

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

(150003-0)

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17号明細表, A3100//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費	式	1			第18号明細表, A4100//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								

(150003-0)

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①

基準適用
単価適用

計 算 根 拠 式

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><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 ＝ <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） <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> ＋ <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>		<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>	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														
		冬期補正率 ％												
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 <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 ＝ <div></div> × <div></div> ％		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 ＝ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>		<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														

(150003-0)

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			
	処分費(直接工事費)			式	1			
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
	一般管理費			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
工事価格				式	1			
	消費税相当額			式	1			

(150003-0)

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
本工事費				式	1			

(150003-0)

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			
	管材費(直接工事費)			式	1			
	処分費(直接工事費)			式	1			
共通仮設費				式	1			
	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17号明細表, A3100//1
		技術管理費		式	1			
			水道検査費	式	1			第18号明細表, A4100//1
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			

(150003-0)

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
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
	一般管理費			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
	消費税相当額			式	1			
本工事費				式	1			

(150003-0)

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
【撤去】ガス管PLP50A本管工事								Y10101//1
	布設費		【撤去】PLP50A L=44.0m	式	1			第1号明細表, AZ0104//1
	土木費		【撤去】PLP50A L=44.0m	式	1			第2号明細表, AZ0103//1
直接工事費計								

(150003-0)

第1号明細表
AZ0104-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【撤去】PLP50A L=44.0m
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管切断工(エンジンカッター)	φ 50mm	口	7			第1号表, SX0501//1 独自代価
鋼管撤去工 (人力)	φ 50mm	m	44			第2号表, SS0241//1 水道事業実務必携
被覆鋼管処理費	処分先B	t	0.2			第3号表, SX0202//1 独自代価
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(150003-0)

第2号明細表の1 AZ0103-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【撤去】PLP50A L=44.0m 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	44			第4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	3			第5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6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	0.7			第7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D))		山積0.28m3 D I D区域内 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	2			第8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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)		m3	0.1			第9号表, SXG0020//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=6.5km 改良分 D I D区域内		m3	2			第10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=6.5km 発生土処分先(D) D I D区域内		m3	1			第11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12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13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14号表, SY1070//1 水道事業実務必携	
合 計				式	1				

(150003-0)

第2号明細表の2
AZ0103-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【撤去】PLP50A L=44.0m
形状：
備考：

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

(150003-0)

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TSVPφ50本管工事								Y10201//1
	材料費		【仮設】TSVPφ50 L=52.3m	式	1			第3号明細表, AZ0202//1
	布設費		【仮設】TSVPφ50 L=52.3m	式	1			第4号明細表, AZ0204//1
	土木費		【仮設】TSVPφ50 L=52.3m	式	1			第5号明細表, AZ0203//1
【仮設】給水管工事								Y10301//1
	材料費		【仮設】給水管 N=2件	式	1			第6号明細表, AZ0302//1
	布設費		【仮設】給水管 N=2件	式	1			第7号明細表, AZ0304//1
【本設】水道HPPEφ50本管工事								Y10401//1
	材料費		【本設】HPPEφ50 L=51.3m	式	1			第8号明細表, AZ0402//1
	布設費		【本設】HPPEφ50 L=51.3m	式	1			第9号明細表, AZ0404//1
	土木費		【本設】HPPEφ50 L=51.3m	式	1			第10号明細表, AZ0403//1
【本設】給水管工事								Y10501//1

(150003-0)

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
	材料費		【本設】給水管 N=2件	式	1			第11号明細表, AZ0502//1
	布設費		【本設】給水管 N=2件	式	1			第12号明細表, AZ0504//1
	土木費		【本設】給水管 N=2件	式	1			第13号明細表, AZ0503//1
舗装本復旧								Y10601//1
	土木費		舗装本復旧 A=286 m ²	式	1			第14号明細表, AZ0603//1
水道直接仮設費								Y2000//1
	水道直接仮設費			式	1			第15号明細表, A2100//1
	水道交通誘導員			式	1			第16号明細表, A2200//1
直接工事費計								

(150003-0)

