

令和5年10月 水道工事積算基準 改定総括表【公表用】

項 目	内 容
<p>【750-010 土工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 表-1 配水支管標準掘削幅 ・ D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ) ・ D10900101100 埋戻し工(バックホウ投入) ・ D10900101600 埋戻し工(人力) ・ D10900103100～D10900103300 水道管路再掘削工 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文言変更 ・ 機種選定の修正 ・ 算出根拠数量の修正 ・ 再生砂削除 ・ 再生砂削除 ・ 新規歩掛の追加
<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) ・ D10900500400 水道管受防護工 φ75～150 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 材料費 タンバックル 6×100 削除 ・ モルタル練工 コード変更 【赤本改定によるもの】
<p>【750-060 仮設工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料 ・ D10900611350 軽量金属製水圧式切梁枠[°]ト賃料・整備料 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 共用率の変更 ・ 矢板賃料に係る重量表の修正 ・ 局所施工用歩掛を新規追加
<p>【750-080 舗装工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械舗装工について、人力舗装工について ・ 不陸整正 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工方法の変更 ・ 割増の廃止 ・ 適用範囲の追加

<p>【750-120 管工（接合Ⅱ）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付 (材料費含む) ・ D10901202200 止水栓類取付 <p>【750-130（管工附属設備）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10901300600 消火栓設置地上式 ・ D10901300701 消火栓設置(機械施工) ・ D10901301001 消火栓設置(人力施工) ・ D10901302400 排水装置取付(材料費含む) ・ D10901302600 止水栓取付(材料費含む) <p>【750-150 管工（洗管Ⅰ）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「洗管選定資料」 <p>【750-170 管工（不断水）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10901700600 分水栓閉止工 <p>【750-180 管工（その他）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10901801200 モルタル材料費 1：1 ・ D10901801500 仮止工（材料有り） ・ D10901801501 仮止工（材料無し） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歩掛表に鋼管接合有り・無しそれぞれ追加 ・ 労務数量算出表の修正 ・ フランジ固定金具追加 ・ フランジ固定金具削除 ・ フランジ固定金具削除 ・ 歩掛表に鋼管用冷間継手オス(メス)取付の鋼管接合有り、無しそれぞれ追加 ・ 歩掛表文言修正 ・ 文言修正 ・ 歩掛表労務数量修正 ・ 歩掛表文言修正 ・ 普通作業員削除、ポリエチレン管布設継手工追加 ・ 歩掛表労務数量修正
--	--

<p>【750-200 橋梁添架工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10902000400 橋梁添架工（労務費） <p>【750-240 運搬工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D10902400900 コンクリート殻処理工 ・ D10902400100 支給品運搬費 ・ D10902400750 濁水運搬費 	<ul style="list-style-type: none"> ・ トラッククレーン賃料追加 ・ 歩掛表文言修正 ・ 施工単位変更、文言修正【赤本改定によるもの】 ・ 施工単位変更、文言修正【赤本改定によるもの】
--	---

現行	改定後	備考
<div> <h1>水道工事積算基準</h1> </div> <div> <p>(公表用)</p> </div> <div> <p>使用にあたって</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 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5年1月適用単価以降の起案日(施工伺い)の請負工事に適用する。 3. 本資料は、令和4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。 4. 本資料は、令和4年度水道事業実務必携に基づき策定したものである。 </div> <div> <p>令和5年1月</p> </div> <div> <p>札幌市水道局</p> </div>	<div> <h1>水道工事積算基準</h1> </div> <div> <p>(公表用)</p> </div> <div> <p>使用にあたって</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 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5年10月適用単価以降の起案日(施工伺い)の請負工事に適用する。 3. 本資料は、令和5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。 4. 本資料は、令和5年度水道事業実務必携に基づき策定したものである。 </div> <div> <p>令和5年10月</p> </div> <div> <p>札幌市水道局</p> </div>	

750-010 土工

開削工法で行う掘削幅は表-1及び表-2を標準とする。

表-1 配水支管標準掘削幅(単位:m)

口径	PeH管管路 廃止撤去管管路 (土工無し)	耐震継手以外の管 及び、左記に 土工のある場合	NS形管路	GX形管路
φ50	0.60	0.60		
φ75	0.60	0.60	0.70	0.60
φ100	0.60	0.60	0.75	0.60
φ150	0.60	0.60	0.80	0.65
φ200	0.60	0.65	0.85	0.70
φ250	0.60	0.65	0.90	0.75
φ300	0.70	0.75	0.95	0.80
φ350	0.70	0.75	1.00	

給水管(継替管)の標準掘削幅は、0.50m。

※ 上記の掘削幅は標準であり、これによりがたい場合は状況に応じた検討を行うこと。

750-010 土工

開削工法で行う掘削幅は表-1及び表-2を標準とする。

表-1 配水支管標準掘削幅(単位:m)

口径	PeH管管路 廃止撤去管管路 (土工無し)	耐震継手以外の管 及び、左記に 土工のある場合	NS形管路	GX形管路
φ50	0.60	0.60		
φ75	0.60	0.60	0.70	0.60
φ100	0.60	0.60	0.75	0.60
φ150	0.60	0.60	0.80	0.65
φ200	0.60	0.65	0.85	0.70
φ250	0.60	0.65	0.90	0.75
φ300	0.70	0.75	0.95	0.80
φ350	0.70	0.75	1.00	

給水管(継替管)の標準掘削幅は、0.50m。

※ 上記の掘削幅は標準であり、これによりがたい場合は状況に応じた検討を行うこと。

文言削除

現行	改定後	備考
<p>D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)</p> <p>1 適用範囲 開削工法によるバックホウの掘削に適用する。 ・ 人力機械併用掘削積込費</p> <p>2 機種選定 現場条件の区分により適切な機種選定を行うこと。 ・ 配水管部は土工量が100m3程度まで山積0.28m3級、それ以上は山積0.45m3級を標準とする。なお、歩道等で作業幅員が狭い条件の場合には山積0.28m3級を使用する。(管路の附属設備含む) ・ 配水管工事における給水管部の土工は作業効率を考慮し困難Ⅱ山積0.28m3を標準とする。 ・ 補助管工事における給水管部の土工は標準山積0.13m3を標準とする。 ・ 地下埋設物の幅転等で機械掘削できない場合は人力掘削とする。 ・ 埋戻機種は掘削機種を同一とし別計上すること。</p>	<p>D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)</p> <p>1 適用範囲 開削工法によるバックホウの掘削に適用する。 ・ 人力機械併用掘削積込費</p> <p>2 機種選定 使用機種は掘削幅とバックホウのバケット幅により決定する。 ・ 「表-1」の標準掘削幅と「4 施工歩掛 表-5」のバケット幅より選定すること。 例1) GX形 φ 150の場合: 掘削幅0.65mであるため、バケット幅0.6mである山積0.28m3級を使用する。 例2) GX形 φ 250の場合: 掘削幅0.75mであるため、バケット幅0.75mである山積0.45m3級を使用する。 ・ 給水管部は掘削幅0.5mであるため、使用機種は山積0.13m3級とし、現場条件は「標準」を基本とする。 ・ 地下埋設物の幅転等で機械掘削できない場合は人力掘削とする。 ・ 埋戻機種は掘削機種を同一とし別計上すること。</p>	<p>機種選定修正</p>

新旧比較表 (公表用)

現行

改定後

備考

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

算出根拠数量の修正

表-2 掘削工労務歩掛(人/100m3)

掘削機種	世話役	普通作業員
山積0.13m3 [平積0.10m2]	2.40	6.70
山積0.28m3 [平積0.20m3]	1.90	5.00
山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.50	3.90
山積0.80m3 [平積0.60m3]	1.10	2.60

表-3 バックホウ運転時間(100m3当り)

掘削機種	運転時間
山積0.13m3 [平積0.10m2]	14.8
山積0.28m3 [平積0.20m3]	11.10
山積0.45m3 [平積0.35m3]	8.80
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.00

表-4 日当り施工量

掘削機種	日当り施工量(m3)
山積0.13m3 [平積0.10m2]	44
山積0.28m3 [平積0.20m3]	59
山積0.45m3 [平積0.35m3]	74
山積0.80m3 [平積0.60m3]	109

表-5 バックホウ性能

掘削機種	最大掘削深	バケット幅
山積0.13m3 [平積0.20m2]	3.3m	0.55m
山積0.28m3 [平積0.20m3]	3.3m	0.60m
山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.2m	0.70m
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.0m	0.85m

表-6 標準に対する補正係数の算出根拠

	(m3/日)				平均	土量算出内訳(1m当り)			
	容易 A	標準 B	困難 I C	困難 II D		幅(m)	深(m)	長(m)	土量(m3)
φ75	48.1	29.6	22.2	14.8	28.7	0.55	1.35	1.00	0.74
φ100	48.1	29.6	22.2	14.8	28.7	0.55	1.35	1.00	0.74
φ150	50.1	30.8	23.1	15.4	29.8	0.55	1.40	1.00	0.77
φ200	56.6	34.8	26.1	17.4	33.7	0.60	1.45	1.00	0.87
φ250	54.0	31.5	22.5	13.5	30.4	0.60	1.50	1.00	0.90
φ300	65.4	38.2	27.3	16.4	36.8	0.70	1.55	1.00	1.09
φ350	67.2	39.2	28.0	16.8	37.8	0.70	1.60	1.00	1.12
平均値	55.6	33.4	24.5	15.6	32.3	(継手排除)			
補正係数	0.7 (A-B)/B	1.0 B/B	1.3 (B-C+B)/B	1.5 (B-D+B)/B					

表-2 掘削工労務歩掛(人/100m3)

掘削機種	世話役	普通作業員
山積0.13m3 [平積0.10m2]	2.40	6.70
山積0.28m3 [平積0.20m3]	1.90	5.00
山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.50	3.90
山積0.80m3 [平積0.60m3]	1.10	2.60

表-3 バックホウ運転時間(100m3当り)

掘削機種	運転時間
山積0.13m3 [平積0.10m2]	14.8
山積0.28m3 [平積0.20m3]	11.10
山積0.45m3 [平積0.35m3]	8.80
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.00

表-4 日当り施工量

掘削機種	日当り施工量(m3)
山積0.13m3 [平積0.10m2]	44
山積0.28m3 [平積0.20m3]	59
山積0.45m3 [平積0.35m3]	74
山積0.80m3 [平積0.60m3]	109

