令和7年度

道路新設改良事業 (単独)

市道南後迫線

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市上原町

		エ	事 概	要				
工事名	市道南後通	自線 道路改良工事						
施行箇所		<u></u>						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			75 DJ 68 DJ	数	量	224 / L	14	
	費目工種	エ 種	種別・細別	当初	1変更	単位	摘	要
 工事概要	道路改良工事							
		延長L=		99.7		m		
	土工	幅員W=	十四 本山	4.0		m m3		
	工工	掘削工 盛土工	掘削 路床	290		m3		
			路体	60		m3		
			路肩	40		m3		
			購入土(処理土・ほぐし)	430		m3		
		法面整形工	切土部	10		m2		
			盛土部	120		m2		
	法面工	植生工	切土部 植生マット	10		m2		
			盛土部 植生シート	160		m2		
		防草コンクリート	1号張コンクリート	120		m		
			2号張コンクリート	33		m		
	擁壁工	コンクリートブロック	練積ブロック 控え35cm・裏コン10cm	29		m2		
			基礎⊐ンクリート	15		m		
	排水構造物工	側溝工						
			PU2-B300-H300	14		m		
			PU3-B300-H300	32		m		
	舗装工	アスファルト舗装	下層路盤 RC-40 厚16cm	373		m2		
			上層路盤 M30 厚7cm	424		m2		
		_, _, _,	表層工 再生AS13mm 厚4cm	419		m2		
		コンクリート舗装	路盤工 RC-40 厚10cm	177		m2		
			表層工 厚10cm	177		m2		
	##`牛/梅丽 # #	 構造物取壊し	フフファルト所は、土地加ノ	20				
	構造物取壊し	伸垣物収場し	アスファルト取壊し・殼処分	20		t		
) 防護柵工	 路側防護柵工	Gr-C-4E	33		m		
	以高安加川上	「川川」。京加工	G 4E	33		111		
	区画線工	区画線工	 溶融式·白色実線·W=15cm	200		m		
		境界工	境界杭	20		本		
	Aニルロ 1.3 /円 //ご口入	-5051	-5051 1/0	20		. [-		
	Ī.	1	1	Ī				

令和 7 年度

市道南後迫線 道路改良工事

庄原市上原町

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積 算	情報				
工事名	市道南後迫線 道路改良工事					
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06年度			
工種区分	道路改良工事	変更回数				
単価適用年月日	令和 7年 6月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)			
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)			
	補正	情報				
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 · · · · · · 一般交通影響有り(2 現場管理費 · · · · · · 一般交通影響有り(2 現場環境改善費 · · · · 大都市・市街地以外					
現場環境改善費	計上する					
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)					
緊急工事補正	緊急工事補正無					
前払支出割合区分	35%を超え40%以下					
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合					

	総		括	表		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事02	1	式				
승카						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【工区名称:道路改良工事02】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上する
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め

諸 経 費 設 定 情 報

名	值	
[一般管理費等]		
率指定	しない	
乗算補正(*n)	0	
加算補正(+n) (%)	0	
契約保証に係る額の対象額(円)	0	
目標額(円)	0	
[間接労務費]		
[工場管理費]		
[工期延長等に伴う増加費用]		
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない	
[消費税]		
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない	

市道南後迫線 道路改良工事

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
道路改良工事02									
	1	式							
道路改良							Lv1		
	1	式							
道路土工	1						Lv2		
	1	式							
掘削工	1	14					Lv3		
	1	式							
掘削	1	II.					Lv4		
掘削 小規模 土砂 標準	1	式							
工物 保平	60	m3					P 1号		
盛土工							Lv3		
	1	式							
路床盛土							Lv4		
	1	式							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	-								
SP210520-0001	290	m3					_		
路体盛土							Lv4		
	1	式							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し									
SP210510-0001 路肩盛土	60	m3					Lv4		
□ 月 伍 丄							Lvt		
	1	式							

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3				P 2号		
法面整形工	1	式				Lv3		
法面整形						Lv4		
法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	式						
現場制約無し 法面整形 盛土部 パ質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m2				P 3 号		
法面締固め有り 現場制約無し 購入土	120	m2				P 4 号 Lv3		
土砂等運搬	1	式				Lv4		
土砂等運搬	1	式						
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	e 360	m3				P 5 号		
購入土	1	式				Lv4		
処理土 調達情報	430	m3						
法面工						Lv2		
植生工	1	式				Lv3		
	1	式						

市道南後迫線 道路改良工事

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
植生マット						Lv4		
	1	式						
植生マット工 施工規模250m2未満 時間制約無	10	m2				施 6 号		
張芝	10	MZ				ル 6 万 Lv4		
		15-						
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満	1	式						
時間制約無	160	m2				施 7号		
張コンクリート						Lv4		
	1	式						
1号張コンクリート								
00.00	120	m				単 8号		
2号張コンクリート								
	33	m				単 9号		
擁壁工						Lv2		
	1	式						
作業土工						Lv3		
	1	式						
床掘り	1					Lv4		
	1	式						
床掘り 土砂 小規模	1	八						
	20	m3				P 10 号		
埋戻し						Lv4		
	1	式						

	本 エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
埋戻し 小規模 土砂 コンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)	6	m3					P 11 号 Lv3		
	1	式							
コンクリートフ゛ロック積	1	式					Lv4		
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	29	m2					施 12 号		
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 基礎コンクリート	6	m3					P 13 号		
18-8-40	15	m					単 14 号		
天端コンクリート 18-8-40	15	m					単 15 号		
排水構造物工	1	式					Lv2		
作業土工							Lv3		
床掘り	1	式					Lv4		
床掘り	1	式							
土砂 小規模 埋戻し	20	m3					P 10 号 Lv4		
-3,0	1	式					2.1		

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
埋戻し 小規模 土砂	10	m3				P 11 号		
側溝工	1	式				Lv3		
プレキャストU型側溝						Lv4		
U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	1 14	式 m				施 16 号		
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	32	m				施 17 号		
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	10	枚				施 18 号		
舗装	1	式				Lv1	処:	
舗装工	1	式				Lv2		
アスファルト舗装工						Lv3		
表層工	1	式				Lv4		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	式						
平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 アスファルト舗装工	419	m2				P 19 号 Lv3		
	1	式						

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
上層路盤工(車道・路肩部)							Lv4		
	1	式							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工									
粒度調整砕石 M-30 アスファルト舗装工	424	m2					P 20 号 Lv3		
/ ^/ / // 正冊 衣 工							LVJ		
T	1	式							
下層路盤(車道·路肩部)							Lv4		
	1	式							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工									
再生クラッシャラン RC-40 コンクリート舗装工	373	m2					P 21 号 Lv3		
コングリード舗装工	1	式					LV3		
表層工							Lv4		
	-	-1-							
人力舗設	1	式							
平均舗設厚10cm 18-8-20(25) W/C60%	177	m2					施 22 号		
路盤(車道·路肩部)							Lv4		
	1	式							
下層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	_						D 00 5		
再生クラッシャラン RC-40 構造物取壊し工	177	m2					P 23 号 Lv2		
特足物 収象 し上							LV2		
	1	式						処:	
構造物取壊し工							Lv3		
	1	式							

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版切断						Lv4		
	1	式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	10						
	6	m				P 24 号		
舗装取壊し						Lv4		
	1	式						
舗装版破砕 アススアルト舗装版 厚15cm以下								
障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 殻運搬処分	180	m2				P 25 号 Lv3		
放						LV3		
	1	式					処:	
殼運搬						Lv4		
	1	式						
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	8	m3				P 26 号		
で、MMMA DID区间無 74 1項代頁 (及列7百年	0	ШЭ				Lv4		
	1	式					処:	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t ㈱大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	20	t					処:	
防護柵工	20	t				Lv2	, te	
	1	式						
路側防護柵工		-				Lv3		
	1	式						
カ゛ート゛レール						Lv4		
	1	式						

	本 コ	事	費内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模21m~50m未満 時間制約無 夜間作業	無 33	m			施 27 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1				Lv3	
溶融式区画線	1	式			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm	1	式				
塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	200	m			施 28 号 Lv2	
道路付属施設工	1	式			LV2	
境界工		_1>			Lv3	
境界杭	1	式			Lv4	
境界杭設置	1	式				
コンクリート製 根巻き基礎無施工規模10~30本未満 時間制約無 夜間作直接工事費計	業無 20	本			施 29 号	
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)						
	1	式				

市道南後迫線 道路改良工事

	本	工事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
共通仮設費率分	1	式						一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1							
純工事費	1	式						大都市・市街地以外
現場管理費	1	式						
工事原価	1	式						一般交通影響有り(2)-2
一般管理費等	1	式						
工事価格	1	式						金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	1	式						
	1	式						
合計								

