

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

(010043-0)

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			
			ガス運搬費	式	1			第18号明細表, A9101//1
		技術管理費		式	1			
			ガス検査費（本設）	式	1			第19号明細表, A9201//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								

(010043-0)

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								

間接工事費

共通仮設費率の端数処理について

$$\text{共通仮設費率(補正前)} \quad \text{算定式} \quad K_r = A \cdot P^b$$

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)

$$\text{共通仮設費率(週休2日補正後)} = (\text{共通仮設費率(補正前)} \times \text{施工地域補正係数}) \times \text{週休2日補正係数}$$

※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

$$\text{現場管理費率(補正前)} \quad \text{算定式} \quad J_o = A \cdot N \cdot P^b$$

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)

$$\text{現場管理費率(週休2日補正後)} = (\text{現場管理費率(補正前)} \times \text{施工地域補正係数}) \times \text{週休2日補正係数}$$

※現場管理費率の補正にあたっては同様に、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(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> ）×		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><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> %）×		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） －（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> ／2		<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> －		前払補正率										
	契約保証費	＝対象工事原価×契約保証補正 ＝ <div></div> × <div></div> %		<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		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														
	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><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>		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														

(010043-0)

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
本設中圧ガスPLP150A①工事								Y10101//1
	材料費		【本設】 PLP150A① L=436.1m	式	1			第1号明細表, AZ0102//1
	布設費		【本設】 PLP150A① L=436.1m	式	1			第2号明細表, AZ0104//1
	土木費		【本設】 PLP150A① L=436.1m	式	1			第3号明細表, AZ0103//1
本設中圧ガスPLP150A②工事								Y10301//1
	材料費		【本設】 PLP150A② L=29.2m	式	1			第4号明細表, AZ0302//1
	布設費		【本設】 PLP150A② L=29.2m	式	1			第5号明細表, AZ0304//1
	土木費		【本設】 PLP150A② L=29.2m	式	1			第6号明細表, AZ0303//1
本設中圧ガスPLP100A①工事								Y10501//1
	材料費		【本設】 PLP100A① L=11.1m	式	1			第7号明細表, AZ0502//1
	布設費		【本設】 PLP100A① L=11.1m	式	1			第8号明細表, AZ0504//1
	土木費		【本設】 PLP100A① L=11.1m	式	1			第9号明細表, AZ0503//1

(010043-0)

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
本設中圧ガスPLP100A②工事								Y10701//1
	材料費		【本設】 PLP100A② L=3. 4m	式	1			第10号明細表, AZ0702//1
	布設費		【本設】 PLP100A② L=3. 4m	式	1			第11号明細表, AZ0704//1
	土木費		【本設】 PLP100A② L=3. 4m	式	1			第12号明細表, AZ0703//1
本設中圧供給管工事								Y11001//1
	材料費		【本設】 供給管 N=1件	式	1			第13号明細表, AZ1002//1
	布設費		【本設】 供給管 N=1件	式	1			第14号明細表, AZ1004//1
	土木費		【本設】 供給管 N=1件	式	1			第15号明細表, AZ1003//1
ガス直接仮設費								Y99101//1
	ガス直接仮設費			式	1			第16号明細表, AZ9102//1
	ガス交通誘導員			式	1			第17号明細表, AZ9103//1
直接工事費計								

(010043-0)

材料費 1式当り明細表							種別：【本設】PLP150A①					
							形状：L=436.1m					
							備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
溶接異径チース		150A*100A		個	1						GA30151 刊行物	
溶接ロングエルボ：90°		150A		個	25						GAB0150 刊行物	
溶接キャップ		100A		個	1						GAG0100 見積	
ポリエチレン被覆鋼管 内面PR-130 PE2S		150A		m.	423.3						GB00150 見積	
直接埋設調整式防食ボールバルブ溶接型ロング		φ 150	ハイパス弁付(導通) 10k	個	1						GMA0150 見積	
ハイパス弁用角型ボックスセット(レンジ2段・底板)				式	1						G230010 見積	
ハイパス弁用角型ボックス嵩上げ用レンジ枠		TWJ-EP同等品	H=30	個	1						G230017/10 見積	
ターミナル		NT- I		本	2						T042000/1 見積	
共通円型ボックスセット(ガス) 除雪対応型		LJTVJ5TD-81H17K同等品	GV他	組	2						G110005 見積	
熱収縮チューブ 直管		150A		組	72						TZ03021/50 見積	
熱収縮チューブ チース：1段落		150*100A		枚	1						TZ03181/50 見積	
熱収縮チューブ 曲管：90°		150A	中-3 袖-2	組	25						TZ03031/50 見積	

