

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(歩掛表に諸雑費率があるもの)

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
諸雑費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	ガスパーシブ工(低圧)	労務費×20%	Z4002Z0	有効4桁
SX0905	ガスパーシブ工(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

(030002-0)

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11号明細表, A7000//1
			水道検査費	式	1			第12号明細表, A7100//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			

(030002-0)

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
		一般管理費率計算額		式	1			
		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)

令和8年度(春) 基準適用
R 8 年度[春] 単価適用
週休2日補正有 適用地区：上越②
月単位

費 目	計 算 根 拠 式
共通仮設費 (率計算額)	<p>率計算額 = 対象額 × (標準率 × 地域補正) × 係数 = × (% ×) ×</p> <p>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</p> <p>= - (/ 2) + - (/ 2)</p> <p>+ + + -</p> <p>+ -</p> <p>処分費控除額 = 処分費等 (直工 + 準備) ÷ 対象額 = 構成比 < > 3% ÷ = % < > 3%</p>
現場環境改善費 (率計算額)	<p>率計算額 = 対象額 × (標準率 + 補正率) × 係数 = × (% + %) ×</p> <p>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</p> <p>= - (/ 2) - +</p> <p>- (/ 2) + + -</p>
現場管理費 (率計算額)	<p>率計算額 = 対象純工事費 × (標準率 × 地域補正 + 冬期補正率) × 係数 = × (% × + %) ×</p> <p>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</p> <p>= - (/ 2) + - (/ 2)</p> <p>+ - + -</p>
一般管理費 (率計算額) 契約保証費	<p>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 = × (% ×) × -</p> <p>契約保証費 = 対象工事原価 × 契約保証補正 = × %</p> <p>対象工事原価 = 工事原価 - 処分費控除額 + 加算額 - 減算額 = - + -</p>

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	

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				

保証の方法	補正值(%)
金銭的保証	○
役務的保証	

(030002-0)

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			
	管材費(直接工事費)			式	1			
	処分費(直接工事費)			式	1			
共通仮設費				式	1			
	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11号明細表, A7000//1
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			

(030002-0)

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
	一般管理費			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
工事価格				式	1			
	消費税相当額			式	1			
本工事費				式	1			

(030002-0)

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			
	管材費(直接工事費)			式	1			
	処分費(直接工事費)			式	1			
共通仮設費				式	1			
	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, A7100//1
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			

(030002-0)

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
	一般管理費			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
	消費税相当額			式	1			
本工事費				式	1			

(030002-0)

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
φ50ガス本管工事								Y10201//1
	材料費		【本設】 ガス管PE φ 50 L=33. 0m	式	1			第1号明細表, AZ0202//1
	布設費		【本設】 ガス管PE φ 50 L=33. 0m	式	1			第2号明細表, AZ0204//1
	土木費		【本設】 ガス管PE φ 50 L=33. 0m	式	1			第3号明細表, AZ0203//1
ガス直接仮設費								Y1000//1
	ガス直接仮設費			式	1			第4号明細表, A1000//1
	ガス交通誘導員			式	1			第5号明細表, A1001//1
直接工事費計								

(030002-0)

第1号明細表
AZ0202-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 【本設】 ガス管PE φ 50
形状： L=33. 0m
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス用PE管：(定尺管)	50mm-1号	m.	33			GI60050 見積
PE-EF異径ソケット：1段落	75*50mm	個	1			GIA0075 見積
PE-EFソケット	50mm	個	2			GIL0050 見積
PE-EFキャップ	50mm	個	1			GIM0050 見積
PE-EFハイスポートル：30mm取出	50*30mm	個	1			GI00050 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