第3号明細表 AZ0202-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別： 【仮設】 TSVP φ 50 L=52.3m 形状： 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):B.N.P. 特押輪付	3回使用 75mm	組	1			D0R1075/3 見積
サ	トル分水栓:ビニル・鋼管用	3回使用 50*20mm	個	1			E020051/3 見積
ス	リースハルブ (125)	3回使用 50A	個	2			F0K0050/3 見積
白	プラグ	3回使用 50A	個	1			GBE0050/3 刊行物
TS-VP		3回使用 50mm	m.	52.1			V110050/3 刊行物
TS	ソケット	50mm	個	7			V150050 刊行物
TS	ハルブソケット(金属入り)	50mm	個	3			V152050 刊行物
TS	エルボ	50mm	個	12			V190050 刊行物
メ	カニカルジョイント(VP-DIP)	3回使用 75*50mm	個	1			V8B0075/3 見積
砲	金キャップ	3回使用 20mm	個	1			V930020/3 見積
合	計		式	1			
単	位 当 り			1			

(150003-0)

第4号明細表の1

AZ0204-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：

【仮設】TSVP φ 50

L=52.3m

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 50mm		m	52.1						第15号表, SS0320//1	水道事業実務必携
T S継手工		φ 50mm		口	41						第16号表, SS0330//1	水道事業実務必携
硬質塩化ビニル管切断工		φ 50		口	14						第17号表, SS0455//1	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	4						第18号表, SS0220//4	水道事業実務必携
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 20mm		口	1						第19号表, SS0220//3	水道事業実務必携
バルブ設置工(人力)		φ 50mm		基	2						第20号表, SX0605//1	独自代価
メカニカル継手工		75mm以下 K形 特殊押輪		口	3						第21号表, SX0130//1	水道事業実務必携
分水栓建込工		配管呼び径 φ 20 本管呼び径ビニル管 φ 50		箇所	1						第22号表, SS0710//1	水道事業実務必携
仮設ビニル管撤去工		φ 50 再利用有り		m	52.1						第23号表, SX0520//2	水道事業実務必携
硬質塩化ビニル管切断工		φ 50		口	41						第17号表, SS0455//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 50mm 再利用有り		口	4						第24号表, SY0220//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 20mm 再利用有り		口	1						第25号表, SY0220//2	水道事業実務必携

(150003-0)

第4号明細表の2 AZ0204-0000-01		布設費 1式当り明細表				種別： 【仮設】 TSVP φ 50 L=52.3m 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハルブ撤去工（再利用）		50mm	基	2			第26号表, SX0517//1 独自代価
鋳鉄管継手取外し工		K形及びA形(特殊継手割増30%) 75mm	口	2			第27号表, SY0136//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%) 50mm	口	1			第28号表, SY0136//2 水道事業実務必携
分水栓撤去工		配管呼び径 φ 20 再利用有り 本管呼び径ビニル管 φ 50	箇所	1			第29号表, SY0710//1 水道事業実務必携
鋳鉄管切断工		φ 75mm (エンジンカッター)	口	2			第30号表, SY0410//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			第31号表, SS0111//1 水道事業実務必携
鋳鉄管処理費		鋳鉄管(内面モルタルライニング) 処分先B	t	0.02			第32号表, SX0201//1 独自代価
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(150003-0)

第5号明細表の1 AZ0203-0000-01							種別：【仮設】TSVP φ 50 L=52. 3m 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	19			第4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	8			第5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	12			第6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	5			第7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8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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)	m3	0. 6			第9号表, SXG0020//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=6. 5km 改良分 D I D区域内	m3	0. 8			第10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=6. 5km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	8			第11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	5			第12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	5			第13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	8			第33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	12			第14号表, SY1070//1 水道事業実務必携

(150003-0)

第5号明細表の2
AZ0203-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【仮設】TSVP φ 50 L=52.3m
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			

(150003-0)

第6号明細表 AZ0302-0000-01		材料費 1式当り明細表				種別： 【仮設】 給水管 N=2件 形状： 備考：	
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サトル分水栓：ヒニル・鋼管用		3回使用 50*20mm:HIシモク, ガイトナット, パッキン付	個	2			E040051/3 見積
TS-VP		3回使用 20mm	m.	12			V110020/3 刊行物
TS エルボ		20mm	個	11			V190020 刊行物
TS ソケット		20mm	個	1			V150020 刊行物
メーター丙止水栓用ナット・パッキン・シュモク		φ 20	個	2			EA10020 見積
合 計			式	1			
単 位 当 り				1			

(150003-0)

