

令和6年12月 水道工事積算基準 改定総括表

項 目	内 容
【目次】	<ul style="list-style-type: none"> 目次追加
<p>【750-060 仮設工】</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900610200 継手部土留工 D10900610300 分水部土留工 D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板(両側分) D10900610401 アルミ矢板土留 軽量鋼矢板、アルミ矢板賃料 D10900611200 軽量金属製腹起し材質料・整備料 D10900611350 軽量金属製水圧式切梁ホース賃料・整備料 D10900611360 ねじ式パイプホース賃料・整備料 D10900611370 水圧手動ポンプ賃料・整備料 	<ul style="list-style-type: none"> ねじ式パイプホースの歩掛を追加 ねじ式パイプホースの歩掛を追加 掘削幅による区分を削除 2/3 遣い、1/2 遣いを削除 ねじ式パイプホースの歩掛を追加 表記の修正、備考整理 適用ケースを追加 表記の修正 表記の修正 局所施工用の施工歩掛変更 表記の修正 水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除 新規歩掛 新規歩掛
<p>【750-110 管工（接合Ⅰ）】</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901100801 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター) D10901100903 既設鋳鉄管切断(キールカッター使用) D10901100905 フランジ固定金具取付 D10901100910 フランジ固定金具撤去(7.5K・10K) D10901101000 既設鋳鉄管撤去工 	<ul style="list-style-type: none"> キールカッターφ75の歩掛追加 キールカッターφ75の歩掛追加 表記の修正 10Kの歩掛を追加 新規歩掛 歩掛変更
<p>【750-130 管工（付属設備）】</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901300600 消火栓設置 地上式(消火栓・引出管・フランジ固定金具・ポール・基礎砕石含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 表記の修正 施工歩掛に埋設シート設置および水道管表示テープ設置を追加
<p>【750-170 管工（不断水）】</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901702000 割T字分岐工(簡易仕切弁) 	<ul style="list-style-type: none"> 表記の修正

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)

改定(令和6年12月)

備考

水道工事積算基準

水道工事積算基準

使用にあたって

- 1 本資料は、札幌市水道局が独自に策定している施工単価に適用する。
- 2 本資料は、令和6年10月単価適用以降の請負工事に適用する。
- 3 本資料は、令和6年度改訂版水道事業実務必携に基づき策定したものである。
- 4 本資料は、令和6年度版国土交通省土木工事標準積算基準書に基づき策定したものである。
- 5 本資料は、令和6年度版建設機械等損料表(北海道補正版)に基づき策定したものである。
- 6 本資料は、令和6年度版下水道用設計標準歩掛表に基づき策定したものである。

使用にあたって

- 1 本資料は、札幌市水道局が独自に策定している施工単価に適用する。
- 2 本資料は、令和6年12月単価適用以降の請負工事に適用する。
- 3 本資料は、令和6年度改訂版水道事業実務必携に基づき策定したものである。
- 4 本資料は、令和6年度版国土交通省土木工事標準積算基準書に基づき策定したものである。
- 5 本資料は、令和6年度版建設機械等損料表(北海道補正版)に基づき策定したものである。
- 6 本資料は、令和6年度版下水道用設計標準歩掛表に基づき策定したものである。

令和6年10月

令和6年12月

札幌市水道局

札幌市水道局

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考	
	水道工事積算基準 <目次>		
	<p>750-010 土工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900100101 - 機械掘削積込工(バックホウ) D10900101100 - 埋め戻し工(バックホウ投入) D10900101400 - 発生土埋め戻し工(タンクトラック積載) D10900101600 - 埋め戻し工(人力) D10900101800 - 砂基礎工(バックホウ投入)(材工とも) D10900101900 - 砕石基礎工(水道用) D10900102000 - 公共建設発生土受入費 D10900103100 - 水道管路再掘削工 ～D10900103300 <p>750-020 機械工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900200200 - クレーン付キトラック 4t車 2.9t吊 D10900200400 - ライトバン運転費 1500cc ガソリン D10900200600 - 普通トラック運転費 2t D10900200700 - 高圧洗浄車運転費(配水管清掃用) D10900200800 - 吸引車運転費 D10900200900 - 散水車運転費 D10900201100 - 発動発電機運転費 <p>750-040 附帯工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900400100 - 縁石布設替 D10900400110 - 縁石布設替(縁石用ベース板) D10900400200 - 民地仕切石布設替 D10900400210 - 民地仕切石布設替(民地仕切石用ベース板) D10900400400 - インターロッキング布設替 (再使用 施工規模100m2未満) <p>750-050 防護工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900500100 - 地下埋設吊防護工(ガス管・水道管等) D10900500200 - 下水道管受防護工(取付管) D10900500300 - ガス管受防護工 D10900500400 - 水道管受防護工 <p>750-060 仮設工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900600100 - 水替工 D10900610200 - 継手部土留工 D10900610300 - 分水部土留工 D10900610400 - 管路土留工 軽量鋼矢板(両側分) D10900610401 - アルミ矢板土留(両側分) 軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料 D10900611200 - 軽量金属製腹起し材賃料・整備料 D10900611350 - 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・整備料 D10900611360 - 鋼製ねじ式切梁サポート賃料・整備料 D10900611370 - 水圧手動ポンプ賃料・整備料 鋳鉄管仮配管工撤去 D10900600800 - 仮配管設置・撤去工 D10900601400 - 素材(2等材)転用材料費 D10900601400 - 素材(2等材)転用材料費 D10900601800 - 仮配管設置工(材料3回転用) D10900601850 - 仮配管撤去工 D10900601900 - 仮配管施工費(材料3回転用)(器具・きょう類) D10900602000 - 仮配管施工費(材料3回転用)(Pe継手類) <p>750-080 舗装工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900801100 - 仮復旧工 再生合材 人力施工 D10900801300 - 仮復旧工 常温合材 人力施工 ・ 不陸整正 <p>750-090 ロードヒーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900900400 - ヒーティングケーブル布設工 D10900900500 - リードケーブル布設工 ・ ヒーティングケーブル接続工 D10900900700 - ヒーティング復旧工 ユニット割付調査費 D10900900800 - 発熱線ヒーター部試験調整費 ・ ヒーティング復旧工 センサー部試験調整費 D10900901000 - ヒーティング復旧工 センサー交換費 D10900901100 - 温水パイプヒーティング復旧工 圧力試験調整費 D10900901200 - 温水循環パイプ(タフコン)布設工 D10900901300 - 温水循環パイプ(タフコン)接続費 	<p>750-090 ロードヒーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> D10900901400 - 温水パイプヒーティング復旧工 ワイヤーメッシュ布設費 D10900901500 - ヒーティング復旧工 溝はつり費 ・ 温水パイプヒーティング復旧工 不凍液 <p>750-100 管工(管布設)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901000101 - 鋳鉄管布設 機械(75～350) 旧D10901000201- 鋳鉄管布設 人力 標準(75～350) 旧D10901000301- 鋳鉄管布設 機械 標準(400～2000) ・ ポリエチレン管布設 D10901001102 - ポリエチレン管布設(材料費含む) ・ 配水用ポリエチレン管布設 ・ 配水用ポリエチレン管(異形管)布設 ・ 硬質塩化ビニル管布設 D10901001251 - 硬質塩化ビニル管布設(材料費含む) D10901001300 - 銅管布設 D10901001350 - 銅管布設(材料費含む) D10901001400 - Pe・VP管撤去 D10901001700 - 貫孔工 D10901001800 - 非開削管布設替工 D10901001900 - 非開削管布設替工 (ファイバースコープ調査のみ) <p>750-110 管工(接合Ⅰ)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901100100 - 鋳鉄管接合 D10901100401 - メカニカル接合 NS形、SⅡ形 - S・SⅡ・KF・U・UF・US・逸脱 - 耐震補強金具取付け ・ T形接合 - NS形接合75～400(直管部) - NS形接合75～400(異形管部・継輪以外) - NS形接合75～400(継輪部) - NS形接合500～1000 D10901100500 - GX形接合 D10901100510 - GX形接合75～400(直管部) - GX形接合75～400(異形管部) D10901100801 - 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター) 管切断 D10901100802 - 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター) 溝切り D10901100901 - 鋳鉄管切断・溝切加工 D10901100902 - NS・SⅡ・GX・S継手挿口加工 D10901100903 - 既設鋳鉄管切断 キールカッター使用 エンジンカッター使用 D10901100904 - 撤去管吊上げ積込み ・ フランジ接合(7.5K・10K) ・ 接合部撤去(フランジ接合 7.5K・10K) D10901100905 - フランジ固定金具取付(7.5K・10K) D10901100910 - フランジ固定金具撤去(7.5K・10K) D10901101000 - 既設鋳鉄管撤去工 <p>750-120 管工(接合Ⅱ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 配水用ポリエチレン管融着接合(1口) ・ 配水用ポリエチレン管 メカニカル継手接合 ・ ポリエチレン管切断(Pe・PeH) ・ 硬質塩化ビニル管切断(VP) ・ 硬質塩化ビニル管接合(材料無し) D10901200300 - 銅管接合 D10901200400 - 冷間チース取付(材料費含む) D10901200401 - 配水用ポリエチレン管用 変換チース取付(材料費含む) D10901200500 - 冷間ソケット取付(材料費含む) D10901200501 - 配水用ポリエチレン管用 変換ソケット取付(材料費含む) D10901200502 - 配水用ポリエチレン管用 ソケット取付(材料費含む) D10901200600 - 冷間エルボ取付(材料費含む) D10901200601 - 配水用ポリエチレン管用 エルボ取付(材料費含む) D10901200700 - 冷間エント取付(材料費含む) 	目次追加