表-5 バックホウ性能

掘削機種	最大掘削深	バケット幅
山積0.13m3 [平積0.20m2]	3.3m	0.45m
山積0.28m3 [平積0.20m3]	3.3m	0.60m
山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.2m	0.75m
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.0m	1.00m

備考1 バケット幅:日本下水道協会 下水道用設計積算要領-管路施設(開削工法)編-P18

表-6 標準に対する補正係数の算出根拠

	(m3/日)				平均	土量算出内訳(1m当り)			
	容易 A	標準 B	困難 I C	困難 II D		幅(m)	深(m)	長(m)	土量(m3)
φ75	52.7	32.4	24.3	16.2	31.4	0.60	1.35	1.00	0.81
φ100	52.7	32.4	24.3	16.2	31.4	0.60	1.35	1.00	0.81
φ150	59.2	36.4	27.3	18.2	35.3	0.65	1.40	1.00	0.91
φ200	66.3	40.8	30.6	20.4	39.5	0.70	1.45	1.00	1.02
φ250	67.8	39.6	28.3	17.0	38.1	0.75	1.50	1.00	1.13
φ300	74.4	43.4	31.0	18.6	41.9	0.80	1.55	1.00	1.24
φ350	96.0	56.0	40.0	24.0	54.0	1.00	1.60	1.00	1.60
平均値	67.0	40.1	29.4	18.7	38.8	(継手排除)			
補正係数	0.7 (A-B)/B	1.0 B/B	1.3 (B-C+B)/B	1.5 (B-D+B)/B					

新旧比較表 (公表用)

現行											改定後											備考							
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) 山積0.13m3 [平積0.10m3]											D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) 山積0.13m3 [平積0.10m3]											再生砂削除							
1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費 2 施工歩掛 (1m3当り)											1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費 2 施工歩掛 (1m3当り)																		
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]		改良砂	堆積土・改良土用					
埋材	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	埋材	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-		-	-					
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-		埋材	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-		-	-	-				
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-			埋材	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-		-	-	-	-			
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度7日500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-				埋材	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度7日500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-		-	-	120.00	-			
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-					埋材	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-		-	148.00	-	-	-	-	
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-						埋材	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-		-	-	-	163.00	-	-	-
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-							埋材	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3		-	-	-	-	-	130.00	-
小型バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.13m3平積0.20m3	WJ	日	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	小型バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.13m3平積0.20m3	WJ	日	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54		1.54	1.54	1.54				
タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		3.00	3.00	3.00				
運												運																	
転												転																	
費												費																	
世												世																	
話												話																	
役												役																	
普												普																	
通												通																	
作												作																	
業												業																	
員												員																	
諸	雑費		式	1																									
				100m3当り																									
				1m3当り																									
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)					(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)						
備考1	埋戻用が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。																												
備考2	埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。																												

備考1 埋戻用が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。
 備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。

新旧比較表 (公表用)

現行												改定後												備考
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3 [平積0.20m3]</div>												D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3 [平積0.20m3]</div>												
1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費												1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費												
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	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	
埋 戻 材 料 費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	-	
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	-	
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/㎡	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/㎡	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	-	120.00	-	
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	-	
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	-	
建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	-	130.00	-	-		
バックホウ 運 転	排ガス(2次)対策型 クーラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	バックホウ 運 転	排ガス(2次)対策型 クーラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	
タ ン パ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	タ ン パ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
諸 雑 費			式									諸 雑 費			式									
100m3当り												100m3当り												
1m3当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	1m3当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	
備考1	埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。											備考1	埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。											
備考2	埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。											備考2	埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。											

再生砂削除

新旧比較表 (公表用)

現行												改定後												備考	
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.45m3 [平積0.35m3]</div>												D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.45m3 [平積0.35m3]</div>													
1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費												1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費													
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	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用		
埋 材 料 費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	埋 材 料 費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-		火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	-	
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-		再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	-	
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-		埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	-	120.00	-	
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-		建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	-	
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-		建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	-	
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-		建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	-	
バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3平積0.35m3	K	h	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3平積0.35m3	K	h	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	
タ ン バ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	タ ン バ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
諸 雑 費			式	1								諸 雑 費			式	1									
100m3当り												100m3当り													
1m3当り				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	1m3当り				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)		
備考1 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。												備考1 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。												再生砂削除	
備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。												備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。													

新旧比較表 (公表用)

現行											改定後											備考		
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</div>											D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</div>													
1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費											1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費													
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	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	
埋 材 料	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	-	-
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	-	120.00	-	-
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	-	-
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	-	-
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	-	-
バックホウ 運 転	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	K	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	バックホウ 運 転	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	K	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	
タンバ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	タンバ 運 転 費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	世 話 役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	普 通 作 業 員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
諸 雑 費			式	1							諸 雑 費			式	1									
100m3当り												100m3当り												
1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	
備考1 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。											備考1 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。											再生砂削除		
備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。											備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。													

現行								改定後								備考																																																																																																																				
<p>D10900101600 埋め戻し工(人力)</p> <p>1 適用範囲 水道工事の埋め戻し工事に適用する。 ・ 人力による埋め戻し ・ 転圧費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>発生土埋戻</th> <th>埋め戻し用砂</th> <th>再生砂</th> <th>切込砕石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>1.26</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再生土(路盤用)</td> <td>Z160001007</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.26</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切込砕石(40-0)</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>人力埋戻し</td> <td>現場制約あり,土砂、締固めあり</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸経費</td> <td colspan="4">式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3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	発生土埋戻	埋め戻し用砂	再生砂	切込砕石	埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	-	1.26	-	-	再生土(路盤用)	Z160001007	m3	-	-	1.26	-	切込砕石(40-0)	Z002120003	m3	-	-	-	1.20	人力埋戻し	現場制約あり,土砂、締固めあり	CB	m3	1.00	1.00	1.00	1.00	諸経費				式				1				1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>D10900101600 埋め戻し工(人力)</p> <p>1 適用範囲 水道工事の埋め戻し工事に適用する。 ・ 人力による埋め戻し ・ 転圧費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>発生土埋戻</th> <th>埋め戻し用砂</th> <th>再生砂</th> <th>切込砕石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>1.26</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再生土(路盤用)</td> <td>Z160001007</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.26</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切込砕石(40-0)</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>人力埋戻し</td> <td>現場制約あり,土砂、締固めあり</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸経費</td> <td colspan="4">式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3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	発生土埋戻	埋め戻し用砂	再生砂	切込砕石	埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	-	1.26	-	-	再生土(路盤用)	Z160001007	m3	-	-	1.26	-	切込砕石(40-0)	Z002120003	m3	-	-	-	1.20	人力埋戻し	現場制約あり,土砂、締固めあり	CB	m3	1.00	1.00	1.00	1.00	諸経費				式				1				1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	再生土削除
名称	規格	コード	単位	発生土埋戻	埋め戻し用砂	再生砂	切込砕石																																																																																																																													
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	-	1.26	-	-																																																																																																																													
	再生土(路盤用)	Z160001007	m3	-	-	1.26	-																																																																																																																													
	切込砕石(40-0)	Z002120003	m3	-	-	-	1.20																																																																																																																													
人力埋戻し	現場制約あり,土砂、締固めあり	CB	m3	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																													
諸経費				式				1																																																																																																																												
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																													
名称	規格	コード	単位	発生土埋戻	埋め戻し用砂	再生砂	切込砕石																																																																																																																													
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	-	1.26	-	-																																																																																																																													
	再生土(路盤用)	Z160001007	m3	-	-	1.26	-																																																																																																																													
	切込砕石(40-0)	Z002120003	m3	-	-	-	1.20																																																																																																																													
人力埋戻し	現場制約あり,土砂、締固めあり	CB	m3	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																													
諸経費				式				1																																																																																																																												
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																													

現行	改定後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<p>D10900103100~D10900103300 水道管路再掘削工</p> <p>1 適用範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 配管に伴う掘削、埋戻し、仮復旧などの一連作業を日々連続して行う工事において、前日の配管完了部分の露出が必要な施工区間に適用する。 基本的な考えについては水道事業実務必携参照 撤去に関しては原則適用しない。 露出した工期から必要箇所数を計上 例) 主管部布設が6.6日→6回計上 <p>2 施工歩掛</p> <p>D10900103100【歩道3cm】 (1箇所あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ50</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>舗装版撤去</td> <td>アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り</td> <td>CB</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>搬運搬</td> <td>舗装版破砕 15cm以下 全ての費用</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>機械掘削積込工</td> <td></td> <td>D10900100101</td> <td>m3</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>発生土埋戻工</td> <td>1.0km</td> <td>D10900101400</td> <td>m3</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>仮復旧</td> <td>歩道 3cm 舗装のみ</td> <td>D10900801100</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100箇所当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>D10900103200【車道3cm】 (1箇所あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ50</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>舗装版撤去</td> <td>アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り</td> <td>CB</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>搬運搬</td> <td>舗装版破砕 15cm以下 全ての費用</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>機械掘削積込工</td> <td></td> <td>D10900100101</td> <td>m3</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>発生土埋戻工</td> <td>1.0km</td> <td>D10900101400</td> <td>m3</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>仮復旧工</td> <td>車道 3cm 舗装のみ</td> <td>D10900801100</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100箇所当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>D10900103300【車道5cm】 (1箇所あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ50</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>舗装版撤去</td> <td>アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り</td> <td>CB</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>搬運搬</td> <td>舗装版破砕 15cm以下 全ての費用</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>機械掘削積込工</td> <td></td> <td>D10900100101</td> <td>m3</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>発生土埋戻工</td> <td>1.0km</td> <td>D10900101400</td> <td>m3</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>仮復旧</td> <td>車道5cm 舗装のみ</td> <td>D10900801100</td> <td>m2</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100箇所当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	2	2	2	3	3	3	3	3	機械掘削積込工		D10900100101	m3	87	87	100	110	130	140	160	180	発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	87	87	100	110	130	140	160	180	仮復旧	歩道 3cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	諸雑費	ZS3000004	式									1	100箇所当り												1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	2	2	2	3	3	3	3	3	機械掘削積込工		D10900100101	m3	87	87	100	110	130	140	160	180	発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	87	87	100	110	130	140	160	180	仮復旧工	車道 3cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	諸雑費	ZS3000004	式									1	100箇所当り												1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	3	3	4	4	5	5	6	6	機械掘削積込工		D10900100101	m3	86	86	100	110	120	140	150	180	発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	86	86	100	110	120	140	150	180	仮復旧	車道5cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110	諸雑費	ZS3000004	式									1	100箇所当り												1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>新規</p>
名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	2	2	2	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機械掘削積込工		D10900100101	m3	87	87	100	110	130	140	160	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	87	87	100	110	130	140	160	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮復旧	歩道 3cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費	ZS3000004	式									1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100箇所当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	2	2	2	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機械掘削積込工		D10900100101	m3	87	87	100	110	130	140	160	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	87	87	100	110	130	140	160	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮復旧工	車道 3cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費	ZS3000004	式									1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100箇所当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
舗装版撤去	アスファルト舗装版 障害無し 騒音対策不要15cm以下 積込有り	CB	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
搬運搬	舗装版破砕 15cm以下 全ての費用	CB	m3	3	3	4	4	5	5	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機械掘削積込工		D10900100101	m3	86	86	100	110	120	140	150	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発生土埋戻工	1.0km	D10900101400	m3	86	86	100	110	120	140	150	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮復旧	車道5cm 舗装のみ	D10900801100	m2	69	69	78	85	91	98	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費	ZS3000004	式									1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100箇所当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

