

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

(080021-0)

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			
			仮設材運搬費（水道）	式	1			第12号明細表, AZ8100//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費（本設）	式	1			第13号明細表, AZ9100//1
			水道検査費（仮設）	式	1			第14号明細表, AZ9200//1
純工事費								
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			

(080021-0)

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7年6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位四捨五入2位止め

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かけて小数第3位四捨五入2位止めを行い、さらに週休2日補正係数をかけ小数第3位四捨五入2位止めを行います。

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位四捨五入2位止め

P: 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かけて小数第3位四捨五入2位止めを行い、さらに週休2日補正係数をかけ小数第3位四捨五入2位止めを行います。

- ◎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・機械経費（賃料）・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。
- なお、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）とすることから、見積と記載のある労務単価（ステンレス溶接工等）及びガスX線検査工の一部単価（X線検査 技術員・補助）並びに水道X線検査工の一部労務費（技師A及び技師B）は補正対象外となる。
- また、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7年6月）実施要領【土木工事】を確認し算出すること。

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

令和7年度(春) 基準適用
R 7 年度[春] 単価適用
週休2日補正有 適用地区： 上越⑨
週休2日(通期)

費 目	計 算 根 拠 式			
共通仮設費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ }) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{処分費} (\text{準備費}) - \text{処分費控除額} \\ &\quad + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } + \text{ } - \text{ } \\ &\quad + \text{ } - \text{ } \\ \text{処分費控除額} &= \text{ } \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} < > 3\% \\ &= \text{ } \% < > 3\% \end{aligned}$			
現場環境改善費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) - \text{ } + \text{ } \\ &\quad - (\text{ } / 2) + \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$			
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ } + \text{ } \%) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$			
一般管理費 (率計算額) 契約保証費	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} - \text{一端数調整額} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ }) \times \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{契約保証費} &= \text{対象工事原価} \times \text{契約保証補正} \\ &= \text{ } \times \text{ } \% \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$			

週休2日補正係数 地域補正係数	
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	

週休2日補正係数 地域補正係数	
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	

前払補正率				
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	
金銭的保証	○
役務的保証	

(080021-0)

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TSVP φ100工事								Y10101//1
	材料費		【仮設】 TSVP φ100mm L=104.5m	式	1			第1号明細表, AZ0102//1
	布設費		【仮設】 TSVP φ100mm L=104.5m	式	1			第2号明細表, AZ0104//1
	土木費		【仮設】 TSVP φ100mm L=104.5m	式	1			第3号明細表, AZ0103//1
本設SUS304 150A①工事								Y10301//1
	材料費		【本設】 SUS 150A① L=6.2m	式	1			第4号明細表, AZ0302//1
	布設費		【本設】 SUS 150A① L=6.2m	式	1			第5号明細表, AZ0304//1
	土木費		【本設】 SUS 150A① L=6.2m	式	1			第6号明細表, AZ0303//1
本設SUS304 150A②工事								Y10401//1
	材料費		【本設】 SUS 150A② L=3.5m	式	1			第7号明細表, AZ0402//1
	布設費		【本設】 SUS 150A② L=3.5m	式	1			第8号明細表, AZ0404//1
	土木費		【本設】 SUS 150A② L=3.5m	式	1			第9号明細表, AZ0403//1

(080021-0)

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
直接仮設費								Y20000//1
	水道直接仮設費			式	1			第10号明細表, A20000//1
	水道交通誘導員			式	1			第11号明細表, A30000//1
直接工事費計								

(080021-0)

第1号明細表 AZ0102-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別：【仮設】 形状：TSVP φ100mm L=104.5m 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スリースハ`ルブ` (125)		3回使用 100A	個	2			F0K0100/3 見積
TS-VP		3回使用 100mm	m.	104.2			V110100/3 刊行物
TS ソケット		100mm	個	21			V150100 刊行物
TS ハ`ルブ`ソケット(金属入り)		100mm	個	4			V152100 刊行物
TS エルボ`		100mm	個	14			V190100 刊行物
メカニカルジ`ョイント(VP-DIP)		3回使用 150*100mm	個	2			V8B0152/3 見積
砲金キャップ		3回使用 50mm	個	2			V930050/3 見積
サ`トル分水栓:ビ`ニル・鋼管用		3回使用 100*50mm	個	2			E020105/3 見積
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(080021-0)

