,400	25,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011081	円形覆工板 賃料	φ2500mm 1~30日	枚·月	指定	67,000	67,000	67,000	67,000							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011082	円形覆工板 賃料	φ2500mm 31~90日	枚·月	指定	55,900	55,900	55,900	55,900							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011083	円形覆工板 賃料	φ2500mm 91~180日	枚·月	指定	43,400	43,400	43,400	43,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011084	円形覆工板 賃料	φ2500mm 181~360日	枚·月	指定	36,400	36,400	36,400	36,400							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011091	円形覆工板 賃料	φ3000mm 1~30日	枚·月	指定	87,900	87,900	87,900	87,900							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011092	円形覆工板 賃料	φ3000mm 31~90日	枚·月	指定	73,300	73,300	73,300	73,300							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011093	円形覆工板 賃料	φ3000mm 91~180日	枚·月	指定	56,900	56,900	56,900	56,900							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011094	円形覆工板 賃料	φ3000mm 181~360日	枚·月	指定	47,700	47,700	47,700	47,700							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011101	円形覆工板 整備費	φ 1500mm	枚	指定	8,700	8,700	8,700	8,700							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011102	円形覆工板 整備費	φ1800mm	枚	指定	11,300	11,300	11,300	11,300							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011103	円形覆工板 整備費	φ 2000mm	枚	指定	13,800	13,800	13,800	13,800							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011104	円形覆工板 整備費	φ 2500mm	枚	指定	19,800	19,800	19,800	19,800							
小型立坑	鋼製ケーシング式立坑	Z409011105	円形覆工板 整備費	φ 3000mm	枚	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011061	仮設材運搬費 製品長12m以内	片道 L=10km	t	指定	4,350	4,350	4,350	4,350							
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011071	仮設材運搬費 製品長12m超15m以内	片道 L=10km	t	指定	4,800	4,800	4,800	4,800							
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011081	仮設材運搬費 製品長15m超	片道 L=10km	t	指定	7,010	7,010	7,010	7,010							
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011051	仮設材積み込費		t	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
共通仮設費	仮設材等運搬費	Z451011052	仮設材取り卸し費		t	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
共通仮設費	産廃処分費	Z451012003	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	t	指定	11,810	-	-	-							
共通仮設費	産廃処分費	Z451012004	産業廃棄物処分費	指定処分 南本牧第5B廃棄物最終処分場	m3	指定	27,770	-	-	-							
共通仮設費	産廃処分費	Z451014101	硬化瀝青管 処分費		t	指定	100,000	100,000	100,000	100,000							
共通仮設費	産廃処分費	Z451014102	硬化瀝青管 分析費		式	指定	54,000	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	24.35	25.88	25.7	25.25							
電気料金	電気料金	Z403091002	電力量料金	低圧(常時)	kWh	指定	19.71	21.24	21.05	20.61							
電気料金	電気料金	Z403091011	電力基本料金	低圧(臨時)	kW月	指定	1,197.87	1,197.87	1,197.87	1,197.87							
電気料金	電気料金	Z403091012	電力基本料金	低圧(常時)	kW月	指定	998.23	998.23	998.23	998.23							
電気料金	電気料金	Z403091013	電力基本料金	高圧(臨時)	kW月	指定	1,482.52	1,482.52	1,482.52	1,482.52							
電気料金	電気料金	Z403091014	電力基本料金	高圧(常時)	kW月	指定	1,363.64	1,363.64	1,363.64	1,363.64							
電気料金	電気料金	Z403091021	負担金	引込線工事費(低圧)	個所	指定	8,818	8,818	8,818	8,818							

ž	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
,	AC 19 796 14	+	12.10	No.10	+12	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ън с.	事項
電気料金	電気料金	Z403091022	負担金	引込線工事費(高圧)	個所	指定	26,545	26,545	26,545	26,545							
鋼材	鋼材	Z404081001	不等辺山形鋼	SS400 10 × 125 × 90	t	物資					横浜	Web	東京	32	3		
鋼材	鋼材	Z404061001	軽量鋼矢板	SS400 中古品(90%)	t	市単											注
鋼材	鋼材	Z404061002	鋼矢板	SY295 中古品(90%)	t	市単											注
鋼材	鋼材	Z404061003	鋼矢板	SY295 V型 中古品(90%)	t	市単											注
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	35,800	35,800	35,800	35,800							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021301	高圧洗浄車損料(運転換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	時間	指定	8,380	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	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	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	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	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	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	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	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	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カメラ搭載車損料(運転換算)	95.5kW(130PS) 2t	時間	指定	13,500	13,500	13,500	13,500							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021322	取付管用TVカメラ搭載車損料(運転換算)	70kW(95PS) 2t	時間	指定	3,480	3,480	3,480	3,480							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021323	補修プラント車損料(運転換算)	100kW(135PS) 3t	時間	指定	8,190	8,190	8,190	8,190							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021351	ガイドローラー損料(運転換算)	2個1組	時間	指定	313	313	313	313							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021352	小型高圧洗浄機損料(運転換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ポリタン付	時間	指定	504	504	504	504							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021371	注入パッカー損料(運転換算)	φ 150mm	B	指定	1,590	1,590	1,590	1,590							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021372	注入パッカー損料(運転換算)	φ 200mm	B	指定	1,650	1,650	1,650	1,650							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021373	注入パッカー損料(運転換算)	φ 250mm	B	指定	2,100	2,100	2,100	2,100							

4	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
	90 19 19 11 II	+ m → 1	121 101	Attu	+4	шж	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	בי. נווע	事項
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)	φ 300mm	B	指定	2,170	2,170	2,170	2,170							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021375	注入パッカー損料(運転換算)	φ 350mm	B	指定	2,540	2,540	2,540	2,540							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021376	注入パッカー損料(運転換算)	φ 400mm	B	指定	3,840	3,840	3,840	3,840							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021377	注入パッカー損料(運転換算)	φ 450mm	B	指定	4,370	4,370	4,370	4,370							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021378	注入パッカー損料(運転換算)	φ 500mm	B	指定	4,760	4,760	4,760	4,760							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021379	注入パッカー損料(運転換算)	φ 600mm	B	指定	5,700	5,700	5,700	5,700							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021381	送風機損料(運転換算)	φ 300mm ダウト5m付	ш	指定	123	123	123	123							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021501	高圧洗浄車損料(供用換算)	147kW(200PS) 4t max20MPa	П	指定	28,800	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	B	指定	19,500	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	B	指定	11,470	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	B	指定	25,000	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	B	指定	36,200	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	B	指定	40,800	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	B	指定	28,600	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	B	指定	41,400	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	B	指定	46,000	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カメラ搭載車損料(供用換算)	95.5kW(130PS) 2t	B	指定	35,400	35,400	35,400	35,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021522	取付管用TVカメラ搭載車損料(供用換算)	70kW(95PS) 2t	B	指定	9,150	9,150	9,150	9,150							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021523	補修プラント車損料(供用換算)	100kW(135PS) 3t	B	指定	36,400	36,400	36,400	36,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021551	ガイドローラー損料(供用換算)	2個1組	B	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021552	小型高圧洗浄機損料(供用換算)	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm2 ポリタン付	B	指定	2,420	2,420	2,420	2,420							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021561	止水プラグ損料(供用換算)	φ 150mm	B	指定	235	235	235	235							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021562	止水プラグ損料(供用換算)	φ 200mm	B	指定	278	278	278	278							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021563	止水プラグ損料(供用換算)	φ 250mm	B	指定	345	345	345	345							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021564	止水プラグ損料(供用換算)	φ 300mm	B	指定	458	458	458	458							\perp
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021565	止水プラグ損料(供用換算)	φ 350mm	B	指定	608	608	608	608							\perp
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021566	止水プラグ損料(供用換算)	φ 400mm	B	指定	658	658	658	658							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021567	止水プラグ損料(供用換算)	φ 450mm	B	指定	967	967	967	967							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021568	止水プラグ損料(供用換算)	φ 500mm	日	指定	1,050	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	止水プラグ損料(供用換算)	φ 600mm	B	指定	1,125	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)	φ 150mm	B	指定	1,310	1,310	1,310	1,310							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021572	注入パッカー損料(供用換算)	φ 200mm	B	指定	1,360	1,360	1,360	1,360							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021573	注入パッカー損料(供用換算)	φ 250mm	B	指定	1,730	1,730	1,730	1,730							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021574	注入パッカー損料(供用換算)	φ 300mm	B	指定	1,790	1,790	1,790	1,790							

