

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

「週休2日取得モデル工事(現場閉所型)」(令和6年4月試行)(補足資料)

発注者指定型 標準単価補正について

週休2日達成時(4週8休相当以上)に補正対象となる標準単価について、
下記の補正係数を乗じて予定価格を算出すること。

対象標準単価

名称	区分	補正係数
構造物とりこわし工	人力	1.05
区画線工		1.05

※小数第3位切捨て

(200001-0)

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	式	1			第15号明細表, A1000//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費	式	1			第16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			
工事原価								

(200001-0)

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 $Kr = A \cdot P^b$

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(秋) 基準適用
 週休2日補正有 R 6 年度[秋] 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)	率計算額	＝対象額×（標準率×地域補正）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %× <div></div> ）× <div></div>																
	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> %<>3%																
		週休2日補正係数 ○ 地域補正係数																
		<table><tr><td>施工地域・工事場所区分</td><td>補 正 係 数</td></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> %）× <div></div>																
	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> ／2）－ <div></div> ＋ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																
		現場環境改善費補正率 %																
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> %）× <div></div>																
	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> ／2）																
		週休2日補正係数 ○ 地域補正係数																
		<table><tr><td>施工地域・工事箇所区分</td><td>補 正 係 数</td></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 ＝ <div></div> ×（ <div></div> %× <div></div> ）× <div></div> － <div></div>																
	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>																
		前払補正率 <table><tr><td>前払金支出割合区分</td><td>0%から5%以下</td><td>5%超15%以下</td><td>15%超25%以下</td><td>25%超35%以下</td></tr><tr><td>補正係数</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ※35%超40%以下（補正なし）の場合 ○ 契約保証補正率 % <table><tr><td>保証の方法</td><td>補正值(%)</td></tr><tr><td>金銭的保証</td><td>○</td></tr><tr><td>役務的保証</td><td></td></tr></table>		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
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																		

(200001-0)

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
本設水道本管工事HPPE φ100①								Y10501//1
	材料費		本設水道本管工事HPPE φ100① L=118.3m	式	1			第1号明細表, AZ0502//1
	布設費		本設水道本管工事HPPE φ100① L=118.3m	式	1			第2号明細表, AZ0504//1
	土木費		本設水道本管工事HPPE φ100① L=118.3m	式	1			第3号明細表, AZ0503//1
本設水道本管工事HPPE φ100②								Y10701//1
	材料費		本設水道本管工事HPPE φ100② L=5.7m	式	1			第4号明細表, AZ0702//1
	布設費		本設水道本管工事HPPE φ100② L=5.7m	式	1			第5号明細表, AZ0704//1
	土木費		本設水道本管工事HPPE φ100② L=5.7m	式	1			第6号明細表, AZ0703//1
本設地上式消火栓接続工事								Y10901//1
	材料費		本設地上式消火栓接続工事 N=1箇所	式	1			第7号明細表, AZ0902//1
	布設費		本設地上式消火栓接続工事 N=1箇所	式	1			第8号明細表, AZ0904//1
	土木費		本設地上式消火栓接続工事 N=1箇所	式	1			第9号明細表, AZ0903//1

(200001-0)

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
本設給水管工事								Y11101//1
	材料費		本設給水管工事 N=3件	式	1			第10号明細表, AZ1102//1
	布設費		本設給水管工事 N=3件	式	1			第11号明細表, AZ1104//1
	土木費		本設給水管工事 N=3件	式	1			第12号明細表, AZ1103//1
水道直接仮設費								Y3000//2
	水道直接仮設費			式	1			第13号明細表, A3000//1
	水道交通誘導員			式	1			第14号明細表, A3100//1
直接工事費計								

(200001-0)