(010043-0)

第1号明細表の2
AZ0102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A①
形状：L=436.1m
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン保護シート	150A	枚	98			DZ2140 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(010043-0)

第2号明細表の1 AZ0104-0000-01							種別：【本設】PLP150A① 形状：L=436. 1m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管吊込み据付工（機械）		φ 150mm B 種	m	435			第1号表, SS0230//1 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ 150mm B 種 直流溶接機	箇所	124			第2号表, SS0250//2 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ 100mm B 種 直流溶接機	箇所	2			第3号表, SS0250//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		切断＋開先加工 φ 150mm B 種	口	29			第4号表, SS0440//2 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工 φ 150mm B 種	口	25			第5号表, SS0440//5 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工 φ 100mm B 種	口	1			第6号表, SS0440//3 水道事業実務必携	
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）		φ 150mm たて型	基	1			第7号表, SX0460//1 水道事業実務必携	
レシコンクリート製角型BOX設置工		レシコン枠2段	基	1			第8号表, SX0617//1 独自代価	
埋設表示シート布設（ガス管）		(リサイクル品)	m	436.1			第9号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)	
ロケティングワイヤ（鋼管）			m	436.1			第10号表, SX0622//1 独自代価	
管明示テープ 工(ガス・鋼管用)		φ 150×5m ガス中圧 胴巻4箇所 天端明示無し	m	436.1			第11号表, SY1301//4 複合代価(水道事業実務必携)	
保護管設置工		φ 200 HI-VP（保護管）	m	15			第12号表, SX0303//2 独自代価	

(010043-0)

第2号明細表の2

AZ0104-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A①

形状：L=436. 1m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ターミナル取付工		電気溶接工/ φ 50mm歩掛を準用		箇所	2						第13号表, SX0614//1 独自代価	
共通円形BOX設置工(ネジ式)				基	2						第14号表, SX0615//1 独自代価	
塗覆装工(テンプル)		一般部 150mm		m	0.6						第15号表, SX0301//2 独自代価	
塗覆装工(テンプル)		一般部 100mm		m	0.3						第16号表, SX0301//1 独自代価	
塗覆装工(熱収縮チューブ)		一般部 φ 150mm		箇所	98						第17号表, SX0302//2 独自代価	
鋼管切断工(パイプカッター)		φ 150mm		口	3						第18号表, SX0500//1 独自代価	
鋼管切断工(パイプカッター)		φ 100mm		口	1						第19号表, SX0500//2 独自代価	
鋼管撤去工 (機械)		φ 150mm B種		m	1						第20号表, SS0231//1 水道事業実務必携	
鋼管撤去工 (機械)		φ 100mm B種		m	0.5						第21号表, SS0231//2 水道事業実務必携	
被覆鋼管処理費		処分先B		t	0.03						第22号表, SX0202//1 独自代価	
遮断工事 (鋼管)		φ 150以上		箇所	2						第23号表, SX4005//2 独自代価	
遮断工事 (鋼管)		φ 100以下		箇所	1						第24号表, SX4005//1 独自代価	

(010043-0)

第2号明細表の3
AZ0104-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A①
形状：L=436.1m
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			

(010043-0)

第3号明細表の1 AZ0103-0000-01							種別：【本設】PLP150A① 形状：L=436. 1m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人力積込		土砂	m3	2			第25号表, SP12080//1 県積算基準	
床掘り 土砂		現場制約あり	m3	2			第26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	1,030			第27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	580			第28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	386			第29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	210			第30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E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	280			第31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=2km D I D区域外 廃材プラント (K)	m3	46			第32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=3km 改良分 D I D区域外	m3	280			第33号表, SXG0030//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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	300			第34号表, SXG0030//9 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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	2			第35号表, SXG0030//10 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	373			第36号表, SY1050//4 水道事業実務必携	

