

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

(220010-0)

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			
			ガス検査費	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			

(220010-0)

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>											
	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>－（／2）＋</div> <div>－（／2）</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% ÷＝%<>3%											
		<div>週休2日補正係数○ 地域補正係数</div> <table><tr><td>施工地域・工事場所区分</td><td>補 正 係 数</td></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>											
	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>－（／2）－</div> <div>＋</div> <div>－（／2）＋</div> <div>＋</div> <div>－</div>											
		現場環境改善費補正率%											
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>											
	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>－（／2）＋</div> <div>－（／2）</div> <div>＋</div> <div>－</div> <div>／2</div>											
		<div>週休2日補正係数○ 地域補正係数</div> <table><tr><td>施工地域・工事箇所区分</td><td>補 正 係 数</td></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> <div>冬期補正率%</div>		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													
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> －											
	契約保証費	＝対象工事原価×契約保証補正 ＝×% <div>前払補正率</div> <table><tr><td>前払金支出割合区分</td><td>0%から5%以下</td><td>5%超15%以下</td><td>15%超25%以下</td><td>25%超35%以下</td></tr><tr><td>補正係数</td><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>契約保証補正率%</div> <table><tr><td>保証の方法</td><td>補正值(%)</td></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													

(220010-0)

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】ガス本支管工事PEφ50								Y10001//1
	材料費		【本設】ガス本支管工事PEφ50 L=35.6m	式	1			第1号明細表, AZ0002//1
	布設費		【本設】ガス本支管工事PEφ50 L=35.6m	式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土木費		【本設】ガス本支管工事PEφ50 L=35.6m	式	1			第3号明細表, AZ0003//1
【本設】供給管工事								Y10201//1
	材料費		【本設】供給管工事 N=3件	式	1			第4号明細表, AZ0202//1
	布設費		【本設】供給管工事 N=3件	式	1			第5号明細表, AZ0204//1
	土木費		【本設】供給管工事 N=3件	式	1			第6号明細表, AZ0203//1
ガス直接仮設費								Y3000//1
	ガス直接仮設費			式	1			第7号明細表, A3000//2
	ガス交通誘導員			式	1			第8号明細表, A3100//2
直接工事費計								

(220010-0)

第1号明細表 AZ0002-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別： 【本設】 ガス本支管工事PE φ 50 L=35. 6m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス用PE管：(定尺管)		75mm-1号	m.	1			GI60075 見積
ガス用PE管：(定尺管)		50mm-1号	m.	34.5			GI60050 見積
PE-EF異径チース：50mm分岐		75*50mm	個	1			GI90075 見積
PE-EFエルボ 45°		50mm	個	1			GIC0050 見積
PE-EFソケット		75mm	個	1			GIL0075 見積
PE-EFソケット		50mm	個	3			GIL0050 見積
PE-EFキャップ		50mm	個	1			GIM0050 見積
PE水取器 (立管付)両受		50mm	個	1			GM70050 見積
共通円型ボックス(ガス) 除雪対応型		LJTVJ5TD-81H17K同等品 水取器	組	1			G100030 見積
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(220010-0)

第2号明細表の1 AZ0004-0000-01							種別：【本設】ガス本支管工事PE φ50 L=35.6m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホ	リエチレン管据付工	φ	75mm	m	1.2						第1号表, SS0350//3 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管据付工	φ	50mm	m	34.8						第2号表, SS0350//2 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管継手工	φ	75mm 融着(EF)継手・両受	口	4						第3号表, SS0360//5 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管継手工	φ	50mm 融着(EF)継手・両受	口	10						第4号表, SS0360//3 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管継手工	φ	50mm 融着(EF)継手・片受	口	4						第5号表, SS0360//4 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管切断工	φ	75	口	1						第6号表, SS0457//3 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管切断工	φ	75	口	2						第6号表, SS0457//3 水道事業実務必携	
ホ	リエチレン管切断工	φ	50	口	8						第7号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
	ロケティングワイヤ(ホ			m	36.8						第8号表, SS1230//1 水道事業実務必携	
	リエチレン管)											
PE・鋼管水取器設置工（人力）		50mm		基	1						第9号表, SX0607//1 独自代価	
共通円形BOX設置工(祓`式)				基	1						第10号表, SX0615//1 独自代価	
埋設表示シート布設（ガス管）		(リサイクル品)		m	36.8						第11号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)	