j	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施工	および エ単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021575	注入パッカー損料(供用換算)	φ 350mm	B	指定	2,090	2,090	2,090	2,090							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021576	注入パッカー損料(供用換算)	φ 400mm	B	指定	2,740	2,740	2,740	2,740							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021577	注入パッカー損料(供用換算)	φ 450mm	B	指定	3,120	3,120	3,120	3,120							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021578	注入パッカー損料(供用換算)	φ 500mm	B	指定	3,400	3,400	3,400	3,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021579	注入パッカー損料(供用換算)	φ 600mm	В	指定	4,070	4,070	4,070	4,070							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021581	送風機損料(供用換算)	φ 300mm ダウト5m付	B	指定	91	91	91	91							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405021582	コンプレッサ損料(供用換算)	₹-90.75KW 0.93MPa	日	指定	318	318	318	318							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405031010	給水車損料(更生工法)	4t,121kw	日	指定	12,900	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 φ 50mm	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 ϕ 50mm90°	個	物資					全国(北海沖 縄除	692	東京	817	3		
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405031130	塩ビバルプソケット(更生工法)	TS継手	個	物資					全国(北海沖 縄除	692	東京	816	3		
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032010	反転·引込車損料(更生工法)	4t, 154kw	B	指定	63,500	63,500	63,500	63,500							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032020	硬化·形成車損料(更生工法)	4t, 154kw	B	指定	79,500	79,500	79,500	79,500							
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	B	指定	35,100	35,100	35,100	34,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032031	高圧洗浄車損料(更生工法)	4t, 154kw	B	指定	-	-	-	35,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032040	せん孔機車損料(更生工法)	2t, 84kw	B	指定	35,400	35,400	35,400	35,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032050	本管用TVカバラ車損料(更生工法)	2t, 63kw	B	指定	23,600	23,600	23,600	23,100							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405032051	本管用TVカバラ車損料(更生工法)	2t, 95.5kw	B	指定	-	-	-	23,100							
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	B	指定	35,100	35,100	35,100	34,400							
機械器具損料	維持管理·管更生機械器 具損料	Z405035020	超高圧洗浄車損料(供用換算)	4t, 143kw	B	指定	43,200	43,200	43,200	42,300							
管きょ更生エ	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	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149000	更生管材 φ180mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	IIII I	1 m	796 H		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149010	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149015	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149020	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149025	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149030	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149035	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149040	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149045	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149050	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149055	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td>26,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	26,000	26,000	26,000	26,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148060	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148065	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148070	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148075	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148080	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148085	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148090	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148095	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148100	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148105	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148110	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	25,700	25,700	25,700	25,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148115	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	25,700	25,700	25,700	25,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148120	更生管材 Ø230mm(反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148125	更生管材 Ø230mm(反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148130	更生管材 Ø230mm(反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148135	更生管材 Ø230mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148140	更生管材 Ø230mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148150	更生管材 Ø230mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148155	更生管材 Ø230mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148160	更生管材 Ø230mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148170	更生管材 Ø230mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	- IM- 1	1 m	796 H		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ын · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149060	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	34,400	34,400	34,400	34,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149065	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>34,400</td><td>34,400</td><td>34,400</td><td>34,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	34,400	34,400	34,400	34,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149070	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149075	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149080	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149090	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148215	更生管材 ϕ 250mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148240	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148245	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148250	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148255	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148285	更生管材 Ø300mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ		- m- 1	1 m	796 H	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148290	更生管材 Ø300mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148295	更生管材 Ø300mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148300	更生管材 Ø350mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148305	更生管材 Ø350mm(反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148310	更生管材 Ø350mm(反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148315	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148320	更生管材 Ø350mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148325	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148330	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148335	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148370	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148375	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148380	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148385	更生管材 Ø380mm(反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148395	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148405	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148410	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148415	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148420	更生管材 Ø400mm(反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148425	更生管材 Ø400mm(反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148430	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148440	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148445	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148450	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148455	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	IIII I	A 77	796 H	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ын · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148460	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148465	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148470	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148475	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148480	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	86,700	86,700	86,700	86,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148485	更生管材 Ø450mm (反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>86,700</td><td>86,700</td><td>86,700</td><td>86,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	86,700	86,700	86,700	86,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148490	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148495	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148520	更生管材 φ450mm (反転·形成)	T-14、4.0m〈H≦4.5m、自立管	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148525	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148535	更生管材 Ø450mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148540	更生管材 φ500mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	95,700	95,700	95,700	95,700							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>95,700</td><td>95,700</td><td>95,700</td><td>95,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	95,700	95,700	95,700	95,700							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148555	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148570	更生管材 Ø500mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148575	更生管材 Ø500mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148580	更生管材 Ø500mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148585	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148590	更生管材 Ø500mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148595	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148600	更生管材 φ520mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	98,700	98,700	98,700	98,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148605	更生管材 ϕ 520mm (反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>98,700</td><td>98,700</td><td>98,700</td><td>98,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	98,700	98,700	98,700	98,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148610	更生管材 ϕ 520mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148615	更生管材 Ø520mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148620	更生管材 ϕ 520mm (反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148625	更生管材 Ø520mm(反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	- IM- 1		796111	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148630	更生管材 Ø520mm(反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148635	更生管材 Ø520mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148640	更生管材 Ø520mm(反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148645	更生管材 Ø520mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148650	更生管材 Ø520mm(反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149120	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149130	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149155	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149160	更生管材 φ530mm (反転·形成)	T-14、4.0m〈H≦4.5m、自立管	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149170	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149175	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148660	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	131,000	131,000	131,000	131,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148665	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	131,000	131,000	131,000	131,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148670	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td>131,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	131,000	131,000	131,000	131,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148675	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148685	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148690	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148695	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148705	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149180	更生管材 φ610mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	135,000	135,000	135,000	135,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	135,000	135,000	135,000	135,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td>135,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	135,000	135,000	135,000	135,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149195	更生管材 Ø610mm (反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	7 (64)	1 m	796 H	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149200	更生管材 Ø610mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149205	更生管材 Ø610mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149210	更生管材 Ø610mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149215	更生管材 Ø610mm(反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149220	更生管材 Ø610mm(反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149225	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149230	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149235	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149240	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	172,000	172,000	172,000	172,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>172,000</td><td>172,000</td><td>172,000</td><td>172,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	172,000	172,000	172,000	172,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>179,000</td><td>179,000</td><td>179,000</td><td>179,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	179,000	179,000	179,000	179,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149265	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149270	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149280	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149285	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149290	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411149295	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148720	更生管材 φ700mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	176,000	176,000	176,000	176,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>176,000</td><td>176,000</td><td>176,000</td><td>176,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	176,000	176,000	176,000	176,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000						<u> </u>	
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148780	更生管材 φ760mm (反転·形成)	T-14、H≦0.5m、自立管	m	指定	206,000	206,000	206,000	206,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148785	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>206,000</td><td>206,000</td><td>206,000</td><td>206,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	206,000	206,000	206,000	206,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	×11770.18			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	510.5	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148790	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148795	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148800	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148805	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148810	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148815	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148820	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148825	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411148835	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-14、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258000	更生管材 Ø150mm(反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258005	更生管材 Ø150mm(反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258010	更生管材 Ø150mm(反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258015	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258020	更生管材 Ø150mm(反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258025	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258030	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258040	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258045	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258050	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258055	更生管材 Ø150mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259000	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	30,100	30,100	30,100	30,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259005	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259010	更生管材 Ø180mm(反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259015	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259020	更生管材 Ø180mm(反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259025	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259040	更生管材 ϕ 180mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259045	更生管材 ϕ 180mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259055	更生管材 Ø180mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. –		単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	JII - 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258060	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258065	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258070	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258075	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258080	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258085	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258090	更生管材 Ø200mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258095	更生管材 ϕ 200mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	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	22,300							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td>22,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	25,700	25,700	25,700	25,700							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258115	更生管材 Ø200mm(反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	25,700	25,700	25,700	25,700							
管きょ更生エ	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	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258135	更生管材 ϕ 230mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258170	更生管材 ϕ 230mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td>28,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259060	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	41,000	41,000	41,000	41,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259065	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259080	更生管材 ϕ 240mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259090	更生管材 ϕ 240mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td>38,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259095	更生管材 ϕ 240mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259100	更生管材 ϕ 240mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	7 100 - 1	477	796111	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259110	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< th=""><th>m</th><th>指定</th><th>35,800</th><th>35,800</th><th>35,800</th><th>35,800</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259115	更生管材 Ø240mm(反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	35,800	35,800	35,800	35,800							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258180	更生管材 Ø250mm(反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258185	更生管材 Ø250mm(反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258190	更生管材 Ø250mm(反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	Е	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	Е	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td>29,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258240	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	Е	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258245	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258250	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258255	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258260	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258265	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258270	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258275	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258280	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258285	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258290	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258295	更生管材 ϕ 300mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td>35,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	35,600	35,600	35,600	35,600							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258300	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258305	更生管材 ϕ 350mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	×11770.18			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	5.0.15	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258340	更生管材 Ø350mm(反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258345	更生管材 Ø350mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258350	更生管材 Ø350mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258355	更生管材 Ø350mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td>43,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258360	更生管材 Ø380mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258365	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	Е	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258370	更生管材 Ø380mm(反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	Е	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258375	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258380	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258390	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258400	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258405	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258410	更生管材 ϕ 380mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	Е	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td>50,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
管きょ更生エ	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	51,400							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258435	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258440	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258450	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258455	更生管材 ϕ 400mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258460	更生管材 Ø400mm(反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258465	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>Е</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	Е	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258470	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258475	更生管材 Ø400mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td>51,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	51,400	51,400	51,400	51,400							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258480	更生管材 φ450mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258495	更生管材 ϕ 450mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>95,500</td><td>95,500</td><td>95,500</td><td>95,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	95,500	95,500	95,500	95,500							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258505	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	IIII I	A 77	796 H		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	ын · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258510	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258515	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258520	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258525	更生管材 Ø450mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258530	更生管材 Ø450mm(反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td>90,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	90,200	90,200	90,200	90,200							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258540	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258575	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258580	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-25、4.0m〈H≦4.5m、自立管	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258590	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258595	更生管材 ϕ 500mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td>105,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	105,000	105,000	105,000	105,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258600	更生管材 ϕ 520mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	116,000	116,000	116,000	116,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258605	更生管材 ϕ 520mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	116,000	116,000	116,000	116,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	116,000	116,000	116,000	116,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td>116,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	116,000	116,000	116,000	116,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	107,000	107,000	107,000	107,000						<u> </u>	
管きょ更生エ	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	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259125	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259135	更生管材 Ø530mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	7 100 - 1		796111	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259140	更生管材 Ø530mm(反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259145	更生管材 Ø530mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259150	更生管材 Ø530mm(反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259155	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259160	更生管材 Ø530mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td>118,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	118,000	118,000	118,000	118,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259170	更生管材 ϕ 530mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td>108,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258660	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258665	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258685	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258690	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258700	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258705	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td>144,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258710	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258715	更生管材 ϕ 600mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td>138,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259180	更生管材 φ610mm (反転·形成)	T-25、H≦0.5m、自立管	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259185	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259200	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259205	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259215	更生管材 ϕ 610mm (反転·形成)	T-25、3.5m <h≦4.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td>149,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
管きょ更生エ	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	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259245	更生管材 Ø680mm(反転·形成)	T-25、0.5m <h≦1.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wei 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1179614	7 100 - 1		796111		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	эм · 3	事項
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259250	更生管材 Ø680mm(反転·形成)	T-25、1.0m <h≦1.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259255	更生管材 Ø680mm (反転·形成)	T-25、1.5m <h≦2.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259260	更生管材 Ø680mm(反転·形成)	T-25、2.0m <h≦2.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259265	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-25、2.5m <h≦3.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259270	更生管材 Ø680mm(反転·形成)	T-25、3.0m <h≦3.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259280	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-25、4.0m <h≦4.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259285	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411259290	更生管材 ϕ 680mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td>182,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							
管きょ更生エ	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	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258765	更生管材 Ø700mm (反転·形成)	T-25、4.5m <h≦5.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258770	更生管材 Ø700mm (反転·形成)	T-25、5.0m <h≦5.5m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258775	更生管材 Ø700mm (反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td>183,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	183,000	183,000	183,000	183,000							
管きょ更生エ	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	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦4.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	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< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦5.5m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							
管きょ更生エ	管更生管材	Z411258835	更生管材 Ø760mm(反転·形成)	T-25、5.5m <h≦6.0m、自立管< td=""><td>m</td><td>指定</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td>209,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦6.0m、自立管<>	m	指定	209,000	209,000	209,000	209,000							