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準								1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			27. 26					
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			07.00					
【労務】			27. 26					
			61. 70					
運転手 (特殊)			31.10					
			61.70					
【材料】								
軽油			11. 04					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			11. 04					
【端数調整】			221.01					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施_	工方法 上記以外	外 (小規模)			
[J6] = 7 施工数量 標準								

		T T					
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)		0.70					
〈賃/振動ローフ(ハントガイト式) 質量0.8~1.1t							
【労務】		0.70					
		99. 06					
普通作業員		33.00					
		90. 63					
特殊作業員							
【材料】		8. 43					
REPORT A		0. 24					
軽油		0. 24					
パトロール給油,2~4KL積載車給油		0. 24					
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 3 号 施工パッケージ 】	なび砂質土、粘性: 島制約無し	±)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			9. 71			
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			9.71			
【労務】			3.71			
			80. 61			
普通作業員						
			38. 29			
運転手 (特殊)						
土木一般世話役			22. 49			
工个一版世品仅						
【材料】			19. 83			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9. 68			
軽油			9.08			
パトロール給油,2~4KL積載車給油			9. 68			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2 現場制約の有無	現場制約無し		
[J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質土	、粘性土		[J5] = 1 費用の内訳 全て			

【第 4号 施工パッケージ】		±)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			12. 19			
〈賃〉バックホウ(クローラ型)						
山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			12. 19			
【労務】						
			75. 67			
普通作業員						
			30. 88			
運転手 (特殊)						
			28. 21			
土木一般世話役						
			16. 58			
【材料】						
(a)			12. 14			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油						
			12. 14			
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 整形箇所 盛土部 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無	A 1		[J2] = 1 法面締固めの有無 [J4] = 1 土質 レキ質土、砂ス	無法面締固め有り とび砂質土、粘性土		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			LJ+J - I 上貝 v1貝工、収化	XUWD貝工、竹II工		

【 第 5 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山ホ (10.0km以下 DID区間無 ,タイヤヤ						1 m3	3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】							
			24. 45				
ダ゛ソプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			24. 45				
運転手(一般)			63. 42				
是拟子(^一 放)			63. 42				
【材料】			00. 12				
la V			12. 13				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12. 13				
【端数調整】			12.13				
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種·規格 /	*************************************	フ括の 2m2)		
[J1] - 2 工砂等光生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JD] = 10 運搬距離 10.0km以下	含む)		[J4] = 1 DID区間の有無 D	1D区間無			

【 第 6 号 施工単価表 】 植生マットエ 施工規模250m2未満 (時間制約無 ,)					1 m2 当人
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
法面工 植生工(人力施工) 植生マットエ 肥料袋付 【材工共】	1	m2				
諸雑費(丸め)	1	式				
計	-					
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工種 植生マットエ [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B]	= 4 施工規模	施工規模250m2未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

【第 7号 施工単価表】 植生シートエ(標準品)施工規模250m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
法面工 植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無(標準品) 【材工共】	1	m2					
諸雑費(丸め)	1	式					
計	1	10					
単位当たり							
[条件] [A] = 2 工種 植生シートエ(標準品)		[B]	= 4 施工規模	施工規模250m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無							

【 第 8 号 単価表 】 1号張コンクリート						10 m 当
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
型枠工(防草コンクリート)	1.4	m2			施 30 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-20(25) W/C60% 目地材有り	15	m2			施 31 号	
後生工(防草コンクリート)						
計	15	m2			施 32 号	
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】 2号張コンクリート						10 m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-20(25) W/C60% 目地材有り	15	m2			施 33 号		
18-8-20(25) W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンクリート)	15	m2			施 32 号		
計							
単位当たり							

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模									1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				19. 87					
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]									
				19. 87					
【労務】									
VE # 7 (44 74)				72. 99					
運転手(特殊)									
普通作業員				39. 96					
育 世 十 未 貝									
【材料】				33. 03					
र करा प्र									
軽油				7. 14					
パトロール給油,2~4KL積載車給油									
【端数調整】				7. 14					
[条件]				[J2] = 5	施工方法 上記以為	州(小扫特)			
[J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[]2] - 5	他工力伝 工品以	た (/ 1、)が(1条)			

【 第 11 号 施工パッケージ 】						a Neta
埋戻し 小規模						1 m3 当り
(土砂 ,)			T	1
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			9. 48			
 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]			9.40			
標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						
タンハ゜及びランマ[ランマ]			8. 90			
質量 60~80kg						
\ \rangle \tau_{\tau} \ \			0. 58			
【労務】						
			86. 47			
普通作業員						
			49. 42			
特殊作業員						
			19. 17			
運転手(特殊)			10.11			
			17.00			
【材料】			17. 88			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
軽油			4. 05			
パトロール給油,2~4KL積載車給油						
			3. 20			
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油						
			0.85			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂			
LJ1J = J 旭工刀伍 工品以外(小风怪)	/		[[J4] - 1 上貝 上77			

【 第 11 号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模 (土砂 ,	(続 き))			1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単	单価 明細単価番号	基準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 12 号 施工単価表 】 コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有	:満							1 m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
昼間_ブロック積工【手間のみ】								
時間的制約なし コンクリートブ・ロック積工		1	m2					
積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		1	m2					
生コンクリート								
18-8-40 W/C60% 高炉		0, 358	m3			施 34 号		
諸 雑 費 (丸め)								
		1	式					
計								
単位当たり								
[条件]								
[G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無	与		[B]	= 3 時間的制約 = 1 練積・空積	の有無 時間制約無 区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F]	= 0.320 m3	胴込・裏込コンクリー	使用量		
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				= 2 セメント種別 = 0.000 m3	高炉B種 胴込砕石使用量			
					7,1000 11 11 10 7,10			

【 第 13 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連 (再生砕石 RC-40 ,	5節・緑化ブロック)						1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			9. 68					
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t								
排1~3, 2011, 2014 【労務】			9. 68					
[3340]			66. 52					
普通作業員			00. 52					
			34. 64					
特殊作業員								
			19. 32					
運転手 (特殊)								
			12. 03					
その他(労務)								
【材料】								
			23. 80					
再生クラッシャラン 40~0mm								
軽油			19. 63					
平価 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4. 17					
【端数調整】			4.17					
[条件]								
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・シ	緑化ブロック		[J2] = 1	胴込·裏込材規格	再生砕石 RC-40			

【第 14 号 単価表 】 基礎コンクリート 18-8-40						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 計	1. 14	m3			P 35 号	
単位当たり						

【第 15 号 単価表 】 天端コンクリート 18-8-40						10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打天端コンクリート		_				
18-8-40高炉60% 一般養生 計	0.78	m3			P 36 号	
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】)						1	0 m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据れたけ 排水構造物工		10	m					
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A 300*300*2,000 参考質量348kg		5	本					
再生クラッシャラン 40~0mm		0, 552	m3					
諸雑費(丸め)		1	式					
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B]	= 1 L=1,000mm	4,000mmの使用の有約	無無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[D] [F]	= 12 U型側溝種 = 3 時間的制約	類 道路用1種 300A 3 の有無 時間制約無 工の有無 基礎砕石	$300\times300\times2000$		
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0				= 0.460 m3	基礎砕石設計数			

【第 17 号 施工単価表 】	000							10 m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	1	0	m					
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg		5	本					
再生クラッシャラン 40~0mm		0.552	m3					
諸雄費(丸め)		1	式					
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B]	= 1 L=1,000mm	、4,000mmの使用の	の有無 無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[F] [H]	= 3 時間的制約 = 1 基礎砕石加	の有無 時間制約 エの有無 基礎码	·石施工有		
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[J]	= 0.460 m3	基礎砕石設	計数量		

【 第 18 号 施工単価表 】											
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50										1	枚 当り
(日間 吐間生物無)										
(全间 时间削削等 ,											
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
H 17 //6 1H	<i>></i>		1 122	'	1124	<u></u>	P/	71//F 1 IM EE 3	3.	'	
昼間_蓋版【手間のみ】											
コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下											
据付け 排水構造物工		1	枚								
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300											
412*95*500			.,								
参考質量45kg		1	枚								
諸雑費(丸め)											
		1	式								
計		1	工								
П											
単位当たり											
[条件]											
[A] = 1 作業区分 据付け						東道路用3種		$\times 9.5 \times 50$			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D]	= 3	時間的制約	かの有無 時	間制約無	1.b for			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			LF.	= 1	施上箇所に	おける補正	上 施工箇月	T 補止無			
		:									