(220010-0)

第2号明細表の2 AZ0004-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【本設】ガス本支管工事PE φ50 L=35.6m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管明示テープ工(ガス・ポリエチレン管用)		φ75×5.5m ガス低圧 胴巻4箇所 天端明示無し	m	1.2			第12号表, SY1221//3 複合代価(水道事業実務必携)	
管明示テープ工(ガス・ポリエチレン管用)		φ50×5.5m以下 ガス低圧 胴巻4箇所 天端明示無し	m	35.6			第13号表, SY1221//2 複合代価(水道事業実務必携)	
ポリエチレン管撤去工		φ75mm	m	1.3			第14号表, SS0351//2 水道事業実務必携	
ポリエチレン管切断工(撤去時)		φ75	口	1			第15号表, SS0458//2 水道事業実務必携	
PE管処理費		処分先A	t	0.1			第16号表, SX0207//1 独自代価	
小口径鋼管撤去工		φ25mm	m	15.5			第17号表, SX0503//1 独自代価	
小口径鋼管継手工		管切断 φ25mm	口	3			第18号表, SS0220//6 水道事業実務必携	
鋼管処理費		処分先A	t	0.1			第19号表, SX0203//1 独自代価	
遮断パイプ工事 (PE管)		φ100以下	箇所	2			第20号表, SX2000//1 独自代価	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(220010-0)

第3号明細表の1 AZ0003-0000-01							種別：【本設】ガス本支管工事PE φ50 L=35.6m 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	8			第21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	14			第22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	26			第23号表, SP1D210//2 県積算基準	
小型バックホウ掘削積込		小型BH クローラ型 山積0.08m3排ガス1次	m3	13			第24号表, SS1000//3 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	6			第25号表, SS1000//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	7			第26号表, SS1040//1 水道事業実務必携	
路床工(洗砂)		山積0.08m3 1層max仕上厚20cm	m3	6			第27号表, SX1300//11 複合代価(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	3			第28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	2			第29号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携)	
路床工(流用土)		山積0.08m3 1層max仕上厚20cm	m3	5			第30号表, SX1300//10 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=2km D I D区域外 廃材プラント (0)	m3	0.4			第31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=1.5km D I D区域外 廃材プラント (0)	m3	1			第32号表, SXG0020//5 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(220010-0)

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】ガス本支管工事PE φ50 L=35.6m 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=19km 改良分 D I D 区域外		m3	2			第33号表, SXG0030//12 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0.08m3 2t積 L=16.5km 発生土処分先(E) D I D 区域外		m3	8			第34号表, SXG0030//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=19km 発生土処分先(E) D I D 区域外		m3	5			第35号表, SXG0030//11 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	7			第36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	7			第37号表, SY1050//2 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) 粒調碎石 M-40		m2	8			第38号表, SY1050//3 水道事業実務必携
上層路盤工		仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	8			第39号表, SY1050//4 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	7			第40号表, SY1070//1 水道事業実務必携
人力積込		土砂		m3	1			第41号表, SP12080//1 県積算基準
床掘り 土砂		現場制約あり		m3	1			第42号表, SP12110//1 県積算基準
コンクリート舗装 (人力舗設)		舗装厚15 c m (厚さ20 c m未満)		m2	1			第43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	1			第44号表, SH0002//1 県積算基準

(220010-0)

第3号明細表の3 AZ0003-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】ガス本支管工事PEφ50 L=35.6m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	9			第26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=2km D I D区域外 廃材プラント (0)	m3	0.4			第31号表, SXG0020//8 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=16km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	1			第45号表, SXG0030//5 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46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	9			第47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	8			第22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	3			第48号表, SYS0041//2 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(220010-0)