材料費 1式当り明細表							種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100①					
第1号明細表の1							形状： L=118.3m					
AZ0502-0000-01							備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配水用ホ ^レ リエチレンハ ^イ フ ^{（EF受口付）}		φ 100×5000		m.	116.6						G801100 刊行物	
メカニカルジ ^ョ イント ^{（HPPE-DIP）}		φ 100		個	1						L762100 見積	
EF継手（両受）45° ベント ^ゞ		φ 100		個	1						L470100 刊行物	
EF継手（片受）45° ベント ^ゞ		φ 100		個	1						G8C2100 刊行物	
EF継手 ソケット		φ 100		個	1						L420100 刊行物	
挿し口付ソトシール仕切弁FCD		φ 100 内外面粉体 7.5K 内ねじ		個	1						F0I0100 刊行物	
配水用ホ ^レ リエチレン管		φ 50×5000		m.	0.6						L410050 刊行物	
EF受口付フランジ ^ゞ （ルース ^ゞ フランジ ^ゞ SUS）		φ 50 7.5K		個	1						L4B4050 見積	
ソトシール仕切弁FCD 内外面粉体 7.5K 内ねじ		50mm		個	1						F021050 刊行物	
フランジ ^ゞ 用ボ ^{ルト} ナット ^{：水協型 ステンレス製}		50A 7.5K		組	2						DFG0050 見積	
フランジ ^ゞ 用AVハ ^ッ キン		50A		枚	2						DF10050 見積	
水道用PE管		50（1-2層）		m	3.7						L010050 刊行物	

(200001-0)

第1号明細表の2 AZ0502-0000-01							材料費 1式当り明細表		種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100① 形状： L=118. 3m 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
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 (オシ)		φ 50		個	2			L1D0050 刊行物		
サトル分水栓JWWA規格：鋳鉄管石綿管用		100*50mm：密着コア付		個	1			E060105 見積		
WPE金属継手回転式メータ用ソケット		φ 50		個	1			L1A0050 見積		
ポリ粉体ライニング 鋼管 (SGP-PB)		50A		m.	0.4			G031050 刊行物		
白合フランジ：JIS 10K		50A		枚	1			GBG0050 見積		
白エルボ 90°		50A		個	2			GB70050 刊行物		
白プラグ		50A		個	1			GBE0050 刊行物		
不断水バルブ：鋳鉄管用		100mm・4B		基	1			F610101 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	3			H010030 見積		
FRP筒		(単)筒 B-800		本	3			H050005 見積		
鋳鉄用帽 (内面粉体)：B. N. P. 特押輪付		100mm		組	1			D0R1100 見積		

(200001-0)

第1号明細表の3
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100①

形状： L=118.3m

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
刃鋳鉄用帽(内面粉体)	100mm	個	2			D0R3100 見積
DCIP(K) 普通押輪：(B. N. P. 付)	100mm	組	2			DK10100 刊行物
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(200001-0)

第2号明細表の1
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 本設水道本管工事HPPE ϕ 100①

形状：L=118.3m

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工	100mm K形 特殊押輪	口	1			第1号表, SX0130//1 水道事業実務必携
メカニカル継手工	100mm K形 普通押輪	口	2			第2号表, SX0130//3 水道事業実務必携
フランジ継手工	7.5K 65mm以下	口	2			第3号表, SS0140//1 水道事業実務必携
小口径鋼管据付工	φ 50mm	m	0.4			第4号表, SS0210//1 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工	管切断 φ 50mm	口	1			第5号表, SS0220//1 水道事業実務必携
小口径鋼管継手工	ねじ切り φ 50mm	口	2			第6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 φ 50mm	口	5			第7号表, SS0220//3 水道事業実務必携
機械継手工	φ 50mm	箇所	6			第8号表, SX0603//1 独自代価
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	0.8			第9号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	3.7			第9号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ポリエチレン管据付工	φ 100mm	m	117.5			第10号表, SS0350//2 水道事業実務必携
ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手・片受	口	1			第11号表, SS0360//1 水道事業実務必携

(200001-0)