【 第 19 号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) m2 当り , プライムコート 締固密度2.35) (平均幅員3.0m超 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 1.35 〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排対型1,2次基準 低騒音 0.87 〈賃〉タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音 0.13 〈賃〉ロードローラ(マカダム両輪駆動) 質量10~12t 排対型1,2次基準 0.13 その他(機械) 【労務】 9.47 普通作業員 3.39 運転手 (特殊) 1.94 特殊作業員 1.89 土木一般世話役 0.67 その他(労務) 【材料】

89. 18

【 第 19 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕_		(続 き) 粒度アスコン(13)				1 m2 当 ½
(平均幅員3.0m超 , プライ	ブムコート 締固密度2.	35)				
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準	土地区単価 積算地区単位	西 明細単価番号	基準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81. 56			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			01.00			
軽油			7. 06			
パトロール給油,2~4KL積載車給油			0. 47			
その他(材料)			V. 1.			
【端数調整】						
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均	1仕上り厚		[J1] = 4 平均幅	音員 3.0m紹		
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間			[J4] = 3 瀝青杉	打料種類 プライムコート PK-3 ト混合物小型車割増 小型車	割増なし	
[10] 1 779 / A BULL PARKING MA	,1171.5					

【 第 20 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕_ (粒度調整砕石 M-30 ,	上り厚70mm 1層施	工)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			9. 88			
モータク、レータ、[土工用・排対型2次基準] フ、レート、幅3.1m						
			3. 96			
ロート、ローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m						
			3. 13			
〈賃〉タイヤローラ 質量8~20t						
排対型1,2次基準 低騒音			1.01			
その他(機械)						
【労務】						
			33. 13			
運転手 (特殊)						
			15. 46			
特殊作業員						
			5. 15			
普通作業員						
			5. 03			
土木一般世話役						
			1. 52			
その他(労務)						
V. Latel N						
【材料】						
			56. 99			

【第 20 号 施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部)全仕上 (粒度調整砕石 M-30 ,		(続 き) 西工)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
粒度調整砕石 30~0mm			53. 57			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油						
その他(材料)			2. 81			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 70.000 mm 全 [J7] = 1 費用の内訳 全て	仕上り厚		
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全て	の費用		

【 第 21 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全代 (再生クラッシャラン RC-40 ,		五工)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			4. 67			
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]						
ブレード幅3.1m			1. 87			
ロート゛ローラ[マカダム・排対型:2次基準]						
運転質量10t 締固め幅2.1m			1. 48			
〈賃〉タイヤローラ						
質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0. 48			
その他(機械)						
【労務】						
			15. 69			
運転手 (特殊)						
			7. 32			
特殊作業員						
			2. 44			
普通作業員						
			2. 38			
土木一般世話役						
			0. 72			
その他(労務)						
【材料】						
			79. 64			

【 第 21 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕_ (再生クラッシャラン RC-40 ,		(続 き) h施工)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
再生クラッシャラン 40~0mm			50.00			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			78. 02 1. 33			
その他(材料)			1.00			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全て	の費用		

【 第 22 号 施工単価表 】)								100	m2 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役			人							
特殊作業員										
普通作業員										
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉	1/	0. 4	人 m3				施 37 号			
諸 雑 費 (率+丸め)		J. 4	III3							
			%							
単位当たり										
[条件] [A] = 10.000 cm 平均舗設厚			ГВЛ	= 2 アスファルト中 [†]	間層の有無 AS中	中間層無	*し: 瀝青材			
[K] = 2 石粉散布の有無 石粉散布 無 [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[y1] [N2]	= 0.000 = 2 セメント種別 = 0.000 m2	石材又は	瀝青材				
[D] = 0.000 t 鉄筋鉄網使用量(必要時) [F] = 0.000 m 縦目地材使用量(必要時) [J] = 0.000 m 縦自由縁部使用量(必要時)			[E]	= 0.000 t = 0.000 m	補強鉄筋 横目地材		/100m2(必要時) (必要時)			

【 第 23 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全代 (再生クラッシャラン RC-40 ,		范 工)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			4. 67			
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]						
ブレード幅3.1m			1. 87			
ロート、ローラ[マカタ、ム・排対型:2次基準]						
運転質量10t 締固め幅2.1m			1. 48			
〈賃〉タイヤローラ 質量8~20t						
排対型1,2次基準 低騒音			0.48			
その他(機械)						
【労務】						
			15. 69			
運転手 (特殊)						
			7. 32			
特殊作業員						
			2. 44			
普通作業員						
			2. 38			
土木一般世話役						
			0.72			
その他(労務)						
T. Line Y						
【材料】						
			79. 64			

【 第 23 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕_ (再生クラッシャラン RC-40 ,		(続 き) h施工)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
再生クラッシャラン 40~0mm			50.00			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			78. 02 1. 33			
その他(材料)			2,00			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全て	の費用		

【第 24 号 施工パッケージ】 舗装版切断 アススファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り

名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								15. 42					
コンクリートカッタ 切削深2								10. 49					
その他(機	械)							10. 49					
【労務】													
11+ 71	-							57. 13					
特殊作業員	Į												
土木一般世	过話役							19. 60					
								10. 55					
普通作業員	1												
その他(労	マケ /							8. 73					
ての他(カ	/分)												
【材料】													
								27. 45					
コンクリー 自走式り				ンチ)				23. 29					
ガソリン, スタント	レギュラ ヾ渡し, フ	ラースタン	ド給油					2. 83					
その他(材	料)							2.03					

【 第 24 号 施工パッケージ 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下				1 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下		

【 第 25 号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚1 (障害等無し 積込作業有,騒音)						1 m2 当り
名 称・規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			13. 49					
バックホウ(クローラ)賃料 後方超小旋回型 超低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 排対:2011年規制			10.40					
			13. 49					
			80. 49					
土木一般世話役			00.49					
			28. 91					
運転手 (特殊)			20. 31					
			27. 69					
普通作業員			21.00					
			23. 89					
【材料】								
			6. 02					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
			6.02					
【端数調整】								
[条件]			[10] - 1	医字符页去征 無				
[J1] = 1 舗装版種別 アススファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	障害等の有無 無 舗装版厚 15cm以	F			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての	の費用			

【 第 26 号 施工パッケージ 】								1 m3 当 ½
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
ダ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級			44. 95					
【労務】			44. 95					
運転手 (一般)			38. 97					
【材料】			38. 97					
			16. 08					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			16. 08					
【端数調整】			10.00					
[条件] [J1] = 3 殼発生作業 舗装版破砕				7	A EV 노구프 (트15	知力は公開		
[JI] - 3 放発生作業 舗装版破砕 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J8] = 7 運:	松工伝区分 機能搬距離 6.0km以	成 騒対不要、厚15c 下			

【 第 27 号 施工単価表 】 防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 G (規模21m~50m未満 ,時間制約無 夜間作業		部無								1 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	ž .	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
防護柵設置工(ガードレール) 標準型 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E 【材工共】	1		m							
諸雑費(丸め)	1		式							
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E			[B]	= 3 施	工規模	施工規模21	m∼50m未	満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[D] [F]	= 1 夜 = 1 加!	間作業 算額区分	夜間作業無 }:L=支柱長	-標準支柱:	長 加算無		

【 第 28 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.8 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無	5mm 白)					1, 000 m \(\frac{\partial}{2}\)
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工 トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	1,000	m				
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
和 村 貝 v 2 / 0 計		70				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B]	= 1 施工方法[分 溶融式手動		
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗		[C] [E]	= 1 規格·仕様 = 1 塗布厚 塗	区分 実線 15cm	F区間補正無	
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[J]	= 1 塗料区分	上区分 プライマー計上する	5	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 カブラスド ース 計上区分 カブラスド ース 計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[N] [M]	= 0.000 kg = 0.000 kg = 0.000 1	プライマー使用量 ガラスビーズ使用量 軽油使用量		

【 第 28 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5r (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無	(続 き) nm 白)				1,000 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【第 29 号 施工単価表 】 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無 (施工規模10~30本未満 ,時間制約無 夜間作業	纟無)									1 本当り
名 称 • 規 格	数量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
境界杭設置 Co製(根巻き基礎なし) 【手間のみ】 道路付属物設置工 諸 雑 費 (丸め)	1	L	本							
計	1	L	式							
単位当たり										
単位目だり										
[条件] [A] = 2 施工区分 コンクリート製 根巻き基礎無			[B]	= 2	施工規模	施工規模10	~30本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 材料費区分 手間のみ				= 1	夜 間作業	夜間作業無				

					10 m2 当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	ı				
	人				
	%				
	数量	人 人 人	Д Д	人 人 人	Д Д