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考	
	水道工事積算基準 <目次>		
	<p>750-120 管工(接合Ⅱ)</p> <p>D10901200701 - 配水用ポリエチレン管用 エント取付(材料費含む)</p> <p>D10901200710 - 配水用ポリエチレン管用継手 EFソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901200800 - 水栓類冷間継手取付(材料費含む)</p> <p>D10901200801 - 配水用ポリエチレン管水栓冷間取付(材料費含む)</p> <p>D10901200900 - 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)</p> <p>D10901200901 - 配水用ポリエチレン管用 オネジ付ソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901201000 - ボリ塩ビ伸縮継手取付(材料費含む)</p> <p>D10901201100 - PeMCユニオン取付(材料費含む)</p> <p>D10901201200 - VPMCユニオン取付(材料費含む)</p> <p>D10901201300 - VPソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901201400 - VPキャップ取付(材料費含む)</p> <p>D10901201500 - VCソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901201600 - COPソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901201700 - オネジ付アダプター取付(材料費含む)</p> <p>D10901201800 - 鋼管用(Pe・COP)ソケット取付(材料費含む)</p> <p>D10901202000 - 水栓類取付ユニオン取付(材料費含む)</p> <p>D10901202200 - 止水栓類取付</p> <p>D10901202300 - 鋼管接合</p> <p>D10901202350 - 鋼管撤去</p> <p>750-130 管工(付属設備)</p> <p>D10901300100 - 仕切弁・弁管設置 機械(接合・基礎砕石含む)</p> <p>D10901300101 - GX形仕切弁・弁管設置 機械(基礎砕石含む)</p> <p>D10901300110 - 配ボリ用仕切弁・弁管設置 機械</p> <p>D10901300200 - 仕切弁・弁管撤去</p> <p>D10901300301 - 仕切弁設置(機械)</p> <p>D10901300350 - 仕切弁撤去(機械)</p> <p>旧D10901300401 - バックラップ弁設置(機械) 空気弁設置</p> <p>D10901300600 - 消火栓設置 地上式(消火弁・引出管・ フランジ固定金具・ボール・基礎砕石含む)</p> <p>D10901300701 - 消火栓設置(機械施工)(札幌市)</p> <p>D10901300801 - 消火栓撤去(再使用を含む)(機械施工)</p> <p>D10901301001 - 消火栓設置(人力施工)</p> <p>D10901301200 - 消火栓撤去(人力施工)</p> <p>D10901301300 - 消火栓ボール設置(設置/撤去(再利用))</p> <p>D10901301500 - 消火栓引出管設置/撤去</p> <p>D10901301500 - 消火栓引出管設置/撤去 消火栓塗装工(塗膜剥離剤を使用した塗替)</p> <p>D10901301700 - 消火栓塗膜採取工</p> <p>D10901301800 - 消火栓塗膜除去工</p> <p>D10901301900 - 消火栓塗膜除去用養生施設設置工</p> <p>D10901302100 - 仕切弁取付(材料費含む)</p> <p>D10901302200 - 止水栓取付(材料費含む)</p> <p>D10901302200 - 伸縮式甲型止水栓取付(材料費含む)</p> <p>D10901302400 - 排水装置取付(材料費含む)</p> <p>D10901302500 - 仕切弁取付(材料費含む) ・きょう類設置(材料費含む)</p> <p>D10901302600 - 止水栓取付(材料費含む) ・きょう類設置(材料費含む)</p> <p>750-140 管工(きょう類)</p> <p>D10901400100 - 仕切弁管設置・撤去 (設置)</p> <p>D10901400100 - 仕切弁管設置・撤去 (撤去)</p> <p>D10901400601 - ねじ式仕切弁管設置:箇所(材無し・標準)</p> <p>D10901400600 - ねじ式仕切弁管設置:箇所 (材料無し:積上げ)</p> <p>D10901400603 - ねじ式仕切弁管設置:箇所(材料含む・標準)</p> <p>D10901400602 - ねじ式仕切弁管設置:箇所 (材料含む:積上げ)</p> <p>D10901400604 - ねじ式仕切弁管撤去:箇所(標準)</p> <p>D10901400605 - ねじ式仕切弁管撤去:箇所(積上げ)</p> <p>D10901400101 - ねじ式仕切弁鉄管設置・撤去</p> <p>D10901400102 - 調整リング設置・撤去(H30)</p> <p>D10901400103 - 調整リング設置・撤去(H50)</p> <p>D10901400104 - 調整リング設置・撤去(H100)</p> <p>D10901400105 - 傾斜調整リング設置・撤去(P3:H10)</p> <p>D10901400106 - 傾斜調整リング設置・撤去(P5:H10)</p>	<p>750-140 管工(きょう類)</p> <p>D10901400107 - アダプター設置・撤去</p> <p>D10901400108 - 上部壁設置・撤去(H150)</p> <p>D10901400109 - 中部壁設置・撤去(H100)</p> <p>D10901400110 - 中部壁設置・撤去(H200)</p> <p>D10901400111 - 中部壁設置・撤去(H300)</p> <p>D10901400112 - 下部壁設置・撤去(H150)</p> <p>D10901400113 - 下部壁[CA]設置・撤去(H150)</p> <p>D10901400114 - 底版設置・撤去(H40)</p> <p>D10901400300 - きょう類設置(材料費含む)</p> <p>D10901400400 - きょう類設置</p> <p>D10901400500 - 鉄きょう類整備・撤去工単価</p> <p>750-150 管工(洗管Ⅰ)</p> <p>D10901500100 - 洗管工(m当り)</p> <p>D10901500200 - 洗管工(日当り)</p> <p>D10901500300 - 機械式洗管立坑工(高压洗浄工法・ 吸引工法・サイクロン工法・ホリビツ工法)</p> <p>D10901500500 - 機械式洗管消毒作業費</p> <p>D10901500600 - 機械式洗管消毒費(高压洗浄工法・ 吸引工法・サイクロン工法)</p> <p>D10901500700 - 機械式洗管機械費(ホリビツ工法)</p> <p>D10901500800 - 機械式洗管給水作業費(水質確認含む)</p> <p>D10901500800 - 機械式洗管給水作業費(水質確認含む) (サイクロン工法)</p> <p>D10901500900 - 機械式洗管準備工(高压洗浄工法 (機材据付・撤去・ワイヤー通線))</p> <p>D10901501000 - 機械式洗管準備工(吸引工法・サイクロン工法 (機材据付・撤去・ワイヤー通線))</p> <p>D10901501100 - 機械式洗管準備工(ホリビツ工法 (機材据付・撤去))</p> <p>D10901501300 - ホリビツ挿入工</p> <p>D10901501400 - 洗管工(高压洗浄工法(ホース挿入含む))</p> <p>D10901501500 - 洗管工(吸引工法・サイクロン工法)</p> <p>D10901501600 - 洗管工(ホリビツ工法)</p> <p>D10901501700 - スワブ充水準備工</p> <p>D10901501800 - スワブ充水工</p> <p>750-160 管工(洗管Ⅱ)</p> <p>D10901600100 - 図面調整費</p> <p>D10901600200 - 仕切弁調査費</p> <p>D10901600300 - ビラ配付(洗管区域内)</p> <p>D10901600400 - ビラ配布(洗管区域外)(100枚当り)</p> <p>D10901600500 - ビラ配布(単独)800枚まで</p> <p>D10901600500 - ビラ配付(単独)800枚を超え100枚当り</p> <p>D10901600700 - 洗管作業費</p> <p>750-170 管工(不断水)</p> <p>D10901700100 - Peサドル付分水栓分岐工(材料費含む)</p> <p>D10901700101 - 配水用ポリエチレン管 サドル付分水栓分岐工(材料費含む)</p> <p>D10901700200 - VPサドル付分水栓分岐工(材料費含む)</p> <p>D10901700300 - DIPサドル付分水栓分岐工(材料費含む)</p> <p>D10901700400 - サドル付分水栓取付工</p> <p>旧D10901700410 - サドル付分水栓建込工</p> <p>D10901700420 - サドル付分水栓ボリスリーブ被覆工</p> <p>旧D10901700430 - サドル付分水栓コア取付工</p> <p>D10901700500 - 分水栓閉止工(材料費含む)分水栓キャップ</p> <p>D10901700500 - 分水栓閉止工(材料費含む)分水栓キャップ</p> <p>D10901700600 - 分水栓閉止工</p> <p>D10901700600 - 分水栓閉止工</p> <p>D10901702000 - 割T字分岐工(簡易仕切弁)</p> <p>D10901702100 - 割T字設置工</p> <p>D10901702200 - 割T字閉止工(簡易仕切弁)</p> <p>D10901702300 - 割T字不断水撤去工</p> <p>D10901702400 - 割T字不断水撤去工</p> <p>D10901702500 - 割T字不断水撤去工(事前準備費)</p> <p>D10901702600 - 不断水仕切弁設置工</p> <p>750-180 管工(その他)</p> <p>D10901800101 - ポリエチレンスリーブ被覆工</p> <p>D10901800103 - 浸透防護スリーブ被覆工(配水用ボリ用)</p>	目次追加

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考	
	水道工事積算基準 <目次>		
	<p>750-180 管工(その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901800150 - 防食被覆工(埋設シート含む) D10901800200 - 埋設シート設置 D10901800250 - 水道管表示テープ設置 D10901800300 - 断水工 D10901800350 - 末端処理費 D10901800400 - 切替工 D10901800500 - 切替工 m3当り D10901800600 - 継替工 D10901800900 - 管内面清掃工 D10901801000 - 管内面清掃 m²当り D10901801100 - モルタル充填工 D10901801200 - モルタル材料費 1:1 D10901801300 - グラウトホール充填工 D10901801400 - 割T字撤去工 D10901801500 - 仮止工(材料有り) D10901801501 - 仮止工(材料無し) D10901801600 - 外面特殊塗装工(ダクタイル鋳鉄管DD塗装) <p>750-190 メータ工(一般)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901900100 - 水道メータ設置工 水道メータ撤去工 水道メータ設置撤去工 <p>750-191 メータ工(遠隔)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901910400 - 電気設備工 集中検針盤取付 D10901910450 - 電気設備工 集中検針盤中間パネル取付 D10901910500 - 電気設備工 受信器取替 D10901912500 - 電気設備工 集中検針盤取替 D10901912550 - 電気設備工 集中検針盤集中ユニット取替 D10901912570 - 電気設備工 集中検針盤端子台取替 D10901912700 - 電気設備工 ケーブル布設 D10901913000 - 電気設備工 ケーブル接続 D10901913100 - 電気設備工 ケーブル取替 D10901913400 - 電気設備工 点検調整費 <p>750-192 メータ工(満期)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901922400 - 満期メータ取替工(直・円読メータ) シャフト外 D10901922600 - 満期メータ取替工(直・円読メータ) シャフト内 D10901922800 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:個別) シャフト外(材料無し・点検調整費含む) D10901922900 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:個別) シャフト内(材料無し・点検調整費含む) D10901923000 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:個別) シャフト外(防水:材料・点検調整費含む) D10901923200 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:個別) シャフト外(端子:材料・点検調整費含む) D10901923300 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:個別) シャフト内(端子:材料・点検調整費含む) D10901923400 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:集中) シャフト外(材料無し・点検調整費含む) D10901923500 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:集中) シャフト内(材料無し・点検調整費含む) D10901923600 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:集中) シャフト外(防水:材料・点検調整費含む) D10901923800 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:集中) シャフト外(端子:材料・点検調整費含む) D10901923900 - 満期メータ取替工(遠隔メータ:集中) シャフト内(端子:材料・点検調整費含む) D10901920700 - 水道メータ取替工(満期) 設置工、撤去工 D10901920100 - 満期メータ取替工 D10901920900 - 市街地メータ取替加算単価 D10901922200 - 水道メータ保温材設置・撤去工 (材料費含む) D10901922200 - 水道メータ保温材設置・撤去工 (材料費含まず) D10901924700 - 満期メータ取替工(無線メータ) ID無し パイプ・シャフト外 	<p>750-192 メータ工(満期)</p> <ul style="list-style-type: none"> D10901924800 - 満期メータ取替工(無線メータ) ID無し パイプ・シャフト内 D10901924900 - 逆止弁付メータパッキン工 <p>750-200 橋梁添架工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902000100 - 保温工 ・溶接費 鋼管用 ・溶接費 ステンレス管用 D10902000400 - 橋梁添架工 D10902000500 - 橋梁添架管撤去工 ・橋名板取付工について <p>750-210 推進工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902108100 - 中込め注入工 D10902108200 - エアモルタル材料費 D10902108300 - エアミルク材料費 ・水道管挿入工の解説 <p>750-220 弁室築造工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902200100 - 鉄蓋据付工 D10902200200 - 水道用円形鉄蓋材料費 D10902200500 - 無収縮モルタル工 D10902200600 - 蓋金物取付工 D10902200700 - タラップ取付工(梯子) D10902200800 - タラップ取付工(手掛用) D10902201300 - 人孔継足管取付工 D10902201301 - 人孔継足管材料費 D10902201400 - 頂版据付工 D10902201500 - 直立管据付工 D10902201600 - 防水工 <p>750-230 弁室清掃工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902300100 - 弁室清掃工 D10902300200 - 清掃準備工 D10902300300 - 清掃作業工 D10902300400 - 汚泥運搬費 <p>750-240 運搬工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902400100 - 支給品運搬費 D10902400200 - 支給品運搬費(鋳鉄直管) D10902400500 - 支給品運搬費(異形管類) ・発生材運搬費 D10902400610 - 掘上撤去管等運搬費 ・濁水運搬費 D10902400900 - コンクリート殻処理工 <p>750-250 準備工</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902500100 - 試掘工 <p>750-260 技術管理</p> <ul style="list-style-type: none"> D10902600100 - 水圧試験費(ポンプ) D10902600201 - 水圧試験費(テストバンド) D10902600400 - 未撤去給水装置調査費 ・X線検査工 D10902600300 - 水道工事竣功図作成 ～D10902600304 超音波検査 <p>750-300 給水装置</p> <ul style="list-style-type: none"> D10903000200 - 鋼管布設(材料費除く) 鋼管布設(材料費含む) 鋼管用ねじ立工 D10903000400 - 樹脂コーティング継手取付(材含) D10903000500 - 水抜栓類継手取付 D10903001600 - 水抜栓取付 D10903001700 - 水抜栓取付(基礎砕石含む) D10903001900 - ステンレス立上り管取付 D10903002000 - 立上り用解氷パイプ取付 D10903002300 - 大型メータきょう設置 D10903002400 - 大型メータきょう掘上工 D10903002600 - 接合部撤去(VSP) 	目次追加