第2号明細表の2 AZ0504-0000-01							種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100① 形状： L=118. 3m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ホ° リエチレン管継手工		φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受	口	4			第12号表, SS0360//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・片受	口	24			第13号表, SS0360//3 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	2			第14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	1			第15号表, SS0457//1 水道事業実務必携	
ホ° リエチレン管切断工		φ 50	口	3			第15号表, SS0457//1 水道事業実務必携	
ホ° リエチレン管切断工		φ 100	口	4			第16号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
仕切弁設置工 (人力)		φ 50mm	基	1			第17号表, SS0480//1 水道事業実務必携	
仕切弁設置工 (人力)		φ 100mm	基	1			第18号表, SS0480//2 水道事業実務必携	
ストップ° - 設置工 (CIP. VP. SGP)		100mm	基	1			第19号表, SX0610//1 独自代価	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 50 本管呼び径 鋳鉄管 φ 100	箇所	1			第20号表, SS0710//1 水道事業実務必携	
コア取付け工		呼び径 φ 50	箇所	1			第21号表, SS0715//1 水道事業実務必携	
共通円形BOX設置工 (衽° 式)			基	3			第22号表, SX0615//1 独自代価	

(200001-0)

第2号明細表の3 AZ0504-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100① 形状： L=118. 3m 備考：						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
埋設表示シート布設（水道管）		(リサイクル品)		m	119.2						第23号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)	
ロケーティングワイヤー(ポリエチレン管)				m	119.2						第24号表, SS1230//1 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)		φ 50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し		m	0.9						第25号表, SY1220//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)		φ 100×5m 胴巻4箇所 天端明示無し		m	118.3						第26号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)	
鋳鉄管切断工		φ 100mm (エンジンカッター)		口	12						第27号表, SY0410//1 水道事業実務必携	
充填工（配管費）		鋳鉄管用 φ 100		ヶ所	2						第28号表, SYA150//2 独自代価	
鋳鉄管撤去工(機械)		呼び径100mm		m	15						第29号表, SS0111//1 水道事業実務必携	
鋳鉄管切断工（撤去時）		ダクタイル鋳鉄管(FCD) φ 100mm エンジンカッター		口	1						第30号表, SS0411//1 水道事業実務必携	
鋳鉄管処理費		鋳鉄管 処分先A		t	0.3						第31号表, SX0200//1 独自代価	
仕切弁撤去工(人力)		φ 100mm		基	1						第32号表, SS0481//1 水道事業実務必携	
共通円形BOX撤去工(祓式)				基	1						第33号表, SX0513//1 独自代価	
合	計			式	1							

(200001-0)

第2号明細表の4
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100①
形状： L=118. 3m
備考：

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

(200001-0)

<div> <div>第3号明細表の1 AZ0503-0000-01</div> <div>土木費 1式当り明細表</div> <div>種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100① 形状： L=118. 3m 備考：</div> </div>						
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	270			第34号表, SP1D210//1 県積算基準
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 AS再生クラッシャーラン 40(RC混合)	m2	70			第35号表, SPZB050//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	87			第36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	89			第37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	32			第38号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携)
路床工(改良土40(改良土E))	山積0. 28m3 D I D区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	39			第39号表, SX1300//2 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区域外 廃材プラント (0)	m3	4			第40号表, SXG0020//2 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=10km 改良分 D I D区域外	m3	39			第41号表, SXG0030//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=10km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	48			第42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) 粒調砕石 M-40	m2	19			第43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	19			第44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	19			第45号表, SY1070//1 水道事業実務必携

(200001-0)