第7号明細表

AZ0304-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【仮設】給水管 N=2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 20 本管呼び径ビニル管 φ 50		箇所	2						第22号表, SS0710//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管据付工		φ 20mm		m	12						第34号表, SS0320//2 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 20mm		口	24						第35号表, SS0330//2 水道事業実務必携	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 20mm		口	2						第19号表, SS0220//3 水道事業実務必携	
分水栓撤去工		配管呼び径 φ 20 再利用有り 本管呼び径ビニル管 φ 50		箇所	2						第29号表, SY0710//1 水道事業実務必携	
仮設ビニル管撤去工		φ 20 再利用有り		m	12						第36号表, SX0520//1 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 20		口	33						第37号表, SS0455//2 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 20mm 再利用有り		口	2						第25号表, SY0220//2 水道事業実務必携	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(150003-0)

第8号明細表の1 AZ0402-0000-01							種別：【本設】HPPE φ 50 L=51.3m 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配水用ホ	リエチレンハ	イフ	(EF受口付)	φ 50×5000	m.	49.7					G801050 刊行物	
メカニカルジ	ョイント	(HPPE-DIP)		75*50mm	個	1					V8V0300/75 見積	
EF継手	(片受)	レテ	ユサ	φ 75× φ 50	個	1					G8B0075 刊行物	
EF継手	(両受)	45°	ベント	φ 50	個	1					L470050 刊行物	
EF継手	(両受)	チース		φ 50	個	1					L430050 刊行物	
EF受口付フランジ		(ルース	フランジ	SUS)	φ 50 7.5K	個	1				L4B4050 見積	
ワトシール仕切弁FCD	内外面粉体	7.5K	内ねじ	50mm	個	1					F021050 刊行物	
フランジ	用AV	パッキン		50A	枚	2					DF10050 見積	
フランジ	用ボ	ルトナット	水協型	ステンレス製	50A 7.5K	組	2				DFG0050 見積	
白合フランジ		:JIS	10K	50A	枚	1					GBG0050 見積	
水道用PE管				50(1-2層)	m	2.1					L010050 刊行物	
WPE金属継手	PE*鋼管	(オキシ)		φ 50	個	2					L1D0050 刊行物	

(150003-0)

第8号明細表の2 AZ0402-0000-01		材料費 1式当り明細表					種別： 【本設】 HPPE φ 50 L=51. 3m 形状： 備考：				
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
WPE金属継手エルブ°:90°		φ 50		個	1					L160050 刊行物	
ポリ 粉体ライニング 鋼管 (SGP-PB)		50A		m.	0.3					G031050 刊行物	
白エルブ° 90°		50A		個	2					GB70050 刊行物	
白フ ラグ°		50A		個	1					GBE0050 刊行物	
FRP筒		(単)筒 B-800		本	1					H050005 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	1					H010030 見積	
合	計			式	1						
単 位 当 り					1						

(150003-0)

第9号明細表の1 AZ0404-0000-01							種別：【本設】HPPE φ 50 L=51.3m 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 75mm	m	0.1			第38号表, SS0350//2 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管据付工		φ 50mm	m	51.3			第39号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管据付工		φ 50mm	m	2.1			第39号表, SS0350//1 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管継手工		φ 50mm 融着 (EF) 継手・両受	口	4			第40号表, SS0360//1 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管継手工		φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受	口	1			第41号表, SS0360//3 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管継手工		φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受	口	11			第42号表, SS0360//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 75mm	口	1			第43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 50mm	口	1			第44号表, SS0365//3 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管切断工		φ 75	口	1			第45号表, SS0457//4 水道事業実務必携
ホ° リエチレン管切断工		φ 50	口	3			第46号表, SS0457//1 水道事業実務必携
フランジ° 継手工		7.5K 65mm以下	口	2			第47号表, SS0140//1 水道事業実務必携
小口径鋼管据付工		φ 50mm	m	0.3			第48号表, SS0210//1 水道事業実務必携

(150003-0)