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)						改定(令和6年12月)								備考
D10900610200 継手部土留工 1 適用範囲 掘削深1.5m以内の場合に適用する。 ・ 軽量鋼矢板の設置撤去費に適用する。 2 適用における留意事項 ・ 管路部と併用する場合は賃料等は計上しない。(重複計上しないこと。) ・ 継手部、分水部のみの場合は別途賃料・修理損耗費・運搬費を計上すること。						D10900610200 継手部土留工 1 適用範囲 掘削深1.5m以内の場合に適用する。 ・ 軽量鋼矢板の設置撤去費に適用する。 2 適用における留意事項 ・ 管路部と併用する場合は賃料等は計上しない。(重複計上しないこと。) ・ 継手部、分水部のみの場合は別途賃料・修理損耗費・運搬費を計上すること。								
3 施工歩掛 (1箇所当り)						3 施工歩掛 (1箇所当り)								
名称	規格	コード	単位	A軽量鋼矢板 片面2枚	B軽量鋼矢板 片面1枚	名称	規格	コード	単位	A軽量鋼矢板 片面2枚	B軽量鋼矢板 片面1枚	A軽量鋼矢板 片面2枚	B軽量鋼矢板 片面1枚	
管路土留工 軽量鋼矢板	掘削深1.5、1段、全数 掘削幅0.75-0.95	D10900610400 (00001)	m	0.50	0.25	管路土留工 軽量鋼矢板	掘削深1.5m以下、切梁・腹起し1段 水圧式パイプサポート	D10900610400 (00001)	m	0.50	0.25	-	-	
	諸 雑 費	ZS3000004	式	1	1		掘削深1.5m以下、切梁・腹起し1段 ねじ式パイプサポート	D10900610400 (00007)	m	-	-	0.50	0.25	
1m当り						諸 雑 費				1				
				(00001)	(00002)	1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
D10900610300 分水部土留工 1 適用範囲 掘削深1.5m以内の場合に適用する。 ・ 軽量鋼矢板の設置撤去費のみである。 2 適用における留意事項 ・ 管路部と併用する場合は賃料等は計上しない。(重複計上しないこと。) ・ 継手部、分水部のみの場合は別途賃料・修理損耗費・運搬費を計上すること。						D10900610300 分水部土留工 1 適用範囲 掘削深1.5m以内の場合に適用する。 ・ 軽量鋼矢板の設置撤去費のみである。 2 適用における留意事項 ・ 管路部と併用する場合は賃料等は計上しない。(重複計上しないこと。) ・ 継手部、分水部のみの場合は別途賃料・修理損耗費・運搬費を計上すること。								
3 施工歩掛 (1箇所当り)						3 施工歩掛 (1箇所当り)								
名称	規格	コード	単位	軽量鋼矢板 片面2枚		名称	規格	コード	単位	軽量鋼矢板 片面2枚	軽量鋼矢板 片面2枚			
管路土留工 軽量鋼矢板	掘削深1.5、1段、全数 掘削幅0.75-0.95	D10900610400 (00001)	m	0.50		管路土留工 軽量鋼矢板	掘削深1.5m以下、切梁・腹起し1段 水圧式パイプサポート	D10900610400 (00001)	m	0.50	-			
	諸 雑 費	ZS3000004	式	1			掘削深1.5m以下、切梁・腹起し1段 ねじ式パイプサポート	D10900610400 (00007)	m	-	0.50			
1m当り						諸 雑 費				1				
				(00001)		1箇所当り				(00001)	(00002)			

歩掛追加

表記の修正

表記の修正

歩掛追加

表記の修正

表記の修正

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)										改定(令和6年12月)							備考					
掘削深 2.0m以下、切梁・腹起し1段 (1m当り)										軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み	掘削深1.5m以下	WJ101021	m	-	-	1.00	-	-	1.00		
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m						掘削深2.0m以下	WJ101021	m	-	-	-	-			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い					掘削深2.5m以下	WJ101021	m	-	-	-			
軽量鋼矢板 設置・撤去工	引抜き 掘削深2.0m以下	WJ101022	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500				掘削深3.0m以下	WJ101021	m	-	-	-				
				1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500				掘削深3.5m以下	WJ101021	m	1.00	-	-				
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00001	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				掘削深3.8m以下	WJ101021	m	-	1.00	-				
				1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			掘削深1.5m以下	WJ101022	m	-	-	1.00					
諸 雑 費			ZS3000004	式	1							掘削深2.0m以下	WJ101022	m	-	-	-					
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)						掘削深2.5m以下	WJ101022	m	-	-	-		
掘削深 2.5m以下、切梁・腹起し2段 (1m当り)												支保材 設置・撤去工	引抜き	掘削深1.5m以下	WJ101022	m	-	-	1.00	-	-	-
名称	規格	コード	単位	掘削幅 1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m								掘削深2.0m以下	WJ101022	m	-	-	-		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い							掘削深2.5m以下	WJ101022	m	-	-	-	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	引抜き 掘削深2.0m以下	WJ101022	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500						掘削深3.0m以下	WJ101022	m	-	-	-		
				1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500				掘削深3.5m以下	WJ101022	m	1.00	-	-				
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00001	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				掘削深3.8m以下	WJ101022	m	-	1.00	-				
				1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1段、軽量金属腹起し材、 水圧式パイプサ ポート	WJ101050		m	-	-	-						
諸 雑 費			ZS3000004	式	1						2段、軽量金属腹起し材、 水圧式パイプサ ポート		WJ101050	m	1.00	-	-					
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)				3段、軽量金属腹起し材、 水圧式パイプサ ポート	WJ101050	m	-	1.00	-				
掘削深 2.5m以下、切梁・腹起し2段 (1m当り)										支保材 設置・撤去工	引抜き		掘削深1.5m以下	WJ101022	m	-	-	1.00	-	-	-	
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m							掘削深2.0m以下	WJ101022	m	-	-	-			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い						掘削深2.5m以下	WJ101022	m	-	-	-		
軽量鋼矢板 設置・撤去工	引抜き 掘削深2.0m以下	WJ101022	m	1.000	-	-	1.000	-	-					掘削深3.0m以下	WJ101022	m	-	-	-			
				1.000	-	-	1.000	-	-		掘削深3.5m以下		WJ101022	m	1.00	-	-					
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00002	m	1.00	-	-	1.00	-	-		掘削深3.8m以下		WJ101022	m	-	1.00	-					
				1.00	-	-	1.00	-	-		1段、軽量金属腹起し材、 ねじ式パイプサ ポート	WJ101050	m	-	-	1.00						
諸 雑 費			ZS3000004	式	1						諸 雑 費			ZS3000004	式	1						
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)					(00005)	(00006)	(00007)						
掘削深 2.5m以下、切梁・腹起し2段 (1m当り)											支保材 設置・撤去工	引抜き	掘削深1.5m以下	WJ101022	m	-	-	1.00	-	-	-	
名称	規格	コード	単位	掘削幅 1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m							掘削深2.0m以下	WJ101022	m	-	-	-			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い						掘削深2.5m以下	WJ101022	m	-	-	-		
軽量鋼矢板 設置・撤去工	引抜き 掘削深2.0m以下	WJ101022	m	1.000	-	-	1.000	-	-					掘削深3.0m以下	WJ101022	m	-	-	-			
				1.000	-	-	1.000	-	-			掘削深3.5m以下	WJ101022	m	1.00	-	-					
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00002	m	1.00	-	-	1.00	-	-			掘削深3.8m以下	WJ101022	m	-	1.00	-					
				1.00	-	-	1.00	-	-	諸 雑 費			ZS3000004	式	1							
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)				(00005)	(00006)	(00007)							

備考1 水道事業実務必携 第2部第一編2-2-2 土留歩掛表(軽量鋼矢板たて込み)、機械施工(第6~8表)
備考2 水道事業実務必携 第2部第一編2-2-6 支保歩掛表(軽量金属製)(第15~17表)

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)					改定(令和6年12月)					備考	
掘削深 3.0m以下、切梁・腹起し2段 (1m当り)											
名 称	規 格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m				
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い		
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ101021	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
	引抜き 掘削深3.0m以下	WJ101022	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00002	m	1.00	-	-	1.00	-	-		
諸 雑 費			ZS3000004	式	1						
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)		
名 称	規 格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m				
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い		
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ101021	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
	引抜き 掘削深3.0m以下	WJ101022	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00002	m	1.00	-	-	1.00	-	-		
諸 雑 費			ZS3000004	式	1						
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)		
D10900610401 アルミ矢板土留					D10900610401 アルミ矢板土留 (両側分)					表記の修正	
1 適用範囲					1 適用範囲					表記の修正	
<ul style="list-style-type: none"> 下水道用設計標準歩掛表 第1巻 管路 I 管路施設(開削工法)編 B-4 管路土留工 C-13アルミ矢板土留による。 アルミ矢板による建込矢板工法で標準掘削深が1.5mから3.0m以内の場合に適用する。 支保材賃料・修理損耗費・運搬費は別途計上すること。 アルミ矢板賃料はD10740330303を別途計上する。 					<ul style="list-style-type: none"> アルミ矢板による建込矢板工法で標準掘削深が1.5mから3.8m以内の場合に適用する。 支保材賃料・修理損耗費・運搬費は別途計上すること。 アルミ矢板賃料はD10740330303を別途計上する。 						
2 施工歩掛 (1m当り)					2 施工歩掛 (1m当り)						
名 称	規 格	コード	単位	数量	名 称	規 格	コード	単位	数量		
アルミ矢板 建込工		DGD10360 00001	m	1.0	アルミ矢板 建込工		DGD10360 00001	m	1.0		
アルミ矢板 引抜き工		DGD10370 00002	m	1.0	アルミ矢板 引抜き工		DGD10370 00002	m	1.0		
支保材 設置・撤去工	軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00003	m	1.0	支保材 設置・撤去工	軽量金属腹起し材、水圧式パイプサ ポート	WJ101050 00003	m	1.0		
諸 雑 費			ZS3000004	式	諸 雑 費			ZS3000004	式	1	
1m当り				(00001)	1m当り				(00001)		
					備考1 下水道用設計標準歩掛表 第1巻 管路 I 管路施設(開削工法)編 B-4 管路土留工 C-13アルミ矢板土留による。					備考整理	