新旧比較表 (公表用)

現行				改定後				備考
D10900500100 地下埋設吊防護工（ガス管・水道管等） 1 適用範囲 地下埋設物の吊防護に適用する。 ・材料費 2 施工歩掛 (1箇所当り)				D10900500100 地下埋設吊防護工（ガス管・水道管等） 1 適用範囲 地下埋設物の吊防護に適用する。 ・材料費 2 施工歩掛 (1箇所当り)				ターンバックルφ6×100 削除
名称	規格	コード	単位	φ50以下	φ75~150	φ200~350		
素材(2等材) 転用材料費	径13cm未満 3.70m 5回転用 径20~25cm 3.70m~4.7m 5回転用		m3	0.30	0.50	-		
材 料 費	ワイヤーロープ4号 A種 φ6	Z780020005	m	25.00	-	-		
	ワイヤーロープ4号 A種 φ8	Z780020006	m	-	30.00	35.00		
	ターンバックル 両フック型 6×100	Z780020002	個	20.00	-	-		
	ターンバックル 両フック型 9×150	Z780020003	個	-	20.00	-		
	ターンバックル 両フック型 12×200	Z780020004	個	-	-	20.00		
	ゴムシート 6mm	Z780010001	m2	0.10	0.33	0.77		
	諸 雑 費		式	1				
10箇所当り								
1箇所当り				(00001)	(00001)	(00001)		
名称	規格	コード	単位	φ50以下	φ75~150	φ200~350		
素材(2等材) 転用材料費	径13cm未満 3.70m 5回転用 径20~25cm 3.70m~4.7m 5回転用		m3	0.30	0.50	-		
材 料 費	ワイヤーロープ4号 A種 φ6	Z780020005	m	25.00	-	-		
	ワイヤーロープ4号 A種 φ8	Z780020006	m	-	30.00	35.00		
	ターンバックル 両フック型 6×100	Z780020002	個	20.00	-	-		
	ターンバックル 両フック型 9×150	Z780020003	個	20.00	20.00	-		
	ターンバックル 両フック型 12×200	Z780020004	個	-	-	20.00		
	ゴムシート 6mm	Z780010001	m2	0.10	0.33	0.77		
	諸 雑 費		式	1				
10箇所当り								
1箇所当り				(00001)	(00001)	(00001)		

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

D10900500400 水道管受防護工 φ75~150

1 適用範囲

地下埋設物の受防護に適用する。

- ・ 施工費
- ・ 材料費
- ・ コンクリート工

2 施工仕様

(1箇所当り)

名 称	規 格	コード	単位	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	割角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.13	0.22	0.22
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m	Z133001001	m3	0.34	0.74	1.20
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.48	0.56	0.67
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	0.69	1.04	1.04
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	0.77	1.49	1.49
	コンクリート工	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	人力・材工共-C-4(一般養生工)		m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	280.00	360.00	360.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	CB	m3	0.02	0.03	0.03
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.02	0.04	0.04
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	1.04	1.73	1.73
型 わ く 工		人	2.03	3.41	3.89	
普通作業員		人	4.05	6.81	7.77	
諸 雑 費		式		1		
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

名 称	規 格	コード	単位	1.85m≦W≦2.4m	1.85m≦W≦2.4m	1.85m≦W≦2.4m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	割角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.18	0.26	0.26
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m	Z133001001	m3	0.34	0.74	1.20
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.62	0.70	0.80
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	0.86	1.21	1.21
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	1.08	1.80	1.80
	コンクリート工	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	人力・材工共-C-4(一般養生工)		m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	320.00	400.00	400.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	CB	m3	0.02	0.04	0.04
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.03	0.04	0.04
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	1.38	2.08	2.08
型 わ く 工		人	2.59	3.96	4.43	
普通作業員		人	5.18	7.92	8.87	
諸 雑 費		式		1		
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

備考1 モルタル練工は、国交省積算基準II-4-①-6)による。

D10900500400 水道管受防護工 φ75~150

1 適用範囲

地下埋設物の受防護に適用する。

- ・ 施工費
- ・ 材料費
- ・ コンクリート工

2 施工仕様

(1箇所当り)

名 称	規 格	コード	単位	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	割角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.13	0.22	0.22
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m	Z133001001	m3	0.34	0.74	1.20
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.48	0.56	0.67
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	0.69	1.04	1.04
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	0.77	1.49	1.49
	コンクリート工	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	人力・材工共-C-4(一般養生工)		m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	280.00	360.00	360.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	D10113000100	m3	0.02	0.03	0.03
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.02	0.04	0.04
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	1.04	1.73	1.73
型 わ く 工		人	2.03	3.41	3.89	
普通作業員		人	4.05	6.81	7.77	
諸 雑 費		式		1		
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

名 称	規 格	コード	単位	1.85m≦W≦2.4m	1.85m≦W≦2.4m	1.85m≦W≦2.4m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	割角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.18	0.26	0.26
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m	Z133001001	m3	0.34	0.74	1.20
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.62	0.70	0.80
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	0.86	1.21	1.21
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	1.08	1.80	1.80
	コンクリート工	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	人力・材工共-C-4(一般養生工)		m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	320.00	400.00	400.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	D10113000100	m3	0.02	0.04	0.04
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.03	0.04	0.04
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	1.38	2.08	2.08
型 わ く 工		人	2.59	3.96	4.43	
普通作業員		人	5.18	7.92	8.87	
諸 雑 費		式		1		
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

備考1 モルタル練工は、土木工事積算基準(札幌市)05コンクリート工 国交省積算基準II-4-①-6)による。

コード変更

コード変更

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

D10900500400 水道管受防護工 φ200~350

D10900500400 水道管受防護工 φ200~350

1 適用範囲

地下埋設物の受防護に適用する。

- ・ 施工費
- ・ 材料費
- ・ コンクリート工

1 適用範囲

地下埋設物の受防護に適用する。

- ・ 施工費
- ・ 材料費
- ・ コンクリート工

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	削角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.13	0.22	0.22
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001001	m3	1.08	1.80	2.43
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.55	0.65	0.75
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	-	-	-
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	1.85	3.11	3.11
	コンクリート工 人力・材工共-C-4(一般養生工)	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	280.00	360.00	360.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	CB	m3	0.02	0.04	0.04
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.03	0.05	0.05
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	2.42	4.04	4.04
	型 わ く 工 普通作業員		人	3.04	4.86	5.48
	諸 雑 費		式		1	
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m	1.3m≦W≦1.7m
				管下1.3m迄	管下2.0m迄	管下2.8m迄
材 料 費	削角材(2等材) 正角3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.65)	Z133004001	m3	0.13	0.22	0.22
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001001	m3	1.08	1.80	2.43
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.55	0.65	0.75
	素材(2等材) 径13cm未満 L=3.70m未満	Z133001001	m3	-	-	-
	素材(2等材) 径20~25cm L=3.70m~4.70m	Z133001005	m3	1.85	3.11	3.11
	コンクリート工 人力・材工共-C-4(一般養生工)	CB	m3	2.00	2.00	2.00
	カスガイ D9×150mm	Z142002008	本	280.00	360.00	360.00
	丸釘 JIS A5508 N75	Z106001003	kg	7.00	7.00	7.00
	モルタル練工 1:1 普通	D10113000100	m3	0.02	0.04	0.04
	板材(2等材) 3.65m×(1.3~1.5cm)×(18cm未満)	Z133003001	m3	0.03	0.05	0.05
	切込砕石 40~0mm	Z002120003	m3	2.00	2.00	2.00
	ゴムシート 厚6mm	Z780010001	m2	2.42	4.04	4.04
	型 わ く 工 普通作業員		人	3.04	4.86	5.48
	諸 雑 費		式		1	
10箇所当り						
1箇所当り				00001)	00002)	00003)

コード変更

コード変更

備考1 モルタル練工は、国交省積算基準Ⅱ-4-①-6による。

備考1 モルタル練工は、土木工事積算基準(札幌市)のコンクリート工、国交省積算基準Ⅱ-4-①-6による。

現行	改定後	備考
<p>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>1 適用範囲</p> <p>軽量矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</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1.5+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>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>1 適用範囲</p> <p>軽量矢板・アルミ矢板土留工に適用する。</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>共用率の変更</p>

新旧比較表 (公表用)

現行	改定後	備考																																																																								
<p>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>軽量鋼矢板賃料 D10740330102(下水道積算基準) アルミ矢板賃料 D10740330303(下水道積算基準)</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料に係る重量は下表による。※()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>40</td> <td>23.6</td> <td>1.00</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>3.78 (1.32)</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>4.72 (1.65)</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>5.66 (1.98)</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>6.61 (2.31)</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。 軽量鋼矢板 ・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。 アルミ矢板 ・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> <p>備考3 上記歩掛の細別条件の選定方法 ・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</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	40	23.6	1.00	2	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.78 (1.32)	3	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.72 (1.65)	4	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.66 (1.98)	5	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.61 (2.31)	<p>軽量鋼矢板賃料 アルミ矢板賃料</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>軽量鋼矢板賃料 D10740330102(下水道積算基準) アルミ矢板賃料 D10740330303(下水道積算基準)</p> <ul style="list-style-type: none"> 矢板賃料に係る重量は下表による。※()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。 軽量鋼矢板 ・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。 アルミ矢板 ・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> <p>備考3 上記歩掛の細別条件の選定方法 ・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</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)	<p>数量修正</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	40	23.6	1.00																																																																					
2	1.50	2.00	160 (122)	23.6 (10.8)	3.78 (1.32)																																																																					
3	2.00	2.50	160 (122)	29.5 (13.5)	4.72 (1.65)																																																																					
4	2.50	3.00	160 (122)	35.4 (16.2)	5.66 (1.98)																																																																					
5	3.00	3.50	160 (122)	41.3 (18.9)	6.61 (2.31)																																																																					
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)																																																																					

