

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

(020000-0)

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			式	1			
			水道検査費	式	1			第13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			
		契約保証費		式	1			

(020000-0)

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
工事価格								
	消費税相当額			式	1			
本工事費								

「週休2日取得モデル工事」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6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 $K_r = A \cdot P^b$

ただし、 K_r : 共通仮設費率(%) ※小数第3位四捨五入2位止め

P : 対象額(円)

$A \cdot b$: 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(K_r)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 $J_o = A \cdot N_p^b$

ただし、 J_o : 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)

$A \cdot b$: 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(J_o)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日取得モデル工事(現場閉所型)」(令和6年4月試行)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6年度(春) 基準適用
週休2日補正有 R 6 年度[春] 単価適用
週休2日(4週8休) 適用地区： 上越②

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

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				

※35%超40%以下 (補正なし)の場合 ○

契約保証補正率	
保証の方法	補正值(%)
金銭的保証	○
役務的保証	

(020000-0)

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
本設水道HPPE φ100								Y10001//1
	材料費		本設水道HPPE φ100 L=81.7m	式	1			第1号明細表, AZ0002//1
	布設費		本設水道HPPE φ100 L=81.7m	式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土木費		本設水道HPPE φ100 L=81.7m	式	1			第3号明細表, AZ0003//1
本設給水管								Y10101//1
	材料費		本設給水管 N=1件	式	1			第4号明細表, AZ0102//1
	布設費		本設給水管 N=1件	式	1			第5号明細表, AZ0104//1
	土木費		本設給水管 N=1件	式	1			第6号明細表, AZ0103//1
撤去排泥管SGP50A								Y10301//1
	材料費		撤去排泥管SGP50A N=1箇所	式	1			第7号明細表, AZ0102//2
	布設費		撤去排泥管SGP50A N=1箇所	式	1			第8号明細表, AZ0304//1
	土木費		撤去排泥管SGP50A N=1箇所	式	1			第9号明細表, AZ0303//1

(020000-0)

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
舗装本復旧								Y10201//1
	土木費		舗装本復旧	式	1			第10号明細表, AZ0203//1
直接仮設費								Y2000//6
	直接仮設費			式	1			第11号明細表, A2100//1
	交通誘導員			式	1			第12号明細表, A3100//1
直接工事費計								

(020000-0)

第1号明細表 AZ0002-0000-01							種別： 本設水道HPPE φ 100 L=81.7m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配水用ホリェチレンパイプ (EF受口付)		φ 100×5000		m.	77						G801100 刊行物	
EF継手 (片受) 45° ベント		φ 100		個	5						G8C2100 刊行物	
EF継手 ソケット		φ 100		個	1						L420100 刊行物	
EF継手(両受)チズ		φ 100		個	1						L430100 刊行物	
EF継手 (両受) 45° ベント		φ 100		個	2						L470100 刊行物	
メカカルジョイント (HPPE-HPPE)		φ 100		個	2						L761100 見積	
メカカルジョイント (HPPE-DIP)		150*100mm		個	1						V8V0301/70 見積	
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		LJV2TD-81HK同等品		組	1						H010005 見積	
FRP筒		(単)筒 B-800		本	1						H050005 見積	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(020000-0)

第2号明細表の1 AZ0004-0000-01							種別： 本設水道HPPE φ 100 L=81.7m 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 100mm	m	80.8			第1号表, SS0350//2 水道事業実務必携
ホ°リエチレン管継手工		φ 100mm 融着(EF)継手・両受	口	8			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 100mm 融着(EF)継手・片受	口	21			第3号表, SS0360//2 水道事業実務必携
ホ°リエチレン管切断工		φ 100	口	10			第4号表, SS0457//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 100mm	口	5			第5号表, SS0365//1 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 150mm	口	1			第6号表, SS0365//2 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	81.7			第7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	81.7			第8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 100×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	81.7			第9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 100mm	基	1			第10号表, SS0480//1 水道事業実務必携
共通円形BOX設置工(ネジ式)			基	1			第11号表, SX0615//1 独自代価
保護管設置工		φ 150 HI-VP(保護管)	m	2			第12号表, SX0303//1 独自代価

(020000-0)

第2号明細表の2 AZ0004-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 本設水道HPPE φ 100 L=81.7m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管継手取外し工		K形及びA形(特殊継手割増30%) 150mm	口	1			第13号表, SY0136//3 水道事業実務必携
鑄鉄管継手取外し工		K形及びA形(特殊継手割増30%) 50mm	口	1			第14号表, SY0136//4 水道事業実務必携
ポリエチレン管撤去工		φ 100mm	m	2.5			第15号表, SS0351//1 水道事業実務必携
PE管処理費		処分先B	t	0.01			第16号表, SX0207//1 独自代価
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(020000-0)

第3号明細表の1 AZ0003-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別： 本設水道HPPE φ 100 L=81.7m 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	0.4			第17号表, SP12080//1 県積算基準		
床掘り 土砂		現場制約あり		m3	0.4			第18号表, SP12110//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	29			第19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	50			第20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	9			第21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	19			第22号表, SX1300//4 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	22			第23号表, SX1300//7 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 (R)		m3	0.5			第24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=1km 改良分 D I D区域内		m3	22			第25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=1km 発生土処分先(D) D I D区域内		m3	28			第26号表, SXG0030//2 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=1km 発生土処分先(D) D I D区域内		m3	0.4			第27号表, SXG0030//6 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) 粒調砕石 M-40		m2	7			第28号表, SY1050//1 水道事業実務必携		

