

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設替工（Bライン）							
管路土工（本管布設部）							
【舗装版取壊し工（一次）】							
舗装版切断	As	機労	200.0	m	199.80		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	56.0	m2	56.25		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	3.0	m3	2.99		
As廃材処理費		廃	7.0	t	7.02		
【土工】							
ハック材掘削積込	土砂	機労	53.0	m3	52.87		
発生土運搬費	4t L=4.4km	機労	63.0	m3	63.44		
残土処分費		廃	63.0	m3	63.44		
管路埋戻費		機労	56.0	m3	56.25		
購入土	山砂	材	75.0	m3	56.25(管路埋戻)*1.2/0.9=75.0		
【舗装工（仮復旧）】							
下層路盤工	ARC-40 t=150	機労材	56.0	m2	56.25		
上層路盤工	M-40 t=120	機労材	56.0	m2	56.25		
仮舗装	②粗粒度As t=30	機労材	56.0	m2	56.25		
【舗装版取壊し工（二次）】							
舗装版切断	As	機労	105.0	m	105.10		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	130.0	m2	127.32		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	5.0	m3	5.22		
As廃材処理		廃	13.0	t	13.44		
【舗装工（本復旧工）】							
不陸整正		機労	127.0	m2	127.32		
表層工	⑨密粒度As t=50	機労材	127.0	m2	127.32		

[illegible]

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設工（Aライン）							
管接続工・閉塞工							
【起点接続】							
PE挿し口付フランジ 短管	φ 75	材	1.0	個			
フランジ継手工	φ 75	機労	1.0	口	EF-F 1.0		
HPPE管	φ 75	材	1.5	m			
HPPE管	φ 50	材	2.5	m			
WEF-45B	φ 50	材	2.0	個			
WEF-R	φ 75*50	材	1.0	個			
PV-J	φ 50	材	1.0	個			
メカニカル継手工	φ 50 VP	機労	1.0	口	PV-J 1.0		
ポリエチレン管継手工	φ 50 メカニカル	機労	1.0	口	PV-J 1.0		
HPPE管布設工	φ 75	労材	1.5	m			
HPPE管布設工	φ 50	労材	2.5	m			
ポリエチレン管継手工	φ 75 融着2口	機労	1.0	箇所			
ポリエチレン管継手工	φ 50 融着1口	機労	5.0	箇所	WEF-45B 2.0*2.0 + WEF-R1.0		
取出分岐工	φ 75*50	労材	1.0	箇所	DCIPL		
PWP	φ 50	材	5.0	m			
KMP-S	φ 50	材	1.0	個			
ポリエチレン布設工	φ 50	機労	5.0	m	PWP		
ポリエチレン管継手工	φ 50 メカニカル	機労	1.0	口	KMP-S		
塩ビ切断	φ 50	機労	1.0	口			
フランジ継手工	φ 75 撤去	機労	1.0	口			
【既設閉塞】							
閉塞キャップ	φ 50 塩ビ用	材	1.0	個	吸出防止のため		
PWP管切断	φ 50	機労	1.0	口			
既設管撤去	φ 50 PWP	機労	5.0	m			

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設工（Aライン）							
管路土工（需要家）							
【舗装版取壊し工（一次）】							
舗装版切断	As	機労	76.0	m	76.00		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	21.0	m2	20.90		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	1.0	m3	1.05		
As廃材処理費		廃	3.0	t	2.47		
【土工】							
バックホ掘削積込	土砂	機労	14.0	m3	14.21		
発生土運搬費	4t L=4.4km	機労	17.0	m3	17.05		
残土処分費		廃	17.0	m3	17.05		
管路埋戻費		機労	11.0	m3	10.74		
購入土	山砂	材	14.0	m3	10.74(管路埋戻)*1.2/0.9=14.32		
【舗装工（仮復旧）】							
下層路盤工	ARC-40 t=150	機労材	21.0	m2	20.90		
上層路盤工	M-40 t=120	機労材	21.0	m2	20.90		
仮舗装	②粗粒度As t=30	機労材	21.0	m2	20.90		
【舗装版取壊し工（二次）】							
舗装版切断	As	機労	76.0	m	76.00		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	44.0	m2	43.70		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	1.0	m3	0.60		
As廃材処理		廃	1.0	t	1.41		
【舗装工（本復旧工）】							
不陸整正		機労	44.0	m2	43.70		
表層工	⑨密粒度As t=50	機労材	44.0	m2	43.70		
【民地土工】							
民地土工		機労材	1.0	式			
床掘り/埋戻し	発生土	機労材	2.0	m3	W0.5*L6.0*H0.75=2.25		
民地Co復旧		機労材	1.0	式			
土間Co撤去復旧	Co	機労材	3.0	m2	W0.5*L6.0=3.0m2		

