

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	ガスパージ費(低圧)	労務費×20%	Z4002Z0	有効4桁
SX0905	ガスパージ費(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(ビク清掃)	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

(120029-0)

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12号明細表, AZ9100//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			

(120029-0)

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たっては、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①

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>		週休2日補正係数 地域補正係数 <div>○</div>										
	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>／2）＋</div>－（<div>／2）</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% ÷＝%<>3%</div>		<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>		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）＋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>／2）－</div>＋<div>－（<div>／2）＋</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>		週休2日補正係数 地域補正係数 <div>○</div>										
	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>／2）＋</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> －		前払補正率 <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>	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													
	契約保証費	＝対象工事原価×契約保証補正 ＝ <div>×</div> %		※35%超40%以下（補正なし）の場合 <div>○</div>										
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>		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														

(120029-0)

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
本設水道管PE(A) φ30								Y10201//1
	材料費		【本設】水道PE (A) φ30 L=47.2m	式	1			第1号明細表, AZ0202//1
	布設費		【本設】水道PE (A) φ30 L=47.2m	式	1			第2号明細表, AZ0204//1
	土木費		【本設】水道PE (A) φ30 L=47.2m	式	1			第3号明細表, AZ0203//1
本設給水管								Y10501//1
	材料費		【本設】給水管 N=1件	式	1			第4号明細表, AZ0502//1
	布設費		【本設】給水管 N=1件	式	1			第5号明細表, AZ0504//1
	土木費		【本設】給水管 N=1件	式	1			第6号明細表, AZ0503//1
舗装本復旧 (水道)								Y17001//1
	土木費		舗装本復旧 (砂利道) A=20㎡	式	1			第7号明細表, AZ4000//1
	土木費		舗装本復旧 (Coのみ) A=25㎡	式	1			第8号明細表, AZ3003//4
	土木費		舗装本復旧 (Co+ワイヤーメッシュ) A=15㎡	式	1			第9号明細表, AZ3003//5

(120029-0)

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
水道直接仮設費								Y13601//1
	水道直接仮設費			式	1			第10号明細表, AZ600//1
	交通誘導員			式	1			第11号明細表, AZ700//1
直接工事費計								

(120029-0)

第1号明細表の1 AZ0202-0000-01							種別：【本設】水道PE (A) φ 30 L=47.2m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サトル分水栓:ビニル・鋼管用		75*30mm	個	1			E020078 見積	
WPE金属継手回転式分水栓用ソケット		φ 30	個	1			L1A0130 見積	
WPE金属継手ソケット		φ 30	個	1			L110030 刊行物	
水道用PE管		30(1-2層)	m	47.1			L010030 刊行物	
WPE金属継手:PE*鋼管(オネシ)		φ 30	個	5			L1D0030 刊行物	
青銅仕切弁(メシタイプ)		φ 30	個	2			F0M0030 見積	
共通円型ボックスセット(水道) 除雪対応型		LJTVJ5TD-81H17K同等品	組	3			H010005 見積	
FRP筒		(単)筒 B-800	本	2			H050005 見積	
水道用PE管		30(1-2層)	m	1			L010030 刊行物	
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)		32A	m.	0.8			G031030 刊行物	
白違径ソケット:2段落		50A*30A	個	1			GB50053 刊行物	
白エルボ 90°		32A	個	1			GB70032 刊行物	

(120029-0)

第1号明細表の2
AZ0202-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】水道PE (A) φ 30 L=47.2m
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
白ﾌﾟﾗｸﾞ	50A	個	1			GBE0050 刊行物
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(120029-0)

第2号明細表の1 AZ0204-0000-01							種別：【本設】水道PE (A) φ 30 L=47.2m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 30 本管呼び径 ^{ビニル} 管 φ 75	箇所	1			第1号表, SS0710//1 水道事業実務必携	
機械継手工		φ 30mm	箇所	6			第2号表, SX0603//2 独自代価	
ホ ^ﾟ リエチレン管据付工		φ 30mm	m	47.1			第3号表, SS0350//2 水道事業実務必携	
ホ ^ﾟ リエチレン管切断工		φ 30	口	3			第4号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
バルブ ^ﾟ 設置工(人力)		φ 32mm	基	2			第5号表, SX0605//2 独自代価	
共通円形BOX設置工(襯 ^ﾟ 式)			基	3			第6号表, SX0615//1 独自代価	
機械継手工		φ 30mm	箇所	2			第2号表, SX0603//2 独自代価	
ホ ^ﾟ リエチレン管据付工		φ 30mm	m	1			第3号表, SS0350//2 水道事業実務必携	
ホ ^ﾟ リエチレン管切断工		φ 30	口	1			第4号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
小口径鋼管据付工		φ 32mm	m	0.8			第7号表, SS0210//1 水道事業実務必携	
小口径鋼管継手工		管切断 φ 32mm	口	1			第8号表, SS0220//1 水道事業実務必携	
小口径鋼管継手工		ねじ切り φ 32mm	口	1			第9号表, SS0220//2 水道事業実務必携	

