

資材・労務(1) 数量表

(G低 PEφ50)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
ガス用ポリエチレン管	5.5m/本	50	本	50.0		鋼管切断工	小口径管	50	口	2.0	
ガス用ポリエチレン管	5.5m/本	75	本	1.0		鋼管切断工	小口径管	100	口	1.0	
ガス用ポリエチレン管	5.5m/本	100	本	1.0		既設PE管切断工		50	口	1.0	
ガス継手 EF-S	両受	50	個	43.0		既設PE管切断工		75	口	1.0	
ガス継手 EF-90° L	両受	50	個	8.0		ポリエチレン管据付工		50	m	271.3	
ガス継手 EF-90° L	両受	100	個	3.0		ポリエチレン管据付工		75	m	1.5	
ガス継手 EF-45° L	両受	50	個	2.0		ポリエチレン管据付工		100	m	2.1	
ガス継手 EF-T	両受	50	個	5.0		ポリエチレン管継手工	融着継手	50	口	3.0	
ガス継手 EF-RS	両受	75*50	個	2.0		ポリエチレン管継手工	融着継手	50	箇所	58.0	
ガス継手 EF-RS	両受	100*75	個	1.0		ポリエチレン管継手工	融着継手	75	口	3.0	
ガス継手 EF-Ca		50	個	1.0		ポリエチレン管継手工	融着継手	100	口	1.0	
トランジション継手ストレート		50	個	1.0		ポリエチレン管継手工	融着継手	100	箇所	3.0	
PLSM異径継手		80*50	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	25	口	1.0	
トランジション継手	メカエル	50	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	4.0	
PLSM用パッキン	PLS・PLP・SGP用	50	個	2.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	80	口	2.0	
トランジション継手	鋼管タイプ	100	個	1.0		電気溶接	材工込み 溶接部	100	箇所	1.0	
PCサービスクランプ		50*25	個	1.0		サドル分水栓建込み工		50*25	箇所	1.0	

(G低 PE ϕ 50)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資						材						労						務					
名称		規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称		規格	口径	単位	実施数量	変更数量										
PCサ-ビ°スクランブ°			80*50	個	1.0		サ°ル分水栓建込み工			75*50	箇所	1.0											
PLSM-フ°ラケ°			25	個	1.0		防食工		材工込み 溶接エルボ°部	100	箇所	1.0											
PLSM-フ°ラケ°			50	個	1.0		スクイズ°ワ工			75	箇所	1.0											
管明示テープ°		ロール巻		m	274.9		管明示テープ°工 (ホ°リエチレン管布設工)			50	m	271.3											
保安シート		シングル W=150mm		m	262.5		管明示テープ°工 (ホ°リエチレン管布設工)			75	m	1.5											
							管明示テープ°工 (ホ°リエチレン管布設工)			100	m	2.1											
							管明示シート工				m	262.5											
							マ-カ-設置工		材工込み		箇所	3.0											
							※技術管理費に積上																
							気密試験工 (0.11MPa以上)		管内容積 1㎡未満(0.5h)		式	1.0											

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PE ϕ 30)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(G仮設)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

[illegible]

資材・労務(4) 数量表

(G撤去(切止))

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
PCサ-ビ°スクランフ°		50*25	個	3.0		スクイ°オ工		75	箇所	2.0	
PCサ-ビ°スクランフ°		80*50	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	25	口	3.0	
溶接ソケット		50	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	9.0	
PLSM-フ°ラガ°		25	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	80	口	5.0	
PLSM-フ°ラガ°		50	個	1.0		電気溶接	材工込み 溶接ソケット部	50(80)	箇所	1.0	
白フ°ラガ°		25	個	2.0		サ°ル分水栓建込み工		50*25	箇所	3.0	
白フ°ラガ°		50	個	1.0		サ°ル分水栓建込み工		75*50	箇所	1.0	
熱収縮チューブ°	直管用	100	本	2.0		サ°ル分水栓建込み工		100*50	箇所	1.0	
PLA-AP		50	個	4.0		防食工	材工込み 溶接ソケット部	50	箇所	1.0	
白キャップ°		50	個	4.0		鋼管切断工		50	口	4.0	
PLA-AP		80	個	2.0		鋼管切断工		80	口	2.0	
白キャップ°		80	個	2.0		鋼管切断工		100	口	2.0	
ガ°ス°リ EF-Ca		50	個	2.0		PE管切断工		75	口	2.0	
PLSM異径継手		100*80	個	1.0		PE管撤去工		75	m	1.0	
PLSM用ハ°ッキン	PLS・PLP・SGP用	100	個	1.0		鋼管撤去	中圧管	80	m	100.0	
PLSM用ハ°ッキン	PLS・PLP・SGP用	80	個	1.0		鋼管撤去	中圧管	40	m	130.0	
PLSMフ°ラガ°		80	個	1.0		鋼管撤去	低圧管	50	m	200.0	