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考																																																																																										
<p>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>1 適用範囲 軽量矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料の供用日数の算出にあたって、工期及び安全費(交通誘導警備員)算出書を使用し算出すること。 条件:⑦舗装切断、⑧舗装工を除いた工事日数を基本とし算出すること。 矢板の供用日数=(工事日数(昼間+夜間)-⑦-⑧)×供用率1.7+5日(搬入搬出) 矢板賃料は供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 矢板賃料の最低保障日数は30日とする。 土留機材の整備費は原則として転用回数の補正を行わないものとする。 修理費及び損耗費は、札幌市下水道管路工事積算基準 07土留工 7単価表 (2)軽量鋼矢板土留により積算するものとする。 賃料及び修理損耗費は1現場1セットを基本とする。 別途仮設材の運搬費、積込・取卸費を共通仮設費の積上げとして計上する。 <p>3 施工歩掛 軽量鋼矢板賃料 D10740330102(下水道積算基準)を適用する。 アルミ矢板賃料 D10740330303(下水道積算基準)を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料に係る重量は下表を参照とする。※()内はアルミ矢板の場合。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用ケース</th> <th>掘削深(m)</th> <th>矢板長(m)</th> <th>所要枚数</th> <th>1枚当重量(kg)</th> <th>1組当重量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>2.00</td> <td>32</td> <td>23.6</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.50</td> <td>2.00</td> <td>160 (122)</td> <td>23.6 (10.8)</td> <td>3.8 (1.3)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.00</td> <td>2.50</td> <td>160 (122)</td> <td>29.5 (13.5)</td> <td>4.7 (1.7)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.50</td> <td>3.00</td> <td>160 (122)</td> <td>35.4 (16.2)</td> <td>5.7 (2.0)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.00</td> <td>3.50</td> <td>160 (122)</td> <td>41.3 (18.9)</td> <td>6.6 (2.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 土留工が割T字部、継手部、分水部など局所的な施工のみで、直線的な管路土留工を伴わない場合には、ケース1を適用する。</p> <p>備考2 ケース2～5は、直線管路部の土留工を施工する場合等に適用する。</p> <p>軽量鋼矢板</p> <ul style="list-style-type: none"> 管路土留工の1セット当り延長は20mとし、矢板幅25cm/枚から、所要数量160枚(両側)を想定している。 <p>アルミ矢板</p> <ul style="list-style-type: none"> 管路土留工の1セット当り延長は20mとし、矢板幅33.3cm/枚から、所要数量122枚(両側)を想定している。 <p>備考3 1組あたり重量には、割T字部における長尺部材の重量も含む。</p> <p>備考4 上記歩掛の細別条件の選定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 持込数量:上記表の1組当り重量を入力 日数:30から150日まで、30日刻みで入力 	適用ケース	掘削深(m)	矢板長(m)	所要枚数	1枚当重量(kg)	1組当重量(t)	1	—	2.00	32	23.6	0.8	2	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.8 (1.3)	3	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.7 (1.7)	4	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.7 (2.0)	5	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.6 (2.3)	<p>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>1 適用範囲 軽量矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料の供用日数の算出にあたって、工期及び安全費(交通誘導警備員)算出書を使用し算出すること。 条件:⑦舗装切断、⑧舗装工を除いた工事日数を基本とし算出すること。 矢板の供用日数=(工事日数(昼間+夜間)-⑦-⑧)×供用率1.7+5日(搬入搬出) 矢板賃料は供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 矢板賃料の最低保障日数は30日とする。 土留機材の整備費は原則として転用回数の補正を行わないものとする。 修理費及び損耗費は、札幌市下水道管路工事積算基準 07土留工 7単価表 (2)軽量鋼矢板土留により積算するものとする。 賃料及び修理損耗費は1現場1セットを基本とする。 別途仮設材の運搬費、積込・取卸費を共通仮設費の積上げとして計上する。 <p>3 施工歩掛 軽量鋼矢板賃料 D10740330102(下水道積算基準)を適用する。 アルミ矢板賃料 D10740330303(下水道積算基準)を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料に係る重量は下表を参照とする。※()内はアルミ矢板の場合。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用ケース</th> <th>掘削深(m)</th> <th>矢板長(m)</th> <th>所要枚数</th> <th>1枚当重量(kg)</th> <th>1組当重量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>2.00</td> <td>16</td> <td>23.6</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.00</td> <td>2.50</td> <td>16</td> <td>29.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.50</td> <td>2.00</td> <td>160 (122)</td> <td>23.6 (10.8)</td> <td>3.8 (1.3)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.00</td> <td>2.50</td> <td>160 (122)</td> <td>29.5 (13.5)</td> <td>4.7 (1.7)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.50</td> <td>3.00</td> <td>160 (122)</td> <td>35.4 (16.2)</td> <td>5.7 (2.0)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.00</td> <td>3.50</td> <td>160 (122)</td> <td>41.3 (18.9)</td> <td>6.6 (2.3)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3.50</td> <td>4.00</td> <td>160 (122)</td> <td>47.2 (21.6)</td> <td>7.6 (2.6)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3.80</td> <td>4.00</td> <td>160 (122)</td> <td>47.2 (21.6)</td> <td>7.6 (2.6)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 適用ケース1および2は、土留工が割T字部、継手部、分水部など局所的な施工のみで、直線的な管路土留工を伴わない場合に適用する。</p> <p>備考2 適用ケース3～8は、直線管路部の土留工を施工する場合等に適用する。</p> <p>軽量鋼矢板</p> <ul style="list-style-type: none"> 管路土留工の1セット当り延長は20mとし、矢板幅25cm/枚から、所要数量160枚(両側)を想定している。 <p>アルミ矢板</p> <ul style="list-style-type: none"> 管路土留工の1セット当り延長は20mとし、矢板幅33.3cm/枚から、所要数量122枚(両側)を想定している。 <p>備考3 上記歩掛の細別条件の選定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 持込数量:上記表の1組当り重量を入力 日数:30から150日まで、30日刻みで入力 	適用ケース	掘削深(m)	矢板長(m)	所要枚数	1枚当重量(kg)	1組当重量(t)	1	—	2.00	16	23.6	0.4	2	2.00	2.50	16	29.5	0.5	3	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.8 (1.3)	4	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.7 (1.7)	5	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.7 (2.0)	6	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.6 (2.3)	7	3.50	4.00	160 (122)	47.2 (21.6)	7.6 (2.6)	8	3.80	4.00	160 (122)	47.2 (21.6)	7.6 (2.6)	<p>備考</p> <p>適用ケース追加</p> <p>適用ケース追加 適用ケース追加 表記の修正 表記の修正</p> <p>備考3削除</p>
適用ケース	掘削深(m)	矢板長(m)	所要枚数	1枚当重量(kg)	1組当重量(t)																																																																																							
1	—	2.00	32	23.6	0.8																																																																																							
2	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.8 (1.3)																																																																																							
3	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.7 (1.7)																																																																																							
4	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.7 (2.0)																																																																																							
5	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.6 (2.3)																																																																																							
適用ケース	掘削深(m)	矢板長(m)	所要枚数	1枚当重量(kg)	1組当重量(t)																																																																																							
1	—	2.00	16	23.6	0.4																																																																																							
2	2.00	2.50	16	29.5	0.5																																																																																							
3	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.8 (1.3)																																																																																							
4	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.7 (1.7)																																																																																							
5	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.7 (2.0)																																																																																							
6	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.6 (2.3)																																																																																							
7	3.50	4.00	160 (122)	47.2 (21.6)	7.6 (2.6)																																																																																							
8	3.80	4.00	160 (122)	47.2 (21.6)	7.6 (2.6)																																																																																							

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考																																																																																																																																												
<p>D10900611200 軽量金属製腹起し材質料・整備料</p> <p>1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料は供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 供用日数が150日を超える場合は、別途積算する。 賃料の最低保障日数は30日とする。 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 2段の場合は2セット分計上すること。 <p>3 施工歩掛 (1セット当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">局所施工用</th> </tr> <tr> <th>供用日数30日以内</th> <th>供用日数60日以内</th> <th>供用日数90日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>-//整備料</td> <td></td> <td>Z954009015</td> <td>本</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1現場当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">局所施工用</th> </tr> <tr> <th>供用日数120日以内</th> <th>供用日数150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>240</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>-//整備料</td> <td></td> <td>Z954009015</td> <td>本</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1現場当り</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> <td style="text-align: center;">(00005)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 上記は、土留工が割T字部、継手部、分水部など局所的な施工のみで、直線的な管路土留工を伴わない場合に適用する。</p> <p>備考2 賃料は(1セット2本)に供用日数を乗じた数量を計上すること。</p> <p>備考3 最低保障は、30日分×2本=60本とする。</p> <p>備考4 上記数量は両側1段当りである。</p>	名 称	規 格	コード	単位	局所施工用			供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	60	120	180	-//整備料		Z954009015	本	2	2	2	諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1	1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	名 称	規 格	コード	単位	局所施工用		供用日数120日以内	供用日数150日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	240	300	-//整備料		Z954009015	本	2	2	諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1現場当り				(00004)	(00005)	<p>D10900611200 軽量金属製腹起し材質料・整備料</p> <p>1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料は供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 供用日数が150日を超える場合は、別途積算する。 賃料の最低保障日数は30日とする。 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 2段の場合は2セット分、3段の場合は3セット分を計上すること。 <p>3 施工歩掛 (1セット当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">局所施工用</th> </tr> <tr> <th>供用日数30日以内</th> <th>供用日数60日以内</th> <th>供用日数90日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長2000</td> <td>Z954009001</td> <td>本・日</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>アルミ製腹起し整備料</td> <td>幅70-80、高115-130、長2000</td> <td>Z954009013</td> <td>本</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1セット当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">局所施工用</th> </tr> <tr> <th>供用日数120日以内</th> <th>供用日数150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長2000</td> <td>Z954009001</td> <td>本・日</td> <td>240</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>アルミ製腹起し整備料</td> <td>幅70-80、高115-130、長2000</td> <td>Z954009013</td> <td>本</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1セット当り</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> <td style="text-align: center;">(00005)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 上記は、土留工が割T字部、継手部、分水部など局所的な施工のみで、直線的な管路土留工を伴わない場合に適用する。</p> <p>備考2 賃料は(1セット2本)に供用日数を乗じた数量を計上すること。</p> <p>備考3 最低保障は、30日分×2本=60本とする。</p> <p>備考4 上記数量は両側1段当りである。</p>	名 称	規 格	コード	単位	局所施工用			供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長 2000	Z954009001	本・日	60	120	180	アルミ製腹起し 整備料	幅 70-80、高115-130、長2000	Z954009013	本	2	2	2	諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1	1 セット 当り				(00001)	(00002)	(00003)	名 称	規 格	コード	単位	局所施工用		供用日数120日以内	供用日数150日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長 2000	Z954009001	本・日	240	300	アルミ製腹起し 整備料	幅 70-80、高115-130、長2000	Z954009013	本	2	2	諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1 セット 当り				(00004)	(00005)	<p>備考</p> <p>表記の修正</p> <p>局所施工用の施工歩掛変更 アルミ製腹起しの長さを 4000→2000に変更 表記の修正</p>
名 称					規 格	コード	単位	局所施工用																																																																																																																																						
	供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内																																																																																																																																											
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	60	120	180																																																																																																																																								
-//整備料		Z954009015	本	2	2	2																																																																																																																																								
諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1																																																																																																																																								
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																								
名 称	規 格	コード	単位	局所施工用																																																																																																																																										
				供用日数120日以内	供用日数150日以内																																																																																																																																									
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	240	300																																																																																																																																									
-//整備料		Z954009015	本	2	2																																																																																																																																									
諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1																																																																																																																																									
1現場当り				(00004)	(00005)																																																																																																																																									
名 称	規 格	コード	単位	局所施工用																																																																																																																																										
				供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内																																																																																																																																								
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長 2000	Z954009001	本・日	60	120	180																																																																																																																																								
アルミ製腹起し 整備料	幅 70-80、高115-130、長2000	Z954009013	本	2	2	2																																																																																																																																								
諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1	1																																																																																																																																								
1 セット 当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																								
名 称	規 格	コード	単位	局所施工用																																																																																																																																										
				供用日数120日以内	供用日数150日以内																																																																																																																																									
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長 2000	Z954009001	本・日	240	300																																																																																																																																									
アルミ製腹起し 整備料	幅 70-80、高115-130、長2000	Z954009013	本	2	2																																																																																																																																									
諸 雑 費		ZS3000004	式	1	1																																																																																																																																									
1 セット 当り				(00004)	(00005)																																																																																																																																									