[illegible]

タ イ ト ル				土 工 集 計 表								小 計				
用 地 区 分				布設部(市道部)				接続部		既設閉塞部						
口 径・土 被 り				w50 DP=800		w75 DP=1,200		w50 DP=1,200								
延 長 m				97.0 m		1.9 m		1.0 m								
名 称	形 状 寸 法		単位	算式		数量		算式		数量		算式		数量		名 称
【掘削～仮復旧】																
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*97.00		194.00		2.00*1.90		3.80		2.00*1.00		2.00		199.80舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	0.55*97.00		53.35		1.00*1.90		1.90		1.00*1.00		1.00		56.25舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(0.970-0.05)*0.55*97.00		49.08		(1.430-0.11)*1.00*1.90		2.51		(1.390-0.11)*1.00*1.00		1.28		52.87機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(0.740*0.55-0.000-0.004)*97.00		39.09		(1.140*1.00-0.000-0.006)*1.90		2.15		(1.100*1.00-0.000-0.006)*1.00		1.09		42.33機械埋戻し山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	0.55*97.00		53.35		1.00*1.90		1.90		1.00*1.00		1.00		56.25下層路盤工t=15cm
上層路盤工	M-40	t=18cm	m2	0.55*97.00		53.35		1.00*1.90		1.90		1.00*6.00		1.00		56.25上層路盤工t=18cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	0.55*97.00		53.35		1.00*1.90		1.90		1.00*1.00		1.00		56.25上層路盤工t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	0.55*97.00		53.35		1.00*1.90		1.90		1.00*1.00		1.00		56.25仮復旧工t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2		58.90		機械掘削*1.2		3.01		機械掘削*1.2		1.54		63.44残土運搬・処分4.4km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	0.55*0.05*97.00		2.67		1.00*0.11*1.90		0.21		1.00*0.11*1.00		0.11		2.99As殻運搬3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	2.67*2.35		6.27		0.21*2.35		0.49		0.11*2.35		0.26		7.02As廃材処理
【本復旧】																
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	97+2.00*1.15		99.30		2.00*1.90		3.80		2.00*1.00		2.00		105.10舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	(0.55+0.60)*97.00		111.55		(1.00+1.86)*1.90		5.43		(1.00+4.44)*1.90		10.34		127.32舗装版掘削積込
不陸整正	補充材なし		m2	(0.55+0.60)*97.00		111.55		(1.00+1.86)*1.90		5.43		(1.00+4.44)*1.90		10.34		127.32不陸整正
表層工	⑨密粒度As	t=5cm	m2	(0.55+0.60)*97.00		111.55		(1.00+1.86)*1.90		5.43		(1.00+4.44)*1.90		10.34		127.32表層工t=5cm
As殻運搬	4t車	3.3km	m2	(0.55*0.03+0.60*0.05)*97.00		4.51		(1.00*0.03*+1.86*0.05)*1.90		0.23		(1.00*0.03*+4.44*0.05)*1.90		0.48		5.22As殻運搬3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	4.51*2.35		11.77		0.23*35		0.54		0.48*35		1.13		13.44As廃材処理
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(溶融式)	加熱式,実線	幅30cm	m													
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m													