(010043-0)

第3号明細表の2 AZ0103-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】PLP150A① 形状：L=436. 1m 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	373						第37号表, SY1050//5 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	5						第38号表, SY1050//1 水道事業実務必携	
上層路盤工		仕上り厚 24cm 2層(幅1. 8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	8						第39号表, SY1050//7 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	373						第40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	8						第41号表, SY1070//2 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	373						第42号表, SY1070//10 水道事業実務必携	
表層工(人力施工)		密粒度アスコン (13F) プライムコート 小型車 仕上厚4cm 歩道 砂無		m2・1層	5						第43号表, SY1070//6 水道事業実務必携	
区画線ペイント式設置工(塗料白色)		溶剤型 実線 15cm 常温式ペイント 4週8休 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有		m	370						第44号表, SYS0041//1 県積算基準	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第4号明細表の1

AZ0302-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A②

形状：L=29.2m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
溶接	ロングエルボ°：90°	150A		個	4						GAB0150 刊行物	
溶接	ロングエルボ°：45°	150A		個	6						GAC0150 刊行物	
溶接	キャップ°	100A		個	1						GAG0100 見積	
ポリエチレン被覆鋼管	内面PR-130 PE2S	150A		m.	25.2						GB00150 見積	
直接埋設調整式防食ボールバルブ溶接型ロング	φ150 ハイパス弁付(導通) 10k			個	1						GMA0150 見積	
ハイパス弁用角型ボックスセット(レゾコン2段・底板)				式	1						G230010 見積	
ハイパス弁用角型ボックス嵩上げ用レゾコン枠	TWJ-EP同等品 H=30			個	1						G230017/10 見積	
挿入管保護用スパーサー(内管:PLP 外管:SGP)	150A×250A			個	2						T043150 見積	
保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	φ150A×250A			個	2						D220150 見積	
熱収縮チューブ°直管	150A			組	3						TZ03021/50 見積	
熱収縮チューブ°曲管°：90°	150A 中-3 袖-2			組	4						TZ03031/50 見積	
熱収縮チューブ°曲管°：45°	150A 中-1 袖-2			組	6						TZ03041/50 見積	

(010043-0)

第4号明細表の2
AZ0302-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A②
形状：L=29.2m
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リェチレン保護シート	150A	枚	13			DZ2140 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(010043-0)

第5号明細表の1 AZ0304-0000-01							種別：【本設】PLP150A② 形状：L=29.2m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管吊込み据付工（機械）		φ 150mm B 種	m	28.2			第1号表, SS0230//1 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ 150mm B 種 直流溶接機	箇所	23			第2号表, SS0250//2 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ 100mm B 種 直流溶接機	箇所	1			第3号表, SS0250//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		切断＋開先加工 φ 150mm B 種	口	10			第4号表, SS0440//2 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工 φ 150mm B 種	口	10			第5号表, SS0440//5 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工 φ 100mm B 種	口	1			第6号表, SS0440//3 水道事業実務必携	
鑄鉄製仕切弁設置工（機械）		φ 150mm たて型	基	1			第7号表, SX0460//1 水道事業実務必携	
レシコンクリート製角型BOX設置工		レシコン枠2段	基	1			第8号表, SX0617//1 独自代価	
埋設表示シート布設（ガス管）		(リサイクル品)	m	29.2			第9号表, SX0618//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	29.2			第10号表, SX0622//1 独自代価	
管明示テープ 工(ガス・鋼管用)		φ 150×5m ガス中圧 胴巻4箇所 天端明示無し	m	29.2			第11号表, SY1301//4 複合代価(水道事業実務必携)	
保護管設置工		φ 250 黒鋼管 ねじ無（保護管）	m	5			第45号表, SX0303//1 独自代価	

(010043-0)

