

令和4年度

ガス水道 第 6 号

## ガス水道管布設(替)工事

小千谷市 信濃町 地内  
路線:市道信濃町元中子線,市道河南団地線

数量計算書

当初設計

小千谷市ガス水道局

ガスφ75 資材費

内訳書： ガス管布設工(本設ライン)

第1号内訳書

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長	数 量
						変 更 後 算 式		
	【管布設工】							
	路線延長(φ75mmライン)	PEP φ75	m	232.9				232.86
管材費	高密度ポリエチレン管	PEP φ75	m	232.4		配管集計表より、直管=5.0*44, 切管=2.1+2.6+4.3+0.5+1.4, 連絡工部=1.5		232.40
	EFソケット	φ75	個	45.0		配管詳細図より、管接続用:44, PCA-TL-Y接続用:1	0.002	0.090
	EF45° エルボ	φ75	個	4.0		配管詳細図より、屈曲点:2, NoE連絡工部:2	0.04	0.18
	EF90° エルボ	φ75	個	1.0		配管詳細図より、NoE連絡工部:1	0.10	0.10
	EFチース	φ75×φ75	個	1.0		配管詳細図より、No.5+2.1m分岐工部:1	0.07	0.07
	EFキャップ	φ75	個	1.0		配管詳細図より、No.0管末部:1		
	PCA-TL-Y(ハース付キャップ)	φ75×φ25	個	1.0		配管詳細図より、NoE管末部:1		
	EF-RS(径違いソケット)	φ100×φ75	個	1.0		配管詳細図より、NoE連絡工部:1	0.02	0.02
	継輪(ソリッドスリーブ)	DCIP φ100	個	1.0		連絡工詳細図より、NoE連絡工部:1		
	特殊押輪	DCIP φ100	個	1.0		連絡工詳細図より、NoE連絡工部:1		
	PE-GMⅡ接合材	φ100	個	1.0		連絡工詳細図より、NoE連絡工部:1		

ガスφ75 資材費

内訳書： ガス管布設工(本設ライン)

第1号内訳書

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長	数 量
						変 更 後 算 式		
	本管サドル(クランプ)	DCIP用 φ100×φ50	個	2.0		NoE連絡工部両側：各1		
	シームレスカスバック		組	2.0		NoE連絡工部両側：各1		
材料費	管明示テープ	PEP φ75	巻	11.6		231.36/20=11.568		
	埋設標識シート		m	232.9		=路線延長(φ75mmライン)		
	ロケティングワイヤー		m	232.9		=路線延長(φ75mmライン)		
	【既設管閉塞工】							
管材費	GM帽	DCIP φ100	個	1.0		既設管閉塞部両端：1		
	特殊押輪	DCIP φ100	個	1.0		既設管閉塞部両端：1		

ガスφ75 労務費

内訳書： ガス管布設工(本設ライン)

第2号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式 変 更 後 算 式	単 位 長 数	量
【管布設工】							
ホ°リエチレン管据付工	EF φ75	m	232.9		232.859 ※φ75mmライン路線延長		232.86
ホ°リエチレン管切断工	φ75	口	7.0		切管加工：6,PCA-TL-Y切除：1		
ホ°リエチレン管継手工	EF 2口継手 φ75	箇所	52.0		EFソケット：45, EF45°エルボ°：4, EF90°エルボ°：1, EFチース°：1, EF径違いソケット：1		
ホ°リエチレン管継手工	EF 1口継手 φ75	口	1.0		EFキャップ°：1		
ホ°リエチレン管継手工	メカニカル φ100	口	1.0		PE-GMⅡ接合材：1		
メカニカル継手工	DCIP φ100	口	1.0		ソリット°スリーブ°：1		
鋳鉄管切断工	DCIP φ100	口	2.0		既設管接続部：2		
サトル分水栓建込工	DCIP φ100×φ50	箇所	2.0		No.E連絡工部両側：各1		
ガス遮断工	DCIP φ100	箇所	2.0		No.E連絡工部両側：各1		
管明示テープ工	PEP φ75	m	232.9		=路線延長(φ75mmライン)		
管明示シート工		m	232.9		路線延長(φ75mmライン)		
ローディング°ワイヤー工		m	232.9		路線延長(φ75mmライン)		
【既設管閉塞工】							
メカニカル継手工	DCIP φ100	口	1.0		GM帽：1		