現行	改定後	備考																																																																																																																																																																																														
<p>D10900611350 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・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。 ・掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超え～2段 ・1セット・1段当り10本 ・供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 ・賃料の最低保障日数は30日とする。 ・水圧手動ポンプ(1現場2台)の賃料を含む</p>	<p>D10900611350 軽量金属製水圧式切梁サポート賃料・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。 ・掘削深2.0m以下～1段、掘削深2.0m超え～2段 ・1セット・1段当り10本 ・供用日数に応じて、30,60,90,120,150日以内を適用する。 ・賃料の最低保障日数は30日とする。 ・水圧手動ポンプ(1現場2台)の賃料を含む 【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</p> <p>2 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)</p> <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> <p>(2) 【局所施工用 60日以内】 (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>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	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	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)	<p>局所施工用歩掛の追加</p>
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	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)																																																																																																																																																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行	改定後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>(3) 【局所施工用 90日以内】 (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>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>180.00</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>180.00</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>180.00</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>180.00</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>180.00</td> <td>180.00</td> <td>180.00</td> <td>180.00</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> <p>(4) 【局所施工用 120日以内】 (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>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>240.00</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>240.00</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>240.00</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>240.00</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>240.00</td> <td>240.00</td> <td>240.00</td> <td>240.00</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> <p>(5) 【局所施工用 150日以内】 (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>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>300.00</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>300.00</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>300.00</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>300.00</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>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</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	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	-	-	-	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	180.00	180.00	180.00	180.00	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	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	-	-	-	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	240.00	240.00	240.00	240.00	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	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	-	-	-	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	300.00	300.00	300.00	300.00	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	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	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	180.00	180.00	180.00	180.00																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	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	240.00	240.00	240.00	240.00																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	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	300.00	300.00	300.00	300.00																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																								

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

① 【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
アルミ製水圧サ ポート賃料	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0.77~1.3m	Z954009009	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	-	-	-
	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
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00
諸雑費			式	1	1	1	1
1現場当り							
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)

② 【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
アルミ製水圧サ ポート賃料	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0.77~1.3m	Z954009009	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	-	-	-
	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
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00
諸雑費			式	1	1	1	1
1現場当り							
				(00005)	(00006)	(00007)	(00008)

【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)

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	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	-	-	-
	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
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00
諸雑費			式	1	1	1	1
1現場当り							
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)

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
アルミ製水圧サ ポート賃料	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0.77~1.3m	Z954009009	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	-	-	-
	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
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00
諸雑費			式	1	1	1	1
1現場当り							
				(00005)	(00006)	(00007)	(00008)

文言追加
通し番号の修正

新旧比較表 (公表用)

現行								改定後								備考
(3) 【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 ポート賃料	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	900.00	-	-	-	アルミ製水圧サ ポート賃料	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	-	-	-	同、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	水圧手動ポンプ 賃料		Z954009012	台・日	180.00	180.00	180.00	180.00	
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	
諸雑費			式	1	1	1	1	諸雑費			式	1	1	1	1	
1現場当り								1現場当り								
				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)					(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	
(4) 【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 ポート賃料	支保長0.45~0.65m	Z954009007	本日	1200.00	-	-	-	アルミ製水圧サ ポート賃料	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	-	-	-	同、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	水圧手動ポンプ 賃料		Z954009012	台・日	240.00	240.00	240.00	240.00	
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	
諸雑費			式	1	1	1	1	諸雑費			式	1	1	1	1	
1現場当り								1現場当り								
				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)					(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	

新旧比較表 (公表用)

現行								改定後								備考																																																																																																																																																																																																				
<p>(5) 【供用日数150日以内】 (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>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>1500.00</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>1500.00</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>1500.00</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>1500.00</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>10.00</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>10.00</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>10.00</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>10.00</td> </tr> <tr> <td>水圧手動ポン プ賃料</td> <td></td> <td>Z954009012</td> <td>台・日</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> </tr> <tr> <td>同、整備費</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> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</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>(00009)</td> <td>(00010)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</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	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	-	-	-	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	同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	諸雑費				1	1	1	1	1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	<p>(10) 【直線管路用 供用日数150日以内】 (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>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>1500.00</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>1500.00</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>1500.00</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>1500.00</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>10.00</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>10.00</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>10.00</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>10.00</td> </tr> <tr> <td>水圧手動ポン プ賃料</td> <td></td> <td>Z954009012</td> <td>台・日</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> <td>300.00</td> </tr> <tr> <td>同、整備費</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> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</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>(00009)</td> <td>(00010)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</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	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	-	-	-	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	同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00	諸雑費				1	1	1	1	1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	
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	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																													
	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																																																																																																																																																																																																													
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																													
諸雑費				1	1	1	1																																																																																																																																																																																																													
1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)																																																																																																																																																																																																													
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	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																													
	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																																																																																																																																																																																																													
同、整備費		Z954009024	台	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																													
諸雑費				1	1	1	1																																																																																																																																																																																																													
1現場当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)																																																																																																																																																																																																													

現行	改定後	備考
<p>750-080 舗装工</p> <p><機械舗装工について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工幅 1.4m以上の場合に適用する。ただし、施工量が少ない場合は人力施工とする。 ・ 舗設の連続作業が可能で、かつ舗設量500㎡程度を適用の目安とする。 ・ 仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の10%を割増する。 なお、設計変更時の積算において「1日未満で完了する作業」を適用する場合は、割増前の施工パッケージ単価を用いること。 <p><人力舗装工について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の20%を割増する。 なお、設計変更時の積算において「1日未満で完了する作業」を適用する場合は、割増前の施工パッケージ単価を用いること。 	<p>750-080 舗装工</p> <p><施工方法機械舗装工について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 配水管施工部の車道部分においては、施工幅1.4m以上の場合に機械舗装を標準とする。 ・ 配水管施工部の歩道部分においては、施工幅1.4m以上且つ歩道幅員2m以上の場合に機械舗装を標準とする。 ・ 給水管施工部は人力舗装工を標準とする。 ・ 施工幅1.4m以上の場合に適用する。ただし、施工量が少ない場合は人力施工とする。 ・ 舗設の連続作業が可能で、かつ舗設量500㎡程度を適用の目安とする。 ・ 仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の10%を割増する。 なお、設計変更時の積算において「1日未満で完了する作業」を適用する場合は、割増前の施工パッケージ単価を用いること。 <p><人力舗装工について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の20%を割増する。 なお、設計変更時の積算において「1日未満で完了する作業」を適用する場合は、割増前の施工パッケージ単価を用いること。 	<p>施工方法変更</p> <p>割増廃止</p>

現行	改定後	備考
<p>750-080 舗装工</p>	<p>750-080 舗装工</p> <p>不陸修正</p> <p>1 適用範囲</p> <p>① 1カ所当りの作業量が幅員2.5m以上の場合の不陸修正に適用する。 打換え区分は「舗装版のみ打換え」、すりつけ作業は「有り」を適用。 ・不陸修正</p> <p>② 1カ所当りの作業量が幅員2.5m未満の場合の不陸修正に適用する。 全仕上り厚は「50mm」、材料は「路盤材(各種)」を適用し、材料費の計上は行わない。 ・下層路盤(歩道部)</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>① 国土交通省土木工事標準積算基準書(河川・道路編)IV-1 舗装工による。</p> <p>② 国土交通省土木工事標準積算基準書(河川・道路編)IV-3 道路維持修繕工による。</p>	<p>適用範囲の追加</p>

新旧比較表 (公表用)

現行									
D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)									
1 適用範囲									
鋼管用冷間継手オス(メス)取付に適用する。									
<ul style="list-style-type: none"> ・ポリエチレン管接合費 ・鋼管接合費 ・材料費 									
2 施工歩掛 (1個当り)									
名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040109	個	1.00	-	-	-	-	-
		Z770040110	個	-	1.00	-	-	-	-
		Z770040111	個	-	-	1.00	-	-	-
		Z770040112	個	-	-	-	1.00	-	-
		Z770040113	個	-	-	-	-	1.00	-
		Z770040114	個	-	-	-	-	-	1.00
鋼管接合	φ13(1/2B)	D10901202300 00001	口	1.00	-	-	-	-	-
	φ20(3/4B)	00002	口	-	1.00	-	-	-	-
	φ25(1B)	00003	口	-	-	1.00	-	-	-
	φ30(11/4B)	00004	口	-	-	-	1.00	-	-
	φ40(11/2B)	00005	口	-	-	-	-	1.00	-
	φ50(2B)	00006	口	-	-	-	-	-	1.00
ポリエチレン管接合	φ13	WJ 00001	口	1.00	-	-	-	-	-
	φ20	00002	口	-	1.00	-	-	-	-
	φ25	00003	口	-	-	1.00	-	-	-
	φ30	00004	口	-	-	-	1.00	-	-
	φ40	00005	口	-	-	-	-	1.00	-
	φ50	00006	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1					
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

改定後									
D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)									
1 適用範囲									
鋼管用冷間継手オス(メス)取付に適用する。									
<ul style="list-style-type: none"> ・ポリエチレン管接合費 ・鋼管接合費 ・材料費 									
2 施工歩掛 (1個当り)									
【鋼管接合有り】									
名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040109	個	1.00	-	-	-	-	-
		Z770040110	個	-	1.00	-	-	-	-
		Z770040111	個	-	-	1.00	-	-	-
		Z770040112	個	-	-	-	1.00	-	-
		Z770040113	個	-	-	-	-	1.00	-
		Z770040114	個	-	-	-	-	-	1.00
鋼管接合	φ13(1/2B)	D10901202300 00001	口	1.00	-	-	-	-	-
	φ20(3/4B)	00002	口	-	1.00	-	-	-	-
	φ25(1B)	00003	口	-	-	1.00	-	-	-
	φ30(11/4B)	00004	口	-	-	-	1.00	-	-
	φ40(11/2B)	00005	口	-	-	-	-	1.00	-
	φ50(2B)	00006	口	-	-	-	-	-	1.00
ポリエチレン管接合	φ13	WJ 00001	口	1.00	-	-	-	-	-
	φ20	00002	口	-	1.00	-	-	-	-
	φ25	00003	口	-	-	1.00	-	-	-
	φ30	00004	口	-	-	-	1.00	-	-
	φ40	00005	口	-	-	-	-	1.00	-
	φ50	00006	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1					
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