(G撤去 (切止))

資材						労務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
						鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	100		1.0	
						ホリパイプ管継手工	融着継手	75	口	2.0	

資材・労務(5) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
耐衝撃性塩化ビニル管	HI-VP 4.0m/本	100	本	1.0		既設硬質塩化ビニル管切断工		100	口	3.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	100	本	9.0		既設硬質塩化ビニル管切断工		75	口	2.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	75	本	1.0		既設硬質塩化ビニル管切断工		50	口	2.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	50	本	1.0		硬質塩化ビニル管据付工		100	m	1.5	
配水ホリ EF片受直管	5.0m/本	100	本	48.0		ホリフレ管据付工		100	m	281.4	
配水ホリ EF ヲケツ	両受	100	個	6.0		ホリフレ管据付工		75	m	1.2	
配水ホリ EF ヲケツ	両受	50	個	1.0		ホリフレ管据付工		50	m	3.2	
配水ホリ EF ベンツ90°	両受	100	個	3.0		ホリフレ管継手工	融着継手	100	口	78.0	
配水ホリ EF ベンツ90°	両受	50	個	2.0		ホリフレ管継手工	融着継手	75	口	1.0	
配水ホリ EF ベンツ90°	片受	100	個	3.0		ホリフレ管継手工	融着継手	50	口	2.0	
配水ホリ EF ベンツ22° 1/2	両受	100	個	1.0		ホリフレ管継手工	融着継手	100	箇所	6.0	
配水ホリ EF ベンツ11° 1/4	片受	100	個	2.0		ホリフレ管継手工	融着継手	50	箇所	1.0	
配水ホリ EF チーズ	両受	100	個	4.0		ホリフレ管継手工	メカニカル継手工	100	口	18.0	
配水ホリ EF チーズ	両受	100*50	個	1.0		ホリフレ管継手工	メカニカル継手工	75	口	8.0	
配水ホリ EF レジューサー	片受	100*75	個	3.0		ホリフレ管継手工	メカニカル継手工	50	口	4.0	
配水ホリ EF レジューサー	片受	75*50	個	1.0		フランジ継手工		100	口	8.0	
配水ホリ EF フランジ短管	片受	100	個	4.0		合成樹脂製弁設置(人力)		100	基	4.0	

資材・労務(5) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
配水ホリ EF フランジ短管	スビコット	100	個	4.0		仕切弁・空気ホックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号		箇所	4.0	
水道用バルブ	ビニ弁HI製 F型	100	個	4.0		管明示テープ工 (ホリイフレ管布設工)		100	m	282.9	
バルブホルト、ナット	ステンレス製	100	組	8.0		管明示テープ工 (ホリイフレ管布設工)		75	m	1.2	
弁筐	表記：制水弁 蓋色：青		個	4.0		管明示テープ工 (ホリイフレ管布設工)		50	m	3.2	
FRP筒	B-400J		個	4.0		管明示シート工			m	284.0	
座台			個	4.0		マーカ設置工	材工込み		箇所	11.0	
鋳鉄製 ムカ形曲管90°	PE	100	個	3.0							
鋳鉄製 ムカ形曲管90°	PE	75	個	2.0		※技術管理費に積上					
鋳鉄製 ムカ形曲管90° 異種管	PE*VP	100	個	3.0		通水試験工	P=0.75MPa(5分) P=0.50MPa(1時間)		m	287.3	
鋳鉄製 ムカ形曲管90° 異種管	PE*VP	75	個	2.0							
鋳鉄製 ムカ形曲管90° 異種管	PE*VP	50	個	2.0							
鋳鉄製 ムカ形トレスラー 異種管	PE*VP	100	個	3.0							
管明示テープ	ロール巻		m	287.3							
保安シート	シングル W=150mm		m	284.0							

(W給水管)

工 事 番 号	工单R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

[illegible]

資材・労務(7) 数量表

(W仮設)