ガスφ75 土工費

内訳書： ガス管布設工(本設ライン)

第3号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長 数	量
					変 更 後 算 式		
	【掘削～仮復旧】				土工表(本設ライン)参照		
舗装切断工	As t=15cm以下	m	238.0		237.50		
舗装掘削工	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	77.0		76.95		
残As処理工	4t車 5.0km	m <sup>3</sup>	4.0		3.85		
廃材処理費	As塊	t	9.0		9.04		
機械掘削工	土砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	76.0		75.85		
残土運搬工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	91.0		75.85 *1.2= 91.02		
残土処理工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	91.0		75.85 *1.2= 91.02		
機械路床工	山砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	54.0		54.24		
購入土(山砂)	山砂	m <sup>3</sup>	72.0		54.24 *1.2/0.9= 72.32		
下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm	m <sup>2</sup>	77.0		76.59		
上層路盤工	M-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	77.0		76.59		
仮復旧工	粗As20 t=3cm	m <sup>2</sup>	77.0		76.59		

ガスφ100 資材費

内訳書： ガス管布設工(枝線ライン)

第4号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式 変 更 後 算 式	単 位 長 数	量
	【管布設工】						
	路線延長(φ100mmライン)	PEP φ100	m	13.0			13.00
	路線延長(φ75mmライン)	PEP φ75	m	1.0			1.00
管材費	高密度ポリエチレン管	PEP φ100	m	13.0	配管集計表より、直管=5.0*1, 切管=4.0+4.0		13.00
	高密度ポリエチレン管	PEP φ75	m	4.0	配管集計表より、切管=1.0		1.000
	EFソケット	φ100	個	2.0	配管詳細図より、管接続用:2	0.002	0.004
	EFキャップ	φ100	個	1.0	配管詳細図より、枝線管末部:1		
材料費	管明示テープ	PEP φ100	巻	0.7	13.00/20=0.65		
	埋設標識シート		m	14.0	=路線延長(φ100mmライン+φ75mmライン)		
	ロケータンクワイヤー		m	14.0	=路線延長(φ100mmライン+φ75mmライン)		

ガス φ 100                      労務費

内訳書： ガス管布設工(枝線ライン)

## 第5号内訳書

[illegible]

ガス φ 100 土工費

内訳書： ガス管布設工(枝線ライン)

## 第6号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法 単 位	變更前	變更後	変 更 前 算 式 変 更 後 算 式	単 位 長 数 量
	【掘削～仮復旧】			土工表(枝線ライン)参照	
	舗装切断工	As t=15cm以下	m	14.00	
	舗装掘削工	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	5.25	
	残As処理工	4t車 5.0km	m <sup>3</sup>	0.27	
	廃材処理費	As塊	t	0.63	
	機械掘削工	土砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	5.15	
	残土運搬工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	5.15 *1.2= 6.18	
	残土処理工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	5.15 *1.2= 6.18	
	機械路床工	山砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	3.68	
	購入土(山砂)	山砂	m <sup>3</sup>	3.68 *1.2/0.9= 4.91	
	下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm	m <sup>2</sup>	5.25	
	上層路盤工	M-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	5.25	
	仮復旧工	粗As20 t=3cm	m <sup>2</sup>	5.25	



ガスφ30 資材費

内訳書：供給管切替工

第7号内訳書

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長	数 量
						変 更 後 算 式		
	【供給管切替工】							
	路線延長(φ30mmライン)	PEP φ30	m	59.0		切替対象 本設ライン:19軒, 枝線ライン:1軒		59.00
管材費	高密度ポリエチレン管	PEP φ30	m	56.9		需要家集計表より、供給管延長=56.9		56.90
	EF-SPT(サビレスチース)	φ75×φ30	個	19.0		需要家集計表より、本管分岐用:19	0.103	1.957
	EF-SPT(サビレスチース)	φ100×φ30	個	1.0		需要家集計表より、本管分岐用:1	0.113	0.113
	EFソケット	φ30	個	20.0		需要家集計表より、EF-SPT接続用:19+1	0.001	0.020
	EF-RS(径違いソケット)	φ30×φ25	個	1.0		需要家集計表より、道路内接続用:1	0.007	0.007
	EFキャップ	φ30	個	14.0		需要家集計表より、民地内閉塞部:14		
	PCMG-TR-S	φ30×φ25	個	5.0		需要家集計表より、民地内1m切替部:5		
材料費	管明示テープ	PEP φ30	巻	2.9		59.00/20=2.95		
	埋設標識シート		m	59.0		=路線延長(φ30mmライン)		
	ロケティングワイヤ		m	59.0		=路線延長(φ30mmライン)		