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)							改定(令和6年12月)							備考																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">直線管路用</th> </tr> <tr> <th>供用日数30日以内</th> <th>供用日数60日以内</th> <th>供用日数90日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>300.00</td> <td>600.00</td> <td>900.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-//整備料</td> <td>本</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1現場当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> </tr> </tbody> </table>							名 称	規 格	コード	単位	直線管路用			供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	300.00	600.00	900.00	-//整備料			本	10.00	10.00	10.00	諸 雑 費			式	1	1	1	1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">直線管路用</th> </tr> <tr> <th>供用日数30日以内</th> <th>供用日数60日以内</th> <th>供用日数90日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>300.00</td> <td>600.00</td> <td>900.00</td> </tr> <tr> <td>アルミ製腹起し 整備料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009015</td> <td>本</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1セット当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> </tr> </tbody> </table>							名 称	規 格	コード	単位	直線管路用			供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	300.00	600.00	900.00	アルミ製腹起し 整備料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009015	本	10.00	10.00	10.00	諸 雑 費			式	1	1	1	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	表記の修正
名 称	規 格	コード	単位	直線管路用																																																																																						
				供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内																																																																																				
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	300.00	600.00	900.00																																																																																				
-//整備料			本	10.00	10.00	10.00																																																																																				
諸 雑 費			式	1	1	1																																																																																				
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																				
名 称	規 格	コード	単位	直線管路用																																																																																						
				供用日数30日以内	供用日数60日以内	供用日数90日以内																																																																																				
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	300.00	600.00	900.00																																																																																				
アルミ製腹起し 整備料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009015	本	10.00	10.00	10.00																																																																																				
諸 雑 費			式	1	1	1																																																																																				
1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">直線管路用</th> </tr> <tr> <th>供用日数120日以内</th> <th>供用日数150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>1200.00</td> <td>1500.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-//整備料</td> <td>本</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1現場当り</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> <td style="text-align: center;">(00005)</td> </tr> </tbody> </table>							名 称	規 格	コード	単位	直線管路用		供用日数120日以内	供用日数150日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	1200.00	1500.00	-//整備料			本	10.00	10.00	諸 雑 費			式	1	1	1現場当り				(00004)	(00005)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">直線管路用</th> </tr> <tr> <th>供用日数120日以内</th> <th>供用日数150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ製腹起し 賃料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009003</td> <td>本・日</td> <td>1200.00</td> <td>1500.00</td> </tr> <tr> <td>アルミ製腹起し 整備料</td> <td>幅70-80、高115-130、長4000</td> <td>Z954009015</td> <td>本</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1セット当り</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> <td style="text-align: center;">(00005)</td> </tr> </tbody> </table>							名 称	規 格	コード	単位	直線管路用		供用日数120日以内	供用日数150日以内	アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	1200.00	1500.00	アルミ製腹起し 整備料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009015	本	10.00	10.00	諸 雑 費			式	1	1	1セット当り				(00004)	(00005)													
名 称	規 格	コード	単位	直線管路用																																																																																						
				供用日数120日以内	供用日数150日以内																																																																																					
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	1200.00	1500.00																																																																																					
-//整備料			本	10.00	10.00																																																																																					
諸 雑 費			式	1	1																																																																																					
1現場当り				(00004)	(00005)																																																																																					
名 称	規 格	コード	単位	直線管路用																																																																																						
				供用日数120日以内	供用日数150日以内																																																																																					
アルミ製腹起し 賃料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009003	本・日	1200.00	1500.00																																																																																					
アルミ製腹起し 整備料	幅70-80、高115-130、長4000	Z954009015	本	10.00	10.00																																																																																					
諸 雑 費			式	1	1																																																																																					
1セット当り				(00004)	(00005)																																																																																					
<p>備考1 上記は、直線的管路部土留工を施工する場合に適用する。</p> <p>備考2 土留1組の捉え方 管路延長～20m ・掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超え～2段、 腹起し本数 管路延長20m÷4m×2(両側)=10本(1段)</p> <p>備考3 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×10本=300本</p> <p>備考4 上記数量は両側1段当りである。</p>							<p>備考1 上記は、直線的管路部土留工を施工する場合に適用する。</p> <p>備考2 土留1組の捉え方 管路延長～20m ・掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超え～2段、 腹起し本数 管路延長20m÷4m×2(両側)=10本(1段)</p> <p>備考3 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×10本=300本</p> <p>備考4 上記数量は両側1段当りである。</p>																																																																																			

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)				改定(令和6年12月)				備考																																																																																																																																																																																
D10900611350 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・整備料 1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。				D10900611350 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・整備料 1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。				表記の修正・削除																																																																																																																																																																																
2 適用における留意事項 <ul style="list-style-type: none"> 掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超え～2段 水圧手動ポンプ(1現場2台)の賃料を含む 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 2段の場合は2セット分を計上すること。 【局所施工用】歩掛の数量は下記現場を想定した数量としている 土留1組管路延長～ サポート本数＝管路延長4m÷(2本/4m当り)＝2本(1段) 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×2本＝60本 【直線管路用】歩掛の数量は下記現場を想定した数量としている。 土留1組管路延長～20m、切梁間隔2本/4m サポート本数＝管路延長20m÷(2本/4m当り)＝10本(1段) 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×10本＝300本				2 適用における留意事項 <ul style="list-style-type: none"> 掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超、3.5m以下～2段、掘削深3.5m超、3.8m以下～3段 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 2段の場合は2セット分、3段の場合は3セット分を計上すること。 水圧手動ポンプ賃料および整備料(基本料)は別途「D10900611370 水圧手動ポンプ賃料・整備料」を計上すること。 【局所施工用】歩掛の数量は以下のとおり算出している。 局所施工における管路土留延長は2.0mとし、 サポート本数＝管路延長2.0m×(2本/2m当り)＝2本(1セット当り) 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×2本＝60本 【直線管路用】歩掛の数量は以下のとおり算出している。 土留1組あたりの管路延長～20m、切梁間隔2本/4m サポート本数＝管路延長20m×(2本/4m当り)＝10本(1セット当り) 賃料算定基礎本数 最低保障30日分×10本＝300本					留意事項追記																																																																																																																																																																															
3 施工歩掛 【局所施工用】 (1) 【局所施工用 30日以内】 (1セット当り)				3 施工歩掛 【局所施工用】 (1) 【局所施工用 30日以内】 (1セット当り)				水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除 表記の修正																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>支保長範囲 0.45～0.65m</th> <th>支保長範囲 0.59～0.90m</th> <th>支保長範囲 0.77～1.30m</th> <th>支保長範囲 1.10～1.80m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート賃料</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009007</td> <td>本日</td> <td>60.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009008</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>60.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009009</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009010</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">同、整備費(基本料)</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009019</td> <td>本</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009020</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009021</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009022</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>水圧手動ポンプ賃料</td> <td>Z954009012</td> <td>台・日</td> <td>60.00</td> <td>60.00</td> <td>60.00</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>同、整備費(基本料)</td> <td>Z954009024</td> <td>台</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1現場当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位		支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m	アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	60.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	60.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	60.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	60.00	同、整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	60.00	60.00	60.00	60.00	同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1	1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>支保長範囲 0.45～0.65m</th> <th>支保長範囲 0.59～0.90m</th> <th>支保長範囲 0.77～1.30m</th> <th>支保長範囲 1.10～1.80m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート賃料</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009007</td> <td>本日</td> <td>60.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009008</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>60.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009009</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009010</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート整備費(基本料)</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009019</td> <td>本</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009020</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009021</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009022</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1セット当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m	アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	60.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	60.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	60.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	60.00	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	60.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	60.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	60.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	60.00																																																																																																																																																																																	
同、整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00																																																																																																																																																																																	
水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	60.00	60.00	60.00	60.00																																																																																																																																																																																		
同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																		
諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	60.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	60.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	60.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	60.00																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00																																																																																																																																																																																	
諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																	
(2) 【局所施工用 60日以内】 (1セット当り)				(2) 【局所施工用 60日以内】 (1セット当り)				水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除 表記の修正																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>支保長範囲 0.45～0.65m</th> <th>支保長範囲 0.59～0.90m</th> <th>支保長範囲 0.77～1.30m</th> <th>支保長範囲 1.10～1.80m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート賃料</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009007</td> <td>本日</td> <td>120.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009008</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009009</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009010</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">同、整備費(基本料)</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009019</td> <td>本</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009020</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009021</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009022</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>水圧手動ポンプ賃料</td> <td>Z954009012</td> <td>台・日</td> <td>120.00</td> <td>120.00</td> <td>120.00</td> <td>120.00</td> </tr> <tr> <td>同、整備費(基本料)</td> <td>Z954009024</td> <td>台</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1現場当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位		支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m	アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	120.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	120.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	120.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	120.00	同、整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	120.00	120.00	120.00	120.00	同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1	1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>支保長範囲 0.45～0.65m</th> <th>支保長範囲 0.59～0.90m</th> <th>支保長範囲 0.77～1.30m</th> <th>支保長範囲 1.10～1.80m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート賃料</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009007</td> <td>本日</td> <td>120.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009008</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009009</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009010</td> <td>本日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">アルミ製水圧サポート整備費(基本料)</td> <td>支保長0.45～0.65m</td> <td>Z954009019</td> <td>本</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.59～0.90m</td> <td>Z954009020</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長0.77～1.3m</td> <td>Z954009021</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保長1.1～1.8m</td> <td>Z954009022</td> <td>本</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1セット当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m	アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	120.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	120.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	120.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	120.00	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	120.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	120.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	120.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	120.00																																																																																																																																																																																	
同、整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00																																																																																																																																																																																	
水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	120.00	120.00	120.00	120.00																																																																																																																																																																																		
同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																		
諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45～0.65m	支保長範囲 0.59～0.90m	支保長範囲 0.77～1.30m	支保長範囲 1.10～1.80m																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート賃料	支保長0.45～0.65m	Z954009007	本日	120.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009008	本日	-	120.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009009	本日	-	-	120.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	120.00																																																																																																																																																																																	
アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45～0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.59～0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-																																																																																																																																																																																	
	支保長0.77～1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-																																																																																																																																																																																	
	支保長1.1～1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00																																																																																																																																																																																	
諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																	

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)								改定(令和6年12月)								備考
(3) 【局所施工用 90日以内】 (1セット当り)								(3) 【局所施工用 90日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	180.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	180.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	180.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	180.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	180.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	180.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	180.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	180.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	180.00	180.00	180.00	180.00	諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1									
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)									
(4) 【局所施工用 120日以内】 (1セット当り)								(4) 【局所施工用 120日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	240.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	240.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	240.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	240.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	240.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	240.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	240.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	240.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	240.00	240.00	240.00	240.00	諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1									
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)									
(5) 【局所施工用 150日以内】 (1セット当り)								(5) 【局所施工用 150日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	300.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	300.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	300.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	300.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	300.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	300.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	300.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	300.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	2.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	2.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	2.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	2.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	300.00	300.00	300.00	300.00	諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1									
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)									

水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)								改定(令和6年12月)								備考
【直線管路用】								【直線管路用】								
(6) 【直線管路用 供用日数30日以内】 (1セット当り)								(6) 【直線管路用 供用日数30日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	300.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	300.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	300.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	300.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	300.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	300.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	300.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	300.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	60.00	60.00	60.00	60.00	諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り								
諸雑費			式	1	1	1	1	(00001) (00002) (00003) (00004)								
1現場当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)									水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正
(7) 【直線管路用 供用日数60日以内】 (1セット当り)								(7) 【直線管路用 供用日数60日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	600.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	600.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	600.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	600.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	600.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	600.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	600.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	600.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	120.00	120.00	120.00	120.00	諸雑費			式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り								
諸雑費			式	1	1	1	1	(00005) (00006) (00007) (00008)								
1現場当り				(00005)	(00006)	(00007)	(00008)									水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正
(8) 【直線管路用 供用日数90日以内】 (1セット当り)								(8) 【直線管路用 供用日数90日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	900.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	900.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	900.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	900.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	900.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	900.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	900.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	900.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00	
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	180.00	180.00	180.00	180.00	諸雑費		ZS3000004	式	1	1	1	1	
同、整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り								
諸雑費			式	1	1	1	1	(00009) (00010) (00011) (00012)								
1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)									水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)								改定(令和6年12月)								備考
(9) 【直線管路用 供用日数120日以内】 (1セット当り)								(9) 【直線管路用 供用日数120日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	1200.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	1200.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	1200.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	1200.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	1200.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	1200.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	1200.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	1200.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00	
水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	240.00	240.00	240.00	240.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1			
同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)		
諸雑費		式	1	1	1	1										
1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)									
(10) 【直線管路用 供用日数150日以内】 (1セット当り)								(10) 【直線管路用 供用日数150日以内】 (1セット当り)								
名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	名称	規格	コード	単位	支保長範囲 0.45~0.65m	支保長範囲 0.59~0.90m	支保長範囲 0.77~1.30m	支保長範囲 1.10~1.80m	
アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	1500.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート賃	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	1500.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	1500.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009008	本日	-	1500.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	1500.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009009	本日	-	-	1500.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	1500.00		支保長1.1~1.8m	Z954009010	本日	-	-	-	1500.00	
同、整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	アルミ製水圧サポート整備費(基本料)	支保長0.45~0.65m	Z954009019	本	10.00	-	-	-	
	支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-		支保長0.59~0.90m	Z954009020	本	-	10.00	-	-	
	支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-		支保長0.77~1.3m	Z954009021	本	-	-	10.00	-	
	支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00		支保長1.1~1.8m	Z954009022	本	-	-	-	10.00	
水圧手動ポンプ賃料	Z954009012	台・日	300.00	300.00	300.00	300.00	諸雑費	ZS3000004	式	1	1	1	1			
同、整備費(基本料)	Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	1セット当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)		
諸雑費		式	1	1	1	1										
1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)									