備考

文言追加

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)

D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)

文言追加

名称	規格	コード	単位	φ20×13	φ50×40
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040115	個	1.00	—
	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040116	個	—	1.00
鋼管接合	φ13(1/2B)	D10901202300 00001	口	—	—
	φ20(3/4B)	00002	口	1.00	—
	φ25(1B)	00003	口	—	—
	φ30(11/4B)	00004	口	—	—
	φ40(11/2B)	00005	口	—	—
	φ50(2B)	00006	口	—	1.00
	ポリエチレン 管接合	φ13	WJ 00001	口	1.00
φ20		00002	口	—	—
φ25		00003	口	—	—
φ30		00004	口	—	—
φ40		00005	口	—	1.00
φ50		00006	口	—	—
諸雑費			式	1	
1個当り				(00007)	(00008)

【鋼管接合有り】

名称	規格	コード	単位	φ20×13	φ50×40
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040115	個	1.00	—
	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040116	個	—	1.00
鋼管接合	φ13(1/2B)	D10901202300 00001	口	—	—
	φ20(3/4B)	00002	口	1.00	—
	φ25(1B)	00003	口	—	—
	φ30(11/4B)	00004	口	—	—
	φ40(11/2B)	00005	口	—	—
	φ50(2B)	00006	口	—	1.00
	ポリエチレン 管接合	φ13	WJ 00001	口	1.00
φ20		00002	口	—	—
φ25		00003	口	—	—
φ30		00004	口	—	—
φ40		00005	口	—	1.00
φ50		00006	口	—	—
諸雑費			式	1	
1個当り				(00007)	(00008)

現行	改定後										備考
	D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)										新規
【鋼管接合無し】											
名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50		
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040109	個	1.00	-	-	-	-	-		
		Z770040110	個	-	1.00	-	-	-	-		
		Z770040111	個	-	-	1.00	-	-	-		
		Z770040112	個	-	-	-	1.00	-	-		
		Z770040113	個	-	-	-	-	1.00	-		
		Z770040114	個	-	-	-	-	-	1.00		
ポリエチレン 管接合	φ13	WJ 00001	口	1.00	-	-	-	-	-		
	φ20	00002	口	-	1.00	-	-	-	-		
	φ25	00003	口	-	-	1.00	-	-	-		
	φ30	00004	口	-	-	-	1.00	-	-		
	φ40	00005	口	-	-	-	-	1.00	-		
	φ50	00006	口	-	-	-	-	-	1.00		
諸雑費	1個当り	式				1					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)		

現行	改定後	備考																																																												
	<p>D10901200900 鋼管用冷間継手オス(メス)取付(材料費含む)</p> <p>【鋼管接合無し】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ20×13</th> <th>φ50×40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">材料費</td> <td>ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)</td> <td>Z770040115</td> <td>個</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)</td> <td>Z770040116</td> <td>個</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ポリエチレン 管 接 合</td> <td>φ13</td> <td>WJ 00001</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ20</td> <td>00002</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ25</td> <td>00003</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ30</td> <td>00004</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ40</td> <td>00005</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>φ50</td> <td>00006</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1個当り</td> <td></td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	コード	単位	φ20×13	φ50×40	材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040115	個	1.00	-	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040116	個	-	1.00	ポリエチレン 管 接 合	φ13	WJ 00001	口	1.00	-	φ20	00002	口	-	-	φ25	00003	口	-	-	φ30	00004	口	-	-	φ40	00005	口	-	1.00	φ50	00006	口	-	-	諸 雑 費			式	1		1個当り				(00007)	(00008)	<p>新規</p>
名 称	規 格	コード	単位	φ20×13	φ50×40																																																									
材料費	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040115	個	1.00	-																																																									
	ポリエチレン管金属継手 鋼管用オス(メス)	Z770040116	個	-	1.00																																																									
ポリエチレン 管 接 合	φ13	WJ 00001	口	1.00	-																																																									
	φ20	00002	口	-	-																																																									
	φ25	00003	口	-	-																																																									
	φ30	00004	口	-	-																																																									
	φ40	00005	口	-	1.00																																																									
	φ50	00006	口	-	-																																																									
諸 雑 費			式	1																																																										
1個当り				(00007)	(00008)																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行																																																																									
D10901202200 止水栓類取付																																																																									
1 適用範囲																																																																									
止水栓類取付に適用する。																																																																									
・ 取付費																																																																									
・ 接合費																																																																									
2 施工歩掛 (1箇所当り)																																																																									
名 称	規 格	コード	単位	器具口径																																																																					
				φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																																
配管工			人	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17																																																																
普通作業員			人	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07																																																																
諸 雑 費	労務費の1%+まるめ			1																																																																					
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																
備考1 筐のみ取付歩掛は、PP用歩掛の配管工×15%、普通作業員×65%とする。																																																																									
備考2 接合及び止水栓取付け歩掛は、筐のみ取付け歩掛を差し引いたものとする。																																																																									
<table border="1"> <caption>表-1</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="12">銅管用</th> </tr> <tr> <th colspan="6">接合及び止水栓筐取付け含む(A)</th> <th colspan="6">接合及び止水栓取付け(A-B)</th> </tr> <tr> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工(人)</td> <td>0.07</td><td>0.09</td><td>0.12</td><td>0.14</td><td>0.16</td><td>0.18</td> <td>0.06</td><td>0.08</td><td>0.11</td><td>0.13</td><td>0.15</td><td>0.17</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td>0.04</td><td>0.04</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>0.09</td><td>0.10</td> <td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>0.06</td><td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>												銅管用												接合及び止水栓筐取付け含む(A)						接合及び止水栓取付け(A-B)						φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	配管工(人)	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	普通作業員(人)	0.04	0.04	0.07	0.07	0.09	0.10	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07
	銅管用																																																																								
	接合及び止水栓筐取付け含む(A)						接合及び止水栓取付け(A-B)																																																																		
	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																													
配管工(人)	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17																																																													
普通作業員(人)	0.04	0.04	0.07	0.07	0.09	0.10	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07																																																													
<table border="1"> <caption>表-2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="12">PP用</th> </tr> <tr> <th colspan="6">接合及び止水栓筐取付け含む</th> <th colspan="6">筐のみ取付け(B)</th> </tr> <tr> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工(人)</td> <td>0.04</td><td>0.05</td><td>0.06</td><td>0.08</td><td>0.08</td><td>0.09</td> <td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>0.05</td><td>0.05</td> <td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">筐のみ取付け (配管工×15%・普通作業員×65%)</p>												PP用												接合及び止水栓筐取付け含む						筐のみ取付け(B)						φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	配管工(人)	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	普通作業員(人)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03
	PP用																																																																								
	接合及び止水栓筐取付け含む						筐のみ取付け(B)																																																																		
	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																													
配管工(人)	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																																																													
普通作業員(人)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03																																																													

改定後											備考																																																														
D10901202200 止水栓類取付											労務数量修正																																																														
1 適用範囲																																																																									
止水栓類取付に適用する。																																																																									
・ 取付費																																																																									
・ 接合費																																																																									
2 施工歩掛 (1箇所当り)																																																																									
名 称	規 格	コード	単位	器具口径																																																																					
				φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																																
配管工			人	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.08																																																																
普通作業員			人	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02																																																																
諸 雑 費	労務費の1%+まるめ			1																																																																					
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																
備考1 筐のみ取付歩掛は、PP用歩掛の配管工×15%、普通作業員×65%とする。																																																																									
備考2 接合及び止水栓取付け歩掛は、筐のみ取付け歩掛を差し引いたものとする。																																																																									
<table border="1"> <caption>表-1</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="12">PP用</th> </tr> <tr> <th colspan="6">接合及び止水栓筐取付け含む(A)</th> <th colspan="6">筐のみ取付け(B)</th> </tr> <tr> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工(人)</td> <td>0.04</td><td>0.05</td><td>0.06</td><td>0.08</td><td>0.08</td><td>0.09</td> <td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>0.05</td><td>0.05</td> <td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>水道事業実務必修 1-4-4 筐のみ取付け (配管工×15%・普通作業員×65%)</p>												PP用												接合及び止水栓筐取付け含む(A)						筐のみ取付け(B)						φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	配管工(人)	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	普通作業員(人)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03
	PP用																																																																								
	接合及び止水栓筐取付け含む(A)						筐のみ取付け(B)																																																																		
	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																													
配管工(人)	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																																																													
普通作業員(人)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03																																																													
<table border="1"> <caption>表-2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="6">止水栓のみ取付け歩掛(A-B)</th> </tr> <tr> <th>φ13</th><th>φ20</th><th>φ25</th><th>φ30</th><th>φ40</th><th>φ50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工(人)</td> <td>0.03</td><td>0.04</td><td>0.05</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>0.08</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.02</td><td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>												止水栓のみ取付け歩掛(A-B)						φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	配管工(人)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.08	普通作業員(人)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02																																				
	止水栓のみ取付け歩掛(A-B)																																																																								
	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50																																																																			
	配管工(人)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.08																																																																		
普通作業員(人)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02																																																																			

新旧比較表 (公表用)

現行

D10901300600 消火栓設置 地上式(消火弁・引出管・フランジ)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及び施工費
- 消火栓ポール設置費

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			
				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	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)	φ75	D10901300100 00002	箇所		1.00				1.00		
	φ100	00004	箇所				1.00				1.00
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クラッシュラン t=30cm	D1090101900	m2	0.64		0.64		0.64		0.64	
諸雑費			式	1							
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)

改定後

D10901300600 消火栓設置 地上式(消火弁・引出管・フランジ)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及び施工費
- 消火栓ポール設置費

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			
				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	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)	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	D1090100905 00001	箇所	2.00				2.00			
	100mm	D1090100905 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クラッシュラン t=30cm	D1090101900	m2	0.64		0.64		0.64		0.64	
諸雑費			式	1							
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)

