

設計図書内「独自代価」における諸雑費の端数処理方法について

上越市ガス水道局において設定している「独自代価」の工種について、「諸雑費」の端数処理方法については以下のとおり。

①代価表(歩掛表に率でない諸雑費があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように端数を計上する。

②代価表(歩掛表に諸雑费率があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように原則として所定の諸雑费率以内で端数を計上する。一部、歩掛表の途中で計上するものもある。

以下の「諸雑費コード表」のとおり計上している。

諸雑費コード表

工種コード	名 称	諸 雑 費 率 表 記	諸雑費コード	端数処理
SX0501	鋼管切断工(エンジンカッター)	労務費×5%以内	Z1000Z2	有効4桁
SX0612	穿孔取出(铸铁管)	労務費×5%以内	Z1000Z2	有効4桁
SX0613	穿孔取出(鋼管・PE管)	労務費×5%以内	Z1000Z2	有効4桁
SY0301	X線検査工(ガス)	(機械+消耗費+労務費)×10%	Z1000Z3	有効4桁
SX0604	漏洩・漏水防止金具打工	労務費×1%以内	Z1000Z5	有効4桁
SX0303	保護管設置工	労務費×1%以内	Z1000Z5	有効4桁
SX0905	ガスパーシブ費(低圧)	労務費×20%	Z4002Z0	有効4桁
SX0905	ガスパーシブ費(中圧)	労務費×20%	Z4002Z0	有効4桁
SX0302	塗覆装工(熱収縮チューブ)	φ 50-100:5%, φ 150-500:6%, φ 600以上:8%	Z4002Z2	有効4桁
SX0625	電気溶接工	労務費×2%	Z4002Z6	有効4桁
SX0614	ターミナル取付工	労務費×2%	Z4002Z6	有効4桁
SX0903	デテクター検査費	労務費×20%	Z4002Z7	有効4桁
SX0902	管内清掃工(ビグ清掃)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX2000	遮断バイパス工事(PE管)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX2005	遮断バイパス工事(鋼管低圧用)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX2005	遮断バイパス工事(鋼管中圧用)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX2010	遮断バイパス工事(铸铁管)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX4000	遮断工事(PE管)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX4005	遮断工事(鋼管)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX4010	遮断工事(铸铁管)	材料費×0.1%	Z4002Z8	切捨円止
SX0904	耐圧気密検査費	(材料費+資材運搬+労務費)×20%	Z4002Z9	有効4桁
SX0904	気密検査費(低圧)	(材料費+資材運搬+労務費)×20%	Z4002Z9	有効4桁

(720002-0)

本 工 事 費 総 括 表

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1			
共通仮設費								
	共通仮設費率計算額			式	1			
	共通仮設費 積上額計			式	1			
		技術管理費		式	1			
			水道検査費	式	1			第9号明細表, A1000//1
純工事費								
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価								
	一般管理費等			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			

(720002-0)

本 工 事 費 総 括 表

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		契約保証費		式	1			
工事価格								
	消費税相当額			式	1			
本工事費								

「週休2日適用工事」における補正係数を用いた諸経費率の算出方法について

令和8年4月以降

間接工事費

共通仮設費率の端数処理について

共通仮設費率(補正前) 算定式 $Kr = A \cdot P^b$

ただし、Kr: 共通仮設費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

P: 対象額(円)

A・b: 変数値(工種区分により決まる係数)

共通仮設費率(週休2日補正後) = (共通仮設費率(補正前) × 施工地域補正係数) × 週休2日補正係数

※共通仮設費率の補正にあたっては、補正前の共通仮設費率(Kr)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

現場管理費率の端数処理について

現場管理費率(補正前) 算定式 $Jo = A \cdot Np^b$

ただし、Jo: 現場管理費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

Np: 対象純工事費(円)

A・b: 変数値(工種区分により決まる係数)

現場管理費率(週休2日補正後) = (現場管理費率(補正前) × 施工地域補正係数) × 週休2日補正係数

※現場管理費率の補正にあっても、補正前の現場管理費率(Jo)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

◎留意事項

設計額算出時の週休2日に係る補正対象は、労務費・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。

労務費の補正対象は、公共事業労務費調査対象の51 職種及び電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工、技術者(下水道)に加え、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)とする。

ただし、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)は、週休2日補正後の労務単価を見積徴取しているため、週休2日補正係数は乗じないものとする。