第2号明細表の1 AZ0104-0000-01							種別：【仮設】 形状：TSVP φ 100mm L=104.5m 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	104.2			第1号表, SS0320//1 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 100mm	口	74			第2号表, SS0330//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100	口	24			第3号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
バルブ設置工(人力)		φ 100mm	基	2			第4号表, SX0605//1 独自代価	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 100mm	口	4			第5号表, SS0220//4 水道事業実務必携	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 50 本管呼び径ビニル管 φ 100	箇所	2			第6号表, SS0710//2 水道事業実務必携	
メカニカル継手工		100mm K形 特殊押輪	口	2			第7号表, SX0130//2 水道事業実務必携	
メカニカル継手工		150mm K形 特殊押輪	口	2			第8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	2			第9号表, SY0136//6 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%) 150mm	口	4			第10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	104.2			第11号表, SX0520//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 100	口	74			第3号表, SS0455//1 水道事業実務必携	

(080021-0)

第2号明細表の2 AZ0104-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【仮設】 形状：TSVP φ100mm L=104.5m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
バルブ撤去工（再利用）		100mm		基	2						第12号表, SX0517//1 独自代価	
分水栓撤去工		配管呼び径φ50 再利用有り 本管呼び径ビニル管φ100		箇所	2						第13号表, SY0710//1 水道事業実務必携	
小口径鋼管継手取外し工		ねじ込み接合 φ100mm 再利用有り		口	4						第14号表, SY0220//1 水道事業実務必携	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(080021-0)

第3号明細表の1 AZ0103-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別：【仮設】 形状：TSVP φ100mm L=104.5m 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	38			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	31			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	14			第18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区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	14			第19号表, SX1300//4 複合代価(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	15			第20号表, SY1050//7 水道事業実務必携		
上層路盤工		仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40		m2	15			第21号表, SY1050//3 水道事業実務必携		
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40		m2	31			第22号表, SY1050//4 水道事業実務必携		
基層工(人力施工)		粗粒度アスコン (20) 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	15			第23号表, SY1070//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	15			第24号表, SY1070//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) タックコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	15			第25号表, SY1070//5 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=20km D I D区域外 廃材プラント (R)		m3	2			第26号表, SXG0020//5 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)		

(080021-0)

第3号明細表の2
AZ0103-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【仮設】
形状：TSVP φ100mm L=104.5m
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 山積0.28m3 4t積 L=20km 改良分 D I D区域外	m3	14			第27号表, SH1000//1 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 山積0.28m3 4t積 L=20km 発生土処分先(D) D I D区域外	m3	24			第28号表, SH1100//1 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			

(080021-0)

第4号明細表
AZ0302-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】
形状：SUS 150A① L=6. 2m
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼鋼管:SUS304 S20	150A	m.	5.8			G410150 刊行物
ステンレス溶接ロングエルボ:45° SUS304 S20	150A	個	2			G4E1150 刊行物
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(080021-0)

第5号明細表の1 AZ0304-0000-01							種別：【本設】 形状：SUS 150A① L=6. 2m 備考：
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管据付工		φ 150mm	m	6. 2			第29号表, SS0210//1 水道事業実務必携
ステンレス鋼管電気溶接工		φ 150mm (5mm) 直流溶接	箇所	6			第30号表, SS0260//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 150mm (5mm)	口	2			第31号表, SS0450//2 水道事業実務必携
ステンレス鋼管切断工		開先加工 φ 150mm (5mm)	口	1			第32号表, SS0450//3 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	6. 2			第33号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)
ロケティングワイヤー(鋼管)			m	6. 2			第34号表, SX0622//1 独自代価
管明示テープ工(水道・鋼管用)		φ 150×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	6. 2			第35号表, SY1300//1 複合代価(水道事業実務必携)
メカニカル継手工		150mm K形 特殊押輪	口	1			第8号表, SX0130//1 水道事業実務必携
ポリエチレン管撤去工		φ 100mm	m	6. 2			第36号表, SS0351//2 水道事業実務必携
レジンコンクリート製角型BOX撤去工		レジン枠3段	基	1			第37号表, SX0515//1 独自代価
空気弁撤去工(人力)		φ 13～25mm	基	1			第38号表, SS0513//1 水道事業実務必携
鋳鉄管撤去工(人力)		呼び径75mm以下	m	1. 3			第39号表, SS0111//1 水道事業実務必携

(080021-0)

第5号明細表の2 AZ0304-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別：【本設】 形状：SUS 150A① L=6. 2m 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 7. 5K 75mm	口	4			第40号表, SY0136//4 水道事業実務必携
PE管処理費		処分先B	t	0. 03			第41号表, SX0207//1 独自代価
铸铁管処理費		铸铁管 処分先B	t	0. 02			第42号表, SX0200//1 独自代価
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(080021-0)