タ イ ト ル				土 工 集 計 表				小 計	
用 地 区 分				需要家切替(As部)		需要家切替(As部)			
口 径・土 被 り				w20	DP=600	w25			
延 長 m				38.00	m	m			
名 称	形 状 寸 法		単位	算式	数量	算式	数量		名 称
【掘削～仮復旧】									【掘削～仮復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*38.00	76.00		76.00		舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	0.55*52.0	20.90	0.55*1.5	0.825	20.90	舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(0.730-0.05)*0.55*38.00	14.21			14.21	機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(0.43*0.55-0.03)*52.0	10.74	(0.44*0.55-0.04)*1.50	0.30	10.74	機械埋戻し 山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	0.55*38.00	20.90		0.83	20.90	下層路盤工 t=15cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	0.55*38.00	20.90		0.83	20.90	上層路盤工 t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	0.55*38.00	20.90		0.83	20.90	仮復旧工 t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2	17.05	機械掘削*1.2		17.05	残土運搬・処分 4.5km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	0.55*0.05*38.00	1.05		0.06	1.05	As殻運搬 5.7km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	1.05*2.35	2.47			2.47	As廃材処理
【本復旧】									【本復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*38.00	76.00		76.00		舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	(0.55+0.60)*38.00	43.70		1.73	43.70	舗装版掘削積込
不陸整正	補充材なし		m2	(0.55+0.60)*38.00	43.70		1.73	43.70	不陸整正
表層工	密粒度As⑨	t=5cm	m <sup>2</sup>	(0.55+0.60)*52.00	59.80	(0.55+0.60)*2.2	1.73	59.80	表層工(密粒度As⑨),t=5cm
As殻運搬	4t車	3.3km	m2	(0.55*0.03+0.6*0.05)*13.00	0.60		0.60	0.60	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	0.60*2.35	1.41		1.41	1.41	As廃材処理
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(溶融式)	加熱式,実線	幅30cm	m						
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m						

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設替工（Aライン）							
管路土工（本管布設部）							
【舗装版取壊し工（一次）】							
舗装版切断	As	機労	170.0	m	168.00		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	46.0	m2	46.10		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	3.0	m3	2.48		
As廃材処理費		廃	6.0	t	5.83		
【土工】							
ハック材掘削積込	土砂	機労	44.0	m3	44.09		
発生土運搬費	4t L=4.4km	機労	53.0	m3	52.91		
残土処分費		廃	53.0	m3	52.91		
管路埋戻費		機労	35.0	m3	35.27		
購入土	山砂	材	47.0	m3	35.27(管路埋戻)*1.2/0.9=47.02		
【舗装工（仮復旧）】							
下層路盤工	ARC-40 t=150	機労材	47.0	m2	47.10		
上層路盤工	M-40 t=120	機労材	47.0	m2	47.10		
仮舗装	②粗粒度As t=30	機労材	47.0	m2	47.10		
【舗装版取壊し工（二次）】							
舗装版切断	As	機労	170.0	m	170.30		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	102.0	m2	102.30		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	4.0	m3	4.14		
As廃材処理		廃	13.0	t	12.55		
【舗装工（本復旧工）】							
不陸整正		機労	102.0	m2	102.30		
表層工	⑨密粒度As t=50	機労材	102.0	m2	102.30		



[illegible]

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設工（Bライン）							
管接続工・閉塞工							
【起点接続】							
PE挿し口付フレンジ 短管 φ50		材	1.0	個			
フレンジ 継手工 φ50		機労	1.0	口	WEF-F(新設)		
フレンジ 継手工 φ50	撤去	機労	1.0	口	WEF-F(既設)		
WEF-T φ50		材	1.0	個			
WEF-S φ50		材	2.0	個			
WEF-45B φ50		材	2.0	個			
HPPE管 φ50		材	5.0	m			
PV-J φ50		材	1.0	個			
硬質塩ビ管切断 φ50		機労	2.0	箇所			
ホリイフレ管布設工 φ50		機労	5.0	m			
ホリイフレ管継手工 φ50	融着2口	機労	2.0	箇所	WEF-S		
ホリイフレ管継手工 φ50	融着1口	機労	6.0	口	WEF-T 2.0 + WEF-45B 4.0		
ホリイフレ管継手工 φ50	メカニカル	機労	1.0	口	PV-J		
メカニカル継手工 φ50		機労	1.0	口	PV-J		
【既設閉塞】							
スクイズオフ φ50		機労	1.0	箇所			
P管帽 φ50		材	1.0	個			
メカニカル継手工 φ50		機労	1.0	箇所			
ホリイフレ管切断 φ50		機労	1.0	箇所			