第3号明細表の2 AZ0503-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100① 形状： L=118. 3m 備考：		
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	70			第46号表, SY1070//2 水道事業実務必携
不陸整正		9mm以上13mm未満 粒度調整砕石 M-40		m2	165			第47号表, SPZB010//1 県積算基準
不陸整正工		仕上り厚1cm(幅1. 8m以上) ARC 40 (RC混合)		m2	270			第48号表, SY1060//1 水道事業実務必携
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り		m2	165			第49号表, SPZB130//1 県積算基準
表層(歩道部) プライムコート PK-3		1. 4m以上 40mm 密粒度アスコン(13F) 小型車補正有り		m2	270			第50号表, SPZB160//3 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	435			第37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区域外 廃材プラント (0)		m3	19			第40号表, SXG0020//2 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	35			第34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 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	32			第51号表, SYS0041//1 県積算基準
充填工		管閉塞 エアモルタル		m3	0. 9			第52号表, SYA205//1 水道事業実務必携
合 計				式	1			
単 位 当 り					1			

(200001-0)

第4号明細表

AZ0702-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100②

形状： L=5.7m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
GF	ガスケット1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	2						DFG0100 見積	
不断水分岐	CIP用:バルブ付	100mm		基	1						F540101 見積	
不断水分岐	CIP用:バルブ付	100mm		基	1						F540501 見積	
配水用ポリエチレンパイプ (EF受口付)		φ 100×5000		m.	3.4						G801100 刊行物	
EF継手	ソケット	φ 100		個	1						L420100 刊行物	
EF継手 (両受) 45°	ベント	φ 100		個	2						L470100 刊行物	
スリコット継手	フランジアダプタ(ルーズフランジ)	φ 100	SUS7.5K	個	2						L5A3100 見積	
鋳鉄サドル付分水栓 (PE)		φ 100×φ 50		個	1						E0D0105 見積	
砲金キャップ		50mm		個	1						V930050 見積	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(200001-0)

第5号明細表の1 AZ0704-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 本設水道本管工事HPPE φ100② 形状： L=5.7m 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 100mm		口	2						第53号表, SS0140//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	1						第7号表, SS0220//3 水道事業実務必携	
ホリエチレン管据付工		φ100mm		m	4.8						第10号表, SS0350//2 水道事業実務必携	
ホリエチレン管継手工		φ100mm 融着(EF)継手・両受		口	6						第12号表, SS0360//2 水道事業実務必携	
ホリエチレン管継手工		φ100mm 融着(EF)継手・片受		口	1						第13号表, SS0360//3 水道事業実務必携	
ホリエチレン管切断工		φ100		口	3						第16号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
分水栓建込工		配管呼び径φ50 本管呼び径ホリエチレン管φ100		箇所	1						第54号表, SS0710//2 水道事業実務必携	
不断水連絡工		本管鋳鉄管φ100×取出φ100		箇所	1						第55号表, SS0760//1 水道事業実務必携	
不断水連絡工(鋳鉄管)		本管鋳鉄管φ500×取出φ100		箇所	1						第56号表, SX0760//2 独自代価	
ロケティングワイヤー(ホリエチレン管)				m	5.7						第24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	5.7						第23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)		φ100×5m 胴巻4箇所 天端明示無し		m	5.7						第26号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)	

(200001-0)

第5号明細表の2
AZ0704-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100②
形状： L=5.7m
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			

(200001-0)

第6号明細表の1 AZ0703-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100② 形状： L=5. 7m 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
人力積込		土砂		m3	0.6						第57号表, SP12080//1 県積算基準	
床掘り 土砂		現場制約あり		m3	0.6						第58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	23						第34号表, SP1D210//1 県積算基準	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 AS再生クラッシャーラン 40(RC混合)		m2	2						第35号表, SPZB050//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	16						第36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	11						第37号表, SS1040//1 水道事業実務必携	
路床工(洗砂)		人力投入 1層max仕上厚20cm		m3	0.6						第59号表, SX1001//1 複合代価(県積算基準)	
路床工(洗砂)		山積0.28m3 1層max仕上厚20cm		m3	7						第38号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携)	
路床工(改良土40(改良土E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	7						第39号表, SX1300//2 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区域外 廃材プラント (0)		m3	0.5						第40号表, SXG0020//2 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=10km 改良分 D I D区域外		m3	7						第41号表, SXG0030//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=10km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	10						第42号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(200001-0)