第6号明細表の1 AZ0303-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】 形状：SUS 150A① L=6. 2m 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	15						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	14						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	8						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	4						第18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区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	8						第19号表, SX1300//4 複合代価(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	8						第20号表, SY1050//7 水道事業実務必携	
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40		m2	8						第22号表, SY1050//4 水道事業実務必携	
基層工(人力施工)		粗粒度アスコン (20) 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	8						第23号表, SY1070//4 水道事業実務必携	
表層工(人力施工)		密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	8						第25号表, SY1070//5 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=20km D I D区域外 廃材プラント (R)		m3	0. 8						第26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		バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=20km 改良分 D I D区域外		m3	8						第27号表, SH1000//1 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=20km 発生土処分先(D) D I D区域外		m3	7						第28号表, SH1100//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(080021-0)

第6号明細表の2 AZ0303-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】 形状：SUS 150A① L=6.2m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
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 通期 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	6						第43号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(080021-0)

第7号明細表
AZ0402-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】
形状：SUS 150A② L=3.5m
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼鋼管:SUS304 S20	150A	m.	2.3			G410150 刊行物
ステンレス溶接ロングエルブ	SUS304 S20 150A 22° 1/2	個	3			F0001//1 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(080021-0)

第8号明細表

AZ0404-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【本設】

形状：SUS 150A② L=3.5m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
小口径鋼管据付工		φ 150mm		m		3.5					第29号表, SS0210//1	水道事業実務必携
ステンレス鋼管電気溶接工		φ 150mm (5mm)	直流溶接	箇所		6					第30号表, SS0260//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 150mm (5mm)	口		2					第31号表, SS0450//2	水道事業実務必携
ステンレス鋼管切断工		開先加工	φ 150mm (5mm)	口		1					第32号表, SS0450//3	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		3.5					第33号表, SX0619//1	複合代価(水道事業実務必携)
ロケティングワイヤー(鋼管)				m		3.5					第34号表, SX0622//1	独自代価
管明示テープ工(水道・鋼管用)		φ 150×5mm	胴巻4箇所 天端明示無し	m		3.5					第35号表, SY1300//1	複合代価(水道事業実務必携)
メカニカル継手工		150mm K形	特殊押輪	口		1					第8号表, SX0130//1	水道事業実務必携
ポリエチレン管撤去工		φ 100mm		m		3.5					第36号表, SS0351//2	水道事業実務必携
PE管処理費		処分先B		t		0.01					第41号表, SX0207//1	独自代価
合	計			式		1						
単	位	当	り			1						

(080021-0)

第9号明細表の1 AZ0403-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別：【本設】 形状：SUS 150A② L=3. 5m 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	10			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//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区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	6			第19号表, SX1300//4 複合代価(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	5			第20号表, SY1050//7 水道事業実務必携			
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40		m2	5			第22号表, SY1050//4 水道事業実務必携			
基層工(人力施工)		粗粒度アスコン (20) フライムコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	5			第23号表, SY1070//4 水道事業実務必携			
表層工(人力施工)		密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無		m2・1層	5			第25号表, SY1070//5 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=20km D I D区域外 廃材プラント (R)		m3	0. 5			第26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		バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=20km 改良分 D I D区域外		m3	6			第27号表, SH1000//1 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=20km 発生土処分先(D) D I D区域外		m3	5			第28号表, SH1100//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)			

(080021-0)

第9号明細表の2 AZ0403-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】 形状：SUS 150A② L=3.5m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
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 通期 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	4						第43号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(080021-0)

第10号明細表 A20000-0000-01							種別： 形状： 備考：					
水道直接仮設費 1式当り明細表												
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44号表, SX0900//1 県積算基準	
ポンプ 据付撤去		50m/m		箇所	1						第45号表, SX0901//1 県積算基準	
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	13.7						第46号表, SY0020//3 水道事業実務必携	
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)		掘削深2.5m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次		m	7						第47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/水圧試験0.9m以下		m	9.7						第48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/水圧試験1.1m超～1.5m以下		m	4						第49号表, SY0060//2 水道事業実務必携	
支保工 (軽量金属製)		掘削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧試験1.1m超～1.5m以下		m	7						第50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5t 補助工法無		式	1						第51号表, SX0800//1 供用日数7日 実務必携・県積算基準	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(080021-0)

第11号明細表
A30000-0000-01

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9時間 (交替要員有り)		人	25						R4400/2 県単価 (RR0804)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(080021-0)

第12号明細表 AZ8100-0000-01		仮設材運搬費（水道） 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	5			第66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30kmまで		t	10			第67号表, SY9700//1 水道事業実務必携
合 計				式	1			
単 位 当 り					1			

(080021-0)

水道検査費（本設） 1式当り明細表							種別：
第13号明細表 AZ9100-0000-01							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	9.7			第68号表, SS0705//1 水道事業実務必携
X線検査工		その他 1,000mm未満	枚	4			第69号表, SS0300//1 水道事業実務必携
合	計		式	1			
単	位			1			

[illegible]