(020000-0)

第3号明細表の2 AZ0003-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別： 本設水道HPPE φ 100 L=81.7m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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29号表, SY1050//2 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) 再生クラッシュヤーン RC-40	m2	42			第30号表, SY1050//9 水道事業実務必携
下層路盤工		仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)	m2	2			第31号表, SY1050//8 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	9			第32号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(020000-0)

第4号明細表
AZ0102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 本設給水管 N=1件
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄ナール付分水栓 (PE)	φ 100× φ 25	個	1			E0D0102 見積
水道用PE管	25 (1-2層)	m	0.8			L010025 刊行物
ポリエチレン管耐震型金属継手分止水栓ソケット	φ 25 回転式	個	1			L2F1025 見積
WPE金属継手ソケット	φ 25	個	1			L110025 刊行物
芯金入り分水栓用パッキン	φ 25	個	1			EF10025 見積
砲金キャップ	25mm	個	1			V930025 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(020000-0)

第5号明細表の1 AZ0104-0000-01							種別： 本設給水管 N=1件 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 25 本管呼び径ホ°リエチレン管 φ 100	箇所	1			第33号表, SS0710//1 水道事業実務必携	
機械継手工		φ 25mm	箇所	3			第34号表, SX0603//1 独自代価	
ホ°リエチレン管据付工		φ 25mm	m	0.8			第35号表, SS0350//1 水道事業実務必携	
ホ°リエチレン管切断工		φ 25	口	3			第36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	0.8			第7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	0.8			第8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	0.8			第37号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)	
ホ°リエチレン管撤去工		φ 25mm	m	10			第38号表, SS0351//2 水道事業実務必携	
ホ°リエチレン管切断工(撤去時)		φ 25	口	2			第39号表, SS0458//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40号表, SS0220//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 φ 25mm 再利用無し	口	1			第41号表, SY0220//1 水道事業実務必携	
PE管処理費		処分先B	t	0.01			第16号表, SX0207//1 独自代価	

(020000-0)

第5号明細表の2
AZ0104-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 本設給水管 N=1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			

(020000-0)

第6号明細表の1 AZ0103-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別： 本設給水管 N=1件 形状： 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	22			第19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	5			第20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21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	0.2			第22号表, SX1300//4 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	3			第23号表, SX1300//7 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 (R)	m3	0.3			第24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=1km 改良分 D I D区域内	m3	3			第25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=1km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	2			第26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	7			第28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29号表, SY1050//2 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32号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計			式	1			

(020000-0)

第6号明細表の2
AZ0103-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 本設給水管 N=1件
形状：
備考：

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

(020000-0)

第7号明細表
AZ0102-0000-02

材料費 1式当り明細表

種別： 撤去排泥管SGP50A N=1箇所
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通円型ボックス(水道) 除雪対応型	LJV2TD-81HK同等品	組	1			H010005 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(020000-0)

第8号明細表 AZ0304-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 撤去排泥管SGP50A N=1箇所 形状： 備考：	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管撤去工（人力）	φ 50mm	m	2.6			第42号表, SS0241//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工(エンジンカッター)	φ 50mm	口	3			第43号表, SX0501//1 独自代価	
鋼管処理費	処分先B	t	0.01			第44号表, SX0203//1 独自代価	
共通円形BOX設置工(襯式)		基	1			第11号表, SX0615//1 独自代価	
共通円形BOX撤去工(襯式)		基	1			第45号表, SX0513//1 独自代価	
合 計		式	1				
単 位 当 り			1				

(020000-0)

第9号明細表 AZ0303-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：撤去排泥管SGP50A N=1箇所 形状： 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	5			第19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	1			第20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	2			第21号表, SS1040//1 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	0.8			第23号表, SX1300//7 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	m3	0.1			第24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=1km 改良分 D I D区域内	m3	0.8			第25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=1km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	0.4			第26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	2			第28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	2			第29号表, SY1050//2 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	2			第32号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合	計			式	1			
単	位	当	り		1			

(020000-0)

第10号明細表 AZ0203-0000-01							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	
不陸整正		9mm以上13mm未満 粒度調整碎石 M-40	m2	40			第46号表, SPZB010//2 県積算基準	
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(新20FH)	m2	40			第47号表, SPZB130//2 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	40			第21号表, SS1040//1 水道事業実務必携	
敷砂利工		仕上り厚4cm(幅1.8m以上) 粒調碎石 M-25 DID区域内 L=0.5km	m2	63			第48号表, SX1003//4 独自代価	
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 DID区域内 廃材プラント(R)	m3	2			第24号表, SXG0020//3 複合代価(県積算基準・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	25			第19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 4週8休以上 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有	m	5			第49号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(020000-0)

第11号明細表 A2100-0000-01							種別： 形状： 備考：					
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50号表, SX0900//1 県積算基準	
ポンプ据付撤去		50m/m		箇所	1						第51号表, SX0901//1 県積算基準	
合		計		式	1							
単		位		当	り							

(020000-0)

第12号明細表 A3100-0000-01		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	13			R4400/2 県単価(RR0804)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(020000-0)

第13号明細表 A1000-0000-01		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	81.7			第68号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			