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web 土木コスト)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
シールドエ	スチールフォーム	Z407012001	スチールフォーム基礎価格	1350mm用 9m	基	指定	14,581,100	14,581,100	14,581,100	14,581,100							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012002	スチールフォーム基礎価格	1500mm用 9m	基	指定	15,544,900	15,544,900	15,544,900	15,544,900							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012003	スチールフォーム基礎価格	1650mm用 9m	基	指定	17,360,500	17,360,500	17,360,500	17,360,500							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012004	スチールフォーム基礎価格	1800mm用 9m	基	指定	18,748,300	18,748,300	18,748,300	18,748,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012005	スチールフォーム基礎価格	2000mm用 9m	基	指定	20,170,300	20,170,300	20,170,300	20,170,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012006	スチールフォーム基礎価格	2200mm用 9m	基	指定	22,815,200	22,815,200	22,815,200	22,815,200							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012007	スチールフォーム基礎価格	2400mm用 9m	基	指定	24,150,300	24,150,300	24,150,300	24,150,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012008	スチールフォーム基礎価格	2600mm用 9m	基	指定	25,633,300	25,633,300	25,633,300	25,633,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012009	スチールフォーム基礎価格	2800mm用 9m	基	指定	27,097,300	27,097,300	27,097,300	27,097,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012010	スチールフォーム基礎価格	3000mm用 9m	基	指定	41,938,200	41,938,200	41,938,200	41,938,200							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012011	スチールフォーム基礎価格	3250mm用 9m	基	指定	44,540,700	44,540,700	44,540,700	44,540,700							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012012	スチールフォーム基礎価格	3500mm用 9m	基	指定	47,235,800	47,235,800	47,235,800	47,235,800							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012013	スチールフォーム基礎価格	3750mm用 9m	基	指定	49,878,300	49,878,300	49,878,300	49,878,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012014	スチールフォーム基礎価格	4000mm用 9m	基	指定	52,704,700	52,704,700	52,704,700	52,704,700							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012015	スチールフォーム基礎価格	4250mm用 9m	基	指定	55,261,700	55,261,700	55,261,700	55,261,700							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012016	スチールフォーム基礎価格	4500mm用 9m	基	指定	57,760,500	57,760,500	57,760,500	57,760,500							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012017	スチールフォーム基礎価格	4750mm用 9m	基	指定	63,999,200	63,999,200	63,999,200	63,999,200							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012018	スチールフォーム基礎価格	5000mm用 9m	基	指定	67,276,000	67,276,000	67,276,000	67,276,000							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012101	スチールフォーム基礎価格	1350mm用 12m	基	指定	18,310,900	18,310,900	18,310,900	18,310,900							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012102	スチールフォーム基礎価格	1500mm用 12m	基	指定	19,543,100	19,543,100	19,543,100	19,543,100							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012103	スチールフォーム基礎価格	1650mm用 12m	基	指定	20,386,300	20,386,300	20,386,300	20,386,300							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012104	スチールフォーム基礎価格	1800mm用 12m	基	指定	21,904,100	21,904,100	21,904,100	21,904,100							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012105	スチールフォーム基礎価格	2000mm用 12m	基	指定	23,527,400	23,527,400	23,527,400	23,527,400							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012106	スチールフォーム基礎価格	2200mm用 12m	基	指定	27,228,500	27,228,500	27,228,500	27,228,500							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012107	スチールフォーム基礎価格	2400mm用 12m	基	指定	29,095,100	29,095,100	29,095,100	29,095,100							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012108	スチールフォーム基礎価格	2600mm用 12m	基	指定	31,137,100	31,137,100	31,137,100	31,137,100							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012109	スチールフォーム基礎価格	2800mm用 12m	基	指定	32,912,500	32,912,500	32,912,500	32,912,500							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012110	スチールフォーム基礎価格	3000mm用 12m	基	指定	51,292,200	51,292,200	51,292,200	51,292,200							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012111	スチールフォーム基礎価格	3250mm用 12m	基	指定	54,669,000	54,669,000	54,669,000	54,669,000							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012112	スチールフォーム基礎価格	3500mm用 12m	基	指定	57,967,900	57,967,900	57,967,900	57,967,900							
シールト゚エ	スチールフォーム	Z407012113	スチールフォーム基礎価格	3750mm用 12m	基	指定	61,367,200	61,367,200	61,367,200	61,367,200							
シールト・エ	スチールフォーム	Z407012114	スチールフォーム基礎価格	4000mm用 12m	基	指定	65,952,900	65,952,900	65,952,900	65,952,900							
シールト゚エ	スチールフォーム	Z407012115	スチールフォーム基礎価格	4250mm用 12m	基	指定	69,418,200	69,418,200	69,418,200	69,418,200							
シールドエ	スチールフォーム	Z407012116	スチールフォーム基礎価格	4500mm用 12m	基	指定	72,023,700	72,023,700	72,023,700	72,023,700							