水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水圧手動ポンプ賃料・整備料を歩掛から削除表記の修正

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考																																																																																																				
	<p>D10900611360 ねじ式パイプサポート賃料・整備料</p> <p>1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 歩掛の数量算出方法は、「D10900611350 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・整備料」と同様である。 <p>3 施工歩掛</p> <p>【局所施工用】 (1セット当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">局所施工用 調整長 0.35～0.55m</th> </tr> <tr> <th>供用日数 30日以内</th> <th>供用日数 60日以内</th> <th>供用日数 90日以内</th> <th>供用日数 120日以内</th> <th>供用日数 150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製切梁サポート賃料</td> <td>調整長0.35～0.55m</td> <td>Z786010007</td> <td>本</td> <td>60.00</td> <td>120.00</td> <td>180.00</td> <td>240.00</td> <td>300.00</td> </tr> <tr> <td>鋼製切梁サポート整備費(基本料)</td> <td>調整長0.35～0.55m</td> <td>Z786010010</td> <td>本</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td colspan="5">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1セット当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【直線管路用】 (1セット当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">直線用 調整長 0.35～0.55m</th> </tr> <tr> <th>供用日数 30日以内</th> <th>供用日数 60日以内</th> <th>供用日数 90日以内</th> <th>供用日数 120日以内</th> <th>供用日数 150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製切梁サポート賃料</td> <td>調整長0.35～0.55m</td> <td>Z786010007</td> <td>本</td> <td>300.00</td> <td>600.00</td> <td>900.00</td> <td>1200.00</td> <td>1500.00</td> </tr> <tr> <td>鋼製切梁サポート整備費(基本料)</td> <td>調整長0.35～0.55m</td> <td>Z786010010</td> <td>本</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td colspan="5">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1セット当り</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	局所施工用 調整長 0.35～0.55m					供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内	供用日数 150日以内	鋼製切梁サポート賃料	調整長0.35～0.55m	Z786010007	本	60.00	120.00	180.00	240.00	300.00	鋼製切梁サポート整備費(基本料)	調整長0.35～0.55m	Z786010010	本	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	諸雑費		ZS3000004	式	1					1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	名称	規格	コード	単位	直線用 調整長 0.35～0.55m					供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内	供用日数 150日以内	鋼製切梁サポート賃料	調整長0.35～0.55m	Z786010007	本	300.00	600.00	900.00	1200.00	1500.00	鋼製切梁サポート整備費(基本料)	調整長0.35～0.55m	Z786010010	本	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	諸雑費		ZS3000004	式	1					1セット当り				(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	新規歩掛
名称	規格					コード	単位	局所施工用 調整長 0.35～0.55m																																																																																														
		供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内			供用日数 150日以内																																																																																														
鋼製切梁サポート賃料	調整長0.35～0.55m	Z786010007	本	60.00	120.00	180.00	240.00	300.00																																																																																														
鋼製切梁サポート整備費(基本料)	調整長0.35～0.55m	Z786010010	本	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																														
諸雑費		ZS3000004	式	1																																																																																																		
1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)																																																																																														
名称	規格	コード	単位	直線用 調整長 0.35～0.55m																																																																																																		
				供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内	供用日数 150日以内																																																																																														
鋼製切梁サポート賃料	調整長0.35～0.55m	Z786010007	本	300.00	600.00	900.00	1200.00	1500.00																																																																																														
鋼製切梁サポート整備費(基本料)	調整長0.35～0.55m	Z786010010	本	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00																																																																																														
諸雑費		ZS3000004	式	1																																																																																																		
1セット当り				(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)																																																																																														

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考																																													
	<p>D10900611370 水圧手動ポンプ賃料・整備料</p> <p>1 適用範囲 軽量鋼矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</p> <p>2 適用における留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板の供用日数を読み替えるものとする。 1現場当り1セットを標準とする。 <p>3 施工歩掛 (1セット当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>供用日数 30日以内</th> <th>供用日数 60日以内</th> <th>供用日数 90日以内</th> <th>供用日数 120日以内</th> <th>供用日数 150日以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水圧手動ポンプ賃料</td> <td></td> <td>Z954009012</td> <td>台・日</td> <td>60.00</td> <td>120.00</td> <td>180.00</td> <td>240.00</td> <td>300.00</td> </tr> <tr> <td>水圧手動ポンプ整備費(基本料)</td> <td></td> <td>Z954009024</td> <td>台</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td colspan="5">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1セット当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	コード	単位	供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内	供用日数 150日以内	水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	60.00	120.00	180.00	240.00	300.00	水圧手動ポンプ整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	諸 雑 費		ZS3000004	式	1					1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	新規歩掛
名 称	規 格	コード	単位	供用日数 30日以内	供用日数 60日以内	供用日数 90日以内	供用日数 120日以内	供用日数 150日以内																																							
水圧手動ポンプ賃料		Z954009012	台・日	60.00	120.00	180.00	240.00	300.00																																							
水圧手動ポンプ整備費(基本料)		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00																																							
諸 雑 費		ZS3000004	式	1																																											
1セット当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)																																							

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)														改定(令和6年12月)														備考	
D10901100801 鑄鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター) キールカッター(切断)														D10901100801 鑄鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター) キールカッター(切断)														φ75の歩掛追加	
1 適用範囲 キールカッターによる鑄鉄管の切断に適用する。 ・ダクタイル鑄鉄管全ての管種に適用。 ・鑄鉄管切断費														1 適用範囲 キールカッターによる鑄鉄管の切断に適用する。 ・ダクタイル鑄鉄管全ての管種に適用。 ・鑄鉄管切断費															
2 適用における留意事項 ・歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 ・雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。 ・T形については面取り加工を含む。 ・本歩掛は切断のみ1口当りに適用する。														2 適用における留意事項 ・歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 ・雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。 ・T形については面取り加工を含む。 ・本歩掛は切断のみ1口当りに適用する。															
3 施工歩掛 (1口当り)														3 施工歩掛 (1口当り)															
名 称	規 格	コード	単位	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500		名 称	規 格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500		
特殊作業員		R0101	人	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34		特殊作業員		R0101	人	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34		
普通作業員		R0102	人	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12	1.26		普通作業員		R0102	人	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12	1.26		
雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1										雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1											
機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	-		機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	-		
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29			溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.29
	溝切機 1600-2600	Q780050018	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			溝切機 1600-2600	Q780050018	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諸 雑 費			ZS3000004	式	1										諸 雑 費			ZS3000004	式	1									
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)		1口当り				(00027)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)		
名 称	規 格	コード	単位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600	名 称	規 格	コード	単位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600		
特殊作業員		R0101	人	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77	0.82	特殊作業員		R0101	人	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77	0.82		
普通作業員		R0102	人	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16	4.58	普通作業員		R0102	人	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16	4.58		
雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1										雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1											
機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82	-		溝切機 500-1500	Q780050017	日	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82	-		
	溝切機 1600-2600	Q780050018	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.89		溝切機 1600-2600	Q780050018	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.89		
諸 雑 費			ZS3000004	式	1										諸 雑 費			ZS3000004	式	1									
1口当り				(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)		1口当り				(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	
名 称	規 格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600		名 称	規 格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600							
特殊作業員		R0101	人	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34		特殊作業員		R0101	人	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34							
普通作業員		R0102	人	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78		普通作業員		R0102	人	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78							
雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1							雑 材 料	労務費の5%	ZS7210100	式	1														
機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	-	-	-		機 械 損 料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	-	-	-							
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-			溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-							
	溝切機 1600-2600	Q780050018	日	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40			溝切機 1600-2600	Q780050018	日	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40							
諸 雑 費			ZS3000004	式	1							諸 雑 費			ZS3000004	式	1												
1口当り				(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)		1口当り				(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)							
備考1 水道事業実務必携 第2部第一編2-8-2 鑄鉄管切断歩掛表(表2-1 パイプ切削切断機使用)														備考1 水道事業実務必携 第2部第一編2-8-2 鑄鉄管切断歩掛表(表2-1 パイプ切削切断機使用)															

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)														改定(令和6年12月)														備考		
D10901100903 既設鑄鉄管切断 キールカッター使用															D10901100903 既設鑄鉄管切断 キールカッター使用															φ75の歩掛追加
1 適用範囲 キールカッターによる既設鑄鉄管の切断に適用する。 ・ 鑄鉄管(FC・FCD)に適用。 ・ 鑄鉄管切断費														1 適用範囲 キールカッターによる既設鑄鉄管の切断に適用する。 ・ 鑄鉄管(FC・FCD)に適用。 ・ 鑄鉄管切断費																
2 適用における留意事項 ・ 切断数量は6m当り1箇所を標準とするが、現場条件に応じて別途定めることができる。 ・ 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 ・ 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。 ・ 本歩掛は切断のみ1口当りに適用する。														2 適用における留意事項 ・ 切断数量は6m当り1箇所を標準とするが、現場条件に応じて別途定めることができる。 ・ 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 ・ 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。 ・ 本歩掛は切断のみ1口当りに適用する。																
3 施工歩掛 (1口当り)														3 施工歩掛 (1口当り)																
名称	規格	コード	単位	FC φ100	FC φ150	FC φ200	FC φ250	FC φ300	FC φ350	FC φ400	FC φ450	FC φ500	FC φ600	名称	規格	コード	単位	FC φ75	FC φ100	FC φ150	FC φ200	FC φ250	FC φ300	FC φ350	FC φ400	FC φ450	FC φ500			
特殊作業員		R0101	人	0.040	0.045	0.050	0.055	0.060	0.065	0.098	0.109	0.119	0.137	特殊作業員		R0101	人	0.038	0.040	0.045	0.050	0.055	0.060	0.065	0.098	0.109	0.119	0.137		
普通作業員		R0102	人	0.135	0.148	0.158	0.170	0.180	0.213	0.347	0.392	0.441	0.532	普通作業員		R0102	人	0.123	0.135	0.148	0.158	0.170	0.180	0.213	0.347	0.392	0.441	0.532		
雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1										雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1												
機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	-	-	機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	-	-		
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.34		溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.34		
諸雑費			ZS3000004	式	1										諸雑費			ZS3000004	式	1										
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	1口当り				(00029)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)			
名称	規格	コード	単位	FC φ700	FC φ800	FC φ900	FC φ1000	FCD φ100	FCD φ150	FCD φ200	FCD φ250	FCD φ300	FCD φ350	名称	規格	コード	単位	FC φ600	FC φ700	FC φ800	FC φ900	FC φ1000	FCD φ75	FCD φ100	FCD φ150	FCD φ200	FCD φ250			
特殊作業員		R0101	人	0.151	0.168	0.182	0.200	0.043	0.049	0.054	0.059	0.065	0.070	特殊作業員		R0101	人	0.137	0.151	0.168	0.182	0.200	0.041	0.043	0.049	0.054	0.059			
普通作業員		R0102	人	0.627	0.721	0.816	0.910	0.146	0.159	0.170	0.184	0.194	0.230	普通作業員		R0102	人	0.532	0.627	0.721	0.816	0.910	0.132	0.146	0.159	0.170	0.184			
雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1										雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1												
機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16			
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	0.40	0.45	0.50	0.55	-	-	-	-	-	-		溝切機 500-1500	Q780050017	日	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	-	-	-	-	-	-		
諸雑費			ZS3000004	式	1										諸雑費			ZS3000004	式	1										
1口当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	1口当り				(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00030)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)			
名称	規格	コード	単位	FCD φ400	FCD φ450	FCD φ500	FCD φ600	FCD φ700	FCD φ800	FCD φ900	FCD φ1000	名称	規格	コード	単位	FCD φ300	FCD φ350	FCD φ400	FCD φ450	FCD φ500	FCD φ600	FCD φ700	FCD φ800	FCD φ900	FCD φ1000					
特殊作業員		R0101	人	0.129	0.143	0.156	0.179	0.198	0.221	0.239	0.262	特殊作業員		R0101	人	0.065	0.070	0.129	0.143	0.156	0.179	0.198	0.221	0.239	0.262					
普通作業員		R0102	人	0.455	0.515	0.580	0.699	0.823	0.948	1.072	1.196	普通作業員		R0102	人	0.194	0.230	0.455	0.515	0.580	0.699	0.823	0.948	1.072	1.196					
雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1								雑材料	労務費の5%	ZS7210100	式	1														
機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.24	0.27	-	-	-	-	-	-	機械損料	溝切機 75-450	Q780050016	日	0.19	0.22	0.24	0.27	-	-	-	-	-	-					
	溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55		溝切機 500-1500	Q780050017	日	-	-	-	-	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55					
諸雑費			ZS3000004	式	1								諸雑費			ZS3000004	式	1												
1口当り				(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	1口当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)	(00028)					
備考1 水道事業実務必携 第2部第一編2-10-2 既設管撤去切断歩掛表を適用															備考1 水道事業実務必携 第2部第一編2-10-2 既設管撤去切断歩掛表を適用															
備考2 水道事業実務必携 第2部第一編2-8-2 鑄鉄管切断歩掛表(第2-1表パイプ切断機使用)															備考2 水道事業実務必携 第2部第一編2-8-2 鑄鉄管切断歩掛表(第2-1表パイプ切断機使用)															