【第 31号施工単価表】 コンクリート打設工(防草コンクリート)人力打設 (18-8-20(25) W/C60% ,目地材有り)						100 m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
土木一般世話役			人				
普通作業員							
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉		1, 258	人 m3			施 37 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		1,200	%			лш 01 1 3	
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60%			[B]	= 3 施工区分 = 2 セメント種別	人力打設		
[N3] = 1 生コンハ型車割増 小型車割増なし [C] = 1.040 m3 生コンクリート使用量			[Ny]	= 1 生zン夜間 = 2 目地材の	割増計上区分 夜間	割増計上無し	

【 第 32 号 施工単価表 】 養生工(防草コンクリート)						100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
諸・雑・費・(率+丸め)		人				
<u> </u>		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 対象構造物 防草コンケリート						

【 第 33 号 施工単価表 】 コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-20(25) W/C60% ,目地材有り)								100 n	m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役			人							
普通作業員			人							
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉		1. 283					施 37 号			
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%			%				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
計			70							
単位当たり										
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B]	= 3 施工区分	· 人力打設					
[N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし [C] = 1.060 m3 生コンクリート使用量			[Ny]	= 2 セメント種別 = 1 生コン夜間 = 2 目地材の	割増計上区分	夜間割増	計上無し			

【 第 34 号 施工単価表 】 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉					1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	m3			
計	1	1113			
単位当たり					
[条件] [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%		[N2] = 2 セメント種別	京/GD番		
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[[12] - 2 じか「作里が」	同 <i>於</i> DY里		

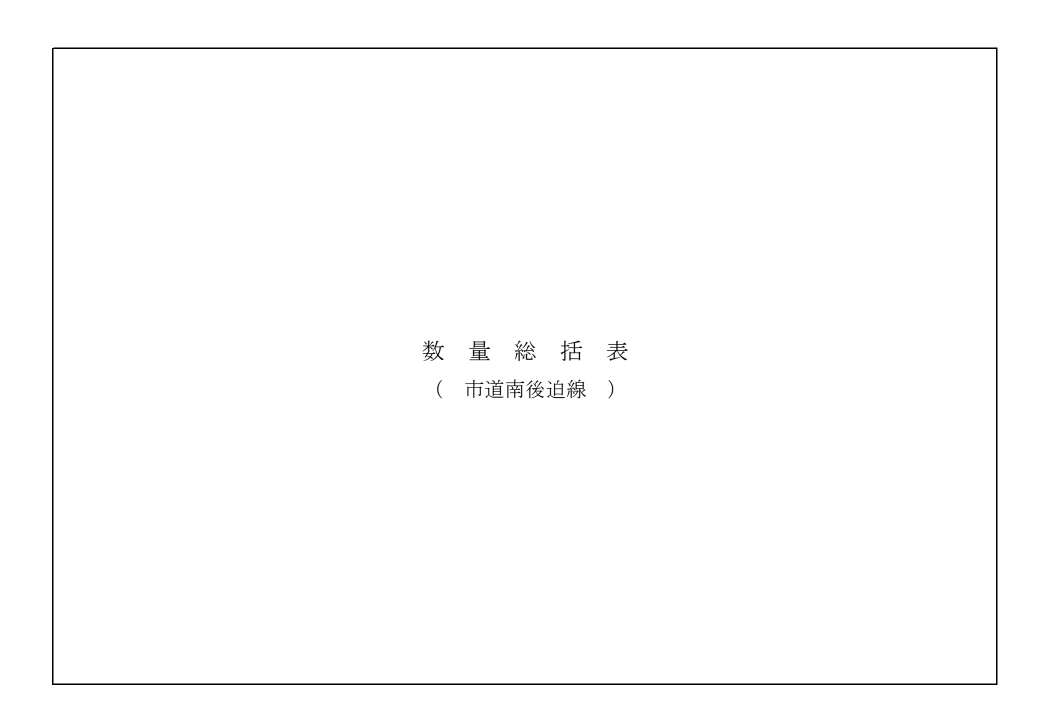
【 第 35 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 m3 当り , 一般·特殊養生(練炭)) (18-8-40高炉60% 称 · 規 名 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 2.24 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 1.58 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014 0.66 【労務】 68.05 普通作業員 18.97 型わく工 17.71 特殊作業員 10.31 土木一般世話役 10.24 その他(労務) 【材料】 29.71 レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉 25. 18 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.49

【 第 35 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎 (18-8-40高炉60% ,一般	於·特殊養生(練處	(続 き)							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額構物	成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [N1] = 5 生コンケリート規格 18-8-40(高炉 [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特	■) W/C60% 殊養生(練炭)		[J5	5] = 1 3] = 1	基礎砕石の有無 え 生コン小型車割増 /	基礎砕石有り 小型車割増なし			

【 第 36 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート (18-8-40高炉60%, ー船	设養生)				1 m3 当
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準	地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			2. 63			
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t						
排1~3, 2011, 2014 【労務】			2. 63			
1,75 37.			64.40			
型わく工			64. 40			
			21.70			
普通作業員			21.70			
			15. 37			
土木一般世話役			15. 51			
			10. 81			
特殊作業員			10.01			
			7. 44			
その他(労務)			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
【材料】						
			32. 97			
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉						
軽油			31. 42			
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1. 55			
【端数調整】						

【 第 36 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート (18-8-40高炉60%, 一般	(続き)					1 m3 当
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
[条件] [N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-40(高炉 [N3] = 1 生コンハ型車割増 小型車割増) W/C60% ずまし	[J3] = 1	養生工の種類 一般	養生		

【第 37号 施工単価表】 生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉										1 m3 当 ½
名 称 • 規 格	数 量	T.	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉	1		2							
 	1		m3							
単位当たり										
[条件] [N1] = 1 生コンケリート規格 18-8-20(25) W/C60%			[N2] =	2 セメント	看 别:	真行R種				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[112]	2 0/41	1至力1	HJ // D/1至				



設計名:市道南後迫線道路改良工事

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	摘	要
道路土工								
	掘削工							
		オープ゜ンカット	土砂	m3	58. 2	60		
	盛土工							
		路床盛土		m3	294.8	290		
		路体盛土		m3	64. 7	60		
		路肩盛土		m3	37. 3	40		
		路体外盛土		m3	0.0	0		
	不足土							
		購入土	土砂運搬	m3	360. 6	(360)		
			購入土(ほぐし土量)	m3	432. 7	(430)		
	法面整形工							
		切土法面整形	土砂	m2	13.3	10		
		盛土法面整形	土砂	m2	121.0	120		
法面工								
	切土法面	植生マット		m2	13.3	10		
	盛土法面	植生シート		m2	156. 4	160		
	防草対策工	1号張コンクリート	t=7cm	m2	119.8	120		
		2号張コンクリート	t=7cm	m2	33. 3	33		

設計名:市道南後迫線道路改良工事

					<u> </u>	<i>T</i> :	
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
擁壁工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	20. 4	20	
		埋戻し	D	m3	5.8	6	
		基面整正		m2	0.0	0	
	コンクリートフ゛ロック積工						
		1号コンクリートフ゛ロック積	控え35cm、裏コン10cm	m2	29. 1	29	
		裏込砕石	RC-40	m3	6. 4	6	
		水抜きパイプ	φ 150mm	m	2.8	3	
		吸出防止材	$200\times200\times10$	枚	6.0	6	
		伸縮目地	エラスタイト, t =10mm	m2	1.5	2	
		1号コンクリートブロック基礎	Н=30ст	m	14. 6	15	
		1号天端コンクリート	t =10cm	m	14. 6	15	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	19. 4	20	
		埋戻し	D	m3	10. 1	10	
		基面整正		m2	0.0	0	
	側溝工						
		プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	0.0	0	
		プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	14. 1	14	
		プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	32. 3	32	
			PU3-B300-H400	m	0.0	0	
		蓋板設置	PC4-B300	枚	10.0	10	
					•		

設計名:市道南後迫線道路改良工事

				1 33441				
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	摘	要
		1号U形水路	角フリューム200	m	0.0	0		
		2号U形水路	角フリューム300	m	0.0	0		
		3号U形水路	角フリューム400	m	0.0	0		
	管渠工							
		管渠工	PVC350	m	0.0	0		
		管渠工	PVC600	m	0.0	0		
		暗渠排水工	ポリエチレン有孔管φ100	m	0.0	0		
	集水桝工							
		1号街区桝	G1-B500-L500-H500	箇所	0.0	0		
		2号街区桝	G1-B800-L800-H965~1075	箇所	0.0	0		
		集水桝	G2-B600-L600-H1200	箇所	0.0	0		
		集水桝	G2-B800-L800-H1000	箇所	0.0	0		
		集水桝	G2-B800-L800-H1800	箇所	0.0	0		
舗装工								
	アスファルト舗装工	車道舗装						
		表層	再生密粒度As, t=4cm	m2	418.8	419		
		上層路盤	粒度調整砕石, M-30, t=7cm	m2	424.1	424		
		下層路盤	再生砕石, RC-40, t=16cm	m2	373. 4	373		
		路盤工	粒度調整砕石, M-30, t=10cm	m2	0.0	0		