また、水道X線検査工の一部労務費(技師A及び技師B)は補正対象外とする。

予定価格算出にあたっては、上越市ガス水道局「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和8年4月)実施要領【土木工事】を確認し算出すること。

労務費	単価根拠	補正の有無	補正の方法
51 職種及び電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工、技術者(下水道)	県単価	有	補正係数を乗じる
ステンレス溶接工、X線検査 技術員、X線検査 補助	見積	有	見積額に含む
技師A、技師B	県単価	無	—

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

週休2日補正有
月単位

令和8年度(春)
R 8 年度[春]
適用地区： 上越⑤

基準適用
単価適用

計 算 根 拠 式

費 目	計 算 根 拠 式													
共通仮設費 (率計算額)	率計算額	＝対象額×（標準率×地域補正）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %× <div></div> ）×		週休2日補正係数 地域補正係数										
	対象額	＝直接工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額＋事業損失防止施設費＋処分費（準備費）－処分費控除額 ＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） ＋ <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> 処分費控除額＝ 処分費等（直工＋準備）÷対象額＝構成比< >3% ÷ <div></div> ＝ <div></div> %< >3%		<table><tr><th>施工地域・工事場所区分</th><th>補 正 係 数</th></tr><tr><td>一般交通影響あり①</td><td></td></tr><tr><td>一般交通影響あり②</td><td>○</td></tr><tr><td>市街地</td><td></td></tr><tr><td>山間僻地及び離島</td><td></td></tr></table>	施工地域・工事場所区分	補 正 係 数	一般交通影響あり①		一般交通影響あり②	○	市街地		山間僻地及び離島	
	施工地域・工事場所区分	補 正 係 数												
	一般交通影響あり①													
一般交通影響あり②	○													
市街地														
山間僻地及び離島														
現場環境改善費 (率計算額)	率計算額	＝対象額×（標準率＋補正率）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %＋ <div></div> %）×		現場環境改善費補正率										
	対象額	＝直接工事費－（管材費／2）－処分費等（直工） <div></div> ＋支給品費 －（管材費（支給品費）／2）＋無償貸付機械等評価＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）－ <div></div> ＋ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>												
現場管理費 (率計算額)	率計算額	＝対象純工事費×（標準率×地域補正＋冬期補正率）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %× <div></div> ＋ <div></div> %）×		週休2日補正係数 地域補正係数										
	対象純工事費	＝純工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） ＋ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>		<table><tr><th>施工地域・工事箇所区分</th><th>補 正 係 数</th></tr><tr><td>一般交通影響あり①</td><td></td></tr><tr><td>一般交通影響あり②</td><td>○</td></tr><tr><td>市街地</td><td></td></tr><tr><td>山間僻地及び離島</td><td></td></tr></table>	施工地域・工事箇所区分	補 正 係 数	一般交通影響あり①		一般交通影響あり②	○	市街地		山間僻地及び離島	
	施工地域・工事箇所区分	補 正 係 数												
	一般交通影響あり①													
一般交通影響あり②	○													
市街地														
山間僻地及び離島														
			冬期補正率											
一般管理費 (率計算額) 契約保証費	率計算額	＝対象工事原価×（標準率×前払補正率）×係数－端数調整額 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %× <div></div> ）× <div></div> －		前払補正率										
	契約保証費	＝対象工事原価×契約保証補正 ＝ <div></div> × <div></div> %		<table><tr><th>前払金支出割合区分</th><th>0%から5%以下</th><th>5%超15%以下</th><th>15%超25%以下</th><th>25%超35%以下</th></tr><tr><th>補正係数</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ※35%超40%以下（補正なし）の場合	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%超15%以下	15%超25%以下	25%超35%以下	補正係数				
	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%超15%以下	15%超25%以下	25%超35%以下									
	補正係数													
対象工事原価	＝工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>		契約保証補正率											
			<table><tr><th>保証の方法</th><th>補正值(%)</th></tr><tr><td>金銭的保証</td><td>○</td></tr><tr><td>役務的保証</td><td></td></tr></table>	保証の方法	補正值(%)	金銭的保証	○	役務的保証						
保証の方法	補正值(%)													
金銭的保証	○													
役務的保証														

(720002-0)