第6号明細表の2 AZ0703-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100② 形状： L=5.7m 備考：						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
発生土処理		人力 2t積 L=11km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	0.6						第60号表, SXG0030//4 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43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44号表, SY1050//2 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61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	9						第45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	2						第46号表, SY1070//2 水道事業実務必携	
不陸整正		9mm以上13mm未満 粒度調整碎石 M-40		m2	12						第47号表, SPZB010//1 県積算基準	
不陸整正工		仕上り厚1cm(幅1.8m以上) ARC 40 (RC混合)		m2	5						第48号表, SY1060//1 水道事業実務必携	
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3		1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り		m2	12						第49号表, SPZB130//1 県積算基準	
表層(歩道部) プライムコート PK-3		1.4m以上 40mm 密粒度アスコン(13F) 小型車補正有り		m2	5						第50号表, SPZB160//3 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	17						第37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区域外 廃材プラント (0)		m3	0.8						第40号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(200001-0)

第6号明細表の3 AZ0703-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別： 本設水道本管工事HPPE φ 100② 形状： L=5.7m 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34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 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有	m	5			第51号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(200001-0)

第7号明細表の1 AZ0902-0000-01							種別： 本設地上式消火栓接続工事 形状： N=1箇所 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	
配水用ホリェレンパイプ (EF受口付)	φ 75×5000	m.	5			G801075 刊行物	
挿し口付ソフトシル仕切弁FCD	φ 75 内外面粉体 7.5K 内ねじ	個	1			F0I0075 刊行物	
EF継手 (片受) 45° ベント	φ 75	個	2			G8C2075 刊行物	
EF継手 ソケット	φ 75	個	3			L420075 刊行物	
EF継手 (片受) レデュース	φ 100×φ 75	個	1			G8B0101 刊行物	
EF継手 (片受) 90° ベント	φ 100	個	1			G8C1100 刊行物	
スリコット継手 フランジアダプタ (ルーズフランジ)	φ 75 FCD7.5K	個	1			L5A0075 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	1			H010030 見積	
FRP筒	(単)筒 B-800	本	1			H050005 見積	
フランジ用AVパッキン	80A	枚	1			DF10075 見積	
フランジ用ボルトナット:水協型 (FCD製)	80A 7.5K	組	1			DFD0080 見積	
合 計		式	1				

(200001-0)

第7号明細表の2
AZ0902-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 本設地上式消火栓接続工事
形状： N=1箇所
備考：

[illegible]

(200001-0)

第8号明細表の1 AZ0904-0000-01							種別： 本設地上式消火栓接続工事 形状： N=1箇所 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	1			第62号表, SS0140//3 水道事業実務必携	
ホレチレン管据付工		φ 75mm	m	6.2			第63号表, SS0350//3 水道事業実務必携	
ホレチレン管据付工		φ 100mm	m	1			第10号表, SS0350//2 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	6			第64号表, SS0360//4 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	4			第65号表, SS0360//5 水道事業実務必携	
ホレチレン管継手工		φ 100mm 融着(EF)継手・片受	口	2			第13号表, SS0360//3 水道事業実務必携	
ホレチレン管切断工		φ 75	口	3			第66号表, SS0457//3 水道事業実務必携	
仕切弁設置工(人力)		φ 75mm	基	1			第67号表, SS0480//3 水道事業実務必携	
共通円形BOX設置工(柵式)			基	1			第22号表, SX0615//1 独自代価	
ロケティンクワイヤー(ホレチレン管)			m	8			第24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	8			第23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・ホレチレン管用)		φ 75×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	7			第68号表, SY1220//3 複合代価(水道事業実務必携)	

(200001-0)