設計名:市道南後迫線道路改良工事

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	摘 要	Ĺ
	コンクリート舗装工	坂路舗装						
		表層	コンカリート σ ck=18N/mm2	m2	176. 9	177		
		路盤	再生砕石, RC-40, t=10cm	m2	176. 9	177		
転落防護柵工								
	カ゛ート゛レール							
		Gr-C-4E	土中建込	m	33.0	33		
区画線工								
	区画線工							
		溶融式区画線	白色,実線,W=15cm	m	199. 5	200		
構造物撤去工								
	構造物取壊し工							
		舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	5.8	6		
		舗装版破砕	アスファルト, t=4cm	m2	183. 4	180		
		コンクリート版切断	コンクリート, t=10cm	m	0.0	0		
		コンクリート破砕	コンクリート, t=10cm	m2	0.0	0		
	構造物取壊し工							
		Co取壊し	コンクリート殻(有筋)	m3	0.0	0		
			コンクリート殻(無筋)	m3	0.0	0		

設計名:市道南後迫線道路改良工事

工種	種 別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	摘	要
	,	7	., -	7			.,,,	- '
	処理工							
		殼運搬	アスファルト殻	O	0 0	8		
		放連版		m3	8.3	0		
			コンクリート殻(有筋)	m3	0.0	0		
				0	0.0	0		
			コンクリート殻(無筋)	m3	0.0	0		
		±0.60 70	797.31 中	1 ,	10.5	00		
		殼処理	アスファルト設	t	19.5	20		
			コンクリート殻(有筋)	t	0.0	0		
			コンクリート殻(無筋)	t	0.0	0		
				1				
付帯工								
1 1 111				1 .				
	境界柱設置			本	20.0	20		
				1				
				+ -				
		1						

道 路 土 工 (市道南後迫線)

数 量 集 計 表

工 種:道路土工

種別	細別	規格	単位		数	<u> </u>	里		合 計	摘 要
1里 力7	小田 <i>为</i> 门	次记 11g	平位						П н	响 女
掘削工										
	オープ゜ンカット	土砂	m3	58. 2					58. 2	
盛土工										
	路床盛土	B1	m3	294. 8					294.8	
	路体盛土	B2	m3	64. 7					64. 7	
	路肩盛土	B3	m3	37. 3					37.3	
	路体外盛土	B4	m3						0.0	
不足土										
	購入土運搬	土砂	m3	360. 6					360. 6	
					_			_		

掘 削 工

測 点	距離			オーフ゜ンカット																摘	ш.
例 点	此 既	断		平均断面		断	面	平均断面	数	量	断	面	平均断面	数量	断	面	平均断面	数	量	1問	安
No. 0-11.54	3.40																				
No. 0	11.54																				
No. 1+0.00	20.00																				
No. 1+12.00	12.00																				
No. 2+0.00	8.00																				
No. 2+16.03	16.03	(0.0																		
No. 2+19.21	3. 18		1.0	0.50	1.6																
No. 3+2.39	3. 18	4	2.0	1.50	4.8																
No. 4+0.00	17.61	4	2.3	2. 15	37.9																
No. 4+8.16	8. 16		1. 1	1.70	13.9																
															ļ						
No. 1+0.00	1.60																				
	1.60														<u> </u>						
															-						
									-												
															1						
									-						-						
<u> </u>															-						
計	106. 3				58. 2																

盛土工

油 上	距離		路床盛土B1			路体盛土B2	<u></u> 2		,	路肩盛土B	3		,	路体外盛土	B4		摘	
測 点	出 解	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数量	断	面	平均断面	数	量	断 面	i 平均断面	数	量	ୀ	安
No. 0-11.54		0.0							0.0									
No. 0+0.00	11. 54	0. 3	0.15	1. 7	0.0				0.5	0. 25	2	. 9						
No. 1+0.00	20.00	0.0	0.15	3.0	0.0				0.2	0.35	7	. 0						
No. 1+12.00	12.00	7. 3	3.65	43.8	0.0				0.2	0.20	2	. 4						
No. 2+0.00	8.00	7. 3	7.30	58.4	4. 9	2. 45	19.6		0.2	0.20	1	. 6						
No. 2+16.03	16. 03	6.0	6.65	106.6	0.6	2. 75	44. 1		0.8	0.50	8	. 0						
No. 2+19.21	3. 18	4. 4	5. 20	16. 5	0.0	0.30	1.0		0.3	0.55	1	. 7						
No. 3+2.39	3. 18	3. 2	3.80	12. 1					0.3	0.30	1	. 0						
No. 4+0.00	17. 61	1.9	2. 55	44. 9					0.2	0. 25	4	. 4						
No. 4+8.16	8. 16	0.0	0.95	7.8					0.3	0. 25	2	. 0						
NO. 1∼NO. 2	Ė.																	
A-A									0.1								取付工	
В-В	10.00								0.1	0.10	1	. 0						
С-С	10.00								0.1	0.10	1	. 0						
D-d	7. 30								0.1	0.10	0	. 7						
NO.2+10 左																	取付工	
A-A	2. 25								0.1									
В-В	9.30								0.1	0.10	0	. 9						
NO. 1∼NO. 2	Ė																	
A-A									0.1								道路外	
В-В	10.00								0.1	0.10	1	. 0						
С-С	10.00								0.1	0.10	1	. 0						
D-D	7. 30								0.1	0.10	0	. 7						
計	165. 9			294.8			64. 7				37	. 3						0.0

土量配分表

◎掘 削 工

工種	細別	規格	数量
		土 砂	m3
 掘 削	片切	軟岩 I	m3
↑ □ 1/型 H1	71 90	軟岩Ⅱ	m3
			m3
		土 砂	58.2 m3
 掘 削	オープン	軟岩 I	m3
1/出 月1		軟岩Ⅱ	m3
			m3
	合 計		58.2 m3

◎作業土工

細り	引	規格	数量
		土 砂	19.4 m3
排水構造物工 排水構造物工	床掘り	軟岩 I	m3
7年小悟旦初上	<i>八</i> 7出 り	軟岩Ⅱ	m3
道路付属施設工	床掘り	土 砂	m3
		土 砂	20.4 m3
擁壁工	床掘り	軟岩 I	m3
7年生 上	/へ が出り	軟岩Ⅱ	m3
			m3
	合 計		39.8 m3
排水構造物工	埋戻し	С	m3
外水構坦物工	性戻し	D	10.1 m3
道路付属施設工	埋戻し	С	m3
擁壁工	性伏し	D	5.8 m3
	合 計		15.9 m3

◎盛 土 工

細別	規格	数量
路体	В2	64.7 m3
路床	В1	294.8 m3
路肩	В3	37.3 m3
植樹帯		m3
土羽土		m3
路体外	B 4	m3
		m3
		m3
		m3
合 計		396.8 m3

• 掘削残土計算

58.2 - 396.8 ÷ 0.9 = 382.7 m3 (残土)

· 作業土工残土計算

 $39.8 - 15.9 \div 0.9 = 22.1$ m3 (残土)

・購入土合計

不足土

-382.7 - 22.1 = -360.6 m3 (不足土)

432.7 (ほぐし)

γ.i., —	, _		
法	囯	⊥.	
(\ } \	* /	`	
(市道南	後坦線)	

工 種:法面工

Æ DI	ým Dil	113 147	77.17		*	数	星	A ⇒1	lety HE
種別	細別	規格	単位	左側	右側			- 合計	摘要
切土法面整形									
	切土法面		m2	0.0	13. 3			13. 3	
盛土法面整形									
	盛土法面		m2	87.9	33. 1			121.0	
法面工									
	切土法面	植生マット	m2	0.0	13. 3			13.3	
	盛土法面	植生シート	m2	101.3	55. 1			156. 4	
防草対策工									
	1号張コンクリート	t =7 c m	m2	71.4	48. 4			119.8	
	2号張コンクリート	t =7 c m	m2		33. 3			33. 3	
								<u> </u>	

法 面 工

測点	距離	切土法	去面 L1 (右側)		植生シート								摘要
例 点	上 西	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	法县	長 平均法長	数量	個 安
	0.0													
SP. 1	3. 0			右			残	り防草	I					
	5. 6		L					· 100 1						
	3. 1													
小計	11.7													