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【本設】水道本管工事HPPE φ75①								Y10001//1
	材料費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5.4m	式	1			第1号明細表, AZ0002//1
	布設費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5.4m	式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土木費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5.4m	式	1			第3号明細表, AZ0003//1
【本設】水道本管工事HPPE φ75②								Y10201//1
	材料費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m	式	1			第4号明細表, AZ0202//1
	布設費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m	式	1			第5号明細表, AZ0204//1
	土木費		【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m	式	1			第6号明細表, AZ0203//1
水道直接仮設費								Y3000//3
	水道直接仮設費			式	1			第7号明細表, A3000//1
	水道交通誘導員			式	1			第8号明細表, A3100//1
直接工事費計								

(720002-0)

第1号明細表 AZ0002-0000-01							種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ 75① L=5. 4m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配水用ホ	リエチレンパ	イフ	(EF受口付)	φ 75×5000	m.	4. 5					G801075 刊行物	
EF継手	ソケット	φ 75		個	2						L420075 刊行物	
EF受口付フランジ	(ルース フランジ FCD)	φ 75	7. 5K	個	1						L4B2075 刊行物	
メカカルジ	ョイント (HPPE-VP)	φ 75		個	1						L763075 見積	
フランジ用AV	パ ッキン	80A		枚	1						DF10075 見積	
フランジ用ボ	ルトナット:水協型 (FCD製)	80A	7. 5K	組	1						DFD0080 見積	
挿し口付ソフト	シール仕切弁FCD	φ 75	内外面粉体 7. 5K 内ねじ	個	1						F0I0075 刊行物	
共通円型ボ	ックスセット (水道) 除雪対応型	LJTVJ5TD-81H17K	同等品	組	1						H010030 見積	
FRP筒	(単)筒	B-800		本	1						H050005 見積	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(720002-0)

第2号明細表の1 AZ0004-0000-01							種別：	【本設】水道本支管工事HPPEφ75① L=5.4m
布設費 1式当り明細表							形状：	
							備考：	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価
金	額	摘	要					
ホ°ポリエチレン管据付工		φ75mm		m	4.7			第1号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホ°ポリエチレン管切断工		φ75		口	3			第2号表, SS0457//1 水道事業実務必携
ホ°ポリエチレン管継手工		φ75mm 融着(EF)継手・両受		口	4			第3号表, SS0360//1 水道事業実務必携
ホ°ポリエチレン管継手工		φ75mm 融着(EF)継手・片受		口	2			第4号表, SS0360//2 水道事業実務必携
ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工		φ75mm		口	2			第5号表, SS0365//1 水道事業実務必携
フランジ継手工		7.5K 75mm (80)		口	1			第6号表, SS0140//1 水道事業実務必携
鋳鉄管継手取外し工		フランジ 7.5K 75mm		口	1			第7号表, SY0136//1 水道事業実務必携
仕切弁設置工(人力)		φ75mm		基	1			第8号表, SS0480//1 水道事業実務必携
共通円形BOX設置工(柵式)				基	1			第9号表, SX0615//1 独自代価
ロケティンクワイヤー(ホ°ポリエチレン管)				m	5.4			第10号表, SS1230//1 水道事業実務必携
埋設表示シート布設(水道管)		(リサイクル品)		m	5.4			第11号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)
管明示テープ工(水道・ホ°ポリエチレン管用)		φ75×5mm 胴巻4箇所 天端明示無し		m	5.4			第12号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携)

(720002-0)

第2号明細表の2 AZ0004-0000-01							種別：	【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5.4m
布設費 1式当り明細表							形状：	
							備考：	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価
							金	額
硬質塩化ビニル管切断工		φ 75		口	2			
硬質塩化ビニル管撤去工		φ 75 (65)mm		m	2.5			
ビニル管廃材処理費		処分先A		t	0.01			
石綿管吊上げ積込工（人力）		φ 75mm		m	1.9			
石綿管継手取外し工		カー継手 φ 75mm		口	2			
石綿管廃材処理費		処分先B		t	0.01			
保護管設置工		φ 100 HI-VP（保護管）		m	1			
合	計			式	1			
単	位	当	り		1			

(720002-0)