第2号明細表の1 AZ0204-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【本設】ガス管PE φ 50 形状：L=33.0m 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 50mm		m	33			第1号表, SS0350//1 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	5			第2号表, SS0360//1 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	5			第3号表, SS0360//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	1			第4号表, SS0360//3 水道事業実務必携
ホ リエチレン管切断工		φ 50		口	1			第5号表, SS0457//1 水道事業実務必携
ロケティングワイヤー(ホ リエチレン管)				m	33			第6号表, SS1230//1 水道事業実務必携
埋設表示シート布設 (ガス管)		(リサイクル品)		m	33			第7号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)
管明示テープ工(ガス・ホ リエチレン管用)		φ 50×5.5m以下 ガス低圧 胴巻4箇所 天端明示無し		m	33			第8号表, SY1221//1 複合代価(水道事業実務必携)
ホ リエチレン管切断工		φ 75		口	1			第9号表, SS0457//2 水道事業実務必携
ホ リエチレン管撤去工		φ 75mm		m	0.5			第10号表, SS0351//2 水道事業実務必携
PE管処理費		処分先A		t	0.01			第11号表, SX0207//1 独自代価
遮断工事 (PE管)		φ 100以下		箇所	1			第12号表, SX4000//1 独自代価

(030002-0)

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】ガス管PE φ 50
形状：L=33.0m
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
穿孔取出(鋼管・PE管)	(サドル取出) 分岐径 φ 32本管径 φ 50	箇所	1			第13号表, SX0613//2 独自代価
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

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】ガス管PE φ 50 形状：L=33.0m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下		m	36						第14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	12						第15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	13						第16号表, SS1040//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	5						第17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D))		山積0.28m3 D I D区域内	0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	4						第18号表, SX1300//1 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=9km D I D区域内	m3	0.7						第19号表, SXG0020//3 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=2km 改良分 D I D区域内	m3	4						第20号表, SXG0030//3 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=2km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	8						第21号表, SXG0030//2 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	13						第22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	13						第23号表, SY1050//2 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24号表, SY1070//2 水道事業実務必携	
合	計			式	1							

(030002-0)

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】ガス管PE φ 50
形状：L=33.0m
備考：

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

(030002-0)

第4号明細表 A1000-0000-01		ガス直接仮設費 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	0.5						第25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	0.5						第26号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(030002-0)

第5号明細表
A1001-0000-01

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

(030002-0)

第11号明細表
A7000-0000-01

ガス検査費 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
気密検査費(低圧)	低圧 容積1m3以下 DID区間:有り	式	1			第58号表, SX0904//1 独自代価
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

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
φ 50水道本管工事								Y10701//1
	材料費		【本設】 水道管HPPE φ 50 L=33. 0m	式	1			第6号明細表, AZ0702//1
	布設費		【本設】 水道管HPPE φ 50 L=33. 0m	式	1			第7号明細表, AZ0704//1
	土木費		【本設】 水道管HPPE φ 50 L=33. 0m	式	1			第8号明細表, AZ0703//1
水道直接仮設費								Y1100//1
	水道直接仮設費			式	1			第9号明細表, A1100//1
	水道交通誘導員			式	1			第10号明細表, A1101//1
直接工事費計								

(030002-0)

第6号明細表の1 AZ0702-0000-01							種別：【本設】水道管HPPE φ 50 形状：L=33.0m 備考：
材料費 1式当り明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フランジ用AVパッキン	50A	枚	2			DF10050 見積	
フランジ用ボルトナット:水協型 ステンレス製	50A 7.5K	組	2			DFG0050 見積	
ワトソン仕切弁FCD 内外面粉体 7.5K 内ねじ	50mm	個	1			F021050 刊行物	
配水用ポリエチレンパイプ (EF受口付)	φ 50×5000	m.	32.6			G801050 刊行物	
FRP筒	(単)筒 B-800	本	1			H050005 見積	
EF継手 ソケット	φ 50	個	1			L420050 刊行物	
EF受口付フランジ (ルースフランジ SUS)	φ 50 7.5K	個	1			L4B4050 見積	
メカカルジョイント (HPPE-HPPE)	φ 50	個	1			L761050 見積	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	50A	m.	0.3			G031050 刊行物	
白エルボ 90°	50A	個	2			GB70050 刊行物	
白フラグ	50A	個	1			GBE0050 刊行物	
白合フランジ:JIS 10K	50A	枚	1			GBG0050 見積	