フランジ固定金具
追加

現行	改定後																																																																																																																																																																															
<p>D10901300701 消火栓設置 (機械施工)</p> <p>1 適用範囲 機械施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓機械設置費</p> <p>2 施工歩掛 (1箇所当り)</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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 機械施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1箇所当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-9-3 消火栓設置工(機械施工)に、フランジ接合分として厚生労働省歩掛2-3-5を1口加算している。</p>	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 機械施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	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	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>D10901300701 消火栓設置 (機械施工) (札幌市)</p> <p>1 適用範囲 機械施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓機械設置費</p> <p>2 施工歩掛 (1箇所当り)</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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 機械施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1箇所当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> <td style="text-align: center;">(00003)</td> <td style="text-align: center;">(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-9-3 消火栓設置工(機械施工)に、フランジ接合分として厚生労働省歩掛2-3-5を1口加算している。</p>	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 機械施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	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	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>備考</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 100px;">削除</p>
名 称					規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																						
	単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																												
消火栓設置 機械施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																									
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																									
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																									
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																									
フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																									
	7.5K 100mm	WJ	口	-	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																																																																																																																																																																									
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																												
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																										
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																									
消火栓設置 機械施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																									
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																									
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																									
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																									
フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																									
	7.5K 100mm	WJ	口	-	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																																																																																																																																																																									
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																												
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行				改定後				備考																																																																																																																																																																														
<p>D10901301001 消火栓設置 (人力施工)</p> <p>1 適用範囲 人力施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓人力設置費</p> <p>2 施工歩掛 (1箇所当り)</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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 人力施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">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> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-9-3 消火栓設置工(機械施工)に、フランジ接合分として厚生労働省歩掛2-3-5を1口加算している。</p>				名称	規格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	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	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>D10901301001 消火栓設置 (人力施工)</p> <p>1 適用範囲 人力施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓人力設置費</p> <p>2 施工歩掛 (1箇所当り)</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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 人力施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">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> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-9-3 消火栓設置工(機械施工)に、フランジ接合分として厚生労働省歩掛2-3-5を1口加算している。</p>				名称	規格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	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	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	削除
名称	規格	コード	単位					地下式		地上式																																																																																																																																																																												
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																															
消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																															
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																															
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																															
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																															
フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																															
	7.5K 100mm	WJ	口	-	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																																																																																																																																																																															
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																		
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																																
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																															
消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																															
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																															
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																															
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																															
フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																															
	7.5K 100mm	WJ	口	-	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																																																																																																																																																																															
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																		
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																															

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

D10901302400 排水装置取付(材料費含む)

1 適用範囲

排水装置の取付に適用する。(内訳以外の材料等は別途計上)

- ・ 取付費
- ・ 材料費

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	排水装置
材 料 費	排泥用カップリング φ40	Z770310007	個	1.00
取 付 費	鋼管用冷間継手オス(メス)取付 (材料費含む) φ40	D10901200900 00005	個	3.00
	仕切弁取付(スルースバルブ) (材料費含む) 11/2B	D10901302100 00005	箇所	1.00
	きょう類設置 (材料費含む) 止水栓きょうB	D10901400300 00004	箇所	1.00
	冷管エルボ取付 (材料費含む) φ40	D10901200600 00005	個	1.00
	ポリエチレン管布設 (材料費含む) φ40	D10901001102 00005	m	2.00
	諸 雑 費			式
1箇所当り				00001

D10901302400 排水装置取付(材料費含む)

1 適用範囲

排水装置の取付に適用する。(内訳以外の材料等は別途計上)

- ・ 取付費
- ・ 材料費

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	排水装置
材 料 費	排泥用カップリング φ40	Z770310007	個	1.00
取 付 費	鋼管用冷間継手オス(メス)取付 (鋼管接合有り)(材料費含む) φ40	D10901200900 00005	個	1.00
	鋼管用冷間継手オス(メス)取付 (鋼管接合無し)(材料費含む) φ40	D10901200900 00005	個	2.00
	仕切弁取付(スルースバルブ) (材料費含む) 11/2B	D10901302100 00005	箇所	1.00
	きょう類設置 (材料費含む) 止水栓きょうB	D10901400300 00004	箇所	1.00
	冷管エルボ取付 (材料費含む) φ40	D10901200600 00005	個	1.00
	ポリエチレン管布設 (材料費含む) φ40	D10901001102 00005	m	2.00
	諸 雑 費			式
1箇所当り				00001

鋼管接合無し追加
数量変更

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

750-150 管工(洗管Ⅰ)

750-150 管工(洗管Ⅰ)

新設管の洗管については、機械式洗管及び普通洗管で行うこと。なお、洗管工の選択にあたっては「洗管選定資料」により行うこと。

新設管の洗管については、機械式洗管及び普通洗管で行うこと。なお、洗管工の選択にあたっては「洗管選定資料」により行うこと。

「洗管選定資料」

「洗管選定資料」

	機械式洗管工法					普通洗管
	ポリック工法	高圧洗浄工法	吸引工法	サイクロン工法		
管路条件	対象口径	◎ 75~350	◎ 75~350	△ 75~150	○ 75~350	◎ 75~350
	1スパン洗管延長	◎ (特になし)	△ 200m	△ 300m	○ 500m(75~100) 300m(150~300)	◎ (特になし)
	異口径の対応	× 同一口径	◎ 75~350	△ 75~150	○ 75~300	◎ (特になし)
	曲管の対応	◎ (特になし)	△ 曲管が多い場合不可 (挿入ホースの限界)	◎ (特になし)	○ 伏越が多い場合不可	◎ (特になし)
	樹皮状配管の対応	○ 同口径に限定される	× 作業用立坑が多くなる	× 作業用立坑が多くなる	× 作業用立坑が多くなる	◎ (特になし)
作業条件	作業用立坑 (1スパン当り)	△ 発進部-1ヶ所 到達部-1ヶ所	△ 発進部-1ヶ所 (ノズル挿入) 到達部-1ヶ所 (ワイヤー挿入)	○ 吸引部-1ヶ所 注水部-1ヶ所 (メタ棒・消火栓有りの場合立坑不要)	△ 吸引部-1ヶ所 注水部-1ヶ所 (メタ棒・消火栓の使用できない)	◎ (立坑不要)
	作業用立坑 (300m当り)	△ 2ビット	× 2ビット(ノズル挿入可) 3ビット(ノズル挿入不可)	○ 1ビット(メタ棒有り) 2ビット(メタ棒無し)	△ 2ビット	◎ (立坑不要)
	作業車輛占用スペース	○ 加圧ポンプ	× 吸引車 給水車 高圧洗浄車	△ 吸引車 給水車	△ 吸引車 給水車	◎ (特になし)
	騒音	○ 加圧ポンプの作業時のエンジン音が小さい	× 吸引車及び高圧洗浄車の作業時のエンジン音が大きい	△ 吸引車の作業時のエンジン音が大きい	△ 吸引車の作業時のエンジン音が大きい	◎ (特になし)
その他	洗管後の充水	○ 充水用スワブにより除去が可能	△ エアアの除去がスムーズにできない	△ エアアの除去がスムーズにできない	△ エアアの除去がスムーズにできない	◎ (特になし)
	衛生面の管理	○ 消毒作業 ・水タンク	△ 消毒作業 ・給水タンク車 ・管内挿入器具 (ノズル・ホース等)	○ 消毒作業 ・給水タンク車 (既設消火栓有りの場合給水車不要)	○ 消毒作業 ・給水タンク車	◎ (特になし)
備考	洗管が夜間施工となる場合、又は昼間施工において配水量等の制限がある場合採用する					昼間施工が可能な場合採用する

評価 ◎良い ○やや良い △やや悪い ×悪い

	機械式洗管工法					普通洗管
	ポリック工法	高圧洗浄工法	吸引工法	サイクロン工法		
管路条件	対象口径	◎ 75~350	◎ 75~350	△ 75~150	○ 75~350	◎ 75~350
	1スパン洗管延長	◎ (特になし)	△ 200m	△ 300m	○ 500m(75~100) 300m(150~300)	◎ (特になし)
	異口径の対応	× 同一口径	◎ 75~350	△ 75~150	○ 75~300	◎ (特になし)
	曲管の対応	◎ (特になし)	△ 曲管が多い場合不可 (挿入ホースの限界)	◎ (特になし)	○ 伏越が多い場合不可	◎ (特になし)
	樹皮状配管の対応	○ 同口径に限定される	× 作業用立坑が多くなる	× 作業用立坑が多くなる	× 作業用立坑が多くなる	◎ (特になし)
作業条件	作業用立坑 (1スパン当り)	△ 発進部-1ヶ所 到達部-1ヶ所	△ 発進部-1ヶ所 (ノズル挿入) 到達部-1ヶ所 (ワイヤー挿入)	○ 吸引部-1ヶ所 注水部-1ヶ所 (メタ棒・消火栓有りの場合立坑不要)	△ 吸引部-1ヶ所 注水部-1ヶ所 (メタ棒・消火栓の使用できない)	◎ (立坑不要)
	作業用立坑 (300m当り)	△ 2ビット	× 2ビット(ノズル挿入可) 3ビット(ノズル挿入不可)	○ 1ビット(メタ棒有り) 2ビット(メタ棒無し)	△ 2ビット	◎ (立坑不要)
	作業車輛占用スペース	○ 加圧ポンプ	× 吸引車 給水車 高圧洗浄車	△ 吸引車 給水車	△ 吸引車 給水車	◎ (特になし)
	騒音	○ 加圧ポンプの作業時のエンジン音が小さい	× 吸引車及び高圧洗浄車の作業時のエンジン音が大きい	△ 吸引車の作業時のエンジン音が大きい	△ 吸引車の作業時のエンジン音が大きい	◎ (特になし)
その他	洗管後の充水	○ 充水用スワブにより除去が可能	△ エアアの除去がスムーズにできない	△ エアアの除去がスムーズにできない	△ エアアの除去がスムーズにできない	◎ (特になし)
	衛生面の管理	○ 消毒作業 ・水タンク	△ 消毒作業 ・給水タンク車 ・管内挿入器具 (ノズル・ホース等)	○ 消毒作業 ・給水タンク車 (既設消火栓有りの場合給水車不要)	○ 消毒作業 ・給水タンク車	◎ (特になし)
備考	洗管が夜間施工となる場合、又は昼間施工において配水量等の制限がある場合採用する					昼間施工が可能な場合採用する