第3号明細表の1 AZ0003-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5.4m 形状： 備考：		
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎	コンクリート舗装版	15cm以下	騒音振動対策必要 障害無 積込有	m2	3			第20号表, SP1D110//1 県積算基準
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下		m	15			第21号表, SP1D210//1 県積算基準
舗装版切断	コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下		m	4			第22号表, SP1D210//2 県積算基準
コンクリート	無筋・鉄筋構造物	人力打設21-8-40 W/C≤65% (高炉) 一般養生 小運搬無		m3	0.3			第23号表, SPZ5010//1 県積算基準
バックホウ掘削	積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	13			第24号表, SS1000//2 水道事業実務必携
舗装版取り壊し	積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次		m2	6			第25号表, SS1040//2 水道事業実務必携
路床工(洗砂)		山積0.28m3 1層max仕上厚20cm		m3	4			第26号表, SX1300//4 複合代価(水道事業実務必携)
路床工(改良土40(改良土E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	7			第27号表, SX1300//3 複合代価(水道事業実務必携)
産廃運搬処理	アスファルト殻運搬工	バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km D I D区域外 廃材プラント (G)		m3	0.3			第28号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
産廃運搬処理	コンクリート殻(無筋)運搬工	バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=10km D I D区域外 廃材プラント (O)		m3	0.3			第29号表, SXG0020//6 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
発生土処理		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km 改良分 D I D区域外		m3	7			第30号表, SXG0030//4 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
発生土処理		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	6			第31号表, SXG0030//3 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)

(720002-0)

第3号明細表の2 AZ0003-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75① L=5. 4m 形状： 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	6			第32号表, SY1050//1 水道事業実務必携
下層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	6			第33号表, SY1050//2 水道事業実務必携
下層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40		m2	3			第34号表, SY1050//7 水道事業実務必携
表層工(人力施工)		粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	6			第35号表, SY1070//1 水道事業実務必携
舗装版取り壊し積込工		0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0. 28m3排ガス2次		m2	17			第25号表, SS1040//2 水道事業実務必携
産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工		バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=13km D I D区域外 廃材プラント (G)		m3	0. 9			第28号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
不陸整正工		仕上り厚1cm(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	17			第36号表, SY1060//1 水道事業実務必携
表層工(人力施工)		密粒度アスコン (新20FH) プライムコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	17			第37号表, SY1070//2 水道事業実務必携
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚: 15cm以下		m	15			第21号表, SP1D210//1 県積算基準
区画線ペイント式設置工(塗料白色)		溶剤型 実線 15cm 加熱式ペイント 月単位 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	5			第38号表, SYS0041//1 県積算基準
合 計				式	1			
単 位 当 り					1			

(720002-0)

<div> <div>第4号明細表 AZ0202-0000-01</div> <div>材料費 1式当り明細表</div> <div>種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m 形状： 備考：</div> </div>						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエチレンパイプ (EF受口付)	φ75×5000	m.	3			G801075 刊行物
EF継手 ソケット	φ75	個	2			L420075 刊行物
EF受口付フランジ (ルースフランジFCD)	φ75 7.5K	個	1			L4B2075 刊行物
メカカルジョイント (HPPE-VP)	φ75	個	1			L763075 見積
フランジ用AVパッキン	80A	枚	1			DF10075 見積
フランジ用ボルトナット:水協型 (FCD製)	80A 7.5K	組	1			DFD0080 見積
挿し口付ソフトシール仕切弁FCD	φ75 内外面粉体 7.5K 内ねじ	個	1			F0I0075 刊行物
共通円型ボックスセット (水道) 除雪対応型	LJTVJ5TD-81H17K同等品	組	1			H010030 見積
FRP筒	(単)筒 B-800	本	1			H050005 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(720002-0)

第5号明細表の1 AZ0204-0000-01							種別：	【本設】水道本支管工事HPPEφ75② L=3.9m
布設費 1式当り明細表							形状：	
							備考：	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価
							金	額
ホ°ポリエチレン管据付工		φ75mm		m	3.2			
ホ°ポリエチレン管切断工		φ75		口	3			
ホ°ポリエチレン管継手工		φ75mm 融着(EF)継手・両受		口	4			
ホ°ポリエチレン管継手工		φ75mm 融着(EF)継手・片受		口	2			
ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工		φ75mm		口	2			
フランジ継手工		7.5K 75mm (80)		口	1			
鋳鉄管継手取外し工		フランジ 7.5K 75mm		口	1			
仕切弁設置工(人力)		φ75mm		基	1			
共通円形BOX設置工(柵式)				基	1			
ロケティンクワイヤー(ホ°ポリエチレン管)				m	3.9			
埋設表示シート布設(水道管)		(リサイクル品)		m	3.9			
管明示テープ工(水道・ホ°ポリエチレン管用)		φ75×5mm 胴巻4箇所 天端明示無し		m	3.9			