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)											改定(令和6年12月)											備考
D10901100905 フランジ固定金具取付											D10901100905 フランジ固定金具取付 (7.5K・10K)											表記の修正
1 適用範囲 鋳鉄管のフランジ接合部に適用する。 ・ フランジ固定金具取付費 ・ フランジ固定金具材料費											1 適用範囲 フランジ固定金具の取付に適用する。 ・ フランジ固定金具取付費 ・ フランジ固定金具材料費											
2 施工歩掛 (1口当り)											2 施工歩掛 (1口当り)											7.5Kを表記
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	名称	規格	コード	単位	φ75 7.5K	φ100 7.5K	φ150 7.5K	φ200 7.5K	φ250 7.5K	φ300 7.5K	φ350 7.5K	
配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10
普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10
材料	φ75	Z770210060	組	1.00	-	-	-	-	-	-	材料	φ75mm用7.5K	Z770210060	組	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	φ100	Z770210061	組	-	1.00	-	-	-	-	-		φ100mm用7.5K	Z770210061	組	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ150	Z770210062	組	-	-	1.00	-	-	-	-		φ150mm用7.5K	Z770210062	組	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ200	Z770210063	組	-	-	-	1.00	-	-	-		φ200mm用7.5K	Z770210063	組	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ250	Z770210064	組	-	-	-	-	1.00	-	-		φ250mm用7.5K	Z770210064	組	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ300	Z770210065	組	-	-	-	-	-	-	1.00		-	φ300mm用7.5K	Z770210065	組	-	-	-	-	-	-	1.00
φ350	Z770210066	組	-	-	-	-	-	-	-	1.00	φ350mm用7.5K	Z770210066	組	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費	ZS3000004	式	1								諸雑費	ZS3000004	式	1								
1口当り											1口当り											10Kの歩掛を追加
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	
10K (1口当り)											10K (1口当り)											新規歩掛
名称	規格	コード	単位	φ75 10K	φ100 10K	φ150 10K	φ200 10K	φ250 10K	φ300 10K	φ350 10K	名称	規格	コード	単位	φ75 10K	φ100 10K	φ150 10K	φ200 10K	φ250 10K	φ300 10K	φ350 10K	
配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10
普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10
材料	φ75mm用10K	Z770210070	組	1.00	-	-	-	-	-	-	材料	φ75mm用10K	Z770210070	組	1.00	-	-	-	-	-	-	
	φ100mm用10K	Z770210071	組	-	1.00	-	-	-	-	-		φ100mm用10K	Z770210071	組	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ150mm用10K	Z770210072	組	-	-	1.00	-	-	-	-		φ150mm用10K	Z770210072	組	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ200mm用10K	Z770210073	組	-	-	-	1.00	-	-	-		φ200mm用10K	Z770210073	組	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ250mm用10K	Z770210074	組	-	-	-	-	1.00	-	-		φ250mm用10K	Z770210074	組	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ300mm用10K	Z770210075	組	-	-	-	-	-	-	1.00		-	φ300mm用10K	Z770210075	組	-	-	-	-	-	-	1.00
φ350mm用10K	Z770210076	組	-	-	-	-	-	-	-	1.00	φ350mm用10K	Z770210076	組	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費	ZS3000004	式	1								諸雑費	ZS3000004	式	1								
1口当り											1口当り											
				(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)					(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	
D10901100910 フランジ固定金具撤去 (7.5K・10K)											D10901100910 フランジ固定金具撤去 (7.5K・10K)											新規歩掛
1 適用範囲 フランジ固定金具の撤去に適用する。 ・ フランジ固定金具取付労務費×0.6											1 適用範囲 フランジ固定金具の撤去に適用する。 ・ フランジ固定金具取付労務費×0.6											
2 施工歩掛 (1口当り)											2 施工歩掛 (1口当り)											
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	
配管工		R0136	人	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	配管工		R0136	人	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	
普通作業員		R0102	口	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	普通作業員		R0102	口	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	
諸雑費	ZS3000004	式	1								諸雑費	ZS3000004	式	1								
1口当り											1口当り											
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)											改定(令和6年12月)											備考																																																																																																																																																																																								
D10901101000 既設鑄鉄管撤去工												D10901101000 既設鑄鉄管撤去工																																																																																																																																																																																																		
1 適用範囲 <ul style="list-style-type: none"> 既設鑄鉄管の撤去工に適用する。 撤去管の接合部取り外し、切断、吊上げ積み込み及び土留工に要する費用とする。 継手形式、T形、A形、K形、KF形、S形、SⅡ形、NS形に適用する。 												1 適用範囲 <ul style="list-style-type: none"> 既設鑄鉄管の撤去工に適用する。 撤去管の接合部取り外し、切断、吊上げ積み込み及び土留工に要する費用とする。 継手形式、T形、A形、K形、KF形、S形、SⅡ形、NS形に適用する。 																																																																																																																																																																																																		
2 現場条件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="10">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td colspan="10">一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td colspan="10">国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td colspan="10">困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table>												区分	内容										標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。										困難Ⅰ	国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。										困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。										2 現場条件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="10">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td colspan="10">一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td colspan="10">国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td colspan="10">困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table>												区分	内容										標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。										困難Ⅰ	国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。										困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																								
区分	内容																																																																																																																																																																																																													
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
困難Ⅰ	国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
区分	内容																																																																																																																																																																																																													
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について、状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
困難Ⅰ	国道、主要市道等で作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																													
3 適用における留意事項 <ul style="list-style-type: none"> 掘削についても現場条件に応じて難易度別の単価を選択することを標準とする。 標準とする数量が現場条件と合わない場合は、別途定める。 												3 適用における留意事項 <ul style="list-style-type: none"> 掘削についても現場条件に応じて難易度別の単価を選択することを標準とする。 標準とする数量が現場条件と合わない場合は、別途定める。 																																																																																																																																																																																																		
4 施工歩掛 【標準】 (1m当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鑄鉄管取外し</td> <td>K形</td> <td>WJ109020</td> <td>口</td> <td>12.5</td> <td>12.5</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>既設管切断</td> <td>エンジンカッター、FCD</td> <td>D10901100903</td> <td>口</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>継手部土留工</td> <td>B片面1枚(0.25) 深1.5.一段、全数、0.95</td> <td>D10900610200</td> <td>箇所</td> <td>29.5</td> <td>29.5</td> <td>27.0</td> <td>27.0</td> <td>27.0</td> <td>25.3</td> <td>25.3</td> </tr> <tr> <td>撤去管吊上・ 積込</td> <td>機械・クレーン 標準</td> <td>D10901100904</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費(まるめ)</td> <td>ZS3000004</td> <td colspan="7">式</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table>												名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	鑄鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	既設管切断	エンジンカッター、FCD	D10901100903	口	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	継手部土留工	B片面1枚(0.25) 深1.5.一段、全数、0.95	D10900610200	箇所	29.5	29.5	27.0	27.0	27.0	25.3	25.3	撤去管吊上・ 積込	機械・クレーン 標準	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1		100m当り												1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	4 施工歩掛 【標準】 (1m当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鑄鉄管取外し</td> <td>K形</td> <td>WJ109020</td> <td>口</td> <td>12.5</td> <td>12.5</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>既設管切断</td> <td>エンジンカッター、FCD</td> <td>D10901100903</td> <td>口</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>継手部土留工</td> <td>B軽量鋼矢板(片面1枚) ねじ式パイサポ-ト</td> <td>D10900610200 (00004)</td> <td>箇所</td> <td>29.5</td> <td>29.5</td> <td>27.0</td> <td>27.0</td> <td>27.0</td> <td>25.3</td> <td>25.3</td> </tr> <tr> <td>撤去管吊上・ 積込</td> <td>機械・クレーン 標準</td> <td>D10901100904</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費(まるめ)</td> <td>ZS3000004</td> <td colspan="7">式</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table>												名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	鑄鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	既設管切断	エンジンカッター、FCD	D10901100903	口	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	継手部土留工	B軽量鋼矢板(片面1枚) ねじ式パイサポ-ト	D10900610200 (00004)	箇所	29.5	29.5	27.0	27.0	27.0	25.3	25.3	撤去管吊上・ 積込	機械・クレーン 標準	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1		100m当り												1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	歩掛変更
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																				
鑄鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3																																																																																																																																																																																																				
既設管切断	エンジンカッター、FCD	D10901100903	口	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																																																				
継手部土留工	B片面1枚(0.25) 深1.5.一段、全数、0.95	D10900610200	箇所	29.5	29.5	27.0	27.0	27.0	25.3	25.3																																																																																																																																																																																																				
撤去管吊上・ 積込	機械・クレーン 標準	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																				
諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1																																																																																																																																																																																																			
100m当り																																																																																																																																																																																																														
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																				
鑄鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3																																																																																																																																																																																																				
既設管切断	エンジンカッター、FCD	D10901100903	口	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																																																				
継手部土留工	B軽量鋼矢板(片面1枚) ねじ式パイサポ-ト	D10900610200 (00004)	箇所	29.5	29.5	27.0	27.0	27.0	25.3	25.3																																																																																																																																																																																																				
撤去管吊上・ 積込	機械・クレーン 標準	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																				
諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1																																																																																																																																																																																																			
100m当り																																																																																																																																																																																																														
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																				

