

## 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

(220012-0)

## 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10号明細表, A4000//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費（仮設）	式	1			第8号明細表, A1000//1
			水道検査費（本設）	式	1			第9号明細表, A2000//1
純工事費								
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			

(220012-0)

## 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
工事原価								
	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⑥

基準適用  
単価適用

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+補正率)×係数 = × ( % + %) ×	週休2日補正係数 ○ 地域補正係数 補正なし										
	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 = ( /2) ＋ ( /2) ＋ ＋ － ＋ － 処分費控除額＝ 処分費等(直工+準備)÷対象額＝構成比<>3% ÷ = %<>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 = × ( % + %) ×	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 = - ( /2) - ( /2) ＋ － ( /2) ＋ ＋											
現場管理費 (率計算額)	率計算額	=対象純工事費×(標準率+地域補正率+冬期補正率)×係数 = × ( % + % + %) ×	週休2日補正係数 ○ 地域補正係数 補正なし										
	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 = ( /2) ＋ ( /2) ＋ － ＋	<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> 冬期補正率 %	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 = × ( % × ) × －	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 = × %	契約保証補正率 %										
	対象工事原価	=工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 = － ＋	<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													

(220012-0)

# 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
【仮設】水道本支管工事TSVP φ100								Y10001//1
	材料費		【仮設】水道本支管工事TSVP φ100 L=17.7m	式	1			第1号明細表, AZ0002//1
	布設費		【仮設】水道本支管工事TSVP φ100 L=17.7m	式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土木費		【仮設】水道本支管工事TSVP φ100 L=17.7m	式	1			第3号明細表, AZ0003//1
【本設】水道本支管工事HPPE φ100								Y10201//1
	材料費		【本設】水道本支管工事HPPE φ100 L=14.4m	式	1			第4号明細表, AZ0202//1
	布設費		【本設】水道本支管工事HPPE φ100 L=14.4m	式	1			第5号明細表, AZ0204//1
	土木費		【本設】水道本支管工事HPPE φ100 L=14.4m	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
直接工事費計								

(220012-0)

第1号明細表  
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【仮設】水道本支管工事TSVP φ 100 L=17.7m  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TS-VP	3回使用 100mm	m.	17.7			V110100/3 刊行物
TS ソケット	100mm	個	1			V150100 刊行物
TS エルボ	100mm	個	7			V190100 刊行物
メカニカルジョイント(VP-SGP)	3回使用 100mm	個	2			V8D0100/3 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(220012-0)

第2号明細表の1 AZ0004-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【仮設】水道本支管工事TSVP φ 100 L=17.7m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
硬質塩化ビニル管据付工		φ 100mm		m	17.7						第1号表, SS0320//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100		口	8						第2号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工 (エンジンカッター)		φ 100mm		口	2						第3号表, SX0501//1 独自代価	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100		口	2						第2号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
T S 継手工		φ 100mm		口	16						第4号表, SS0330//1 水道事業実務必携	
メカニカル継手工		100mm K形 特殊押輪		口	4						第5号表, SX0130//1 水道事業実務必携	
鋳鉄管継手取外し工		K形及びA形 (特殊継手割増30%) 100mm		口	4						第6号表, SY0136//1 水道事業実務必携	
仮設ビニル管撤去工		φ 100 再利用有り		m	17.7						第7号表, SX0520//2 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100		口	3						第2号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
鋼管撤去工 (人力)		φ 100mm		m	1						第8号表, SS0241//1 水道事業実務必携	
鋼管処理費		処分先A		t	0.01						第9号表, SX0203//1 独自代価	
硬質塩化ビニル管撤去工		φ 100mm		m	1						第10号表, SS0321//1 水道事業実務必携	



(220012-0)

第2号明細表の2 AZ0004-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【仮設】水道本支管工事TSVPφ100 L=17.7m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ビニル管廃材処理費		処分先A		t	0.01						第11号表, SX0206//1 独自代価	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(220012-0)