4	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(well 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 177001H	IIII I		796 III	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
シールト゚エ	スチールフォーム	Z407012117	スチールフォーム基礎価格	4750mm用 12m	基	指定	80,911,000	80,911,000	80,911,000	80,911,000							
シールト゚エ	スチールフォーム	Z407012118	スチールフォーム基礎価格	5000mm用 12m	基	指定	84,114,700	84,114,700	84,114,700	84,114,700							
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013000	セグメント用シール材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	469	469	469	469							
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013104	コンクリート系セグメント	φ 1500(C 4)	リング	指定	300,000	300,000	300,000	300,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013105	コンクリート系セグ・メント	φ1500(C 5)	リンク゜	指定	319,000	319,000	319,000	319,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013106	コンクリート系セグ・メント	φ 1650(C 6)	リング	指定	313,000	313,000	313,000	313,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013107	コンクリート系セグ・メント	φ 1650(C 7)	リング	指定	333,000	333,000	333,000	333,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013108	コンクリート系セグメント	φ 1800(C 8)	リング	指定	323,000	323,000	323,000	323,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013109	コンクリート系セグメント	φ 1800(C 9)	リング	指定	346,000	346,000	346,000	346,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013110	コンクリート系セグ・メント	φ 2000(C10)	リング	指定	336,000	336,000	336,000	336,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013111	コンクリート系セグメント	φ 2000(C11)	リング	指定	349,000	349,000	349,000	349,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013112	コンクリート系セグ・メント	φ 2000(C12)	リング	指定	356,000	356,000	356,000	356,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013113	コンクリート系セグメント	φ 2200(C13)	リング	指定	347,000	347,000	347,000	347,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013114	コンクリート系セグ・メント	φ 2200(C14)	リング	指定	360,000	360,000	360,000	360,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013115	コンクリート系セグメント	φ 2200(C15)	リング	指定	370,000	370,000	370,000	370,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013116	コンクリート系セグ・メント	φ 2400(C16)	リング	指定	385,000	385,000	385,000	385,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013117	コンクリート系セグ・メント	φ 2400(C17)	リング	指定	405,000	405,000	405,000	405,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013118	コンクリート系セグメント	φ 2400(C18)	リング	指定	416,000	416,000	416,000	416,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013119	コンクリート系セグメント	φ 2600(C19)	リング	指定	400,000	400,000	400,000	400,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013120	コンクリート系セグメント	φ 2600(G20)	リング	指定	428,000	428,000	428,000	428,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013121	コンクリート系セグ・メント	φ 2600(C21)	リング	指定	464,000	464,000	464,000	464,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013122	コンクリート系セグ・メント	φ 2600(C22)	リング	指定	457,000	457,000	457,000	457,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013123	コンクリート系セグ・メント	φ 2800(C23)	リング	指定	428,000	428,000	428,000	428,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013124	コンクリート系セグ・メント	φ 2800(C24)	リング	指定	437,000	437,000	437,000	437,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013125	コンクリート系セグ・メント	φ 2800(C25)	リング	指定	468,000	468,000	468,000	468,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013126	コンクリート系セグ・メント	φ 2800(C26)	リング	指定	480,000	480,000	480,000	480,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013127	コンクリート系セグ・メント	φ 3000(C27)	リング	指定	437,000	437,000	437,000	437,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013128	コンクリート系セグ・メント	φ 3000(C28)	リング	指定	451,000	451,000	451,000	451,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013129	コンクリート系セグ・メント	φ 3000(C29)	リンク゜	指定	490,000	490,000	490,000	490,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013130	コンクリート系セク・メント	φ 3000(C30)	リング	指定	495,000	495,000	495,000	495,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013131	コンクリート系セク・メント	φ 3250(C31)	リング	指定	470,000	470,000	470,000	470,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013132	コンクリート系セグ・メント	φ 3250(C32)	リング	指定	503,000	503,000	503,000	503,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013133	コンクリート系セク・メント	φ 3250(C33)	リング	指定	532,000	532,000	532,000	532,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013134	コンクリート系セグ・メント	φ 3250(C34)	リンク゛	指定	567,000	567,000	567,000	567,000							注

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
ĺ	K 19796 14		477	796111	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - J	事項
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013135	コンクリート系セグ・メント	φ 3500(C35)	リング	指定	515,000	515,000	515,000	515,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013136	コンクリート系セグ・メント	φ 3500(C36)	リング	指定	538,000	538,000	538,000	538,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013137	コンクリート系セグ・メント	φ 3500(C37)	リング	指定	576,000	576,000	576,000	576,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013138	コンクリート系セグ・メント	φ 3500(C38)	リング	指定	629,000	629,000	629,000	629,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013139	コンクリート系セグ・メント	φ 3750(C39)	リング	指定	557,000	557,000	557,000	557,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013140	コンクリート系セグ・メント	φ 3750(C40)	リング	指定	596,000	596,000	596,000	596,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013141	コンクリート系セグ・メント	φ 3750(C41)	リング	指定	591,000	591,000	591,000	591,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013142	コンクリート系セグ・メント	φ 3750(C42)	リング	指定	648,000	648,000	648,000	648,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013143	コンクリート系セグメント	φ 4000(C43)	リング	指定	610,000	610,000	610,000	610,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013144	コンクリート系セグメント	φ 4000(C44)	リング	指定	640,000	640,000	640,000	640,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013145	コンクリート系セグ・メント	φ 4000(C45)	リング	指定	620,000	620,000	620,000	620,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013146	コンクリート系セグメント	φ 4000(C46)	リング	指定	679,000	679,000	679,000	679,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013147	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C47)	リング	指定	620,000	620,000	620,000	620,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013148	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C48)	リング	指定	699,000	699,000	699,000	699,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013149	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C49)	リング	指定	736,000	736,000	736,000	736,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013150	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C50)	リング	指定	786,000	786,000	786,000	786,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013151	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C51)	リング	指定	728,000	728,000	728,000	728,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013152	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C52)	リング	指定	778,000	778,000	778,000	778,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013153	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C53)	リング	指定	810,000	810,000	810,000	810,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013154	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C54)	リング	指定	834,000	834,000	834,000	834,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013155	コンクリート系セグメント	φ 4750(C55)	リング	指定	805,000	805,000	805,000	805,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013156	コンクリート系セグ・メント	φ 4750(C56)	リング	指定	846,000	846,000	846,000	846,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013157	コンクリート系セグ・メント	φ 4750(C57)	リング	指定	908,000	908,000	908,000	908,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013158	コンクリート系セグメント	φ 4750(C58)	リング	指定	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013159	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C59)	リング	指定	860,000	860,000	860,000	860,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013160	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C60)	リング	指定	928,000	928,000	928,000	928,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013161	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C61)	リング	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013162	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C62)	リング	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013232	コンクリート系セグ・メント	φ 3250(C32W)	リング	指定	579,000	579,000	579,000	579,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013233	コンクリート系セク・メント	φ 3250(C33W)	リング	指定	614,000	614,000	614,000	614,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013234	コンクリート系セク・メント	φ 3250(C34W)	リング	指定	656,000	656,000	656,000	656,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013236	コンクリート系セク・メント	φ 3500(C36W)	リング	指定	599,000	599,000	599,000	599,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013237	コンクリート系セク・メント	φ 3500(C37W)	リング	指定	658,000	658,000	658,000	658,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013238	コンクリート系セグ・メント	φ 3500(C38W)	リング	指定	732,000	732,000	732,000	732,000							注