(120029-0)

第2号明細表の2 AZ0204-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別：【本設】水道PE (A) φ30 L=47.2m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ32mm	口	7			第10号表, SS0220//4 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ50mm	口	1			第11号表, SS0220//5 水道事業実務必携
ロケティンクワイヤー(ホリエチレン管)			m	47.2			第12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	47.2			第13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・ホリエチレン管用)		φ50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し	m	47.2			第14号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携)
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(120029-0)

第3号明細表の1 AZ0203-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別：【本設】水道PE (A) φ30 L=47.2m 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 騒音振動対策不要 障害無 積込有		m2	17			第15号表, SP1D110//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	56			第16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	26			第17号表, SS1000//1 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	9			第18号表, SX1300//2 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	12			第19号表, SX1300//1 複合代価(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=3km D I D区域外 廃材プラント (P)		m3	2			第20号表, SXG0020//8 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(有筋)運搬工		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=3km D I D区域外 廃材プラント (P)		m3	0.9			第21号表, SXG0020//9 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=3km 改良分 D I D区域外		m3	12			第22号表, SXG0030//7 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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	14			第23号表, SXG0030//6 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 15cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	14			第24号表, SY1050//5 水道事業実務必携			
上層路盤工		仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	17			第25号表, SY1050//3 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	17			第26号表, SY1070//1 水道事業実務必携			

(120029-0)

第3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PE (A) φ 30 L=47.2m
形状：
備考：

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

(120029-0)

第4号明細表の1

AZ0502-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別：【本設】給水管 N=1件

形状：

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
WPE金属継手径違チス		30*20mm		個	1						L140031 刊行物	
水道用PE管		20(1-2層)		m	2.3						L010020 刊行物	
ホリシリン管耐震コア金属継手ロングベント:60°		φ 20 回転式		個	1						L2D1020 見積	
芯金入り分水栓用パッキン		φ 20		個	1						EF10020 見積	
甲止水栓用カバットナット・パッキン・シュモク		φ 20		個	1						EA00020 見積	
甲ボール止水栓(本体のみ)		φ 20		個	1						ED10020 見積	
止水栓ボックス		(FRP)民地用		個	1						H040015 見積	
HIVP		20mm		m.	0.5						V210020 刊行物	
HI ソケット		20mm		個	2						V250020 刊行物	
HI エルボ		20mm		個	2						V290020 刊行物	
TS キャップ		20mm		個	1						V1H0020 刊行物	
合	計			式	1							

(120029-0)

第4号明細表の2
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 【本設】 給水管 N=1件
形状：
備考：

[illegible]

(120029-0)

第5号明細表の1 AZ0504-0000-01							種別：【本設】給水管 N=1件 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械継手工		φ 30mm	箇所	2			第2号表, SX0603//2 独自代価	
ホ°ポリエチレン管据付工		φ 20mm	m	2.3			第27号表, SS0350//1 水道事業実務必携	
ホ°ポリエチレン管切断工		φ 30	口	2			第4号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
機械継手工		φ 20mm	箇所	2			第28号表, SX0603//1 独自代価	
バルブ設置工(人力)		φ 20mm	基	1			第29号表, SX0605//1 独自代価	
硬質塩化ビニル管据付工		φ 20mm	m	0.5			第30号表, SS0320//1 水道事業実務必携	
T S 継手工		φ 20mm	口	9			第31号表, SS0330//1 水道事業実務必携	
ロケティンクワイヤー(ホ°ポリエチレン管)			m	2.3			第12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	2.3			第13号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)	
保護管設置工		φ 50 HI-VP (保護管)	m	1			第32号表, SX0303//1 独自代価	
ホ°ポリエチレン管切断工		φ 20	口	1			第33号表, SS0457//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 20	口	5			第34号表, SS0455//1 水道事業実務必携	

(120029-0)

第5号明細表の2
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】給水管 N=1件
形状：
備考：

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

(120029-0)

第6号明細表の1 AZ0503-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別：【本設】給水管 N=1件 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	1			第35号表, SP12080//1 県積算基準		
床掘り 土砂		現場制約あり		m3	1			第36号表, SP12110//1 県積算基準		
舗装版破碎 コンクリート舗装版		15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有		m2	1			第15号表, SP1D110//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	8			第16号表, SP1D210//1 県積算基準		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物		人力打設18-8-25(20) W/C≤65% (高炉) 一般養生 小運搬無		m3	0.2			第37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	1			第17号表, SS1000//1 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	1			第38号表, SX1001//2 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	0.4			第18号表, SX1300//2 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	0.3			第19号表, SX1300//1 複合代価(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=3km D I D区域外 廃材プラント (P)		m3	0.2			第20号表, SXG0020//8 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0.13m3 2t積 L=3.5km D I D区域外 廃材プラント (P)		m3	0.2			第39号表, SXG0020//14 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=3km 改良分 D I D区域外		m3	0.3			第22号表, SXG0030//7 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)		