第3号明細表 AZ0003-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：【仮設】水道本支管工事TSVP φ100 L=17.7m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込		小型BH クロー型 山積0.13m3排ガス2次	m3	8			第12号表, SS1000//2 水道事業実務必携
路床工(洗砂)		山積0.13m3 1層max仕上厚20cm	m3	3			第13号表, SX1300//4 複合代価(水道事業実務必携)
路床工(流用土)		山積0.13m3 1層max仕上厚20cm	m3	5			第14号表, SX1300//5 複合代価(水道事業実務必携)
発生土処理		バックホウ 山積0.13m3 2t積 L=10km 自由処分 D I D区域外	m3	3			第15号表, SXG0030//3 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(220012-0)

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】水道本支管工事HPPEφ100 L=14.4m 形状： 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配水用ホリエレンパイプ（EF受口付）		φ100×5000		m.	10.5			G801100 刊行物		
EF継手（片受）90°ベント		φ100		個	2			G8C1100 刊行物		
EF継手（片受）22°1/2ベント		φ100		個	1			G8C3100 刊行物		
EF継手（両受）22°1/2ベント		φ100		個	1			L480100 刊行物		
EF継手（両受）チース		φ100		個	1			L430100 刊行物		
EF継手 ソケット		φ100		個	3			L420100 刊行物		
EF受口付フランジ（ルースフランジ SUS）		φ100 10K		個	1			F1000//1		
EF受口付フランジ（ルースフランジ SUS）		φ100 7.5K		個	2			L4B4100 見積		
ステンレス鋼鋼管：SUS304 S20		100A		m.	1			G410100 刊行物		
ステンレス溶接ジョイントS20（同心）：1段落 SUS304		150A*100A		個	2			G4B0151 刊行物		
ステンレス溶接差込フランジ：上水規格 SUS304		100A		枚	2			G4L0100 見積		
緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン10K		100mm		個	1			DFM9100 見積		

(220012-0)

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】水道本支管工事HPPE φ 100 L=14.4m 形状： 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		100A	枚	2			DF10100 見積
GFガasket1号		100mm	枚	2			DFB0100 見積
フランジ用ボルトナット:水協型 ステンレス製		100A 7.5K	組	4			DFG0100 見積
ソフトシル仕切弁FCD 内外面粉体 7.5K 内ねじ		100mm	個	2			F021100 刊行物
挿し口付ソフトシル仕切弁FCD		φ 100 内外面粉体 7.5K 内ねじ	個	1			F0I0100 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	5			H010030 見積
FRP筒		(単)筒 B-800	本	5			H050005 見積
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(220012-0)

第5号明細表の1 AZ0204-0000-01							種別：【本設】水道本支管工事HPPE φ 100 L=14. 4m 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		φ 100mm	m	14. 4			第16号表, SS0350//1 水道事業実務必携	
ホ°ポリエチレン管切断工		φ 100	口	7			第17号表, SS0457//1 水道事業実務必携	
ホ°ポリエチレン管継手工		φ 100mm 融着(EF)継手・両受	口	10			第18号表, SS0360//1 水道事業実務必携	
ホ°ポリエチレン管継手工		φ 100mm 融着(EF)継手・片受	口	9			第19号表, SS0360//2 水道事業実務必携	
小口径鋼管据付工		φ 100mm	m	1. 3			第20号表, SS0210//1 水道事業実務必携	
ステンレス鋼管切断工		切断＋開先加工 φ 100mm(4mm) 月単位	口	2			第21号表, SS0450//4 水道事業実務必携	
ステンレス鋼管切断工		開先加工 φ 100mm(4mm) 月単位	口	2			第22号表, SS0450//5 水道事業実務必携	
ステンレス鋼管電気溶接工		φ 100mm(4mm) 直流溶接 月単位	箇所	4			第23号表, SS0260//4 水道事業実務必携	
鋼管切断工(エンジンカッター)		φ 100mm	口	4			第3号表, SX0501//1 独自代価	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100	口	2			第2号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
フランジ°継手工		10K 100mm	口	1			第24号表, SS0140//2 水道事業実務必携	
フランジ°継手工		7. 5K 100mm	口	4			第25号表, SS0140//1 水道事業実務必携	

(220012-0)