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(we 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	P. 1-1796 14	IIII I		796 III	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um · J	事項
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013240	コンクリート系セグ・メント	φ 3750(C40W)	リング	指定	679,000	679,000	679,000	679,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013241	コンクリート系セグメント	φ 3750(G41W)	リング	指定	717,000	717,000	717,000	717,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-4	Z407013242	コンクリート系セグメント	φ 3750(C42W)	リング	指定	757,000	757,000	757,000	757,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013244	コンクリート系セグ・メント	φ 4000(C44W)	リング	指定	742,000	742,000	742,000	742,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013245	コンクリート系セグ・メント	φ 4000(C45W)	リング	指定	762,000	762,000	762,000	762,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013246	コンクリート系セグメント	φ 4000(C46W)	リング	指定	790,000	790,000	790,000	790,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013248	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C48W)	リング	指定	791,000	791,000	791,000	791,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013249	コンクリート系セグ・メント	φ 4250(C49W)	リング	指定	835,000	835,000	835,000	835,000							注
シールト・エ	JSWAS A-4	Z407013250	コンクリート系セグメント	φ 4250(C50W)	リング	指定	880,000	880,000	880,000	880,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013252	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C52W)	リング	指定	870,000	870,000	870,000	870,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013253	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C53W)	リング	指定	910,000	910,000	910,000	910,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013254	コンクリート系セグ・メント	φ 4500(C54W)	リング	指定	994,000	994,000	994,000	994,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013256	コンクリート系セグ・メント	φ 4750(C56W)	リング	指定	999,000	999,000	999,000	999,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013257	コンクリート系セグメント	φ 4750(C57W)	リング	指定	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013258	コンクリート系セグ・メント	φ 4750(C58W)	リング	指定	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013260	コンクリート系セグメント	φ 5000(C60W)	リング	指定	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013261	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C61W)	リング	指定	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000							注
シールドエ	JSWAS A-4	Z407013262	コンクリート系セグ・メント	φ 5000(C62W)	リング	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014000	セグメント用シール材	目開き2mm、目違い3mm	m	指定	469	469	469	469							
シールト・エ	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	226,100							注
シールト・エ	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	238,200							注
シールドエ	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	244,500							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014116	鋼製セグメント	φ1500(S16)	リング	指定	259,600	259,600	259,600	259,600							注
シールドエ	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	274,900							注
シールドエ	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	246,400							注
シールドエ	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	259,700							注
シールドエ	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	263,500							注
シールドエ	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	280,400							注
シールト゚エ	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	295,800							注
シールドエ	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	257,600							注
シールドエ	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	271,700							注
シールト・エ	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	277,300							注
シールト・エ	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	292,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014127	鋼製セグメント	φ 1800(S27)	リング	指定	310,700	310,700	310,700	310,700							注

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および 単価	端数処理	備考	注意
ĺ	P. 1-1796 14	IIII I		796111	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	от - 3	事項
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014128	鋼製セグメント	φ 2000(S28)	リング	指定	280,700	280,700	280,700	280,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014129	鋼製セグメント	φ 2000(S29)	リング	指定	292,800	292,800	292,800	292,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014130	鋼製セグメント	φ 2000(\$30)	リング	指定	292,300	292,300	292,300	292,300							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014131	鋼製セグメント	φ 2000(S31)	リング	指定	311,200	311,200	311,200	311,200							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014132	鋼製セグメント	φ 2000(S32)	リング	指定	328,300	328,300	328,300	328,300							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014133	鋼製セグメント	φ 2200(S33)	リング	指定	292,600	292,600	292,600	292,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014134	鋼製セグメント	φ 2200(S34)	リング	指定	305,500	305,500	305,500	305,500							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014135	鋼製セグメント	φ 2200(S35)	リング	指定	304,800	304,800	304,800	304,800							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014136	鋼製セグメント	φ 2200(S36)	リング	指定	323,600	323,600	323,600	323,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014137	鋼製セグメント	φ 2200(S37)	リング	指定	342,600	342,600	342,600	342,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014138	鋼製セグメント	φ 2400(S38)	リング	指定	323,300	323,300	323,300	323,300							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014139	鋼製セグメント	φ 2400(S39)	リング	指定	337,100	337,100	337,100	337,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014140	鋼製セグメント	φ 2400(S40)	リング	指定	356,000	356,000	356,000	356,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014141	鋼製セグメント	φ 2400(S41)	リング	指定	367,200	367,200	367,200	367,200							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014142	鋼製セグメント	φ 2400(S42)	リング	指定	394,600	394,600	394,600	394,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014143	鋼製セグメント	φ 2400(S43)	リング	指定	420,900	420,900	420,900	420,900							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014144	鋼製セグメント	φ 2600(S44)	リング	指定	351,600	351,600	351,600	351,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014145	鋼製セグメント	φ 2600(\$45)	リング	指定	371,700	371,700	371,700	371,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014146	鋼製セグメント	φ 2600(S46)	リング	指定	390,900	390,900	390,900	390,900							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014147	鋼製セグメント	φ 2600(S47)	リング	指定	403,400	403,400	403,400	403,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014148	鋼製セグメント	φ 2600(S48)	リング	指定	427,100	427,100	427,100	427,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014149	鋼製セグメント	φ 2600(S49)	リング	指定	454,600	454,600	454,600	454,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014150	鋼製セグメント	φ 2800(S50)	リング	指定	449,200	449,200	449,200	449,200							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014151	鋼製セグメント	φ 2800(S51)	リング	指定	456,800	456,800	456,800	456,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014152	鋼製セグメント	φ 2800(S52)	リング	指定	486,500	486,500	486,500	486,500							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014153	鋼製セグメント	φ 2800(S53)	リング	指定	521,900	521,900	521,900	521,900							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014154	鋼製セグメント	φ 3000(S54)	リング	指定	471,900	471,900	471,900	471,900							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014155	鋼製セグメント	φ 3000(S55)	リング	指定	476,800	476,800	476,800	476,800							注
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014156	鋼製セグメント	φ 3000(S56)	リング	指定	509,000	509,000	509,000	509,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014157	鋼製セグメント	φ 3000(S57)	リング	指定	546,000	546,000	546,000	546,000							注
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014158	鋼製セグメント	φ 3250(S58)	リング	指定	494,100	494,100	494,100	494,100							注
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014159	鋼製セグメント	φ 3250(S59)	リング	指定	529,100	529,100	529,100	529,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014160	鋼製セグメント	φ 3250(S60)	リング	指定	568,100	568,100	568,100	568,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014161	鋼製セグメント	φ 3500(S61)	リング	指定	575,900	575,900	575,900	575,900							注