(720002-0)

第5号明細表の2 AZ0204-0000-01							種別：	【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m
布設費 1式当り明細表							形状：	
							備考：	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価
							金	額
硬質塩化ビニル管切断工		φ 75		口	2			
硬質塩化ビニル管撤去工		φ 75 (65)mm		m	1			
ビニル管廃材処理費		処分先A		t	0.01			
石綿管吊上げ積込工（人力）		φ 75mm		m	2.9			
石綿管継手取外し工		カー継手 φ 75mm		口	1			
石綿管廃材処理費		処分先B		t	0.02			
保護管設置工		φ 100 HI-VP（保護管）		m	1			
合	計			式	1			
単	位	当	り		1			

(720002-0)

第6号明細表の1 AZ0203-0000-01							種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人力積込		土砂	m3	0.5			第39号表, SP12080//1 県積算基準	
床掘り 土砂		現場制約あり	m3	0.5			第40号表, SP12110//1 県積算基準	
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚:15cm以下	m	14			第21号表, SP1D210//1 県積算基準	
バックホウ掘削積込		BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	8			第24号表, SS1000//2 水道事業実務必携	
舗装版取り壊し積込工		0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	6			第25号表, SS1040//2 水道事業実務必携	
路床工(洗砂)		人力投入 1層max仕上厚20cm	m3	0.5			第41号表, SX1001//1 複合代価(県積算基準)	
路床工(洗砂)		山積0.28m3 1層max仕上厚20cm	m3	2			第26号表, SX1300//4 複合代価(水道事業実務必携)	
路床工(再生クラッシュランRC-40)		山積0.28m3 1層max仕上厚20cm	m3	0.4			第42号表, SX1300//5 複合代価(水道事業実務必携)	
路床工(改良土40(改良土E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	4			第27号表, SX1300//3 複合代価(水道事業実務必携)	
産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km D I D区域外 廃材プラント (G)	m3	0.3			第28号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	
発生土処理		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km 改良分 D I D区域外	m3	4			第30号表, SXG0030//4 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	
発生土処理		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	4			第31号表, SXG0030//3 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(720002-0)

第6号明細表の2 AZ0203-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m 形状： 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理		人力 2t積 L=16km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	0.5			第43号表, SXG0030//7 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	5			第32号表, SY1050//1 水道事業実務必携
下層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	5			第33号表, SY1050//2 水道事業実務必携
下層路盤工		仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	1			第44号表, SY1050//5 水道事業実務必携
表層工(人力施工)		粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	6			第35号表, SY1070//1 水道事業実務必携
舗装版取り壊し積込工		0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次		m2	13			第25号表, SS1040//2 水道事業実務必携
産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=13km D I D区域外 廃材プラント (G)		m3	0.7			第28号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
不陸整正工		仕上り厚1cm(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	13			第36号表, SY1060//1 水道事業実務必携
表層工(人力施工)		密粒度アスコン (新20FH) プライムコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	13			第37号表, SY1070//2 水道事業実務必携
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚:15cm以下		m	11			第21号表, SP1D210//1 県積算基準
区画線ペイント式設置工(塗料白色)		溶剤型 実線 15cm 加熱式ペイント 月単位 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	5			第38号表, SYS0041//1 県積算基準
合 計				式	1			

(720002-0)

第6号明細表の3
AZ0203-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ75② L=3.9m
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
単	位	当	り		1							

(720002-0)

水道直接仮設費 1式当り 明細表							種別：					
							形状：					
							備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水替工		50m/m	水中ポンプ	日	1						第45号表, SX0900//1 下水道用設計標準歩掛表	
ポンプ据付撤去		50m/m		箇所	1						第46号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(720002-0)

第8号明細表
A3100-0000-01

水道交通誘導員 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B	実働8時間(交替要員無し)	人	12			R4400ZZ 県単価(RR0804)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(720002-0)

水道検査費 1当り明細表							種別：
第9号明細表 A1000-0000-01							形状：
							備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
通水試験工(1日未満)	既設管と連絡して給水車が不要 φ150以下	m	9.3			第64号表, SS0705//1 水道事業実務必携	
合 計			1				
単 位 当 り			1				