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】水道本支管工事HPPE φ100 L=14.4m 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
铸铁管継手取外し工		フランジ 10K 100mm	口	1			第26号表, SY0136//2 水道事業実務必携	
铸铁管継手取外し工		フランジ 7.5K 100mm	口	5			第27号表, SY0136//3 水道事業実務必携	
ロケティンクワイヤー(ポリエチレン管)			m	14.4			第28号表, SS1230//1 水道事業実務必携	
ロケティンクワイヤー(鋼管)			m	1.3			第29号表, SX0622//1 独自代価	
埋設表示シート布設 (水道管)		(リサイクル品)	m	15.7			第30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・ポリエチレン管用)		φ100×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	14.4			第31号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)	
管明示テープ工(水道・鋼管用)		φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	1.3			第32号表, SY1300//1 複合代価(水道事業実務必携)	
仕切弁設置工(人力)		φ100mm	基	3			第33号表, SS0480//1 水道事業実務必携	
共通円形BOX設置工(ｼﾝ式)			基	5			第34号表, SX0615//1 独自代価	
仕切弁撤去工(人力)		φ100mm	基	2			第35号表, SS0481//1 水道事業実務必携	
共通円形BOX撤去工(ｼﾝ式)			基	4			第36号表, SX0513//1 独自代価	
ｺﾞﾌﾞ抜き		φ254以下 L250以下	箇所	3			TZ1948 見積	

(220012-0)

第5号明細表の3 AZ0204-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 【本設】水道本支管工事HPPE φ 100 L=14.4m 形状： 備考：	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 100mm	m	8			第10号表, SS0321//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)	φ 100	口	2			第37号表, SS0456//2 水道事業実務必携	
ビニル管廃材処理費	処分先A	t	0.01			第11号表, SX0206//1 独自代価	
鋼管撤去工 (人力)	φ 100mm	m	7			第8号表, SS0241//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工(撤去時)	φ 100mm B種	口	2			第38号表, SS0441//1 水道事業実務必携	
鋼管処理費	処分先A	t	0.1			第9号表, SX0203//1 独自代価	
新設配管廻りモルタル詰め	無収縮モルタル内外共	ヶ所	2			F2000//1	
新設配管廻り止水	水膨張性一液弾性シーラント充填	ヶ所	2			F3000//1	
水位計移設及び復旧		一式	1			F4000//1	
合 計		式	1				
単 位 当 り			1				

(220012-0)

第6号明細表

AZ0203-0000-01

土木費

1式当り明細表

種別：

【本設】水道本支管工事HPPEφ100 L=14.4m

形状：

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
小型バックホウ掘削積込		小型BH クロー型	山積0.13m3排ガス2次	m3	25						第12号表, SS1000//2 水道事業実務必携	
路床工(洗砂)		山積0.13m3 1層max仕上厚20cm		m3	8						第13号表, SX1300//4 複合代価(水道事業実務必携)	
路床工(流用土)		山積0.13m3 1層max仕上厚20cm		m3	17						第14号表, SX1300//5 複合代価(水道事業実務必携)	
発生土処理		バックホウ	山積0.13m3 2t積 L=10km 自由処分 D I D区域外	m3	8						第15号表, SXG0030//3 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	
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	0.1						第39号表, SPZ5010//1 県積算基準	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m2	1						第40号表, SP15110//1 県積算基準	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							



(220012-0)

第7号明細表  
A3000-0000-01

## 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41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42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			第43号表, SY0020//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/水压ポンプ1.1m超～1.5m以下	m	4			第44号表, SY0060//2 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0.8t 補助工法無	式	1			第45号表, SX0800//3 供用日数7日 実務必携・県積算基準
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(220012-0)

第8号明細表 A1000-0000-01		水道検査費（仮設） 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
通水試験工(1日未満)		既設管と連絡して給水車が不要 φ 150以下		m	17.7						第56号表, SS0705//1 水道事業実務必携	
合		計			1							
単		位			1							
当		り										

(220012-0)

第9号明細表 A2000-0000-01		水道検査費（本設） 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
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	15.7			第56号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計			1			
単 位 当 り			1			

(220012-0)

第10号明細表

A4000-0000-01

水道運搬費

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
仮設材運搬		割増なし 12m以内	運搬距離20kmまで	t	1.6						第57号表, SY9700//1 水道事業実務必携	
仮設材積込・取卸し費		基地積込→現場→基地取卸		t	0.8						第58号表, SY9800//1 水道事業実務必携	
合	計				1							
単	位	当	り		1							