評価 ◎良い ○やや良い △やや悪い ×悪い

文言修正

現行	改定後	備考																																																		
<p>D10901700600 分水栓閉止工 分水閉止工 (閉止口φ13~25)</p> <p>▼1 適用範囲 分水栓の閉止に適用する。 ・閉止費</p> <p>▼2 施工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>閉止のみ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 建込歩掛の30%とする。</p>	名称	規格	コード	単位	閉止のみ	配管工			人	0.024	普通作業員			人	0.024	諸雑費			式	1	1箇所当り				(00001)	<p>D10901700600 分水栓閉止工 分水閉止工 (閉止口φ13~25)</p> <p>▼1 適用範囲 分水栓の閉止に適用する。 ・閉止費</p> <p>▼2 施工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>閉止のみ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 建込歩掛の30%とする。</p>	名称	規格	コード	単位	閉止のみ	配管工			人	0.02	普通作業員			人	0.02	諸雑費			式	1	1箇所当り				(00001)	<p>労務数量修正</p>
名称	規格	コード	単位	閉止のみ																																																
配管工			人	0.024																																																
普通作業員			人	0.024																																																
諸雑費			式	1																																																
1箇所当り				(00001)																																																
名称	規格	コード	単位	閉止のみ																																																
配管工			人	0.02																																																
普通作業員			人	0.02																																																
諸雑費			式	1																																																
1箇所当り				(00001)																																																

新旧比較表 (公表用)

現行	改定後	備考																																																		
<p>D10901801200 モルタル材料費 1:1</p> <p>▼1 適用範囲 モルタル充填工の材料に適用する。 ・材料費</p> <p>▼2 施工歩掛 (1m³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>1:1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント</td> <td>混合B種セメント袋物(25kg/袋)</td> <td>Z002002008</td> <td>kg</td> <td>1100.00</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>コンクリート用砂5mm以下</td> <td>Z002104001</td> <td>m³</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m²当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 材料構成歩掛 備考2 国交省 土木工事標準積算基準書(共通編) コンクリート工Ⅱ-4-①-6 (モルタル練工(1:1)) 備考3 本表の材料はロスを考慮した数字である。</p>	名称	規格	コード	単位	1:1	セメント	混合B種セメント袋物(25kg/袋)	Z002002008	kg	1100.00	砂	コンクリート用砂5mm以下	Z002104001	m ³	0.75	諸雑費			式	1	1m ² 当り				(00001)	<p>D10901801200 モルタル材料費 1:1</p> <p>▼1 適用範囲 モルタル充填工の材料に適用する。 ・材料費</p> <p>▼2 施工歩掛 (1m³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>1:1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント</td> <td>セメント(普通ポルトランド)25kg袋入</td> <td>Z002002006</td> <td>kg</td> <td>1100.00</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>コンクリート用砂5mm以下</td> <td>Z002104001</td> <td>m³</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m²当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 材料構成歩掛 備考2 本歩掛の材料構成比は、土木工事積算基準(札幌市)05-07 モルタル練工に準拠している。 備考3 本表の材料はロスを考慮した数字である。</p>	名称	規格	コード	単位	1:1	セメント	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	Z002002006	kg	1100.00	砂	コンクリート用砂5mm以下	Z002104001	m ³	0.75	諸雑費			式	1	1m ² 当り				(00001)	<p>規格修正</p> <p>文言修正</p>
名称	規格	コード	単位	1:1																																																
セメント	混合B種セメント袋物(25kg/袋)	Z002002008	kg	1100.00																																																
砂	コンクリート用砂5mm以下	Z002104001	m ³	0.75																																																
諸雑費			式	1																																																
1m ² 当り				(00001)																																																
名称	規格	コード	単位	1:1																																																
セメント	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	Z002002006	kg	1100.00																																																
砂	コンクリート用砂5mm以下	Z002104001	m ³	0.75																																																
諸雑費			式	1																																																
1m ² 当り				(00001)																																																

新旧比較表 (公表用)

現行

改定後

備考

D10901801500 仮止工 (材料有り)

1 適用範囲

給水管の仮止めに適用する。

- ・仮止費
- ・材料費

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
配管工			人	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06
普通作業員			人	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
材料費	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ13	Z770040168	個	1	-	-	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ20	Z770040169	個	-	1	-	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ25	Z770040170	個	-	-	1	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ30	Z770040171	個	-	-	-	1	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ40	Z770040172	個	-	-	-	-	1	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ50	Z770040173	個	-	-	-	-	-	1
諸雑費			式	1					
1箇所当り				0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006

備考1 φ13～25施工歩掛(配管工0.03人=万力取付撤去5分+既設管切断作業10分)

備考2 φ30～40施工歩掛(配管工0.05人=万力取付撤去既設管切断10分(0.02人)+Pe接合1口(0.03人)
(普通作業員0.03人=Pe接合1口(0.03人))

φ50施工歩掛(配管工0.06人=万力取付撤去既設管切断10分(0.02人)+Pe接合1口(0.04人)
(普通作業員0.04人=Pe接合1口(0.04人))

D10901801500 仮止工 (材料有り)

1 適用範囲

給水管の仮止めに適用する。

- ・仮止費
- ・材料費

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
配管工			人	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
普通作業員		R0102	大	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
ポリエチレン管布設 継手工		WJ	口	1	1	1	1	1	1
材料費	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ13	Z770040168	個	1	-	-	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ20	Z770040169	個	-	1	-	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ25	Z770040170	個	-	-	1	-	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ30	Z770040171	個	-	-	-	1	-	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ40	Z770040172	個	-	-	-	-	1	-
	ポリエチレン管金属継手 パイプエンドφ50	Z770040173	個	-	-	-	-	-	1
諸雑費			式	1					
1箇所当り				0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006

備考1 φ13～50施工歩掛(配管工0.04人=万力取付撤去既設管切断10分(配管工0.02人)+Pe接合1口(WJ)既設管切断作業10分)

備考2 φ30～40施工歩掛(配管工0.05人=万力取付撤去既設管切断10分(0.02人)+Pe接合1口(0.03人))

φ30～50施工歩掛(普通作業員0.03人=Pe接合1口(0.03人))

φ50施工歩掛(配管工0.06人=万力取付撤去既設管切断10分(0.02人)+Pe接合1口(0.04人))

φ30～50施工歩掛(普通作業員0.04人=Pe接合1口(0.04人))

備考2 水道事業実務必携2-6-1ポリエチレン管布設歩掛表

配管工数量変更
普通作業員削除
Pe管布設継手工追加

文言修正

新旧比較表 (公表用)

現行	改定後	備考																																								
<p>D10901801501 仮止工 (材料無し)</p> <p>■1 適用範囲 給水管の仮止めに適用する。 ・仮止費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 13～25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ13～25施工歩掛(配管工0.03人=万力取付撤去5分+既設管切断チャンフル10分)</p>	名称	規格	コード	単位	φ 13～25	配管工			人	0.03	諸雑費			式	1	1箇所当り				(00007)	<p>D10901801501 仮止工 (材料無し)</p> <p>■1 適用範囲 給水管の仮止めに適用する。 ・仮止費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 13～25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ13～25施工歩掛(配管工0.03人=万力取付撤去5分(配管工0.02人) +既設管切断チャンフル10分)</p>	名称	規格	コード	単位	φ 13～25	配管工			人	0.02	諸雑費			式	1	1箇所当り				(00007)	<p>労務数量修正</p> <p>文言修正</p>
名称	規格	コード	単位	φ 13～25																																						
配管工			人	0.03																																						
諸雑費			式	1																																						
1箇所当り				(00007)																																						
名称	規格	コード	単位	φ 13～25																																						
配管工			人	0.02																																						
諸雑費			式	1																																						
1箇所当り				(00007)																																						

新旧比較表

(公表用)

現行

D10902000400 橋梁添架工 (労務費)

1 適用範囲

水管橋の設置に適用する。
・ 施工費

2 施工歩掛

(1式当り)

名称	規格	コード	単位	0.5tを超えて 1.0t迄	1.0tを超えて 1.5t迄	1.5tを超えて 2.0t迄	2.0tを超えて 2.5t迄	2.5tを超えて 3.0t迄
特殊作業員			人	3.46	4.62	5.59	6.44	7.22
普通作業員			人	0.87	1.16	1.40	1.61	1.80
諸雑費			式	1				
1式当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)

名称	規格	コード	単位	3.0tを超えて 3.5t迄	3.5tを超えて 4.0t迄	4.0tを超えて 4.5t迄	4.5tを超えて 5.0t迄	5.0tを超えて 5.5t迄
特殊作業員			人	7.93	8.60	9.24	9.84	10.41
普通作業員			人	1.98	2.15	2.31	2.46	2.60
諸雑費			式	1				
1式当り				(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

名称	規格	コード	単位	5.5tを超えて 6.0t迄	6.0tを超えて 6.5t迄	6.5tを超えて 7.0t迄	7.0tを超えて 7.5t迄	7.5tを超えて 8.0t迄
特殊作業員			人	10.96	11.49	12.00	12.50	12.98
普通作業員			人	2.74	2.87	3.00	3.12	3.24
諸雑費			式	1				
1式当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)

名称	規格	コード	単位	8.0tを超えて 8.5t迄	8.5tを超えて 9.0t迄	9.0tを超えて 9.5t迄	9.5tを超えて 10.0t迄
特殊作業員			人	13.44	13.90	14.34	14.78
普通作業員			人	3.36	3.48	3.59	3.69
諸雑費			式	1			
1式当り				(00016)	(00017)	(00018)	(00019)

備考1 管理橋:Y=5.09X^{-0.434}(据付工を特殊作業員としてY×0.8・普通作業員Y×0.2)
〔0.5tを超えて1.0t迄の算出例〕

$$Y=5.09*(0.75)^{-0.434}=5.767人/t(X=0.5\sim 1.0tの中間で0.75t)$$

$$5.767人/t \times 0.75t = 4.325人 \text{ (特殊作業員)} \quad 4.325人 \times 0.8 = 3.46人 / \text{普通作業員} \quad 4.325人 \times 0.2 = 0.87人$$

備考2 撤去は設置の60%とする。(厚労省準拠)

改定後

D10902000400 橋梁添架工 (労務費)

1 適用範囲

水管橋の設置に適用する。
・ 施工費及**ひ機械料費**

2 施工歩掛

(1式当り)

名称	規格	コード	単位	0.5tを超えて 1.0t迄	1.0tを超えて 1.5t迄	1.5tを超えて 2.0t迄	2.0tを超えて 2.5t迄	2.5tを超えて 3.0t迄
特殊作業員			人	3.46	4.62	5.59	6.44	7.22
普通作業員			人	0.87	1.16	1.40	1.61	1.80
トラッククレーン	油圧伸縮シブ型 賃料 4.8~4.9t吊	L001120001	日					
諸雑費			式	1				
1式当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)