(120029-0)

土木費 1式当り明細表							種別：【本設】給水管 N=1件
第6号明細表の2 AZ0503-0000-01							形状：
							備考：
名	称	規	格	単位	数	量	単
							価
							金
							額
							摘
							要
発生土処理		バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	0.6			第23号表, SXG0030//6 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
発生土処理		人力 2t積 L=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	1			第40号表, SXG0030//8 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 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40	m2	2			第41号表, SY1050//4 水道事業実務必携
上層路盤工		仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40	m2	1			第25号表, SY1050//3 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	1			第26号表, SY1070//1 水道事業実務必携
構造物とりこわし工		無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 月単位	m3	0.2			第42号表, SYS0361//2 県積算基準
合	計		式	1			
単	位			1			

(120029-0)

第7号明細表
AZ4000-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 舗装本復旧（砂利道） A=20㎡
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂利工	仕上り厚4cm(幅1.8m以上) 粒調碎石 M-25 DID区域外 L=0.5km	m2	20			第43号表, SX1003//3 独自代価
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(120029-0)

第8号明細表の1 AZ3003-0000-04		土木費 1式当り明細表					種別： 舗装本復旧 (Coのみ) A=25㎡ 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 コンクリート舗装版		舗装厚：15cm以下	m	35			第16号表, SP1D210//1 県積算基準	
舗装版破碎 コンクリート舗装版		15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	14			第15号表, SP1D110//1 県積算基準	
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=3km D I D区域外 廃材プラント (P)	m3	2			第20号表, SXG0020//8 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	14			第44号表, SY1060//3 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	11			第45号表, SS1040//1 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=4.5km D I D区域外 廃材プラント (K)	m3	0.6			第46号表, SXG0020//12 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	
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	1			第17号表, SS1000//1 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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	1			第23号表, SXG0030//6 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0cm(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	11			第47号表, SY1060//4 水道事業実務必携	
コンクリート舗装 (人力舗設)		舗装厚15cm (厚さ20cm未満)	m2	25			第48号表, SH0004//1 県積算基準	
コンクリート舗装 (材料)		舗設厚15cm 21-8-40(高炉) W/C≦60%	m2	25			第49号表, SH0002//2 県積算基準	
合 計			式	1				

(120029-0)

第8号明細表の2
AZ3003-0000-04

土木費 1式当り明細表

種別： 舗装本復旧（Coのみ） A=25㎡
形状：
備考：

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

(120029-0)

第9号明細表の1 AZ3003-0000-05		土木費 1式当り明細表				種別： 舗装本復旧 (Co+ワイヤーメッシュ) A=15㎡ 形状： 備考：		
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	コンクリート舗装版	舗装厚：15cm以下		m	21			第16号表, SP1D210//1 県積算基準
舗装版破碎	コンクリート舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有		m2	9			第15号表, SP1D110//1 県積算基準
産廃運搬処理	コンクリート殻(有筋)運搬工	バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=3km D I D区域外 廃材プラント (P)		m3	1			第21号表, SXG0020//9 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	9			第44号表, SY1060//3 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45号表, SS1040//1 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=4.5km D I D区域外 廃材プラント (K)		m3	0.3			第46号表, SXG0020//12 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
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	0.6			第17号表, SS1000//1 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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	0.6			第23号表, SXG0030//6 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0cm(幅1.8m未満) 補足材なし		m2	6			第47号表, SY1060//4 水道事業実務必携
コンクリート舗装	(人力舗設)	舗装厚15cm (厚さ20cm未満)		m2	15			第48号表, SH0004//1 県積算基準
コンクリート舗装	(材料)	舗設厚15cm・ワイヤーメッシュ有り 21-8-40(高炉) W/C≦60%		m2	15			第50号表, SH0002//4 県積算基準
合 計				式	1			

(120029-0)

第9号明細表の2
AZ3003-0000-05

土木費 1式当り明細表

種別： 舗装本復旧（Co+ワイヤーメッシュ） A=15㎡
形状：
備考：

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

(120029-0)

第10号明細表
AZ600-0000-01

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51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52号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(120029-0)

第11号明細表
AZ700-0000-01

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	9.5			R4400 県単価(RR0804)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(120029-0)

第12号明細表
AZ9100-0000-01

水道検査費 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
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	47.2			第73号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			