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】PLP150A② 形状：L=29.2m 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保護管設置工		φ 200 HI-VP（保護管）		m	1			第12号表, SX0303//2 独自代価
塗覆装工(テ`ンゾ`ー)		一般部 100mm		m	0.3			第16号表, SX0301//1 独自代価
塗覆装工(熱収縮チューブ`)		一般部 φ 150mm		箇所	13			第17号表, SX0302//2 独自代価
鋼管切断工(ハ`イブ`カッター)		φ 150mm		口	2			第18号表, SX0500//1 独自代価
鋼管切断工(ハ`イブ`カッター)		φ 100mm		口	3			第19号表, SX0500//2 独自代価
鋼管撤去工（機械）		φ 150mm B種		m	1			第20号表, SS0231//1 水道事業実務必携
鋼管撤去工（機械）		φ 100mm B種		m	22.4			第21号表, SS0231//2 水道事業実務必携
被覆鋼管処理費		処分先B		t	0.3			第22号表, SX0202//1 独自代価
遮断ハ`イブ`ス工事（鋼管中圧用）		φ 150以上		箇所	1			第46号表, SX2005//1 独自代価
遮断ハ`イブ`ス工事（鋼管中圧用）		φ 100以下		箇所	2			第47号表, SX2005//2 独自代価
遮断工事（鋼管）		φ 100以下		箇所	1			第24号表, SX4005//1 独自代価
合 計				式	1			

(010043-0)

第5号明細表の3
AZ0304-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】PLP150A②
形状：L=29.2m
備考：

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

(010043-0)

第6号明細表の1 AZ0303-0000-01							種別：【本設】PLP150A② 形状：L=29.2m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人力積込		土砂	m3	0.3			第25号表, SP12080//1 県積算基準	
床掘り 土砂		現場制約あり	m3	0.3			第26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	91			第27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	74			第28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	44			第29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30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E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	34			第31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=2km D I D区域外 廃材プラント (K)	m3	2			第32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=3km 改良分 D I D区域外	m3	34			第33号表, SXG0030//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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	39			第34号表, SXG0030//9 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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	0.3			第35号表, SXG0030//10 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36号表, SY1050//4 水道事業実務必携	

(010043-0)

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】PLP150A② 形状：L=29.2m 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37号表, SY1050//5 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	37			第38号表, SY1050//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5cm 車道及び路肩 砂無	m2・1層	7			第41号表, SY1070//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4cm 歩道 砂無	m2・1層	37			第48号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(010043-0)

第7号明細表 AZ0502-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別：【本設】PLP100A① 形状：L=11.1m 備考：					
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
溶接ロングエルブ : 45°		100A		個	1					GAC0100 刊行物	
溶接キャップ		100A		個	1					GAG0100 見積	
ポリエチレン被覆鋼管 内面PR-200 PE2S		100A		m.	10.5					GB00100 見積	
直接埋設型ホールハーフ 溶接型(導通型)		100A		個	1					GM10100 見積	
共通円型ボックスセット(カス) 除雪対応型		LJTVJ5TD-81H17K同等品 GV他		組	1					G110030 見積	
FRP筒		(単品) B-800		本	1					G120005 見積	
熱収縮チューブ 直管		100A		組	4					TZ03021 見積	
熱収縮チューブ 曲管 :45°		100A 中-1 袖-2		組	1					TZ03041 見積	
ポリエチレン保護シート		100A		枚	5					DZ2130 見積	
合 計				式	1						
単 位 当 り					1						

(010043-0)