名称	規格	コード	単位	3.0tを超えて 3.5t迄	3.5tを超えて 4.0t迄	4.0tを超えて 4.5t迄	4.5tを超えて 5.0t迄	5.0tを超えて 5.5t迄
特殊作業員			人	7.93	8.60	9.24	9.84	10.41
普通作業員			人	1.98	2.15	2.31	2.46	2.60
トラッククレーン	油圧伸縮シブ型 賃料 4.8~4.9t吊	L001120001	日					
諸雑費			式	1				
1式当り				(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

名称	規格	コード	単位	5.5tを超えて 6.0t迄	6.0tを超えて 6.5t迄	6.5tを超えて 7.0t迄	7.0tを超えて 7.5t迄	7.5tを超えて 8.0t迄
特殊作業員			人	10.96	11.49	12.00	12.50	12.98
普通作業員			人	2.74	2.87	3.00	3.12	3.24
トラッククレーン	油圧伸縮シブ型 賃料 4.8~4.9t吊	L001120001	日					
諸雑費			式	1				
1式当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)

名称	規格	コード	単位	8.0tを超えて 8.5t迄	8.5tを超えて 9.0t迄	9.0tを超えて 9.5t迄	9.5tを超えて 10.0t迄
特殊作業員			人	13.44	13.90	14.34	14.78
普通作業員			人	3.36	3.48	3.59	3.69
トラッククレーン	油圧伸縮シブ型 賃料 4.8~4.9t吊	L001120001	日				
諸雑費			式	1			
1式当り				(00016)	(00017)	(00018)	(00019)

備考1 管理橋:Y=5.09X^{-0.434}(据付工を特殊作業員としてY×0.8・普通作業員Y×0.2)
〔0.5tを超えて1.0t迄の算出例〕

$$Y=5.09*(0.75)^{-0.434}=5.767人/t(X=0.5\sim 1.0tの中間で0.75t)$$

$$5.767人/t \times 0.75t = 4.325人 \text{ (特殊作業員)} \quad 4.325人 \times 0.8 = 3.46人 / \text{普通作業員} \quad 4.325人 \times 0.2 = 0.87人$$

備考2 撤去は設置の60%とする。(厚労省準拠)

備考

トラッククレーン賃料
追加

新旧比較表 (公表用)

現行

改定後

備考

D10902400900 コンクリート殻処理工

D10902400900 コンクリート殻処理工

1 適用範囲

コンクリート構造物、ベースコンクリート、きょう類等の取り壊しに適用する。

- ・ 運搬費
- ・ 積込費及び取壊し費

1 適用範囲

コンクリート構造物、ベースコンクリート、きょう類等の取り壊しに適用する。

- ・ 運搬費
- ・ 積込費及び取壊し費

2 施工歩掛

(1m3当り)

名 称	規 格	コード	単位	1m3当り		
				ベースコンクリート等 (無筋)	小型きょう類(鉄筋)	構造物・大型きょう類(鉄筋)
殻 運 搬 費	Co(無筋)構造物取壊 機械積込、全ての費用	CB	m3	1.00	—	—
殻 運 搬 費	Co(鉄筋)構造物取壊 機械積込、全ての費用	CB	m3	—	1.00	1.00
構造物取壊し	無筋、機械施工	WB	m3	1.00	—	—
構造物取壊し	鉄筋、機械施工	WB	m3	—	—	1.00
積込(ルーズ)	土砂、小規模(標準)	CB	m3	—	1.00	—
諸 雑 費(まるめ)				式 1		
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)

備考1 100cm×60cm×60cmを超えるCo構造物は取壊しを計上する。

備考2 仕切弁きょうは大型きょうとして、止水栓きょう・メータきょうは小型きょう類として計上する。

備考3 各工種の条件選択の項目は以下のとおり。

(1) 殻運搬費

(無筋・鉄筋)、機械、DID地区(有無)、距離(km)、全ての費用
上記項目のうち、DID地区と距離のみ選択、その他は固定

(2) 構造物取壊し

(無筋・鉄筋)、機械、時間的制約(有無)、夜間(有無)、低騒音(必要、不要)
上記項目のうち、時間的制約、夜間、低騒音のみ選択、その他は固定
積算システム上、規格欄には、上記太字の項目のみが表示される。

2 施工歩掛

(1m3当り)

名 称	規 格	コード	単位	ベースコンクリート等(無筋)		構造物・きょう類(鉄筋)	
				取壊し有	取壊し無	取壊し有	取壊し無
殻 運 搬 費	Co(無筋)構造物取壊 機械積込、全ての費用	CB	m3	1.00	1.00	—	—
殻 運 搬 費	Co(鉄筋)構造物取壊 機械積込、全ての費用	CB	m3	—	—	1.00	1.00
構造物取壊し	無筋、機械施工	WB	m3	1.00	—	—	—
構造物取壊し	鉄筋、機械施工	WB	m3	—	—	1.00	—
積込(ルーズ)	土砂、小規模(標準)	CB	m3	—	1.00	—	1.00
諸 雑 費(まるめ)				式 1			
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)

備考1 100cm×60cm×60cmを超えるCo構造物は取壊しを計上する。

備考2 仕切弁きょうは「構造物・きょう類(鉄筋)」の取壊し有 大型きょうとして、止水栓きょう・メータきょうは「構造物・きょう類(鉄筋)」の取壊し無 小型きょう類として計上する。

備考3 各工種の条件選択の項目は以下のとおり。

(1) 殻運搬費

(無筋・鉄筋)、機械、DID地区(有無)、距離(km)、全ての費用
上記項目のうち、DID地区と距離のみ選択、その他は固定

(2) 構造物取壊し

(無筋・鉄筋)、機械、時間的制約(有無)、夜間(有無)、低騒音(必要、不要)
上記項目のうち、時間的制約、夜間、低騒音のみ選択、その他は固定
積算システム上、規格欄には、上記太字の項目のみが表示される。

規格名称の変更

文言変更

新旧比較表 (公表用)

現行

改定後

備考

D10902400100 支給品運搬費

1 適用範囲

- メーター取替等小規模工事の支給材料及び現場発生品の運搬に適用する。
- ・ 運搬費
 - ・ 積込費及び取卸費

2 施工歩掛

(1回当り)

名称	規格	コード	単位	250kg未満				250kg以上1t未満		1t以上2t未満	
				配水管理事務所	資材センター	資材センター	資材センター	資材センター	資材センター		
現場発生品及び支給品運搬	2t級2t吊 9.0km以下 0.2t超0.3t以下	CB	回	1.00	-	-	-	-	-	-	
	2t級2t吊 20.0km以下 0.2t超0.3t以下	CB	回	-	1.00	-	-	-	-	-	
	2t級2t吊 20.0km以下 0.8t超1.1t以下	CB	回	-	-	1.00	-	-	-	-	
	2t級2t吊 20.0km以下 1.5t超2.0t以下	CB	回	-	-	-	-	-	1.00	-	
諸雑費		ZS3000004	式	1							
1回当り				/1.00 (00001)	/1.00 (00002)	/1.00 (00003)	/1.00 (00004)				

備考1 運搬距離は、配水管理事務所9km、資材センター20kmとし策定。

D10902400100 支給品運搬費

1 適用範囲

- メーター取替等小規模工事の支給材料及び現場発生品の運搬に適用する。
- ・ 運搬費
 - ・ 積込費及び取卸費

2 施工歩掛

(1回当り)

名称	規格	コード	単位	250kg未満		250kg以上1t未満		1t以上2t未満	
				配水管理事務所	資材センター	資材センター	資材センター	資材センター	資材センター
現場発生品及び支給品運搬	2t級2.9t吊 9.0km以下	CB	t	1.00	-	-	-	-	-
	2t級2.9t吊 20.0km以下	CB	t	-	1.00	-	-	-	-
	2t級2t吊 20.0km以下	CB	回	-	-	1.00	-	-	-
	2t級2t吊 20.0km以下	CB	回	-	-	-	-	1.00	-
諸雑費		ZS3000004	式	1					
1回当り				/1.00 (00001)	/1.00 (00002)	1.00 (00003)	1.00 (00004)		

備考1 運搬距離は、配水管理事務所9km、資材センター20kmとし策定。

DID有りの 以下 以下

配水管理事務所
重量区分削除

文言修正

新旧比較表

(公表用)

現行

改定後

備考

D10902400750 濁水運搬費

1 適用範囲

- ・ 舗装切断に伴う濁水の運搬に適用する。
- ・ 機械式洗管工法により発生する濁水の運搬に適用する。

2 施工歩掛

(1回当り)

名称	規格	コード	単位	片道運搬距離	平均積載量
運搬費	クレーン装置付 2.0t積2.0t吊	CB	回	表-1	表-2
	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	CB	回	表-1	表-2
諸雑費			式	1	
1回当り					

備考1 国交省土木工事標準積算基準書 現場発生品及び支給品運搬 1-2-③-1

(表-2)

トラック機種	片道運搬距離	1回当り平均積載質量
クレーン装置付2t積2t吊	表-1	0.1t以下
		0.1t超0.2t以下
		0.2t超0.3t以下
		0.3t超0.5t以下
		0.5t超0.8t以下
		0.8t超1.1t以下
		1.1t超1.5t以下
		1.5t超2.0t以下
クレーン装置付4t積2.9t吊	表-1	0.1t以下
		0.1t超0.2t以下
		0.2t超0.3t以下
		0.3t超0.5t以下
		0.5t超0.8t以下
		0.8t超1.1t以下
		1.1t超1.5t以下
		1.5t超2.0t以下
		2.0t超2.6t以下
		2.6t超2.95t以下

(表-1)

積算条件	区分
片道運搬距離	2.0Km以下
	5.0Km以下
	9.0Km以下
	14.0Km以下
	20.0Km以下
	27.0Km以下
	35.0Km以下
	46.0Km以下
60.0Km以下	

(注) 運搬距離が60kmを超える場合は別途考慮。

D10902400750 濁水運搬費

1 適用範囲

- ・ 舗装切断に伴う濁水の運搬に適用する。
- ・ 機械式洗管工法により発生する濁水の運搬に適用する。

2 施工歩掛

- ・ 国交省土木工事標準積算基準書(共通編) 1-2-③-1 現場発生品及び支給品運搬を適用

独自歩掛廃止