ガス φ 30                      資材費

内訳書： 供給管切替工

## 第7号内訳書

[illegible]

ガスφ30 労務費

内訳書：供給管切替工

第8号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式 変 更 後 算 式	単 位 長 数	量
【供給管切替工】							
ボ°ポリエチレン管据付工	EF φ30	m	59.0		58.997 ※φ30mmライン路線延長		59.00
ボ°ポリエチレン管切断工	φ30	口	40.0		コイル管切断：20×2		
ボ°ポリエチレン管継手工	EF 2口継手 φ30	箇所	21.0		EFソケット：20, EF径違いソケット：1		
ボ°ポリエチレン管継手工	EF 1口継手 φ30	口	34.0		EFキャップ：14, EF-SPT：20		
ボ°ポリエチレン管継手工	メカニカル φ30	口	1.0		PCMG-TR-S：1 ※PE側		
メカニカル継手工	鋼管 φ25	口	1.0		PCMG-TR-S：1 ※鋼管側		
管明示テープ工	PEP φ30	m	59.0		＝路線延長(φ30mmライン)		
管明示シート工		m	59.0		路線延長(φ30mmライン)		
ロケティンク°ワイヤー工		m	59.0		路線延長(φ30mmライン)		
【既設管閉塞工】							
鋼管継手工	小口径ねじ込み φ25	口	38.0		PLA-AP：19, 白キャップ：19		
ボ°ポリエチレン管継手工	EF 1口継手 φ25	口	1.0		EFキャップ：1		

ガスφ30 土工費

内訳書：供給管切替工

第9号内訳書

工種名	称形状寸法	単位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長 数	量
					変 更 後 算 式		
	【掘削～仮復旧】				土工表(引込管切替工)参照		
舗装切断工	As t=15cm以下	m	73.0		73.30		
舗装掘削工	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
残As処理工	4t車 5.0km	m <sup>3</sup>	1.0		1.01		
廃材処理費	As塊	t	2.0		2.38		
機械掘削工	土砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	14.0		14.11		
残土運搬工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	17.0		14.11 *1.2= 16.93		
残土処理工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	17.0		14.11 *1.2= 16.93		
機械路床工	山砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	9.0		9.00		
購入土(山砂)	山砂	m <sup>3</sup>	12.0		9.00 *1.2/0.9= 12.00		
下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
上層路盤工	M-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
仮復旧工	粗As20 t=3cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		

ガス φ 30                      土工費

内訳書： 供給管切替工

第9号内訳書

[illegible]

ガス管 舗装費

内訳書： ガス管分

第10号内訳書

[illegible]

水道φ100 資材費

内訳書：水道管布設工(本設ライン)

第11号内訳書

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長	数 量
						変 更 後 算 式		
	【管布設工】							
	路線延長(φ100mmライン)	HPPE φ100	m	238.5				238.45
管材費	高密度ポリエチレン管	HPPE φ100	m	236.4		配管集計表より、直管=5.0*45, 切管=2.4+2.0+4.3+1.0+0.2, 連絡工部:1.5		236.40
	WEFソケット	φ100	個	44.0		配管詳細図より、管接続用:44	0.003	0.132
	EF45°ベンツ	φ100	個	4.0		配管詳細図より、屈曲点:2, NoE連絡工部:2	0.375	1.500
	WEFチース	φ100×φ100	個	1.0		配管詳細図より、No.5+2.4m分岐部:1	0.14	0.14
	WEF-FRT(フランジ付チース)	φ100×φ75	個	2.0		地下式消火栓分岐部:2	0.14	0.28
	WEFキャップ	φ100	個	1.0		配管詳細図より、No.0管末部:1		
	P管帽	φ100	個	1.0		配管詳細図より、No.E管末部:1		
	PCジョイント	DCIP φ100	個	1.0		連絡工詳細図より、No.E連絡工部:1		