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 177001H	IIII I	H 17	79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - 3	事項
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014162	鋼製セグメント	φ 3500(S62)	リング	指定	623,600	623,600	623,600	623,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014163	鋼製セグメント	φ 3500(S63)	リング	指定	659,200	659,200	659,200	659,200							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014164	鋼製セグメント	φ 3750(S64)	リング	指定	625,600	625,600	625,600	625,600							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014165	鋼製セグ・メント	φ 3750(S65)	リング	指定	661,600	661,600	661,600	661,600							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014166	鋼製セグ・メント	φ 3750(S66)	リング	指定	705,000	705,000	705,000	705,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014167	鋼製セグメント	φ 4000(\$67)	リング	指定	645,800	645,800	645,800	645,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014168	鋼製セグメント	φ 4000(\$68)	リング	指定	683,600	683,600	683,600	683,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014169	鋼製セグメント	φ 4000(S69)	リング	指定	728,500	728,500	728,500	728,500							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014170	鋼製セグメント	φ 4250(S70)	リング	指定	820,900	820,900	820,900	820,900							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014171	鋼製セグメント	φ 4250(\$71)	リング	指定	936,800	936,800	936,800	936,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014172	鋼製セグメント	φ 4250(\$72)	リング	指定	974,400	974,400	974,400	974,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014173	鋼製セグメント	φ 4500(\$73)	リング	指定	845,900	845,900	845,900	845,900							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014174	鋼製セグメント	φ 4500(\$74)	リング	指定	956,700	956,700	956,700	956,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014175	鋼製セグメント	φ 4500(S75)	リング	指定	1,017,700	1,017,700	1,017,700	1,017,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014176	鋼製セグメント	φ 4750(\$76)	リング	指定	989,600	989,600	989,600	989,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014177	鋼製セグメント	φ 4750(S77)	リング	指定	1,053,100	1,053,100	1,053,100	1,053,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014178	鋼製セグメント	φ 4750(\$78)	リング	指定	1,113,700	1,113,700	1,113,700	1,113,700							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014179	鋼製セグメント	φ 5000(\$79)	リング	指定	1,022,400	1,022,400	1,022,400	1,022,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014180	鋼製セグメント	φ 5000(S80)	リング	指定	1,088,700	1,088,700	1,088,700	1,088,700							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014181	鋼製セグメント	φ 5000(\$81)	リング	指定	1,152,100	1,152,100	1,152,100	1,152,100							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014228	鋼製セグメント	φ 2000(\$28-2)	リング	指定	351,100	351,100	351,100	351,100							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014229	鋼製セグメント	φ 2000(\$29-2)	リング	指定	383,200	383,200	383,200	383,200							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014230	鋼製セグメント	φ 2000(\$30-2)	リング	指定	368,400	368,400	368,400	368,400							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014231	鋼製セグメント	φ 2000(\$31–2)	リング	指定	386,700	386,700	386,700	386,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014232	鋼製セグメント	φ 2000(S32-2)	リング	指定	418,000	418,000	418,000	418,000							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014233	鋼製セグメント	φ 2200(\$33-2)	リング	指定	364,700	364,700	364,700	364,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014234	鋼製セグメント	φ 2200(S34-2)	リング	指定	398,000	398,000	398,000	398,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014235	鋼製セグメント	φ 2200(S35-2)	リング	指定	382,500	382,500	382,500	382,500							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014236	鋼製セグメント	φ 2200(\$36-2)	リング	指定	402,700	402,700	402,700	402,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014237	鋼製セグメント	φ 2200(\$37–2)	リング	指定	434,600	434,600	434,600	434,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014238	鋼製セグメント	φ 2400(\$38-2)	リング	指定	397,600	397,600	397,600	397,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014239	鋼製セグメント	φ 2400(\$39-2)	リング	指定	417,800	417,800	417,800	417,800							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014240	鋼製セグメント	φ 2400(S40-2)	リング	指定	451,000	451,000	451,000	451,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014241	鋼製セグメント	φ 2400(S41-2)	リング	指定	458,800	458,800	458,800	458,800							注

ą	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	o)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	P. 1-1796 14	IM 1	H 17	79616	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	. J	事項
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014242	鋼製セグメント	φ 2400(S42-2)	リング	指定	502,600	502,600	502,600	502,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014243	鋼製セグメント	φ 2400(\$43-2)	リング	指定	547,500	547,500	547,500	547,500							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014244	鋼製セグメント	φ 2600(\$44-2)	リング	指定	430,200	430,200	430,200	430,200							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014245	鋼製セグ・メント	φ 2600(S45-2)	リング	指定	450,800	450,800	450,800	450,800							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014246	鋼製セグ・メント	φ 2600(S46-2)	リング	指定	486,700	486,700	486,700	486,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014247	鋼製セグメント	φ 2600(S47-2)	リング	指定	491,700	491,700	491,700	491,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014248	鋼製セグメント	φ 2600(S48-2)	リング	指定	535,600	535,600	535,600	535,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014249	鋼製セグメント	φ 2600(\$49-2)	リング	指定	584,500	584,500	584,500	584,500							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014250	鋼製セグメント	φ 2800(S50-2)	リング	指定	553,600	553,600	553,600	553,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014251	鋼製セグメント	φ 2800(S51-2)	リング	指定	554,800	554,800	554,800	554,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014252	鋼製セグメント	φ 2800(S52-2)	リング	指定	606,400	606,400	606,400	606,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014253	鋼製セグメント	φ 2800(S53-2)	リング	指定	657,400	657,400	657,400	657,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014254	鋼製セグメント	φ 3000(S54-2)	リング	指定	576,600	576,600	576,600	576,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014255	鋼製セグメント	φ 3000(S55-2)	リング	指定	580,600	580,600	580,600	580,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014256	鋼製セグメント	φ 3000(S56-2)	リング	指定	631,600	631,600	631,600	631,600							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014257	鋼製セグメント	φ 3000(S57-2)	リング	指定	685,700	685,700	685,700	685,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014258	鋼製セグメント	φ 3250(S58-2)	リング	指定	599,700	599,700	599,700	599,700							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014259	鋼製セグメント	φ 3250(S59-2)	リング	指定	654,800	654,800	654,800	654,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014260	鋼製セグメント	φ 3250(S60-2)	リング	指定	711,300	711,300	711,300	711,300							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014261	鋼製セグメント	φ 3500(S61-2)	リング	指定	715,100	715,100	715,100	715,100							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014262	鋼製セグメント	φ 3500(S62-2)	リング	指定	776,100	776,100	776,100	776,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014263	鋼製セグメント	φ 3500(S63-2)	リング	指定	849,400	849,400	849,400	849,400							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014264	鋼製セグメント	φ 3750(S64-2)	リング	指定	773,700	773,700	773,700	773,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014265	鋼製セグメント	φ 3750(S65-2)	リング	指定	837,800	837,800	837,800	837,800							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014266	鋼製セグメント	φ 3750(S66-2)	リング	指定	914,300	914,300	914,300	914,300							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014267	鋼製セグメント	φ 4000(S67-2)	リング	指定	798,300	798,300	798,300	798,300							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014268	鋼製セグメント	φ 4000(S68-2)	リング	指定	861,000	861,000	861,000	861,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014269	鋼製セグメント	φ 4000(S69-2)	リング	指定	944,200	944,200	944,200	944,200							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014270	鋼製セグメント	φ 4250(S70-2)	リング	指定	1,008,000	1,008,000	1,008,000	1,008,000							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014271	鋼製セグメント	φ 4250(S71-2)	リング	指定	1,103,100	1,103,100	1,103,100	1,103,100							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014272	鋼製セグメント	φ 4250(S72-2)	リング	指定	1,188,300	1,188,300	1,188,300	1,188,300							注
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014273	鋼製セグメント	φ 4500(\$73-2)	リング	指定	1,042,400	1,042,400	1,042,400	1,042,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014274	鋼製セグメント	φ 4500(S74-2)	リング	指定	1,141,400	1,141,400	1,141,400	1,141,400							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014275	鋼製セグメント	φ 4500(S75-2)	リング	指定	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000							注