第4号明細表の1

AZ0202-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別：

【本設】供給管工事 N=3件

形状：

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
白鋼管	ネ付	32A		m.	0.2						GB10032	刊行物
白鋼管	ネ付	25A		m.	0.2						GB10025	刊行物
HI-LA-S		32A		個	2						GBD0032	見積
HI-LA-S		25A		個	1						GBD0025	見積
白キャップ		32A		個	2						GBF0032	刊行物
白キャップ		25A		個	1						GBF0025	刊行物
ガス用PE管：(定尺管)		30mm-1号		m.	3.7						GI60030	見積
PE-EFエルボ	90°	30mm		個	9						GIB0030	見積
PE-EFソケット		30mm		個	4						GIL0030	見積
PE-EFサービースチース	： 30mm取出	50*30mm		個	2						GIN0051	見積
トランジション継手：(メカニカルストレート型)		30mm		個	2						GIQ0030	見積
キャップアイソ				本	2						TZ0465	見積

(220010-0)

第4号明細表の2
AZ0202-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】供給管工事 N=3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			

(220010-0)

第5号明細表の1 AZ0204-0000-01							種別：【本設】供給管工事 N=3件 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		管切断 φ 32mm	口	4			第49号表, SS0220//2 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工		管切断 φ 25mm	口	2			第18号表, SS0220//6 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 32mm	口	2			第50号表, SS0220//1 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 25mm	口	1			第51号表, SS0220//7 水道事業実務必携
ホ°リエチレン管据付工		φ 30mm	m	3.8			第52号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホ°リエチレン管継手工		φ 30mm 融着(EF)継手・両受	口	26			第53号表, SS0360//1 水道事業実務必携
ホ°リエチレン管切断工		φ 30	口	12			第54号表, SS0457//1 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	3.8			第8号表, SS1230//1 水道事業実務必携
保護管設置工		φ 50 HI-VP (保護管)	m	2			第55号表, SX0303//1 独自代価
供給管切替工			箇所	2			第56号表, SX0601//1 独自代価
機械継手工		φ 30mm	箇所	6			第57号表, SX0603//1 独自代価
機械継手工		φ 25mm	箇所	2			第58号表, SX0603//2 独自代価

(220010-0)

第5号明細表の2
AZ0204-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 【本設】 供給管工事 N=3件
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
穿孔取出(鋼管・PE管)	(サトル取出) 分岐径 φ 32本管径 φ 50	箇所	2			第59号表, SX0613//1 独自代価
埋設表示シート布設 (ガス管)	(リサイクル品)	m	3.8			第11号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(220010-0)

第6号明細表の1 AZ0203-0000-01							種別：【本設】供給管工事 N=3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	3			第41号表, SP12080//1 県積算基準
床掘り 土砂		現場制約あり	m3	3			第42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 騒音振動対策必要 障害無 積込有	m2	0.6			第21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	2			第23号表, SP1D210//2 県積算基準
小型バックホウ掘削積込		小型BH クローラ型 山積0.08m3排ガス1次	m3	0.9			第24号表, SS1000//3 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	3			第60号表, SX1001//1 複合代価(県積算基準)
路床工(洗砂)		山積0.08m3 1層max仕上厚20cm	m3	0.4			第27号表, SX1300//11 複合代価(水道事業実務必携)
路床工(流用土)		山積0.08m3 1層max仕上厚20cm	m3	0.4			第30号表, SX1300//10 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0.13m3 2t積 L=1.5km D I D区域外 廃材プラント (0)	m3	0.1			第32号表, SXG0020//5 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=16km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	3			第45号表, SXG0030//5 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0.08m3 2t積 L=16.5km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	0.6			第34号表, SXG0030//14 複合代価(県積算基準・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	5			第61号表, SY1050//6 水道事業実務必携

(220010-0)

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】 供給管工事 N=3件
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 15cm 1層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40	m2	0.6			第38号表, SY1050//3 水道事業実務必携
上層路盤工	仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40	m2	0.6			第39号表, SY1050//4 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(220010-0)

第7号明細表 A3000-0000-02							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62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63号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(220010-0)

第8号明細表
A3100-0000-02

ガス交通誘導員 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						R4400ZZ 県単価 (RR0804)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(220010-0)

第9号明細表 A1000-0000-01		ガス検査費 1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	
気密検査費(低圧)	低圧 容積1m3以下 DID区間:無し	式	1			第93号表, SX0904//1 独自代価	
ガスパージ費(低圧)	既設管ガス抜き含む	式	1			第94号表, SX0905//1 独自代価	
合 計			1				
単 位 当 り			1				