水道 φ 100                      資材費

内訳書：水道管布設工(本設ライン)

## 第11号内訳書

[illegible]



水道φ100 労務費

内訳書：水道管布設工(本設ライン) 第12号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長 数	量
					変 更 後 算 式		
	本設配管						
	ポリエチレン管据付工	EF φ 100	m	238.5	238.452 ※ φ 100mmライン路線延長		238.45
	ポリエチレン管切断工	φ 100	口	7.0	切管加工：6, P管帽切除：1		
	ポリエチレン管継手工	EF 2口継手 φ 100	箇所	47.0	WEFソケット：44, WEFチース：1, WEFフランジ付チース：2		
	ポリエチレン管継手工	EF 1口継手 φ 100	口	9.0	WEF45°ベンツ：4*2口/個, WEFキャップ：1		
	ポリエチレン管継手工	メカニカル φ 100	口	2.0	P管帽：1, PCジョイント：1		
	メカニカル継手工	DCIPL φ 100	口	1.0	PCジョイント：1		
	フランジ継手工	φ 75	口	2.0	WEFフランジ付チース：2(既設地下式消火栓接続)		
	鋳鉄管切断工	DCIPL φ 100	口	2.0	既設管接続部：2		
	制水弁設置工	材料費含む φ 100	箇所	3.0	枝線分岐部周辺：2, NoE連絡工部：1		
	排泥弁設置工	材料費含む φ 50	箇所	1.0	No.0管末部：1		
	管明示テープ工	HPPE φ 100	m	238.5	=路線延長(φ 100mmライン)		
	管明示シート工		m	238.5	路線延長(φ 100mmライン)		
	ロケティンクワイヤー工		m	238.5	路線延長(φ 100mmライン)		
	【既設管閉塞工】						
	メカニカル継手工	DCIPL φ 100	口	1.0	NS型カ帽：1		

水道  $\phi 100$                       土工費

内訳書： 水道管布設工(本設ライン)

## 第13号内訳書

工 種 名	形 状 寸 法 単 位	変 更 前	変 更 後	変 更 前 算 式		単 位 長 数	量
				変 更 後 算 式			
					土工表(本設ライン)参照		
【掘削～仮復旧】							
舗装切断工	As t=15cm以下 m	238.0			237.50		
舗装掘削工	As t=10cm以下 ㎡	77.0			76.95		
残As処理工	4t車 5.0km ㎥	4.0			3.85		
廃材処理費	As塊 t	9.0			9.04		
機械掘削工	土砂 0.28BH ㎥	76.0			75.85		
残土運搬工	4t車 4.0km ㎥	91.0			75.85 *1.2= 91.02		
残土処理工	4t車 4.0km ㎥	91.0			75.85 *1.2= 91.02		
機械路床工	山砂 0.28BH ㎥	54.0			54.24		
購入土(山砂)	山砂 ㎥	72.0			54.24 *1.2/0.9= 72.32		
下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm ㎡	77.0			76.59		
上層路盤工	M-40 t=12cm ㎡	77.0			76.59		
仮復旧工	粗As20 t=3cm ㎡	77.0			76.59		

水道 φ 100                      資材費

内訳書：水道管布設工(枝線ライン)

## 第14号内訳書

[illegible]

水道φ100 労務費

内訳書：水道管布設工(枝線ライン) 第15号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変 更 前	変 更 後	変 更 前 算 式	変 更 後 算 式	単 位 長 数	量
	本設配管							
	ホ°ポリエチレン管据付工	EF φ100	m	14.0	14.006	※φ100mmライン路線延長		14.01
	ホ°ポリエチレン管切断工	φ100	口	1.0	切管加工:1			
	ホ°ポリエチレン管継手工	EF 2口継手 φ100	箇所	2.0	WEFソケット:2			
	ホ°ポリエチレン管継手工	EF 1口継手 φ100	口	1.0	WEFキャップ:1			
	制水弁設置工	材料費含む φ100	箇所	1.0	枝線ライン:1			
	排泥弁設置工	材料費含む φ50	箇所	1.0	枝線ライン管末部:1			
	管明示テープ工	HPPE φ100	m	14.0	=路線延長(φ100mmライン)			
	管明示シート工		m	14.0	路線延長(φ100mmライン)			
	ロケティンク°ワイヤー工		m	14.0	路線延長(φ100mmライン)			

