

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

(140000-0)

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			
		運搬費		式	1			
			水道運搬費	式	1			第8号明細表, AZ10701//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費	式	1			第9号明細表, AZ10901//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								

(140000-0)

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
	一般管理費等			式	1			
		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②

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 <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													
	契約保証費	＝対象工事原価×契約保証補正 ＝ <div></div> × <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> ＋ <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														

(140000-0)

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
消火栓設置工事								Y10101//1
	消火栓設置費		【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m	式	1			第1号明細表, AZ0101//1
	材料費		【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m	式	1			第2号明細表, AZ0102//1
	布設費		【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m	式	1			第3号明細表, AZ0104//1
	土木費		【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m	式	1			第4号明細表, AZ0103//1
舗装本復旧工事								Y10301//1
	土木費		舗装本復旧	式	1			第5号明細表, AZ0303//1
水道直接仮設費								Y10501//1
	水道直接仮設費			式	1			第6号明細表, AZ10501//1
	水道交通誘導員			式	1			第7号明細表, AZ10502//1
直接工事費計								

(140000-0)

第1号明細表の1 AZ0101-0000-01							種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
消火栓		多雪消火栓	特注色 副弁付	基	1						F1000//1 見積	
消火栓直付型消火栓標識		100周年看板共		本	1						F1001//1 見積	
桜マーク		手書き (5箇所)		式	1						F1002//1 見積	
100周年事業文字入れ		手書き (白または黒)		式	1						F1003//1 見積	
データ作成		プリント、手書き共通		式	1						F1004//1 見積	
フランジ用AVパッキン		80A		枚	2						DF10075 見積	
フランジ用ボルトナット:水協型(FCD製)		80A 7.5K		組	2						DFD0080 見積	
DCIP F短管:(内面粉体)		75mm:L=300mm		個	1						D8Q0080 刊行物	
フランジ継手工		7.5K 75mm (80)		口	1						第1号表, SS0140//1 水道事業実務必携	
鋳鉄管吊込み据付工(機械)		呼び径 φ 75mm以下		m	0.3						第2号表, SS0110//1 水道事業実務必携	
消火栓設置工(機械)		機械 多雪型		基	1						第3号表, SX0608//1 複合代価(水道事業実務必携)	
合	計			式	1							

(140000-0)

第1号明細表の2
AZ0101-0000-01

消火栓設置費 1式当り明細表

種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基
形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m
備考：

[illegible]

(140000-0)

第2号明細表の1

AZ0102-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基

形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90.0) L=7.6m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
フランジ用AVパッキン		80A		枚	2						DF10075 見積	
フランジ用ボルトナット:水協型 ステンレス製		80A 7.5K		組	2						DFG0080 見積	
ワトソン仕切弁FCD 内外面粉体 7.5K 内ねじ		75mm		個	1						F021075 刊行物	
不断水分岐 配水PE用:バルブ無		φ 150× φ 75		基	1						F550150 見積	
配水用ポリエチレンパイプ (EF受口付)		φ 75×5000		m.	3.4						G801075 刊行物	
EF継手 (片受) 22° 1/2インチ		φ 75		個	2						G8C3075 刊行物	
配水用ポリエチレン管		φ 75×5000		m.	2.4						L410075 刊行物	
EF継手 (両受) 45° インチ		φ 75		個	2						L470075 刊行物	
EF受口付フランジ (ルーズフランジFCD)		φ 75 7.5K		個	1						L4B2075 刊行物	
EF受口付フランジ (ルーズフランジSUS)		φ 75 7.5K		個	1						L4B4075 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	1						H010030 見積	
FRP筒		(単)筒 B-800		本	1						H050005 見積	

(140000-0)

第2号明細表の2
AZ0102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基
形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90. 0) L=7. 6m
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			

(140000-0)