	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施工	および :単価	端数処理	備者	注意
	A 1979014	IMI 1	a m	79614	74	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	um - 3	事項
シールト゚エ	JSWAS A-3	Z407014276	鋼製セグメント	φ 4750(S76-2)	リング	指定	1,180,200	1,180,200	1,180,200	1,180,200							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014277	鋼製セグメント	φ 4750(\$77-2)	リング	指定	1,272,700	1,272,700	1,272,700	1,272,700							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014278	鋼製セグメント	φ 4750(\$78-2)	リング	指定	1,355,400	1,355,400	1,355,400	1,355,400							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014279	鋼製セグメント	φ 5000(S79-2)	リング	指定	1,218,900	1,218,900	1,218,900	1,218,900							注
シールドエ	JSWAS A-3	Z407014280	鋼製セグメント	φ 5000(S80-2)	リング	指定	1,310,700	1,310,700	1,310,700	1,310,700							注
シールト・エ	JSWAS A-3	Z407014281	鋼製セグメント	φ 5000(S81-2)	リング	指定	1,401,200	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 エ	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3		注
市場単価	取付管布設及び支管取付 エ	Q2G1090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3		注
市場単価	塩ピます設置工	Q2G1090010	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	塩ピます設置工	Q2G1090020	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	塩ピます設置工	Q2G1090030	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	塩ビます設置工	Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	物資					神奈川県	282	神奈川県	217	3		注
市場単価	塩ビます設置工	Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資					神奈川県	283	神奈川県	217	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	物資					神奈川県	267	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物資					神奈川県	268	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所	物資					神奈川県	268	神奈川県	207	3		注
市場単価	組立マンホール設置工	Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所	物資					神奈川県	268	神奈川県	207	3		注
市場単価	小型マンホール設置工	Q2G1080010	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080020	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080030	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注

39	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
,	로 170 사자 111	- 単価コード	13 ftr	Atti	半世	山央	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数	VH 石	事項
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080040	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080050	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080060	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080070	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150, 200mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080080	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm	箇所	物資					神奈川県	274	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080090	小型マンホールエ(塩ピニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物資					神奈川県	275	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080100	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	275	神奈川県	211	3		注
市場単価	小型マンホール設置エ	Q2G1080120	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物資					神奈川県	275	神奈川県	211	3		注
市場単価	塩ピ管設置工	Q2G1010010	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	Е	物資					神奈川県	247	神奈川県	191	3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010020	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	191	3		注
市場単価	塩ピ管設置工	Q2G1010030	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	Е	物資					神奈川県	247	神奈川県	191	3		注
市場単価	塩ピ管設置工	Q2G1010040	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	191	3		注
市場単価	塩ビ管設置工	Q2G1010050	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資					神奈川県	247	神奈川県	191	3		注
市場単価	リプ付塩ビ管設置エ	Q2G1020010	リフ [*] 付硬質塩ヒ [*] 管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物資					神奈川県	252	神奈川県	195	3		注
市場単価	リフ [*] 付塩ヒ [*] 管設置エ	Q2G1020020	リフ [*] 付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物資					神奈川県	252	神奈川県	195	3		注
市場単価	リプ 付塩ビ管設置エ	Q2G1020030	リフ [*] 付硬質塩ヒ [*] 管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物資					神奈川県	252	神奈川県	195	3		注
市場単価	リフ [*] 付塩ヒ [*] 管設置エ	Q2G1020040	リフ [*] 付硬質塩ヒ [*] 管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物資					神奈川県	252	神奈川県	195	3		注
市場単価	リフ [*] 付塩ヒ [*] 管設置エ	Q2G1020050	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物資					神奈川県	252	神奈川県	195	3		注
市場単価	砂·砕石基礎工	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	199	3		注
市場単価	砂·砕石基礎工	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	257	神奈川県	199	3		注
市場単価	砂·砕石基礎工	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	203	3		注
市場単価	砂·砕石基礎工	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	物資					神奈川県	262	神奈川県	203	3		注
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001001	7ル製手摺(埋込定着法)	200mm埋込100m以上 JS規格	Е	指定	24,700	24,700	24,700	24,700							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001002	7ル製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 JS規格	m	指定	24,700	24,700	24,700	24,700							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001003	7ル製手摺(埋込定着法)	200mm埋込20m以上 JS規格	m	指定	28,200	28,200	28,200	28,200							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001004	アルミ製手摺(埋込定着法)	200mm埋込20m未満 JS規格	m	指定	28,200	28,200	28,200	28,200							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001005	7ル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込100m以上 JS規格	m	指定	26,500	26,500	26,500	26,500							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001006	7ル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込50m以上 JS規格	m	指定	26,500	26,500	26,500	26,500							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001007	アルミ製手摺(埋込定着法)	100mm埋込20m以上 JS規格	m	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001008	7ル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込20m未満 JS規格	m	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001009	7ル:製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	35,400	35,400	35,400	35,400							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001010	7ル:製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	35,400	35,400	35,400	35,400							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001011	7ル(製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	41,000	41,000	41,000	41,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001012	アル:製手摺(埋込定着法)	200mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	41,000	41,000	41,000	41,000							

- 4	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および ·情報	積算資料 土木施工		端数処理	備考	注意
Î	C 17796 III	- m- 1	H 177	79014		шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	элэ · 3	事項
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001013	7ル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001014	アル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001015	アル(製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	41,600	41,600	41,600	41,600							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001016	アル製手摺(埋込定着法)	100mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	41,600	41,600	41,600	41,600							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001017	アル製手摺(脱着法)	サヤ管式100m以上 JS規格	m	指定	31,800	31,800	31,800	31,800							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001018	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式50m以上 JS規格	m	指定	31,800	31,800	31,800	31,800							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001019	アル製手摺(脱着法)	サヤ管式20m以上 JS規格	m	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001020	アルミ製手摺(脱着法)	サヤ管式20m未満 JS規格	m	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001021	7ル製手摺(脱着法)	鋳物ペース式100m以上 JS規格	m	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001022	アルミ製手摺(脱着法)	鋳物ペース式50m以上 JS規格	m	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001023	アルミ製手摺(脱着法)	鋳物ペース式20m以上 JS規格	m	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001024	アルシ製手摺(脱着法)	鋳物ベース式20m未満 JS規格	m	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001051	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込100m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001052	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込50m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001053	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込20m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001054	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込20m未満	m	指定	4,850	4,850	4,850	4,850							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001055	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込100m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001056	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込50m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001057	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込20m以上	m	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001058	7ルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込20m未満	m	指定	4,850	4,850	4,850	4,850							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001059	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001060	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001061	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	200mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001062	7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	5,620	5,620	5,620	5,620							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001063	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 100m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001064	7ル(製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 50m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001065	7ル製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m以上 階段部	m	指定	4,450	4,450	4,450	4,450							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001066	アルミ製手摺取付費(埋込定着法)	100mm埋込 20m未満 階段部	m	指定	5,620	5,620	5,620	5,620							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001067	アルミ製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式100m以上	m	指定	5,440	5,440	5,440	5,440							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001068	7ル:製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式50m以上	m	指定	5,440	5,440	5,440	5,440							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001069	7ル(製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式20m以上	m	指定	5,440	5,440	5,440	5,440							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001070	アル:製手摺取付費(脱着法)	サヤ管式20m未満	m	指定	6,810	6,810	6,810	6,810							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001071	アル:製手摺取付費(脱着法)	鋳物ペース式100m以上	m	指定	5,140	5,140	5,140	5,140							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001072	アルシ製手摺取付費(脱着法)	鋳物ペース式50m以上	m	指定	5,140	5,140	5,140	5,140							

1	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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)	鋳物ペ−ス式20m以上	m	指定	5,140	5,140	5,140	5,140							
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)	鋳物ペース式20m未満	m	指定	6,410	6,410	6,410	6,410							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001101	埋め込み金物(足掛金物)	W=300	個	指定	3,230	3,230	3,230	3,230							
処理場・ポンプ場	アルミ製手摺・取付費・埋め 込み金物	Z491001102	埋め込み金物(足掛金物)	W=400	個	指定	3,720	3,720	3,720	3,720							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002351	越流板撤去·復旧工		m	指定	4,680	4,680	4,680	4,680						ボルト、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	1,040	1,040	1,040	1,040						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	910	910	910	910						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	730	730	730	730						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	1,220	1,220	1,220	1,220						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	1,090	1,090	1,090	1,090						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	910	910	910	910						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	950	950	950	950						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	820	820	820	820						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	660	660	660	660						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	1,380	1,380	1,380	1,380						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	1,150	1,150	1,150	1,150						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	970	970	970	970						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	2,070	2,070	2,070	2,070							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002102	表面処理工	側部 100<,<300m2	m2	指定	1,770	1,770	1,770	1,770							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002103	表面処理工	側部 300m2以上	m2	指定	1,480	1,480	1,480	1,480							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002104	表面処理工	上部 100m2以下	m2	指定	2,480	2,480	2,480	2,480							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002105	表面処理工	上部 100<,<300m2	m2	指定	2,150	2,150	2,150	2,150							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002106	表面処理工	上部 300m2以上	m2	指定	1,770	1,770	1,770	1,770							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002107	表面処理工	下部 100m2以下	m2	指定	1,860	1,860	1,860	1,860							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002108	表面処理工	下部 100<,<300m2	m2	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002109	表面処理工	下部 300m2以上	m2	指定	1,330	1,330	1,330	1,330							
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	2,700	2,700	2,700	2,700							
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	2,320	2,320	2,320	2,320							
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	1,920	1,920	1,920	1,920							
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	23,900	23,900	23,900	23,900						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	20,600	20,600	20,600	20,600						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	16,900	16,900	16,900	16,900						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	28,600	28,600	28,600	28,600						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002305	防食被覆工	C種 上部 100<,<300m2	m2	指定	24,500	24,500	24,500	24,500						ピンホール試験費含む	