第8号明細表の1 AZ0504-0000-01							種別：【本設】PLP100A① 形状：L=11.1m 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管吊込み据付工（機械）		φ100mm B種	m	10.8			第49号表, SS0230//2 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ100mm B種 直流溶接機	箇所	7			第3号表, SS0250//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		切断＋開先加工 φ100mm B種	口	3			第50号表, SS0440//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工 φ100mm B種	口	4			第6号表, SS0440//3 水道事業実務必携	
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）		φ100mm以下 たて型	基	1			第51号表, SX0460//2 水道事業実務必携	
共通円形BOX設置工(衽式)			基	1			第14号表, SX0615//1 独自代価	
埋設表示シート布設（ガス管）		(リサイクル品)	m	11.1			第9号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)	
ロケティンクワイヤー(鋼管)			m	11.1			第10号表, SX0622//1 独自代価	
管明示テープ工(ガス・鋼管用)		φ100×4m ガス中圧 胴巻3箇所 天端明示無し	m	11.1			第52号表, SY1301//3 複合代価(水道事業実務必携)	
塗覆装工(テンゾー)		一般部 100mm	m	0.3			第16号表, SX0301//1 独自代価	
塗覆装工(熱収縮チューブ)		一般部 φ100mm	箇所	5			第53号表, SX0302//1 独自代価	
鋼管切断工(ハイパーカッター)		φ100mm	口	2			第19号表, SX0500//2 独自代価	

(010043-0)

第8号明細表の2 AZ0504-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別：【本設】PLP100A① 形状：L=11.1m 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管撤去工（機械）		φ 100mm B種	m	1			第21号表, SS0231//2 水道事業実務必携
被覆鋼管処理費		処分先B	t	0.01			第22号表, SX0202//1 独自代価
遮断工事（鋼管）		φ 100以下	箇所	3			第24号表, SX4005//1 独自代価
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(010043-0)

第9号明細表の1 AZ0503-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：【本設】PLP100A① 形状：L=11.1m 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	32			第27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	24			第28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	15			第29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	10			第30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E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	11			第31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=2km D I D区域外 廃材プラント (K)		m3	1			第32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=3km 改良分 D I D区域外		m3	11			第33号表, SXG0030//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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	13			第34号表, SXG0030//9 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	8			第36号表, SY1050//4 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	8			第37号表, SY1050//5 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	7			第38号表, SY1050//1 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40号表, SY1070//4 水道事業実務必携

(010043-0)

第9号明細表の2
AZ0503-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】PLP100A①
形状：L=11.1m
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
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42号表, SY1070//10 水道事業実務必携	
表層工(人力施工)		密粒度アスコン（13F）プライムコート 小型車 仕上厚4cm 歩道 砂無	m2・1層		7						第43号表, SY1070//6 水道事業実務必携	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第10号明細表 AZ0702-0000-01							種別：【本設】PLP100A② 形状：L=3.4m 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	
溶接ロングエルブ : 90°	100A	個	2			GAB0100 刊行物	
溶接キャップ	100A	個	1			GAG0100 見積	
ポリエチレン被覆鋼管 内面PR-200 PE2S	100A	m.	2.5			GB00100 見積	
直接埋設型ホールハーフ 溶接型(導通型)	100A	個	1			GM10100 見積	
共通円型ボックスセット(カス) 除雪対応型	LJTVJ5TD-81H17K同等品 GV他	組	1			G110030 見積	
FRP筒	(単品) B-800	本	1			G120005 見積	
熱収縮チューブ 直管	100A	組	5			TZ03021 見積	
熱収縮チューブ 曲管 :90°	100A 中-3 袖-2	組	2			TZ03031 見積	
ポリエチレン保護シート	100A	枚	7			DZ2130 見積	
合 計		式	1				
単 位 当 り			1				

(010043-0)

第11号明細表の1 AZ0704-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別：【本設】PLP100A② 形状：L=3. 4m 備考：						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鋼管吊込み据付工（機械）		φ 100mm	B 種	m	3. 1						第49号表, SS0230//2 水道事業実務必携	
鋼管電気溶接工		φ 100mm	B 種 直流溶接機	箇所	10						第3号表, SS0250//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		切断＋開先加工	φ 100mm B 種	口	4						第50号表, SS0440//1 水道事業実務必携	
鋼管切断工		開先加工	φ 100mm B 種	口	8						第6号表, SS0440//3 水道事業実務必携	
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）		φ 100mm以下	たて型	基	1						第51号表, SX0460//2 水道事業実務必携	
共通円形BOX設置工(衽式)				基	1						第14号表, SX0615//1 独自代価	
埋設表示シート布設（ガス管）		(リサイクル品)		m	3. 4						第9号表, SX0618//1 複合代価(水道事業実務必携)	
ロケティンクワイヤー(鋼管)				m	3. 4						第10号表, SX0622//1 独自代価	
管明示テープ工(ガス・鋼管用)		φ 100×4m	ガス中圧 胴巻3箇所 天端明示無し	m	3. 4						第52号表, SY1301//3 複合代価(水道事業実務必携)	
塗覆装工(テンゾー)		一般部 100mm		m	0. 3						第16号表, SX0301//1 独自代価	
塗覆装工(熱収縮チューブ)		一般部 φ 100mm		箇所	7						第53号表, SX0302//1 独自代価	
鋼管切断工(ハブカッター)		φ 100mm		口	5						第19号表, SX0500//2 独自代価	