第9号明細表の2 AZ0404-0000-01							種別：【本設】HPPE φ 50 L=51.3m 形状： 備考：
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管継手工		管切断 φ 50mm	口	1			第49号表, SS0220//5 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50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18号表, SS0220//4 水道事業実務必携
機械継手工		φ 50mm	箇所	4			第51号表, SX0603//1 独自代価
仕切弁設置工(人力)		φ 50mm	基	1			第52号表, SS0480//1 水道事業実務必携
共通円形BOX設置工(ｼﾝ式)			基	1			第53号表, SX0615//1 独自代価
ロケティングワイヤー(ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管)			m	51.4			第54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	51.4			第55号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携)
管明示ﾃｰﾌﾟ工(水道・ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管用)		φ 75×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	0.1			第56号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携)
管明示ﾃｰﾌﾟ工(水道・ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管用)		φ 50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し	m	51.3			第57号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携)
鋳鉄管切断工（撤去時）		ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管(FCD) φ 75mm エンジンｶｯﾀｰ	口	8			第58号表, SS0411//1 水道事業実務必携
鋳鉄管撤去工(人力)		呼び径75mm以下	m	49.8			第31号表, SS0111//1 水道事業実務必携

(150003-0)

第9号明細表の3
AZ0404-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】HPPE φ 50 L=51.3m
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管処理費	鑄鉄管(内面モルタルライニング) 処分先B	t	0.9			第32号表, SX0201//1 独自代価
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(150003-0)

第10号明細表の1 AZ0403-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】HPPE φ 50 L=51. 3m 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	66			第4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	47			第5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	35			第6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	11			第7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D))		山積0. 28m3 D I D区域内 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm		m3	28			第8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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)		m3	2			第9号表, SXG0020//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=6. 5km 改良分 D I D区域内		m3	28			第10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=6. 5km 発生土処分先(D) D I D区域内		m3	19			第11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	35			第12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	35			第13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	35			第14号表, SY1070//1 水道事業実務必携
合 計				式	1			

(150003-0)

第10号明細表の2
AZ0403-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】HPPE φ 50 L=51.3m
形状：
備考：

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

(150003-0)

第11号明細表の1 AZ0502-0000-01							種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 備考：
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
铸铁サドル付分水栓 (PE)		φ 50×φ 25	個	1			E0D0052 見積
铸铁サドル付分水栓 (PE)		φ 50×φ 20	個	1			E0D0051 見積
ポリエチレン管耐震コア金属継手分止水栓/ケット		φ 25 回転式：芯金入りパッキン付	個	1			L2F1025 見積
ポリエチレン管耐震コア金属継手分止水栓/ケット		φ 20 回転式：芯金入りパッキン付	個	1			L2F1020 見積
水道用PE管		25 (1-2層)	m	3.5			L010025 刊行物
水道用PE管		20 (1-2層)	m	3			L010020 刊行物
ポリエチレン管耐震コア金属継手ロングバント：60°		φ 25 回転式	個	1			L2D1025 見積
ポリエチレン管耐震コア金属継手ロングバント：90°		φ 20	個	1			L2E0020 見積
ポリエチレン管耐震コア金属継手エルボ：90°		φ 20	個	1			L2C0020 見積
芯金入り分水栓用パッキン		φ 25	個	1			EF10025 見積
芯金入り分水栓用パッキン		φ 20	個	1			EF10020 見積
甲ボール止水栓 (本体のみ)		φ 25	個	1			ED10025 見積

(150003-0)

第11号明細表の2 AZ0502-0000-01							種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 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	
甲ボ-ル止水栓(本体のみ)	φ 20	個	1			ED10020 見積	
甲止水栓用ガ-イトナット・パ-ッキン・シュモク	φ 25	個	1			EA00025 見積	
甲止水栓用ガ-イトナット・パ-ッキン・シュモク	φ 20	個	1			EA00020 見積	
止水栓ボックス	(FRP)民地用	個	2			H040015 見積	
HIVP	25mm	m.	0.5			V210025 刊行物	
HIVP	20mm	m.	0.5			V210020 刊行物	
HI 違径ソケット:1段落	25*20mm	個	1			V260027 刊行物	
HI ソケット	25mm	個	1			V250025 刊行物	
HI ソケット	20mm	個	2			V250020 刊行物	
HI エルボ-	25mm	個	2			V290025 刊行物	
HI エルボ-	20mm	個	2			V290020 刊行物	
TS キャップ	25mm	個	1			V1H0025 刊行物	

(150003-0)

第11号明細表の3
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 【本設】 給水管 N=2件
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TS キャップ	20mm	個	1			V1H0020 刊行物
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(150003-0)