費目・工種・種別	規格	区分	実施設計			変更設計	
			数量	単位	算出式	数量	単位
水道管布設工事							
水道本管布設工							
水道管布設替工（Bライン）							
管路土工（需要家）							
【舗装版取壊し工（一次）】							
舗装版切断	As	機労	26.0	m	26.00		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	8.0	m2	7.15		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	0.4	m3	0.36		
As廃材処理費		廃	0.9	t	0.85		
【土工】							
バックホ掘削積込	土砂	機労	5.0	m3	4.86		
発生土運搬費	4t L=4.4km	機労	6.0	m3	5.83		
残土処分費		廃	6.0	m3	5.83		
管路埋戻費		機労	3.0	m3	3.06		
購入土	山砂	材	4.0	m3	3.06(管路埋戻)*1.2/0.9=4.08		
【舗装工（仮復旧）】							
下層路盤工	ARC-40 t=150	機労材	7.0	m2	7.15		
上層路盤工	M-40 t=120	機労材	7.0	m2	7.15		
仮舗装	②粗粒度As t=30	機労材	7.0	m2	7.15		
【舗装版取壊し工（二次）】							
舗装版切断	As	機労	26.0	m	26.00		
舗装版直接掘削積	As 10cm以下	機労	15.0	m2	14.95		
【殻運搬工】							
As殻運搬	4t L=3.3km	機労	1.0	m3	0.60		
As廃材処理		廃	1.4	t	1.41		
【舗装工（本復旧工）】							
不陸整正		機労	15.0	m2	14.95		
表層工	⑨密粒度As t=50	機労材	15.0	m2	14.95		
【民地土工】							
民地土工		機労材	1.0	式			
床掘り/埋戻し		機労材	2.0	m3	W0.5*L4.0*H0.75=1.50		
民地Co復旧		機労材	1.0	式			
土間Co撤去復旧	Co	機労材	2.0	m2	W0.5*L4.0=2.0		

[illegible]

タ イ ト ル				土 工 集 計 表						小 計	
用 地 区 分 口 径・土 被 り				布設部(市道部)		接続部		既設閉塞部			
				w50	DP=800	w75	DP=1,200	w50	DP=1,200		
延 長				82.0	m	1.0	m	1.0	m		
名 称	形 状 寸 法	単位		算式	数量	算式	数量	算式	数量		名 称
【掘削～仮復旧】											
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*82.00	164.00	2.00*1.00	2.00	2.00*1.00	2.00	168.00	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	0.55*82.00	45.10	1.00*1.00	1.00	1.00*1.00		46.10	舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(0.970-0.05)*0.55*82.00	41.49	(1.430-0.11)*1.00*1.00	1.32	(1.390-0.11)*1.00*1.00	1.28	44.09	機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(0.740*0.55-0.000-0.004)*82.00	33.05	(1.140*1.00-0.000-0.006)*1.00	1.13	(1.100*1.00-0.000-0.006)*1.00	1.09	35.27	機械埋戻し 山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	0.55*82.00	45.10	1.00*1.00	1.00	1.00*1.00	1.00	47.10	下層路盤工 t=15cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	0.55*82.00	45.10	1.00*1.00	1.00	1.00*1.00	1.00	47.10	上層路盤工 t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	0.55*82.00	45.10	1.00*1.00	1.00	1.00*1.00	1.00	47.10	仮復旧工 t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2	49.79	機械掘削*1.2	1.58	機械掘削*1.2	1.54	52.91	残土運搬・処分 4.4km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	0.55*0.05*82.00	2.26	1.00*0.11*1.00	0.11	1.00*0.11*1.00	0.11	2.48	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	× 2.35	As塊	t	2.26*2.35	5.31	0.11*2.35	0.26	0.11*2.35	0.26	5.83	As廃材処理
【本復旧】											
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.0*82.0+2.0*1.15	166.30	2.00*1.00	2.00	2.00*1.00	2.00	170.30	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	(0.55+0.60)*82.00	94.30	(1.00+2.20)*1.00	3.20	(1.00+3.80)*1.00	4.80	102.30	舗装版掘削積込
不陸整正	補充材なし		m2	(0.55+0.60)*82.00	94.30	(1.00+2.20)*1.00	3.20	(1.00+3.80)*1.00	4.80	102.30	不陸整正
表層工	⑨密粒度As	t=5cm	m2	(0.55+0.60)*82.00	94.30	(1.00+2.20)*1.00	3.20	(1.00+3.80)*1.00	4.80	102.30	表層工 t=5cm
As殻運搬	4t車	3.3km	m2	(0.55*0.03+0.60*0.05)*82.00	3.81	(1.00*0.03*+2.20*0.05)*1.00	0.14	(1.00*0.03*+3.20*0.05)*1.00	0.19	4.14	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	× 2.35	As塊	t	3.81*2.35	11.77	0.14*2.35	0.33	0.19*2.35	0.45	12.55	As廃材処理
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(熔融式)	加熱式,実線	幅30cm	m								
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m								