(010043-0)

第11号明細表の2

AZ0704-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【本設】PLP100A②

形状：L=3. 4m

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
共通円形BOX撤去工(衞式)				基	1						第54号表, SX0513//2 独自代価	
ハルブ撤去工		100mm		基	1						第55号表, SX0527//1 独自代価	
鋼管撤去工（機械）		φ 100mm	B 種	m	2.5						第21号表, SS0231//2 水道事業実務必携	
被覆鋼管処理費		処分先B		t	0.03						第22号表, SX0202//1 独自代価	
遮断パイプ工事（鋼管中圧用）		φ 100以下		箇所	2						第47号表, SX2005//2 独自代価	
遮断工事（鋼管）		φ 100以下		箇所	1						第24号表, SX4005//1 独自代価	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第12号明細表 AZ0703-0000-01		土木費 1式当り明細表				種別：【本設】PLP100A② 形状：L=3.4m 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27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	18			第28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29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	8			第30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E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	9			第31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=2km D I D区域外 廃材プラント (K)	m3	0.4			第32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=3km 改良分 D I D区域外	m3	9			第33号表, SXG0030//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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3	10			第34号表, SXG0030//9 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 15cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)	m2	9			第38号表, SY1050//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	9			第48号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(010043-0)

第13号明細表

AZ1002-0000-01

材料費

1式当り明細表

種別：【本設】供給管

形状：N=1件

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
溶接	ロングエルブ	： 90°	100A	個	2						GAB0100	刊行物
溶接	キャップ		100A	個	1						GAG0100	見積
ホ	リエチレン被覆鋼管	内面PR-200 PE2S	100A	m.	1.4						GB00100	見積
熱収縮	チューブ	直管	100A	組	1						TZ03021	見積
熱収縮	チューブ	曲管	：90°	100A	中-3	袖-2	組	2			TZ03031	見積
ホ	リエチレン保護シート		100A	枚	3						DZ2130	見積
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第14号明細表の1 AZ1004-0000-01		布設費 1式当り明細表					種別：【本設】供給管 形状：N=1件 備考：	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管吊込み据付工（機械）		φ 100mm B 種		m	2			第49号表, SS0230//2 水道事業実務必携
鋼管電気溶接工		φ 100mm B 種 直流溶接機		箇所	6			第3号表, SS0250//1 水道事業実務必携
鋼管切断工		切断＋開先加工 φ 100mm B 種		口	2			第50号表, SS0440//1 水道事業実務必携
鋼管切断工		開先加工 φ 100mm B 種		口	4			第6号表, SS0440//3 水道事業実務必携
埋設表示シート布設（ガス管）		（リサイクル品）		m	2			第9号表, SX0618//1 複合代価（水道事業実務必携）
ロケティングワイヤ（鋼管）				m	2			第10号表, SX0622//1 独自代価
管明示テープ工（ガス・鋼管用）		φ 100×4m ガス中圧 胴巻3箇所 天端明示無し		m	2			第52号表, SY1301//3 複合代価（水道事業実務必携）
塗覆装工（テンゾー）		一般部 100mm		m	0.3			第16号表, SX0301//1 独自代価
塗覆装工（熱収縮チューブ）		一般部 φ 100mm		箇所	3			第53号表, SX0302//1 独自代価
鋼管切断工（ハイトカッター）		φ 100mm		口	5			第19号表, SX0500//2 独自代価
共通円形BOX撤去工（民地用）				基	1			第56号表, SX0513//1 独自代価
バルブ撤去工		100mm		基	1			第55号表, SX0527//1 独自代価