水道φ100 土工費

内訳書：水道管布設工(枝線ライン)

第16号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長 数	量
					変 更 後 算 式		
	【掘削～仮復旧】				土工表参照		
舗装切断工	As t=15cm以下	m	14.0		14.00		
舗装掘削工	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	5.0		5.25		
残As処理工	4t車 5.0km	m <sup>3</sup>	0.3		0.27		
廃材処理費	As塊	t	1.0		0.63		
機械掘削工	土砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	5.0		5.15		
残土運搬工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	6.0		5.15 *1.2= 6.18		
残土処理工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	6.0		5.15 *1.2= 6.18		
機械路床工	山砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	4.0		3.68		
購入土(山砂)	山砂	m <sup>3</sup>	5.0		3.68 *1.2/0.9= 4.91		
下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm	m <sup>2</sup>	5.0		5.25		
上層路盤工	M-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	5.0		5.25		
仮復旧工	粗As20 t=3cm	m <sup>2</sup>	5.0		5.25		

水道φ20 資材費

内訳書：給水管切替工

第17号内訳書

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長	数 量
						変 更 後 算 式		
	【供給管切替工】							
	路線延長(φ20mmライン)	PWP φ20	m	49.9		切替対象 本設ライン:22軒, 枝線ライン:1軒		49.90
管材費	高密度ポリエチレン管	PWP φ20	m	49.9		需要家集計表より、供給管延長=49.9		49.90
	EFサトル付分水栓	φ100×φ20	個	23.0		需要家集計表より、本管分岐用:23		
	ISO変換ソケット	ISO φ20	個	23.0		需要家集計表より、本管分岐用:23		
	防錆コア	φ20	個	23.0		需要家集計表より、本管分岐用:23		
	KMPソケット	φ20	個	23.0		需要家集計表より、23		
	止水栓(甲)	φ20	個	23.0		需要家集計表より、23		
	止水栓筐		個	23.0		需要家集計表より、23		
材料費	管明示テープ	PWP φ20	巻	2.5		49.9/20=2.50		
	埋設標識シート		m	49.9		=路線延長(φ20mmライン)		
	ローケティングワイヤー		m	49.9		=路線延長(φ20mmライン)		

水道 φ 20                      資材費

内訳書：給水管切替工

第17号内訳書

[illegible]

水道φ20 労務費

内訳書：給水管切替工

第18号内訳書

工 種 名	称 形 状 寸 法	単 位	変更前	変更後	変 更 前 算 式 変 更 後 算 式	単 位 長 数	量
【給水管切替工】							
ホ°リエチレン管据付工	PWP φ20	m	49.9		49.900 ※φ20mmライン路線延長		49.90
ホ°リエチレン管切断工	φ20	口	46.0		コイル管切断：23*2		
ホ°リエチレン管継手工	メカニカル φ20	口	46.0		KMPソケット：23*2		
サト°ル分水栓建込工	DCIPL φ100×φ20	箇所	23.0		需要家集計表より、23軒		
管明示テープ工	PWP φ20	m	49.9		=路線延長(φ20mmライン)		
管明示シート工		m	49.9		路線延長(φ20mmライン)		
ロケティンク°ワイヤー工		m	49.9		路線延長(φ20mmライン)		
【既設管閉塞工】							
メカニカル継手工	φ25	口	23.0		閉栓キャップ：23		



水道 φ20 土工費

内訳書：給水管切替工

第19号内訳書

工種名	称形状寸法	単位	変更前	変更後	変 更 前 算 式	単 位 長 数	量
					変 更 後 算 式		
	【掘削～仮復旧】				土工表(引込管切替工)参照		
舗装切断工	As t=15cm以下	m	73.0		73.30		
舗装掘削工	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
残As処理工	4t車 5.0km	m <sup>3</sup>	1.0		1.01		
廃材処理費	As塊	t	2.0		2.38		
機械掘削工	土砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	14.0		14.11		
残土運搬工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	17.0		14.11 *1.2= 16.93		
残土処理工	4t車 4.0km	m <sup>3</sup>	17.0		14.11 *1.2= 16.93		
機械路床工	山砂 0.28BH	m <sup>3</sup>	9.0		9.00		
購入土(山砂)	山砂	m <sup>3</sup>	12.0		9.00 *1.2/0.9= 12.00		
下層路盤工	ARC-40(RC) t=15cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
上層路盤工	M-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		
仮復旧工	粗As20 t=3cm	m <sup>2</sup>	20.0		20.16		