第3号明細表の1
AZ0104-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基

形状：【本設】水道HPPE $\phi 75(90.0)$ L=7.6m

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 75mm (80)	口	2			第1号表, SS0140//1 水道事業実務必携
ホレチレン管据付工	φ 75mm	m	7.6			第4号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホレチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・両受	口	4			第5号表, SS0360//1 水道事業実務必携
ホレチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・片受	口	5			第6号表, SS0360//2 水道事業実務必携
ホレチレン管切断工	φ 75	口	4			第7号表, SS0457//1 水道事業実務必携
ロケティングワイヤー(ホレチレン管)		m	7.6			第8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	7.6			第9号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)
不断水連絡工(配水用ホレチレン管)	本管配水用ホレチレン管 φ 150×取出 φ 75 月単位	箇所	1			第10号表, SX0770//3 独自代価
管明示テープ工(水道・ホレチレン管用)	φ 75×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	7.6			第11号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携)
仕切弁設置工(人力)	φ 75mm	基	1			第12号表, SS0480//1 水道事業実務必携
共通円形BOX設置工(衫式)		基	1			第13号表, SX0615//1 独自代価
保護管設置工	φ 100 HI-VP (保護管)	m	3			第14号表, SX0303//1 独自代価

(140000-0)

第3号明細表の2
AZ0104-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基
形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90. 0) L=7. 6m
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			

(140000-0)

第4号明細表の1 AZ0103-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90. 0) L=7. 6m 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	12			第15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	11			第16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	5			第17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	3			第18号表, SX1300//2 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	3			第19号表, SX1300//3 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20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=6. 5km D I D区域内 廃材プラント (S)	m3	0. 2			第21号表, SXG0020//3 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=5km D I D区域内 廃材プラント (N)	m3	0. 1			第22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		バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=6. 5km 改良分 D I D区域内	m3	4			第23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=6. 5km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	8			第24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	3			第25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	3			第26号表, SY1050//2 水道事業実務必携	

(140000-0)

第4号明細表の2 AZ0103-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】多雪型消火栓設置 N=1基 形状：【本設】水道HPPE φ 75 (90. 0) L=7. 6m 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) 再生クラッシャーラン RC-40	m2	1			第27号表, SY1050//4 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	3			第28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	3			第29号表, SY1070//1 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4cm 歩道 砂無	m2・1層	3			第30号表, SY1070//2 水道事業実務必携	
インターロッキングブロック工		時間制約無 夜間無 月単位 再利用目的撤去	m2	2			第31号表, SYS0190//6 100m2未満 県積算基準	
インターロッキングブロック工		時間制約無 夜間無 月単位 再利用設置6cm 砂を使用2cm	m2	1			第32号表, SYS0190//7 100m2未満 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(140000-0)

第5号明細表 AZ0303-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別： 舗装本復旧 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3		1. 4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り		m2	7						第33号表, SPZB130//2 県積算基準	
表層(歩道部) プライムコート PK-3		1. 4m未満(仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13F) 小型車補正有り		m2	5						第34号表, SPZB160//1 県積算基準	
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	12						第17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=6.5km D I D区域内 廃材プラント(S)		m3	0.6						第21号表, SXG0020//3 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) ARC 40 (RC混合)		m2	5						第35号表, SY1060//3 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	7						第36号表, SY1060//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	17						第15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37号表, SYS0041//2 県積算基準	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(140000-0)

水道直接仮設費 1式当り明細表							種別：
第6号明細表 AZ10501-0000-01							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38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39号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)		掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次		m	4.7		
							第40号表, SY0020//2 水道事業実務必携
支保工(軽量金属製)		掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水压ホース0.9m以下		m	3		
							第41号表, SY0060//1 水道事業実務必携
支保工(軽量金属製)		掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水压ホース1.1m超～1.5m以下		m	1.7		
							第42号表, SY0060//3 水道事業実務必携
鋼矢板・軽量鋼矢板賃料		軽量鋼矢板 使用回数1回 重量0.9t 補助工法無		式	1		
							第43号表, SX0800//2 供用日数7日 実務必携・県積算基準
合 計				式	1		
単 位 当 り					1		

(140000-0)

第7号明細表
AZ10502-0000-01

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

(140000-0)

第8号明細表
AZ10701-0000-01

水道運搬費 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
仮設材積込・取卸し費	基地積込→現場→基地取卸	t	0.9			第64号表, SY9800//1 水道事業実務必携
仮設材運搬	割増なし 12m以内 運搬距離10kmまで	t	1.8			第65号表, SY9700//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(140000-0)

第9号明細表
AZ10901-0000-01

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	7.6			第66号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			