タイトル				土工集計表		小計	
用地区分				需要家切替(As部)			
口径・土被り				w20 DP=600			
延長 m				13.00 m			
名称	形状寸法		単位	算式	数量	小計	名称
【掘削～仮復旧】							【掘削～仮復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*13.00	26.00	26.00	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	0.55*13.00	7.15	7.15	舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(0.730-0.05)*0.55*13.00	4.86	4.86	機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(0.430*0.55-0.000-0.001)*13.00	3.06	3.06	機械埋戻し 山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	0.55*13.00	7.15	7.15	下層路盤工 t=15cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	0.55*13.00	7.15	7.15	上層路盤工 t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	0.55*13.00	7.15	7.15	仮復旧工 t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2	5.83	5.83	残土運搬・処分 4.5km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	0.55*0.05*13.00	0.36	0.36	As殻運搬 5.7km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	0.36*2.35	0.85	0.85	As廃材処理
【本復旧】							【本復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*13.00	26.00	26.00	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	(0.55+0.60)*13.00	14.95	14.95	舗装版掘削積込
不陸整正	補充材なし		m2	(0.55+0.60)*13.00	14.95	14.95	不陸整正
表層工	密粒度As⑨	t=5cm	m <sup>2</sup>	(0.55+0.60)*13.00	14.95	14.95	表層工(密粒度As⑫)t=5cm
As殻運搬	4t車	3.3km	m2	(0.55*0.03+0.6*0.05)*13.00	0.60	0.60	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	0.60*2.35	1.41	1.41	As廃材処理
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(溶融式)	加熱式,実線	幅30cm	m				
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m				

[illegible]

タ イ ト ル				土 工 集 計 表		小 計	
用 地 区 分				試掘①			
口 径・土 被 り				w100	DP=1,200		
延 長				1.0	m		
名 称	形 状 寸 法		単位	算式	数量		名 称
【掘削～仮復旧】							【掘削～仮復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*1.00	2.00	2.00	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(1.430-0.05)*2.00*1.00	2.76	2.76	機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(1.120*2.00-0.000-0.013)*1.00	2.23	2.23	機械埋戻し 山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	下層路盤工 t=15cm
上層路盤工	M-40	t=18cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	上層路盤工 t=18cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	上層路盤工 t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	仮復旧工 t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2	3.31	3.31	残土運搬・処分 4.4km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	2.00*0.05*1.00	0.10	0.10	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	0.10*2.35	0.24	0.24	As廃材処理
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(溶融式)	加熱式,実線	幅30cm	m				
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m				



タ イ ト ル				土 工 集 計 表		小 計	
用 地 区 分				試掘②			
口 径・土 被 り				w50	DP=1,200		
延 長 m				1.0	m		
名 称	形 状 寸 法		単位	算式	数量		名 称
【掘削～仮復旧】							【掘削～仮復旧】
舗装版切断	As	t=15cm以下	m	2.00*1.00	2.00	2.00	舗装版切断
舗装版掘削積込	As,Con	t=10cm以下	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	舗装版掘削積込
機械掘削積込	土砂	0.28BH	m3	(1.370-0.05)*2.00*1.00	2.64	2.64	機械掘削積込
機械埋戻し	山砂	0.28BH	m3	(1.120*2.00-0.000-0.004)*1.00	2.24	2.24	機械埋戻し 山砂
下層路盤工	ARC-40(RC)	t=15cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	下層路盤工 t=15cm
上層路盤工	M-40	t=18cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	上層路盤工 t=18cm
上層路盤工	M-40	t=12cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	上層路盤工 t=12cm
仮復旧工	②粗粒度As	t=3cm	m2	2.00*1.00	2.00	2.00	仮復旧工 t=3cm
残土運搬・処分	4t車	4.4km	m3	機械掘削*1.2	3.17	3.17	残土運搬・処分 4.4km
As殻運搬	4t車	3.3km	m3	2.00*0.05*1.00	0.10	0.10	As殻運搬 3.3km
As廃材処理	×2.35	As塊	t	0.10*2.35	0.24	0.24	As廃材処理
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(溶融式)	加熱式,実線	幅30cm	m				
区画線設置工(溶融式)	文字	15cm換算	m				