(030002-0)

第6号明細表の2
AZ0702-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 50
形状：L=33.0m
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用PE管	50(1-2層)	m	2.2			L010050 刊行物
WPE金属継手エルボ：90°	φ 50	個	2			L160050 刊行物
WPE金属継手：PE*鋼管(オレシ)	φ 50	個	2			L1D0050 刊行物
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

第7号明細表の1
AZ0704-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 50

形状：L=33.0m

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手工	7.5K 65mm以下	口	2			第27号表, SS0140//1 水道事業実務必携
ホリエチレン管据付工	φ 50mm	m	32.8			第1号表, SS0350//1 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	2			第2号表, SS0360//1 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	7			第3号表, SS0360//2 水道事業実務必携
ホリエチレン管(メカニカル継手)継手工	φ 50mm	口	2			第28号表, SS0365//1 水道事業実務必携
ホリエチレン管切断工	φ 50	口	2			第5号表, SS0457//1 水道事業実務必携
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	1			第29号表, SS0480//1 水道事業実務必携
ローテイングワイヤー(ホリエチレン管)		m	33			第6号表, SS1230//1 水道事業実務必携
共通円形BOX設置工(襯式)		基	1			第30号表, SX0615//1 独自代価
埋設表示シート布設(水道管)	(リサイクル品)	m	33			第31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)	φ 50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し	m	33			第32号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携)
小口径鋼管据付工	φ 50mm	m	0.3			第33号表, SS0210//1 水道事業実務必携

(030002-0)

第7号明細表の2
AZ0704-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 50

形状：L=33.0m

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 φ50mm	口	1			第34号表, SS0220//1 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工	ねじ切り φ50mm	口	2			第35号表, SS0220//2 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ50mm	口	5			第36号表, SS0220//3 水道事業実務必携
機械継手工	φ50mm	箇所	6			第37号表, SX0603//1 独自代価
共通円形BOX撤去工(襯式)再使用		基	1			第38号表, SX0522//1 独自代価
ホリェチレン管据付工	φ50mm	m	2.2			第1号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホリェチレン管切断工	φ50	口	1			第5号表, SS0457//1 水道事業実務必携
ホリェチレン管撤去工	φ50mm	m	0.5			第39号表, SS0351//1 水道事業実務必携
PE管処理費	処分先A	t	0.01			第11号表, SX0207//1 独自代価
仕切弁撤去工(人力)	φ50mm	基	1			第40号表, SS0481//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

第8号明細表の1 AZ0703-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：【本設】水道管HPPE φ 50 形状：L=33.0m 備考：						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚:15cm以下		m	39						第14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	13						第15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	14						第16号表, SS1040//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	5						第17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D))		山積0.28m3 D I D区域内 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	4						第18号表, SX1300//1 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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)		m3	0.7						第19号表, SXG0020//3 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=2km 改良分 D I D区域内		m3	4						第20号表, SXG0030//3 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=2km 発生土処分先(D) D I D区域内		m3	8						第21号表, SXG0030//2 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	14						第22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	14						第23号表, SY1050//2 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	14						第24号表, SY1070//2 水道事業実務必携	
合 計				式	1							

(030002-0)

第8号明細表の2
AZ0703-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 50
形状：L=33.0m
備考：

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

(030002-0)

第9号明細表
A1100-0000-01

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	0.5			第25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	0.5			第26号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(030002-0)

第10号明細表 A1101-0000-01		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	3.5						R4400 県単価(RR0804)	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(030002-0)

第12号明細表 A7100-0000-01		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	33			第59号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			