法 面 工

測点	口二、肉件	切土沒	去面 L1 (ス	右側)	;	植生マット								
測点	距離	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	摘要
No. 0-11.54			右											
		L		J										
No. 2+16.03		0.0		0.5	0.0									
No. 2+19.21	2.8	2. 5		3.5	2.5	1. 25	3.5							
No. 3+2.39	2.8	2. 2 0. 0	2. 35 1. 10	6. 6 3. 2	2. 2	2. 35 1. 10	6. 6 3. 2							
	2.9	0.0	1.10	3. 4	0.0	1. 10	3. 2							
小 計	8.5			13. 3			13. 3							
合 計	20. 2			13.3			13. 3							

法 面 工

No.	DE -2//.	盛土港	去面 L2 (2	左側)		植生シート	<u> </u>											(÷ ==	
測 点	距離		平均法長		法 長	平均法長	数 量	法長	€ 平	均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	摘 要	
		0.0			0.0														
	6. 4	5. 9	2.95	18. 9	5. 9	2. 95	18. 9												
No. 1+12.0	4.0	3. 1	4. 50	18.0	3. 1	4.50	18. 0												
		0.0			0.0														
No. 1+12.0	11.0	1.6		8.8	1. 6	0.80	8.8												
No. 2+0.0	8.0	2.6		16.8	2.6	2. 10	16. 8												
	5. 0	4. 7		18. 3	4. 7	3. 65	18. 3												
	3.0	0.0	2. 35	7. 1	0.0	2. 35	7. 1												
小 計	37. 4			87. 9			87. 9												

法 面 工

油 片	口口 肉化	豆	基土法面 I	.2	;	植生シート	. ,												立 田
測 点	距離	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数 量	法士	長 平	均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	1	商要
左																			
A-A																			
В-В																			
С-С																			
D-D																			
		0.0			2. 9														
	2.6	0.0			0.0	1.45	3.8	$-\Gamma_{\mathbb{F}}$	仅付け	 }	_								
		0.0			0.0			L^	ייניו או										
	2.0	0.0			3. 3	1.65	3. 3												
A-A	1.0	0.0			3. 3	3. 30	3. 3												
		0.0			3. 0	3. 15													
	1.0	0.0			3. 0	3.00	3. 0												
В-В																			
C-C																			
小 計	6.6						13. 4												
左合計	44.0			87.9			101. 3												

法 面 工

No. 1	nr +"	盛土沒	k面 L2 (オ	右側)		<u>·</u> 植生シート	<u>Д</u> <u>Щ</u>	<u> </u>										1-1-	
測点	距離	法長				平均法長		法	長	平均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	摘	要
	0.0	0. 5			0. 5														
No. 1+5	4.5	0.9	0.70	3. 2	0. 9	0.70	3. 2												
No. 1+12.0	7.0	1. 3	1. 10	7.7	2. 5	1.70	11. 9												
No. 2+0.0	8.0	1. 5	1. 40	11.2	3. 1	2.80	22. 4												
	8.3	0.9	1. 20	10.0	0. 9	2.00	16. 6												
	2.3	0.0	0.45	1.0	0.0	0.45	1.0												
		右																	
右 計	25. 6			33. 1			55. 1												
右 合計	69.6			33. 1			55. 1												

法 面 工

測点	距離	1号張コン	/クリート L3	(左側)															摘要	
例 尽	中	法 長	平均法長	数量	法	長	平均法長	数量	法	長	平均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	1個 多	<u> </u>
		0.0																		
No. 1+0.0	2.7	0.6	0.30	0.8																
	2.0	1.5	1.05	2. 1																
No. 1+12.0	10.0	1. 5	1.50	15. 0																
No. 2+0.0	8.0	1. 5	1.50	12.0																
	11.8	1. 5	1.50	17. 7																
	2.0	0.5	1.00	2.0																
小 計	36. 5			49.6																
		0.5																		
	1.9	1. 5	1.00	1.9																
No. 4+0.0	10.8	1.5	1.50	16. 2																
	4. 9	0.0	0.75	3. 7																
小 計	17.6			21.8																
計	54. 1			71.4																

法 面 工

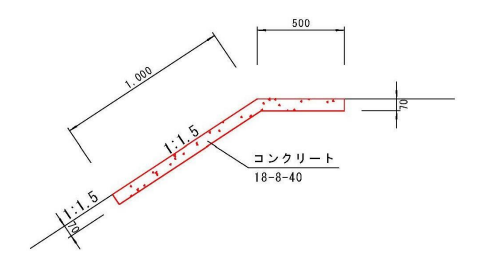
測点	距離		ノクリート L3					<u>- · </u>												-l a	第 要	
例	此 胜	法 長	平均法長	数量	法	長	平均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	11	可 多	Č
		0.0																				
No. 1+0.0	3. 2	1.5	0.75	2.4																		
No. 1+12.0	12.0	1.5	1.50	18.0																		
No. 2+0.0	8.0	1.5	1.50	12.0																		
	10.6	1.5	1.50	15. 9																		
	2.5	0.5	1.00	2.5																		
計	33. 1			48. 4																		
合 計	87. 2			119.8																		

法 面 工

測点	距離	2号張コン	ノクリート L3	(右側)														松	要
側 尽	此 解	法 長	平均法長	数量	法 長	平均法長	数量	法	長	平均法長	数	量	法	長	平均法長	数	量	们	安
		0.5																	
	1.5	1. 5	1.00	1.5															
No. 0+11.54	1.9	1.5	1.50	2.9															
	5. 9	1.5	1.50	8.9															
	3. 1	1.0	1. 25	3.9															
小 計	12.4			17. 2															
		0.5																	
No. 2+16.03	1.5	1.5	1.00	1.5															
No. 2+19.21	2.8	1.5	1.50	4.2															
No. 3+2.39	2.8	1.5	1.50	4.2															
	2.9	1. 5	1.50	4.4															
	2.4	0.0	0.75	1.8															
小 計	12.4		<u> </u>	16. 1															
			<u> </u>																
			-																
			-					-											
合 計	24.8			33. 3															

1号張コンクリート (盛土部) 数量計算書

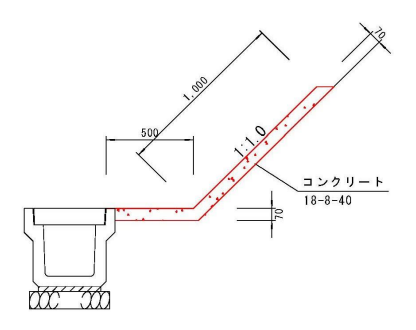
N = 119.8 m2



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
張コンクリート		18N/mm2	m3			1.040	119.8	12.5
同上型枠			m2			1.400	87.2	12. 2

2号張コンクリート(切土部) 数 量 計 算 書

N = 33.3 m2



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
張コンクリート		18N/mm2	m3			1.060	33. 3	3.5

工 種:擁壁工

							数	量			
種別	細 別	規格	単位	1号コンク リートフ゛ロッ ク積擁壁	1号基礎コンクリート	1号天端 コンクリート				合 計	摘要
作業土工											
	床掘り	土砂	m3	20.4						20.4	
	埋戻し	D	m3	5.8						5.8	
	基面整正		m2	0.0						0.0	
推壁工											
	1号コンクリートフ゛ロック積擁壁		m								
	土留ブロック積	控え35 c m、裏コン10 c m	m2	29. 1						29. 1	
	裏込砕石	W=30 c m	m3	6. 4						6. 4	
	水抜きパイプ	φ 150mm	m	2.8						2.8	
	吸出防止材	$200\times200\times10$	枚	6.0						6.0	
	伸縮目地	エラスタイト, t =10mm	m2	1.5						1.5	
	1号基礎コンクリート	Н=30 с m	m		14.6					14. 6	
	1号天端コンクリート		m			14.6				14.6	

擁壁工(1号コンクリートフ゛ロック積擁壁)

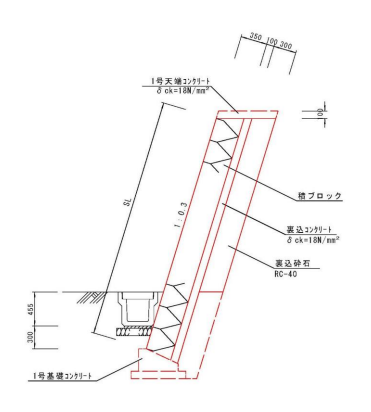
測 点	距離		床堀			<u>ー 、-</u> 埋 戻 し			基面整正						摘要
側点	上	断面積	平均断面	数量	断面積	平均断面	数量	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数	量	個 安
		1.4			0.4										
No. 4+0.0	10.0	1.4	1.40	14. 0	0.4	0.40	4. 0								
	4.6	1.4	1. 40	6. 4	0.4	0.40	1.8								
計	14.6			20. 4			5.8			0.0					