第8号明細表の2 AZ0904-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 本設地上式消火栓接続工事 形状： N=1箇所 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1			第26号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)
鋳鉄管継手取外し工		フランジ 7.5K 75mm	口	1			第69号表, SY0136//1 水道事業実務必携
硬質塩化ビニル管撤去工		φ75(65)mm	m	7			第70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)		φ75	口	2			第71号表, SS0456//1 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72号表, SX0206//1 独自代価
仕切弁撤去工(人力)		φ75mm	基	1			第73号表, SS0481//2 水道事業実務必携
共通円形BOX撤去工(衫式)			基	1			第33号表, SX0513//1 独自代価
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(200001-0)

第9号明細表の1 AZ0903-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別： 本設地上式消火栓接続工事 形状： N=1箇所 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34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36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37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38号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携)
路床工(改良土40(改良土E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	7			第39号表, SX1300//2 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区域外 廃材プラント (0)		m3	0.6			第40号表, SXG0020//2 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=10km 改良分 D I D区域外		m3	7			第41号表, SXG0030//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=10km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	6			第42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43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44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	13			第45号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計				式	1			

(200001-0)

第9号明細表の2
AZ0903-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 本設地上式消火栓接続工事
形状： N=1箇所
備考：

[illegible]

(200001-0)

第10号明細表の1 AZ1102-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別： 本設給水管工事 形状： N=3件 備考：		
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄ナット付分水栓 (PE)		φ 100× φ 20		個	2			E0D0101 見積
鑄鉄ナット付分水栓 (PE)		φ 100× φ 50		個	1			E0D0105 見積
甲止水栓用カイトナット・パッキン・シュモク		φ 20		個	2			EA00020 見積
甲ボール止水栓 (本体のみ)		φ 20		個	2			ED10020 見積
芯金入り分水栓用パッキン		φ 20		個	2			EF10020 見積
挿し口付ソフトシール仕切弁FCD		φ 50 内外面粉体 7.5K 内ねじ		個	1			F0I0050 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	1			H010005 見積
止水栓ボックス		(FRP) 民地用		個	2			H040015 見積
水道用PE管		20 (1-2層)		m	15.4			L010020 刊行物
ポリエチレン管耐震型金属継手ロングベント：60°		φ 20 回転式		個	2			L2D1020 見積
ポリエチレン管耐震型金属継手分止水栓セット		φ 20 回転式：芯金入りパッキン付		個	2			L2F1020 見積
金属継手回転分止水栓用EF受口付 (PTC)		φ 50：芯金入りパッキン付		個	1			L2J0050 見積

(200001-0)

第10号明細表の2
AZ1102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 本設給水管工事
形状： N=3件
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配水用ホ	リエチレン管	φ 50×5000		m.	10						L410050 刊行物	
EF継手	ソケット	φ 50		個	2						L420050 刊行物	
EF継手（両受）	90° ベント	φ 50		個	4						L460050 刊行物	
メカニカル	ジョイント（HPPE-VP）	φ 50		個	1						L763050 見積	
TS	キャップ	20mm		個	2						V1H0020 刊行物	
TS	キャップ	50mm		個	1						V1H0050 刊行物	
HIVP		20mm		m.	1						V210020 刊行物	
HI	ソケット	20mm		個	4						V250020 刊行物	
HI	エルボ	20mm		個	4						V290020 刊行物	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(200001-0)

第11号明細表の1 AZ1104-0000-01							種別： 本設給水管工事 形状： N=3件 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 20mm	m	1			第74号表, SS0320//1 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 20mm	口	18			第75号表, SS0330//1 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 50mm	口	1			第76号表, SS0330//2 水道事業実務必携	
ポリエチレン管据付工		φ 20mm	m	15.4			第77号表, SS0350//4 水道事業実務必携	
ポリエチレン管据付工		φ 50mm	m	10			第9号表, SS0350//1 水道事業実務必携	
ポリエチレン管継手工		φ 50mm 融着 (EF) 継手・両受	口	12			第78号表, SS0360//6 水道事業実務必携	
ポリエチレン管継手工		φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受	口	1			第11号表, SS0360//1 水道事業実務必携	
ポリエチレン管 (メカニカル継手) 継手工		φ 50mm	口	2			第79号表, SS0365//2 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 20	口	10			第80号表, SS0455//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 50	口	2			第81号表, SS0455//2 水道事業実務必携	
ポリエチレン管切断工		φ 20	口	4			第82号表, SS0457//4 水道事業実務必携	
ポリエチレン管切断工		φ 50	口	3			第15号表, SS0457//1 水道事業実務必携	