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
ホ°ポリエチレン管	PP	50	m	220.2		PE・PP管（GW共）据付工		50	m	220.2	
ホ°ポリエチレン管	PP	25	m	224.0		PE・PP管（GW共）据付工		25	m	224.0	
ホ°ポリエチレン管	PP	20	m	63.0		PE・PP管（GW共）据付工		20	m	63.0	
サトル分水栓	100*50		個	1.0		分水栓建込み工（VP）		100*50	箇所	1.0	
SKX分止水用		50	個	1.0		ホ°ポリエチレン管継手工		50	口	62.0	
PLA-L	※3回転用	50	個	9.0		ホ°ポリエチレン管継手工		25	口	16.0	
PLA-L	※3回転用	25	個	2.0		ホ°ポリエチレン管継手工		20	口	20.0	
PLA-RT	50*20 ※3回転用		個	5.0		鋼管ねじ込み接合工		50	口	1.0	
PLA-RT	50*25 ※3回転用		個	1.0		鋼管ねじ込み接合工		25	口	14.0	
PLA-AP	※3回転用	20	個	15.0		鋼管ねじ込み接合工		20	口	20.0	
PLA-AP	※3回転用	25	個	9.0							
PLA-AQ	※3回転用	50	個	1.0							
ブッシク°	50*25 ※3回転用		個	1.0							
ゲートバルブ°	※3回転用	20	個	5.0							
ゲートバルブ°	※3回転用	25	個	3.0							
メーター用金属継手	※3回転用	20	個	5.0							
メーター用金属継手	※3回転用	25	個	3.0							
PLA-T	※3回転用	25	個	1.0							

資材・労務(8) 数量表

(W撤去 (切止))

工 事 番 号	工単R6-9
工 事 名	小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-9小出・堀之内連絡管整備(第5期)工事					
工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考
舗装版 撤去	As	舗装版切断	m	170.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層		m ²		路盤厚 cm
			m						m		H=1.8m				m ²		路盤厚 cm
			m						m		H=2.1m				m ²		路盤厚 cm
		舗装版 破碎積込	m ²	91.4	施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：0.13m ²				m		H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	32.0	路盤厚 15 cm
		As般運搬	m ²	4.60	DT4t 運搬距離 4.6km				m		H=2.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ²	220.0	BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 cm	
			m ²		重複箇所分 控除			m ²		BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	8.0	処分場：	人力掘削	m ²			m ²				路盤厚 cm			
			t		重複箇所分 控除		残土処理		m ²	220.0	運搬距離9.7km		舗装工	As	③密粒As	m ²	59.4
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m ²	220.0	DT4t 運搬距離16.3km	③密粒As				m ²	32.0	舗装厚 4 cm
		m		既設舗装厚 15<t≤30				m ²		DT2t 運搬距離 km					m ²		舗装厚 cm
		m		既設舗装厚 30<t≤40			川砂	m ²				m ²				舗装厚 cm	
	舗装版 破碎積込	m ²		施工機械：0.28m ²				転用土	m ²						m ²		舗装厚 cm
		m ²		施工機械：0.13m ²		埋戻量	機械埋戻		m ²	190.0	BH0.28				m ²		舗装厚 cm
	Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離1.8km				m ²		BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 15cm	
		m ²		DT2t 運搬距離 km	人力埋戻		m ²					m ²			Co舗装 舗装厚 cm		
	Co廃材処理	t		処分場：	管材控除 埋戻量		m ²	2.3	参考			m ²			Co舗装 舗装厚 cm		

[illegible]

掘削集計表（当初）【下水同時施工部分】										工事番号 工事名		工単R6-9小出・堀之内連絡管整備(第5期)工事						
工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	
舗装版 撤去	As	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1. 5m	路盤工	上層		㎡		路盤厚	cm
			m						m		H=1. 8m				㎡		路盤厚	cm
			m						m		H=2. 1m				㎡		路盤厚	cm
		舗装版 破碎積込	㎡		施工機種：0. 28㎡		軽量鋼矢板		m		H=1. 5m				㎡		路盤厚	cm
			㎡		施工機種：0. 13㎡				m		H=2. 0m			㎡		路盤厚	15 cm	
		As般運搬	㎡		DT4t 運搬距離 4. 6km				m		H=2. 5m		下層		㎡		路盤厚	cm
			㎡		DT2t 運搬距離 km	㎡	50. 0	BH0. 28 DT4t		㎡				路盤厚	cm			
			㎡		重複箇所分 控除	㎡		BH0. 13 DT2t		㎡				路盤厚	cm			
		As廃材処理	t		処分場：	人力掘削	㎡				㎡				路盤厚	cm		
			t		重複箇所分 控除	残土処理		㎡	50. 0	運搬距離9. 7km	舗装工		As		㎡		舗装厚	cm
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	㎡	49. 0	DT4t 運搬距離16. 3km			㎡			舗装厚	cm		
		m		既設舗装厚 15<t≤30			㎡		DT2t 運搬距離 km			㎡			舗装厚	cm		
		m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	㎡					㎡			舗装厚	cm		
	舗装版 破碎積込	㎡		施工機械：0. 28㎡		転用土	㎡					㎡			舗装厚	cm		
		㎡		施工機械：0. 13㎡	機械埋戻		㎡	44. 0	BH0. 28			㎡			舗装厚	cm		
	Co	Co般運搬	㎡		DT4t 運搬距離1. 8km	埋戻量	人力埋戻		㎡			BH0. 13	Co		㎡		Co舗装 舗装厚 15cm	
			㎡		DT2t 運搬距離 km		管材控除 埋戻量		㎡	1. 3		参考			㎡		Co舗装 舗装厚 cm	
		Co廃材処理	t		処分場：										㎡		Co舗装 舗装厚 cm	