<u>je</u>	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(wel 土木コスト	b)および 情報	積算資料 土木施工	および L単価	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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	20,600	20,600	20,600	20,600						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002307	防食被覆工	C種 下部 100m2以下	m2	指定	21,300	21,300	21,300	21,300						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002308	防食被覆工	C種 下部 100<,<300m2	m2	指定	18,400	18,400	18,400	18,400						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002309	防食被覆工	C種 下部 300m2以上	m2	指定	15,300	15,300	15,300	15,300						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002310	防食被覆工	C種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	31,100	31,100	31,100	31,100						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002311	防食被覆工	C種 トラフ部 100<,<300m2	m2	指定	26,500	26,500	26,500	26,500						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002312	防食被覆工	C種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	22,200	22,200	22,200	22,200						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002313	防食被覆工	D種 側部 100m2以下	m2	指定	34,600	34,600	34,600	34,600						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002314	防食被覆工	D種 側部 100<,<300m2	m2	指定	31,400	31,400	31,400	31,400						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002315	防食被覆工	D種 側部 300m2以上	m2	指定	25,500	25,500	25,500	25,500						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002316	防食被覆工	D種 上部 100m2以下	m2	指定	43,200	43,200	43,200	43,200						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002317	防食被覆工	D種 上部 100<,<300m2	m2	指定	37,900	37,900	37,900	37,900						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002318	防食被覆工	D種 上部 300m2以上	m2	指定	29,000	29,000	29,000	29,000						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002319	防食被覆工	D種 下部 100m2以下	m2	指定	32,200	32,200	32,200	32,200						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002320	防食被覆工	D種 下部 100<,<300m2	m2	指定	28,700	28,700	28,700	28,700						ピンホール試験費含む	
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	24,000	24,000	24,000	24,000						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002322	防食被覆工	D種 トラフ部 100m2以下	m2	指定	42,400	42,400	42,400	42,400						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002323	防食被覆工	D種 トラフ部 100<,<300m2	m2	指定	36,900	36,900	36,900	36,900						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002324	防食被覆工	D種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	30,500	30,500	30,500	30,500						ピンホール試験費含む	
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002325	防食被覆工	A種 側部 100m2以下	m2	指定	14,700	14,700	14,700	14,700							
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	12,500	12,500	12,500	12,500							
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	10,500	10,500	10,500	10,500							
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	17,600	17,600	17,600	17,600							
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	15,000	15,000	15,000	15,000							
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	12,500	12,500	12,500	12,500							
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	13,300	13,300	13,300	13,300							
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	11,300	11,300	11,300	11,300							
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	9,450	9,450	9,450	9,450							
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	18,900	18,900	18,900	18,900							
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	16,400	16,400	16,400	16,400							
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	13,500	13,500	13,500	13,500							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002337	防食被覆工	B種 側部 100m2以下	m2	指定	17,000	17,000	17,000	17,000							
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	14,800	14,800	14,800	14,800							
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	12,400	12,400	12,400	12,400							

ji	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施工	および	端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
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	20,600	20,600	20,600	20,600							
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	17,500	17,500	17,500	17,500							
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	14,700	14,700	14,700	14,700							
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	15,500	15,500	15,500	15,500							
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	13,300	13,300	13,300	13,300							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002345	防食被覆工	B種 下部 300m2以上	m2	指定	11,000	11,000	11,000	11,000							
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	22,300	22,300	22,300	22,300							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002347	防食被覆工	B種 トラフ部 100<,<300m2	m2	指定	19,000	19,000	19,000	19,000							
処理場・ポンプ場	防食工	Z491002348	防食被覆工	B種 トラフ部 300m2以上	m2	指定	15,900	15,900	15,900	15,900							
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	B	指定	93,000	93,000	93,000	93,000							
市場単価	週休2日	Q2GE010010	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010020	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010030	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010040	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE010050	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020010	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020020	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020030	リプ・付硬質塩ピ管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020040	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE020050	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 現場	m3	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 現場	m3	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 現場	m3	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工 現場	m3	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注

4	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web	o)および 情報	積算資料 土木施コ	および L単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 177001H	IIII I	A 177	796114	+4	шх	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	SITS - 3	事項
市場単価	週休2日	Q2GE070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080010	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080020	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管250mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080030	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080040	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080050	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080060	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080070	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080080	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080090	小型マンホールエ(塩ピニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080100	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE080120	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090010	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径150) 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090020	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径200) 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090030	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径300) 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090040	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径350) 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 現場	箇所	物資	-	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GE090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 現場	箇所	物資	_	-	-							現場閉所	注
市場単価	週休2日	Q2GF010010	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	Е	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010020	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010030	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	Е	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010040	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF010050	硬質塩化ピニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020010	リフ [*] 付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020020	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020030	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF020040	リプ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注

ą	資材規格		名称	規格	単位	出典	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 情報	積算資料 土木施コ	および C単価	端数処理	備考	注意
ĺ	K 1979614	単価コード	A 19	79614	74		単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効析数	уm · 3	事項
市場単価	週休2日	Q2GF020050	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 交替	m3	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 交替	m3	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 交替	m3	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工 交替	m3	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080010	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080020	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m以下 本管250mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080030	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080040	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管250mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080050	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080060	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080070	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080080	小型マンホールエ(塩ピニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管250mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080090	小型マンホールエ(塩ピニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080100	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF080120	小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090040	塩化ピニル製ます設置工(材工共)	ます(径350) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注

ř	資材規格	単価コード	名称	規格	単位	出典 令和7年	令和7年4月	月 令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数処理	備考	注意
							単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	都市	Р	都市	Р	有効桁数		事項
市場単価	週休2日	Q2GF090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 交替	箇所	物資	1	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 交替	箇所	物資	1	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注
市場単価	週休2日	Q2GF090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 交替	箇所	物資	-	-	-							交替制	注

注意事項

鋼材	鋼材	中古品は、市中価格(市単)の90%						
シールドエ	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·砕石基礎工	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。						

土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

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

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

(2)単価の規格について

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

単価コード(Q2G1010010)「硬質塩化ビニル管設置工(材工共)」、規格:「呼び径150mm」での例

〈現場閉所〉の規格:「呼び径150mm 現場」 〈交替制〉 の規格:「呼び径150mm 交替」

(3) 単価の算出方法について

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

単価算出例

例 1 「週休 2 日補正前単価」: 4,070円 「補正係数」: 1.01 4,070円×1.01 = 4,110.7円 例 2 「週休 2 日補正前単価」: 453円 「補正係数」: 1.01 453円×1.01 = 457.53円

(4)補正係数

市場単価の、週休2日に関する補正係数は、次の表のとおりです。

		補正係数							
名称	区分	現場	閉所	交替制					
		月単位	完全	月単位	完全				
硬質塩化ビニル管設置エ		1.	01	1. 01					
リブ付き硬質塩化ビニル管設置エ		1.	01	1. 01					
砂基礎工	人力施工	1.	02	1. 02					
砂基礎工	機械施工	1.	02	1. 02					
砕石基礎工	人力施工	1.	02	1. 02					
砕石基礎工	機械施工	1.	02	1. 02					
組立マンホール設置エ		1.	01	1.	01				
小型マンホール設置エ		1.	00	1. 00					
取付管及びます設置工	ます設置工	1.	00	1.00					
取付管及びます設置工	取付管布設及び支管取付	1.	01	1.01					