第12号明細表の1 AZ0504-0000-01							種別：【本設】給水管 N=2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 50	箇所	1			第59号表, SS0710//3 水道事業実務必携	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 20 本管呼び径ホリエチレン管 φ 50	箇所	1			第60号表, SS0710//2 水道事業実務必携	
ホリエチレン管据付工		φ 25mm	m	3.5			第61号表, SS0350//5 水道事業実務必携	
ホリエチレン管据付工		φ 20mm	m	3			第62号表, SS0350//4 水道事業実務必携	
ホリエチレン管切断工		φ 25	口	2			第63号表, SS0457//3 水道事業実務必携	
ホリエチレン管切断工		φ 20	口	3			第64号表, SS0457//2 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管据付工		φ 25mm	m	0.5			第65号表, SS0320//3 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管据付工		φ 20mm	m	0.5			第34号表, SS0320//2 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 25mm	口	8			第66号表, SS0330//3 水道事業実務必携	
T S継手工		φ 20mm	口	10			第35号表, SS0330//2 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 25	口	5			第67号表, SS0455//3 水道事業実務必携	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 20	口	5			第37号表, SS0455//2 水道事業実務必携	

(150003-0)

第12号明細表の2
AZ0504-0000-01

布設費
1式当り明細表

種別：【本設】給水管 N=2件
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
機械継手工		φ 25mm		箇所	2						第68号表, SX0603//3 独自代価	
機械継手工		φ 20mm		箇所	4						第69号表, SX0603//2 独自代価	
バルブ設置工(人力)		φ 25mm		基	1						第70号表, SX0605//3 独自代価	
バルブ設置工(人力)		φ 20mm		基	1						第71号表, SX0605//2 独自代価	
保護管設置工		φ 50 HI-VP (保護管)		m	2						第72号表, SX0303//1 独自代価	
ロケティングワイヤー(ポリエチレン管)				m	3.5						第54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	3.5						第55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							

(150003-0)

第13号明細表の1 AZ0503-0000-01							種別：【本設】給水管 N=2件 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	2			第73号表, SP12080//1 県積算基準	
床掘り 土砂		現場制約あり	m3	2			第74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	9			第4号表, SP1D210//1 県積算基準	
舗装版切断 コンクリート舗装版		舗装厚:15cm以下	m	3			第75号表, SP1D210//2 県積算基準	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物		人力打設18-8-25(20) W/C≤65% (高炉) 一般養生 小運搬無	m3	0.2			第76号表, SPZ5010//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	4			第5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	3			第6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	2			第77号表, SX1001//1 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	0.2			第78号表, SX1001//2 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	0.8			第7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D))		山積0.28m3 D I D区域内 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm	m3	2			第8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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)	m3	0.1			第9号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	

(150003-0)

第13号明細表の2 AZ0503-0000-01		土木費 1式当り明細表					種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工		バックホウ 山積0.13m3 2t積 L=8km D I D区域内 廃材プラント (P)	m3	0.2			第79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=6.5km 改良分 D I D区域内	m3	2			第10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		人力 2t積 L=6km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	2			第80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=6.5km 発生土処分先(D) D I D区域内	m3	1			第11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	3			第12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	3			第13号表, SY1050//2 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) 再生クラッシャーラン RC-40	m2	2			第81号表, SY1050//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	3			第14号表, SY1070//1 水道事業実務必携	
構造物とりこわし工		無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 月単位	m3	0.2			第82号表, SYS0361//2 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(150003-0)

第14号明細表 AZ0603-0000-01							種別： 舗装本復旧 A=286㎡ 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不陸整正		6mm以上11mm未満 粒度調整碎石 M-40	m2	286			第83号表, SPZB010//1 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	286			第84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	286			第6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=9km D I D区域内 廃材プラント (K)	m3	14			第9号表, SXG0020//1 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	9			第4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 月単位 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有	m	121			第85号表, SYS0041//1 県積算基準	
合 計			式	1				
単 位 当 り				1				

(150003-0)

第15号明細表 A2100-0000-01		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86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87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88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89号表, SY0060//1 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90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			

(150003-0)

第16号明細表
A2200-0000-01

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8時間(交替要員無し)	人	31			R4400 県単価(RR0804)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(150003-0)

第17号明細表

A3100-0000-01

水道運搬費

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	0.8						第109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10kmまで		t	1.6						第110号表, SY9700//1 水道事業実務必携	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(150003-0)

第18号明細表 A4100-0000-01		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	52.3			第111号表, SS0705//1 水道事業実務必携
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	51.3			第111号表, SS0705//1 水道事業実務必携
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			