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)											改定(令和6年12月)											備考
【困難Ⅰ】 (1m当り)											【困難Ⅰ】 (1m当り)											
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	
鋳鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	鋳鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	
既設管切断	エンジンカッター, FCD	D10901100903	口	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	既設管切断	エンジンカッター, FCD	D10901100903	口	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
継手部土留工	B片面1枚(0.25) 深1.5.一段、全数、0.95	D10900610200	箇所	37.5	37.5	35.0	35.0	35.0	33.3	33.3	継手部土留工	B軽量鋼矢板(片面1枚) ねじ式パイプサポート	D10900610200 (00004)	箇所	37.5	37.5	35.0	35.0	35.0	33.3	33.3	
撤去管吊上・積込	機械・クレーン 困難Ⅰ	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	撤去管吊上・積込	機械・クレーン 困難Ⅰ	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	
諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1											
100m当り											100m当り											
1m当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	1m当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	
【困難Ⅱ】 (1m当り)											【困難Ⅱ】 (1m当り)											
鋳鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	鋳鉄管取外し	K形	WJ109020	口	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	8.3	8.3	
既設管切断	エンジンカッター, FCD	D10901100903	口	33.0	33.0	33.0	38.0	38.0	50.0	50.0	既設管切断	エンジンカッター, FCD	D10901100903	口	33.0	33.0	33.0	38.0	38.0	50.0	50.0	
継手部土留工	B片面1枚(0.25) 深1.5.一段、全数、0.95	D10900610200	箇所	45.5	45.5	43.0	48.0	48.0	58.3	58.3	継手部土留工	B軽量鋼矢板(片面1枚) ねじ式パイプサポート	D10900610200 (00004)	箇所	45.5	45.5	43.0	48.0	48.0	58.3	58.3	
撤去管吊上・積込	機械・クレーン 困難Ⅱ	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	撤去管吊上・積込	機械・クレーン 困難Ⅱ	D10901100904	m	100	100	100	100	100	100	100	
諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式							1											
100m当り											100m当り											
1m当り				(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)	1m当り				(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)	

歩掛変更

歩掛変更

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)											改定(令和6年12月)											備考
D10901300600 消火栓設置 地上式(消火弁・引出管・フッヅ 固定金具・ポール・基礎砕石含む) 1 適用範囲 消火栓の設置に適用する。 ・消火栓設置費(フランジ固定金具・基礎砕石含む) ・仕切弁及び仕切弁管設置費(基礎砕石含む) ・引出管布設及び接合費 ・ポリエチレンスリーブ被覆材料および施工費 ・消火栓ポール設置費											D10901300600 消火栓設置 地上式(消火弁・引出管・フッヅ 固定金具・ポール・基礎砕石含む) 1 適用範囲 消火栓の設置に適用する。 ・消火栓設置費(フランジ固定金具・基礎砕石含む) ・仕切弁及び仕切弁管設置費(基礎砕石含む) ・引出管布設及び接合費 ・ポリエチレンスリーブ被覆材料および施工費、埋設シート材料費および設置費、水道管表示テープ材料費および設置費を含む。 ・消火栓ポール設置費											表記の修正
2 施工歩掛 (1箇所当り)											2 施工歩掛 (1箇所当り)											
名称	規格	コード	単位	機械施工				人力施工				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)			
				単口		双口		単口		双口												
				コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管											
消火栓設置 機械施工	地上式 単口	D10901300701 00003	箇所	1.00		-		-		-												
	地上式 双口	00004	箇所	-		1.00		-		-												
消火栓設置 人力施工	地上式 単口	D10901301001 00003	箇所	-		-		1.00		-												
	地上式 双口	00004	箇所	-		-		-		1.00												
仕切弁・弁管設置 機械 (接合・基礎砕石含む)	φ75	D10901300100 00001	箇所	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-											
	φ100	00003	箇所	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-											
ねじ式仕切弁管 設置(材無標準) (接合・基礎砕石含む)	φ75	D10901300100 00002	箇所	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-											
	φ100	00004	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00											
フランジ固定金 具 取付	75mm	D10901100905 00001	箇所	2.00		-		2.00		-												
	100mm	D10901100905 00002	箇所	-		2.00		-		2.00												
消火栓引出管設置	単口消火栓(φ75)	D10901301500 00001	m	2.00		-		2.00		-												
	双口消火栓(φ100)	00002	m	-		2.00		-		2.00												
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ75	D10901800101 00001	m	2.00		-		2.00		-												
	φ100	00002	m	-		2.00		-		2.00												
消火栓ポール設置		D10901301300 00001	箇所	1.00		1.00		1.00		1.00												
基礎砕石工 (40~0)	40-0クラッシュヤラン t=30cm	D10900101900	m2	0.64		0.64		0.64		0.64												
諸雑費			ZS3000004	式 1																		
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)											
備考1 消火栓基礎砕石数量(0.8m×0.8m=0.64㎡)																						
											埋設シート設置 D10901800200 00001 m 2.00 2.00 2.00 2.00 水道管表示テープ設置 D10901800250 00001 m 2.00 2.00 2.00 2.00 消火栓ポール設置 D10901301300 00001 箇所 1.00 1.00 1.00 1.00 基礎砕石工 40-0クラッシュヤラン t=30cm D10900101900 m2 0.64 0.64 0.64 0.64 諸雑費 ZS3000004 式 1 1箇所当り (00001) (00002) (00003) (00004) (00005) (00006) (00007) (00008)											表記の修正
											備考1 消火栓基礎砕石数量(0.8m×0.8m=0.64㎡)											表記の修正
																						施工歩掛追加
																						施工歩掛追加

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)						改定(令和6年12月)						備考			
D10901702000 割T字分岐工(簡易仕切弁) 1 適用範囲 簡易仕切弁付割T字管の分岐に適用する。 ・ 取付穿孔費 ・ 被覆材料費 ・ 機械損料費						D10901702000 割T字分岐工(簡易仕切弁) 1 適用範囲 簡易仕切弁付割T字管の分岐に適用する。 ・ 取付穿孔費 ・ 被覆材料費 ・ 機械損料費						表記の修正			
分岐口径		元口径		昼間単価		夜間単価		分岐口径		元口径			昼間単価		夜間単価
				単価コード		単価		単価コード		単価		単価コード		単価	
50		200以下		z787050001		水道工事単価表による		z787050101		水道工事単価表による		z787050101		水道工事単価表による	
50		200以上		z787050002		水道工事単価表による		z787050102		水道工事単価表による		z787050102		水道工事単価表による	
備考1 上記複合単価には割T字管材料費及び諸経費を含まない。						備考1 上記複合単価には割T字管材料費及び諸経費を含まない。									
D10901702100 割T字設置工 1 適用範囲 割T字管の分岐に適用する。 ・ 割T字管分岐施工費(仕切弁設置及びフランジ接合2口含む) ・ 基礎砕石工(割T字部) ・ 仕切弁筐又はねじ式仕切弁筐設置費(基礎砕石含む) ・ 機械損料費を含む ・ 防食被覆材料費を含む						D10901702100 割T字設置工 1 適用範囲 割T字管の分岐に適用する。 ・ 割T字管分岐施工費(仕切弁設置及びフランジ接合2口含む) ・ 基礎砕石工(割T字部) ・ 仕切弁筐又はねじ式仕切弁筐設置費(基礎砕石含む) ・ 機械損料費を含む ・ 防食被覆材料費を含む						表記の修正			
分岐口径		元口径		昼間単価		夜間単価		分岐口径		元口径			昼間単価		夜間単価
				単価コード		単価		単価コード		単価		単価コード		単価	
75		200以下		z787050003		水道工事単価表による		z787050103		水道工事単価表による		z787050103		水道工事単価表による	
75		200以上		z787050004		水道工事単価表による		z787050104		水道工事単価表による		z787050104		水道工事単価表による	
100		200以下		z787050005		水道工事単価表による		z787050105		水道工事単価表による		z787050105		水道工事単価表による	
100		200以上		z787050006		水道工事単価表による		z787050106		水道工事単価表による		z787050106		水道工事単価表による	
150		200以下		z787050007		水道工事単価表による		z787050107		水道工事単価表による		z787050107		水道工事単価表による	
150		250以上		z787050008		水道工事単価表による		z787050108		水道工事単価表による		z787050108		水道工事単価表による	
200		350以下		z787050009		水道工事単価表による		z787050109		水道工事単価表による		z787050109		水道工事単価表による	
200		400以上		z787050010		水道工事単価表による		z787050110		水道工事単価表による		z787050110		水道工事単価表による	
250		350以下		z787050011		水道工事単価表による		z787050111		水道工事単価表による		z787050111		水道工事単価表による	
250		400以上		z787050012		水道工事単価表による		z787050112		水道工事単価表による		z787050112		水道工事単価表による	
300		500以下		z787050013		水道工事単価表による		z787050113		水道工事単価表による		z787050113		水道工事単価表による	
300		600以上		z787050014		水道工事単価表による		z787050114		水道工事単価表による		z787050114		水道工事単価表による	
350		500以下		z787050015		水道工事単価表による		z787050115		水道工事単価表による		z787050115		水道工事単価表による	
350		600以上		z787050016		水道工事単価表による		z787050116		水道工事単価表による		z787050116		水道工事単価表による	
備考1 上記複合単価には割T字管材料費及び諸経費を含まない。						備考1 上記複合単価には割T字管材料費及び諸経費を含まない。						表記の修正			

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)	改定(令和6年12月)	備考																																																																																																																			
	<p>D10901800150 防食被覆工(埋設シート含む)</p> <p>1 適用範囲 既設铸铁管の防食被覆に適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポリエチレンスリーブ被覆費 ・埋設シート設置費 ・ポリエチレンスリーブおよび埋設シート材料費 <p>2 施工歩掛 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ポリエチレンスリーブ被覆工</td> <td>φ75</td> <td>D10901800101(00008)</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ100</td> <td>D10901800101(00009)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>D10901800101(00010)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td>D10901800101(00011)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ250</td> <td>D10901800101(00012)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>D10901800101(00013)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>D10901800101(00014)</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>埋設シート設置</td> <td></td> <td>D10901800200(00001)</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75	D10901800101(00008)	m	1.00	-	-	-	-	-	-	φ100	D10901800101(00009)	m	-	1.00	-	-	-	-	-	φ150	D10901800101(00010)	m	-	-	1.00	-	-	-	-	φ200	D10901800101(00011)	m	-	-	-	1.00	-	-	-	φ250	D10901800101(00012)	m	-	-	-	-	1.00	-	-	φ300	D10901800101(00013)	m	-	-	-	-	-	1.00	-	φ350	D10901800101(00014)	m	-	-	-	-	-	-	1.00	埋設シート設置		D10901800200(00001)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸雑費		ZS3000004	式	1							1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	新規歩掛
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																											
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75	D10901800101(00008)	m	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																											
	φ100	D10901800101(00009)	m	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																											
	φ150	D10901800101(00010)	m	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																											
	φ200	D10901800101(00011)	m	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																											
	φ250	D10901800101(00012)	m	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																											
	φ300	D10901800101(00013)	m	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																											
	φ350	D10901800101(00014)	m	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																											
埋設シート設置		D10901800200(00001)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																											
諸雑費		ZS3000004	式	1																																																																																																																	
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																											

水道工事積算基準 新旧比較表

現行(令和6年10月)					改定(令和6年12月)					備考
D10902200500 無収縮モルタル工					D10902200500 無収縮モルタル工					数量変更
1 適用範囲					1 適用範囲					
水道用円形鉄蓋の設置に適用する。					水道用円形鉄蓋の設置に適用する。					
・ 施工費					・ 施工費					
・ 材料費					・ 材料費					
2 施工歩掛 (1m3当り)					2 施工歩掛 (1m3当り)					
名 称	規 格	コード	単位	高強度プレミックス	名 称	規 格	コード	単位	高強度プレミックス	
材 料 費	無収縮モルタル 下水鉄蓋調整用	Z104003001	m3	1.00	材 料 費	無収縮モルタル 下水鉄蓋調整用	Z104003001	m3	0.66	
普通作業員		R0102	人	1.10	普通作業員		R0102	人	1.10	
諸 雑 費		ZS3000004	式	1	諸 雑 費		ZS3000004	式	1	
1m3当り				(00001)	1m3当り				(00001)	
備考1 札幌市下水道管路工事積算基準 05 管布設工に準拠。					備考1 札幌市下水道管路工事積算基準 05 管布設工に準拠。					