水道  $\phi 20$                       土工費

内訳書：給水管切替工

第19号内訳書

[illegible]

水道管 舗装費

内訳書：水道管分

## 第20号内訳書

[illegible]

## 技術管理費

第21号内訳書

[illegible]

ガス水道管布設(替)工事(信濃町) 本設ライン土工集計表

[illegible]



ガス水道管布設(替)工事(信濃町) 引込管切替土工集計表

タ イ ト ル											
用 地 区 分				市道As 引込管切替工(本管を含む)		市道As 引込管切替工(引込単独)		市道As 引込管切替工(枝線)		ガス水道按分	
口 径・土 被 り				G: φ 30,W: φ 20 DP=600		G: φ 30,W: φ 20 DP=600		G: φ 30,W: φ 20 DP=600		水道単独	ガス単独
延 長				32.0 m		38.5 m		3 m			
名 称	形 状 寸 法	単位		算式	数量	算式	数量	算式	数量		
掘削～仮復旧				控除:0.0014+0.0006	0.002	控除:0.0014+0.0006	0.002	控除:0.0014+0.0006	0.002	-	-
舗装切断工	As	t=15cm以下	m	2.00*32.00	64.00	2.00*38.50	77.00	2.00*2.80	5.60	73.30	73.30
舗装掘削工	As,Con	t=10cm以下	m <sup>2</sup>	0.55*32.00	17.60	0.55*38.50	21.18	0.55*2.80	1.54	20.16	20.16
機械掘削工	土砂	0.28BH	m <sup>3</sup>	(0.750-0.05)*0.55*32.00	12.32	(0.750-0.05)*0.55*38.50	14.82	(0.750-0.05)*0.55*2.80	1.08	14.11	14.11
機械埋戻工	0.28BH	山砂	m <sup>3</sup>	(0.450*0.55-0.002)*32.00	7.86	(0.450*0.55-0.002)*38.50	9.45	(0.450*0.55-0.002)*2.80	0.69	9.00	9.00
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m <sup>2</sup>	0.55*32.00	17.60	0.55*38.50	21.18	0.55*2.80	1.54	20.16	20.16
上層路盤工	M-40	t=12cm	m <sup>2</sup>	0.55*32.00	17.60	0.55*38.50	21.18	0.55*2.80	1.54	20.16	20.16
仮復旧工	粗As20	t=3cm	m <sup>2</sup>	0.55*32.00	17.60	0.55*38.50	21.18	0.55*2.80	1.54	20.16	20.16
残土処理工	4t車	5.0km	m <sup>3</sup>		12.32		14.82		1.08	14.11	14.11
残As処理工	4t車	9.0km	m <sup>3</sup>	0.55*0.05*32.00	0.88	0.55*0.05*38.50	1.06	0.55*0.05*2.80	0.08	1.01	1.01
廃材処理費	×2.35	As塊	t	0.88*2.35	2.07	1.06*2.35	2.49	0.08*2.35	0.19	2.38	2.38
本復旧											
舗装切断工	As	t=15cm以下	m			2.00*38.50	77.00			38.50	38.50
舗装掘削工	As,Con	t=10cm以下	m <sup>2</sup>			(0.55+2.45)*38.50	115.50			57.75	57.75
表層工	⑫密As13FH	t=5cm	m <sup>2</sup>			(0.55+2.45)*38.50	115.50			57.75	57.75
残As処理工	4t車	9.0km	m <sup>3</sup>			0.55*0.05*38.50	1.06			0.53	0.53
廃材処理費	×2.35	As塊	t			1.06*2.35	2.49			1.25	1.25
区画線設置工(ペイント式)	加熱式,実線	幅15cm	m								
区画線設置工(ペイント式)	加熱式,破線	幅15cm	m								
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m								