掘削明細書（当初）【下水同時施工部分】																								工事番号・工事名				工単R6-9小出・掘之内連絡管整備(第5期)工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	基礎部分										施工数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	基礎 番号	基礎 番号	延長(m)			形状	断面 形状 (㎡)	断面 (㎡)	断面 (m)	掘削 深 (m)	土留工 (m)	基礎埋設部分施工																	埋設量					埋設工						上蓋設置						降土工						その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												Jk								Qk																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			管径 15-16	管径 18<15-30	管径 20<15-40							管径埋設 R60.28	管径埋設 R60.18	管径埋設 D14t	管径埋設 D12t	管径埋設	管径埋設 15-16	管径埋設 18<15-30	管径埋設 20<15-40	管径埋設 R60.28	管径埋設 R60.18	管径埋設 D14t	管径埋設 D12t	管径埋設	0.28	0.18	人力	計	掘土量	10t	振動土	刈草	計	0.28	0.18	人力	計	20	15	12		22	20	19	18	15	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			(㎡)	(㎡)	(㎡)							(㎡)	(㎡)	(㎡)	(t)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(t)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)					(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R6-9小出・堀之内連絡管整備(第5期)工事							
工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考		工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考		工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	
舗装版 撤去	As	舗装版 切断	m	170.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	137.0			舗装工	表層工		m ²		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					m ²							m ²		cm	
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(91.4)	参考				m ²		cm		
		舗装版 破碎積込	m ²	137.0	施工機械 0.45 m ³				影響範囲	m ²	(45.8)	参考				m ²		cm		
			m ²		施工機械 0.28 m ³			基層工	②粗粒As	m ²				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm	
		As殻運搬	m ²		施工機械 0.28 m ³					m ²						中央線	m		W=15cm	
			m ²	6.9	運搬機械 距離6.4km 10 t					m ²					熔融式	外側線	m	84.0	W=15cm	
			m ²		運搬機械 距離 km 4 t					m ²						中央線	m		W=15cm	
			m ²		仮舗装控除分				表層工	⑦密粒As	m ²	80.4	機械施工 5 cm			文字・停止線	m		W=45cm	
		As廃材処理	t	15.7	処分場：			⑤開粒度As		m ²	56.8	機械施工 4 cm				ク・リ・ン・パ・ル・ト	m		W=15cm W=30cm	
			t		仮舗装控除分					m ²		cm								

本舗装明細書（当初）																			工事番号・工事名				工事R8-9小出・道之内連絡管整備(第5期)工事																		
区号	舗装本数計条件										施工数量																														
	路側部型	舗装種類	延長			形状	路側部型	面積	厚さ mm	高規格舗装舗装工										路側部型			基礎工				表層工				区間舗装工										
										As																															
			不舗装区										舗装合計	舗装厚	舗装	人力	計	舗装合計	舗装厚	舗装	人力	計	加幅式(15cm)		加幅式(15cm)		加幅式(45cm)		加幅式 (15cm)	加幅式 (30cm)											
			切替延長 t≦16	切替延長 16<t≦40	切替延長 40<t≦49					切替延長 500.45	切替延長 500.53	切替延長 500.13																			切替延長 511.01	切替延長 514t	切替延長 512t	厚材処理	補充量	補充有	補充有				
			m	m	m					m	m	m																			m	m	m	t	m	m	cm				
			m	m	m					m	m	m																			m	m	m	t	m	m	cm				
m	m	m	m	m	m	m	m	m	t	m	m	cm																													
水車口 歩道	車道	As舗装	1.40	8.60		長方形		12.04	0.05	17.2			12.04			0.60			1.41	12.04								⑦密粒As	0.05	12.04		12.04				8.6					
水車口 歩道	歩道	As舗装	1.40	40.60		長方形		56.84	0.05	81.2			56.84			2.64			6.25	56.84								⑤密粒As	0.05	56.84		56.84				40.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	1.60	21.60		長方形		34.56	0.05	43.2			34.56			1.73			4.07	34.56								⑦密粒As	0.05	34.56		34.56				21.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2			6.76			0.34			0.80	6.76								⑦密粒As	0.05	6.76		6.76				2.6					
水車口 歩道	車道	As舗装	2.60	2.60		長方形		6.76	0.05	5.2																															