(200001-0)

第11号明細表の2
AZ1104-0000-01

布設費
1式当り明細表

種別： 本設給水管工事
形状： N=3件
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
仕切弁設置工(人力)		φ 50mm		基	1						第17号表, SS0480//1 水道事業実務必携	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 20 本管呼び径φ リエチレン管 φ 100		箇所	2						第83号表, SS0710//3 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φ リエチレン管 φ 100		箇所	1						第54号表, SS0710//2 水道事業実務必携	
ロケティングワイヤー(φ リエチレン管)				m	22.9						第24号表, SS1230//1 水道事業実務必携	
保護管設置工		φ 50 HI-VP (保護管)		m	2						第84号表, SX0303//1 独自代価	
保護管設置工		φ 75 HI-VP (保護管)		m	1						第85号表, SX0303//2 独自代価	
機械継手工		φ 20mm		箇所	4						第86号表, SX0603//2 独自代価	
バルブ設置工(人力)		φ 20mm		基	2						第87号表, SX0605//1 独自代価	
共通円形BOX設置工(継式)				基	1						第22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	22.9						第23号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(200001-0)

第12号明細表の1 AZ1103-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別： 本設給水管工事 形状： N=3件 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	53			第34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	15			第36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	18			第37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	7			第38号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携)		
路床工(改良土40(改良土E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	4			第39号表, SX1300//2 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区域外 廃材プラント (0)		m3	0.9			第40号表, SXG0020//2 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=10km 改良分 D I D区域外		m3	4			第41号表, SXG0030//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=10km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	11			第42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	18			第43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	18			第44号表, SY1050//2 水道事業実務必携		
表層工(人力施工)		粗粒度7スロ (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	18			第45号表, SY1070//1 水道事業実務必携		
不陸整正		9mm以上13mm未満 粒度調整碎石 M-40		m2	35			第47号表, SPZB010//1 県積算基準		

(200001-0)

第12号明細表の2 AZ1103-0000-01							種別： 本設給水管工事 形状： N=3件 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以上3. 0m以下 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り	m2	35			第49号表, SPZB130//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	35			第37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区域外 廃材プラント (0)	m3	2			第40号表, SXG0020//2 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	16			第34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 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有	m	18			第51号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(200001-0)

第13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88号表, SX0900//1 県積算基準
ポンプ据付撤去		50m/m		箇所	1			第89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	4				第90号表, SY0020//1 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	1.6				第91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	1.6				第92号表, SY0060//4 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超～1.1m以下	m	1				第93号表, SY0060//3 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	1.4				第94号表, SY0060//1 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/水压ホース1.5m超～2.0m以下	m	1.6				第95号表, SY0060//5 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1.3t 補助工法無	式	1				第96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				

(200001-0)

第14号明細表
A3100-0000-01

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	41			R4400/2 県単価(RR0804)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(200001-0)

第15号明細表 A1000-0000-01		仮設材運搬費 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
仮設材積込・取卸し費	基地積込→現場→基地取卸	t	1.3			第120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20kmまで	t	2.6			第121号表, SY9700//1 水道事業実務必携
合 計			1			
単 位 当 り			1			

(200001-0)

第16号明細表 A2000-0000-01		水道検査費 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
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	124						第122号表, SS0705//1 水道事業実務必携	
合					1							
単					1							