(010043-0)

第14号明細表の2

AZ1004-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【本設】供給管

形状：N=1件

備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鋼管切断工(撤去時)		φ 100mm	B 種	口	2						第57号表, SS0441//1	水道事業実務必携
鋼管撤去工（機械）		φ 100mm	B 種	m	4.3						第21号表, SS0231//2	水道事業実務必携
被覆鋼管処理費		処分先B		t	0.05						第22号表, SX0202//1	独自代価
遮断パイプ工事（鋼管中圧用）		φ 100以下		箇所	2						第47号表, SX2005//2	独自代価
遮断工事（鋼管）		φ 100以下		箇所	1						第24号表, SX4005//1	独自代価
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第15号明細表の1 AZ1003-0000-01							土木費 1式当り明細表		種別：【本設】供給管 形状：N=1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	6			第27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28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29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	4			第58号表, SX1001//2 複合代価(県積算基準)		
路床工(流用土)		人力投入 1層max仕上厚20cm		m3	2			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	4			第30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E))		山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	5			第31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=2km D I D区域外 廃材プラント (K)		m3	0.2			第32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=3km 改良分 D I D区域外		m3	5			第33号表, SXG0030//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=3km 発生土処分先(E) D I D区域外		m3	9			第34号表, SXG0030//9 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 15cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合)		m2	5			第38号表, SY1050//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	5			第48号表, SY1070//1 水道事業実務必携		

(010043-0)

第15号明細表の2
AZ1003-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】供給管
形状：N=1件
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			

(010043-0)

第16号明細表の1 AZ9102-0000-01							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60号表, SX0900//1 県積算基準
ポンプ据付撤去		50m/m	箇所	1			第61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	101.5			第62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	51.9			第63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	28.5			第64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0.9m超～1.1m以下	m	1			第65号表, SY0060//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1.1m超～1.5m以下	m	72			第66号表, SY0060//3 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0.9m以下	m	21.9			第67号表, SY0060//4 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1.1m超～1.5m以下	m	30			第68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13.6t 補助工法無	式	1			第69号表, SX0800//1 供用日数7日 実務必携・県積算基準
鋼矢板・軽量鋼矢板賃料		軽量鋼矢板 使用回数2回 重量4.3t 補助工法無	式	1			第70号表, SX0800//2 供用日数7日 実務必携・県積算基準
鋼矢板・軽量鋼矢板賃料		軽量鋼矢板 使用回数40回 重量0.3t 補助工法無	式	1			第71号表, SX0800//4 供用日数60日 実務必携・県積算基準

(010043-0)

第16号明細表の2
AZ9102-0000-01

ガス直接仮設費 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
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第17号明細表
AZ9103-0000-01

ガス交通誘導員 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	112						R4400/2 県単価(RR0804)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(010043-0)

第18号明細表 A9101-0000-01		ガス運搬費 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	18.2			第99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	36.4			第100号表, SY9700//1 水道事業実務必携
合 計				式	1			
単 位 当 り					1			

(010043-0)

第19号明細表 A9201-0000-01		ガス検査費（本設） 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	
管内清掃工		(ヒ°ケ°清掃) 150A	式	1			第101号表, SX0902//1 独自代価	
管内清掃工		(ヒ°ケ°清掃) 150A	式	1			第101号表, SX0902//1 独自代価	
デテクター検査費			日	50			第102号表, SX0903//1 独自代価	
耐圧気密検査費		中圧 容積10m3以下 DID区間:無し	式	1			第103号表, SX0904//1 独自代価	
耐圧気密検査費		中圧 容積1m3以下 DID区間:無し	式	1			第104号表, SX0904//2 独自代価	
ガスパージ費(中圧)		既設管ガス抜き含む	式	1			第105号表, SX0905//1 独自代価	
ガスX線検査工		150A	箇所	10			第106号表, SY0300//1 見積、4枚	
ガスX線検査工		100A	箇所	17			第107号表, SY0300//2 見積、4枚	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				