擁壁工(1号コンクリートフ゛ロック積擁壁)

測点	距離	ブ゛ロック	が積 裏コン(10cm)		裏込砕石									- 1	
例 点	此 既	法長	平均断面	数量	断面積	平均断面	数量	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数	量	摘	<i>安</i>
No. 3+7.5		0.7			0.0											
	1. 35	0.9	0.80	1. 1	0.4	0.20	0.3									
	2. 90	2.8	1.85	5. 4	0.6	0.50	1.5									
No. 4+0.0	5. 75	2.3	2. 55	14. 7	0.5	0.55	3. 2									
	3.60	1.5	1. 90	6.8	0.2	0.35	1.3									
	1.00	0.7	1. 10	1. 1	0.0	0.10	0.1									
									壁=29.1-0.							
									=18. 2m2÷							
									$L=6\times$ (0.							
									オ=水抜きパ							
								伸縮日地=	=2.90×0.4	7+0.11=1.4	7 m2					
31				65.1												
計	14.6			29. 1			6. 4									

擁壁工(1号コンクリートフ゛ロック積擁壁) 数 量 計 算 書

N = 14.6 m

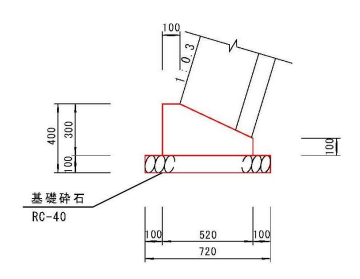


名 称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
土留ブロック積	控え35 c m、 裏コン10 c m	m2				14.6	29. 1
裏込砕石	W=30cm	m3				14.6	6. 4
水抜きパイプ	φ 60mm	m				14. 6	2.8
吸出防止材	200× 200×10	枚				14. 6	6.0
伸縮目地	エラスタイト, t =10mm	m2	$2.90 \times 0.47 + 0.11$			14.6	1.5

擁壁工(1号基礎コンクリート)

数 量 計 算 書

N = 14.6 m

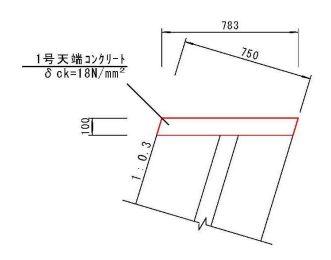


名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
コンクリート		18N/mm2	m3	$(0.30\times0.52-0.20\times0.$	$.42 \times 0.50) \times 10.0$	1. 140	14.6	1.7
同上型枠			m2	(0.30+0.10) ×10.0		4. 000	14.6	5.8
砕石基礎		RC-40 t=10cm	m2	0.72×10.00		7. 200	14.6	10.5

擁壁工(1号天端コンクリート)

数 量 計 算 書

N = 14.6 m



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
コンクリート		18N/mm2	m3	$0.783 \times 0.10 \times 10.00$		0.782	14.6	1.1
同上型枠			m2	$0.104 \times 2.0 \times 10.0$		2.080	14.6	3.0



工 種:排水構造物工

										数	量								
種 別	細別	規格	単位	PU1- B300- H300	PU2- B300- H300	PU3- B300- H300	1号U形 水路	2号U形 水路	3号U形 水路	PVC350	PVC600	暗渠排 水工	1号街渠桝	2号街渠桝	G2-B600- L600- H1200	G2-B800- L800- H1000	G2-B800- L800- H1800	合 計	摘要
作業土工																			
	床掘り	土砂	m3	-	8. 5	10.9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0				19. 4	
	埋戻し		m3	-	4. 2	5. 9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0				10. 1	
	基面整正		m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0				0.0	
側溝工																			
	プレキャストU形側溝	PU1-B300-H300	m															0.0	
	プレキャストU形側溝	PU2-B300-H300	m		14. 1													14. 1	
	プレキャストU形側溝	PU3-B300-H300	m			32. 3												32. 3	
		PU3-B300-H400	m															0.0	
	コンクリート蓋	PC4-B300	枚			10.0												10.0	
	1号U形水路	角フリューム200	m															0.0	
	2号U形水路	角フリューム300	m															0.0	
	3号U形水路	角フリューム400	m															0.0	
管渠工																			
	管渠工	PCV350	m															0.0	
		PCV600	m															0.0	
	暗渠排水工	ポリエチレン有孔管 φ100	m															0. 0	
集水桝工	A 211421.1																		
	1号街区桝	G1-B500-L500- H500	箇所															0.0	
	2号街区桝	G1-B800-L800- H965~1075 G2-B600-L600-	箇所															0. 0	
		H1200	箇所															0.0	
	集水桝	G2-B800-L800- H1000	箇所															0.0	
		G2-B800-L800- H1800	箇所															0.0	

排水工作業土工

SHu .H:	口广 卤件		床 堀			埋戻し	· — III /N		基面整正						4× ===
測 点	距離	断 正	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数量	幅	平均幅	数 量	断	面	平均断面	数 量	摘要
No. 1+0.0															PU1-B300-H300
No. 1+12.0															
No. 1+19.3															
計	0.00														
No. 1+0.0				· 右											PU2-B300-H300
No. 1+12.0				H 											
No. 2+0.0															
2+0. 4															
No. 2+1.2		0.6			0.3										
No. 2+14.5	14. 10	0.6	0.60	8. 5	0.3	0.30	4. 2								
計	14. 10			8.5			4. 2								
		I			<u>i</u>				<u> </u>	L	1				<u> </u>

排水工作業土工

測点	距離			床 堀		;	埋戻し	/			基面整正						- 摘要
例 尽	此 附	断	面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数量	断	面	平均断面	数量	断	面	平均断面	数 量	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
No. 0+11.3																	PU3-B300-H300
No. 0+19.18																	
No. 0-11.5																	
No. 0+0.0				右													
No. 0+19.8																	
No. 2+14.5													1				
No. 2+16.0	1.50		0.0			0.0											
No. 2+19.2	2.90		0.2	0.10	0.3	0.1	0.05	0.1					1				
No. 3+2.4	2. 90		0.3	0. 25	0.7	0.2	0. 15	0.4									
No. 4+0.0	17. 60		0.4	0.35	6.2	0.2	0. 20	3. 5									
No. 4+7.4	7. 40		0.6	0.50	3. 7	0.3	0. 25	1.9									
													1				
計	32. 30				10.9			5. 9									
													1				
													+				
													+				
													1				

PU1-B300-H300

延長調書

	測 点		延長,ヶ所	————— 摘	—————— 要	測	点	延長,ヶ所	摘	要
No. 1+0.0	\sim No.	1+12.0								
No. 1+12.0	\sim No.	1+19. 1								
合	言	+		m				m		
左	右 言	+		m						

PU2-B300-H300

延 長 調 書

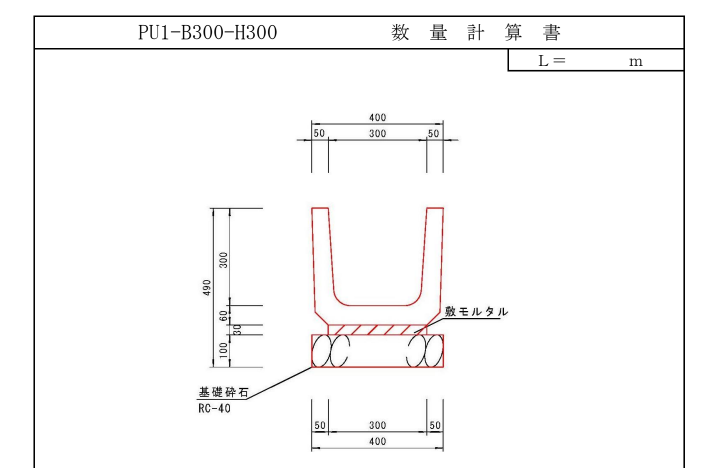
測 点	延長,ヶ所	摘 要	測点	延長,ヶ所 摘 要
			No. 1+0.2 \sim No. 1+12.0	
			No. $1+12.0$ ~ No. $2+0.0$	
			No. 2+0.0 ∼ No. 2+0.4	
			N 0.14.7	1.4.1.1/2-77
			No. 2+1.2 ~ No. 2+14.7	14.1 当初
合 計		m		14.1 m
左 右 計	14. 1	m		

延 長 調 書

測点	延長,ヶ所 摘 要	測 点	延長,ヶ所 摘 要
No. 0+11.3 ∼ No. 0+19.3		No. 0-11.54 ∼ No. 0+0.0	
		No. $0+0.0$ ~ No. $0+19.8$	
<u> </u>			
左		No. 2+14.5 ∼ No. 2+16.0	1.5
		No. 2+16.0 ∼ No. 2+19.2	2. 9
		No. 2+19.2 ∼ No. 3+2.4	2.9
		No. 3+2.4 ∼ No. 4+0.0	17.6
		No. 4+0.0 ∼ No. 4+7.4	7.4
		——————————————————————————————————————	
		右	
合計	m		32.3 m
左右計	32. 3 m		

PU3-B300-H300 (コンクリート蓋) 延長調書

	測 点		延長,ヶ所	摘 要		測 点	延長,ヶ所	摘 要
No. 0+11.3	\sim No.	0+19.3		0	No. 0+1.8	∼ No. 0+16.8		
					No. 3+7.7	~ No. 3+10.2	2.5	5
						1,00		
					No. 4+4.9	\sim No. 4+7.4	2.5	5
合				0			5.0 10	
左	右 訁	†	5.0	10枚				

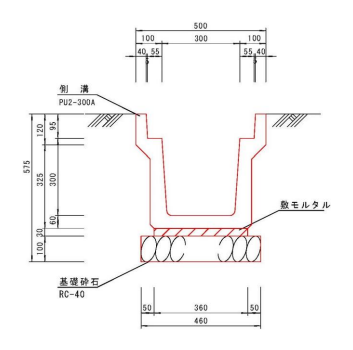


名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延箇	長所	数	量
基礎砕石		RC-40 t=10.0cm	m2	0.40×10.0		4. 00				
敷モルタル		1:3	m3	0.009×10.0		0.090				
目地モルタル		1:3	m3	0.0005×10.0		0.005				
U型側溝		300 L=600	本	10.0/0.60		16. 50				

PU2-B300-H300

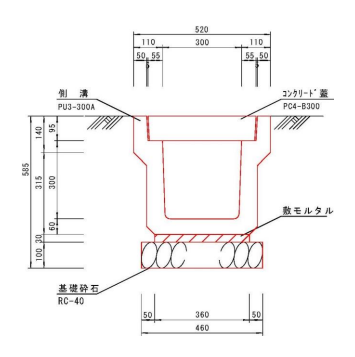
数 量 計 算 書

L = 14.1 m



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 筋	数量
基礎砕石		RC-40 t=10.0cm	m2	0.46×10.0		4. 60	14. 1	6. 5
敷モルタル		1:3	m3	0.0108×10.0		0.108	14. 1	0. 2
目地モルタル		1:3	m3	0.0002×10.0		0.002	14. 1	0.00
U型側溝		PU2-300A	本	10.0/2.00		5. 00	14. 1	7. 1

L = 32.3 m



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 筋	数量
基礎砕石		RC-40 t=10.0cm	m2	0.46×10.0		4. 60	32. 3	14. 9
敷モルタル		1:3	m3	0.0108×10.0		0.108	32. 3	0.3
目地モルタル		1:3	m3	0.0002×10.0		0.002	32. 3	0.01
U型側溝		PU3-300A	本	10.0/2.00		5. 00	32. 3	16. 2
コンクリート蓋		PC4-B300	枚	10.0/0.50		20.00	5.0	10.0

舗	
部 <u>太</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
(市道南後迫線)	

工 種:舗装工

種別	細別	規格	単位		*	数 1	量	合 計	摘要
12 77 7	7F 23	//C 14	1 122					П Н	712 ~
アスファルト舗装工									
	車道舗装								
	表層	再生密粒度As,t=4cm	m2	418.8				418.8	
		プライムコート1.26L/m2	m2	418.8				418.8	
	上層路盤	粒度調整砕石,M-30,t=7cm	m2	424. 1				424. 1	
	下層路盤	再生クラッシャラン, RC-40, t=16cm	m2	425. 4	52.0			373. 4	
	路盤工	粒度調整砕石,M-30,t=10cm	m2	0.0				0.0	
コンクリート舗装工									
	坂路舗装								
	表層	コンクリート σ ck=18N/mm2	m2	176. 9	0.0			176. 9	
	路盤	再生砕石, RC-40, t=10cm	m2	176. 9	0.0			176. 9	
								ļ	

アスファルト舗装工

測点	距離	車道舗	捕装 表層(t	=4cm)	車道舗装	長 上層路盤	k(t=7cm)	車道舗装	下層路盤	(t=16cm)	路盤	ĽM-30 t	=10cm		摘要
側点	此两	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数 量	幅	平均幅	数	量	摘 安
No. 0-11.54		4. 43			4. 37			4. 37							
No. 0	11.80	5. 27	4. 85	57. 23	5. 26	4.82	56. 88	5. 23	4.80	56. 64					
	11. 30	4. 30	4. 79	54. 13	4. 30	4. 78	54. 01	4.30	4. 77	53. 90					
		4.00			4. 10			4.30							
No. 1+0.00	8. 70	4. 00	4. 00	34. 80	4. 10	4. 10	35. 67	4.00	4. 15	36. 11					
No. 1+15	12.00	4.00	4. 00	48.00	4. 10	4. 10	49. 20	4.00	4.00	48.00					
	8.00	4.00	4. 00	32.00	4. 10	4. 10	32. 80	4.00	4.00	32.00					
No. 2+16.03	16. 03	4.00	4. 00	64. 12	4. 05	4.08	65. 40	4. 15	4. 08	65. 40					
No. 2+19.21	3. 18	4.00	4. 00	12.72	4. 05	4.05	12.88	4. 15	4. 15	13. 20					
No. 3+2.39	3. 18	4.00	4. 00	12.72	4. 05	4.05	12.88	4. 15	4. 15	13. 20					
No. 4+0.00	17. 61	4.00	4. 00	70.44	4. 05	4.05	71. 32	4. 15	4. 15	73. 08					
No. 4+8.16	8. 16	4.00	4. 00	32.64	4. 05	4.05	33. 05	4. 15	4. 15	33. 86					
計	100.0			418.80			424. 09			425. 4					R6 52.0m2

コンクリート舗装工

測点	距離	坂路舗	i装 表層(t	=10cm)	坂路舗	i装 路盤(t	=10cm)	取付け	舗装 表層((t=10cm)	取付け	舗装 路盤((t=10cm)	摘	#
例 点	此 附	幅	平均幅	数 量	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数量	幅	平均幅	数	量	1间	女
No. 0+11.30		0.50			0.50											
No. 0+17.00	5. 70	0.50	0.50	2.90	0.50	0.50	2.90									
		3.00			3.00											
No. 1+0.00	2.40	3.00	3.00	7. 20	3.00	3.00	7. 20									
No. 1+12.00	12.80	3.00	3.00	38. 40	3.00	3.00	38. 40									
No. 1+16.00	4.00	3.00	3.00	12.00	3.00	3.00	12.00									
No. B-B	10.00	3.00	3. 00	30.00	3. 00	3.00	30.00									
No. C-C	10.00	3.00	3.00	30.00	3. 00	3.00	30.00									
No. D-D	7. 30	3.00	3.00	21.90	3.00	3.00	21.90									
小 計	52. 2			142.40			142.40									
No. 2+16.00		3.00			3.00											
No. 2+16.00	11.5	3.00	3.00	34. 50	3.00	3.00	34. 50									
小 計	11.5			34. 50			34. 50									
合 計	63. 7			176. 90			176. 90									



工 種:転落防護柵工

種別	細 別	規格	単位		类	数	<u></u> 里	合 計	摘要
性	水田 万门	况 恰	平位					ច់ តា	饷 安
転落防護柵工									
	カ゛ート゛レール	土中建込, Gr-C-4E	m	33. 0				33. 0	

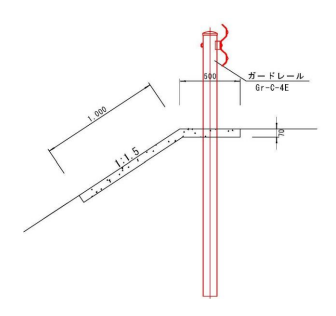
ガードレール(Gr-C-4E) 延長調書

	測	点		延長,ヶ所	摘	要	測	点	延長,ヶ所	摘	要
No. 1+0.5	~	No.	1+12.0	11.5							
No. 1+12.0	\sim	No.	2+0.0	8.0							
No. 2+0.0	~	No.	2+13.5	13. 5							
	<u> </u>	عاد		00.0							
	<u> </u>	計		33. 0						m	
7	· 右	計	•	33.0	m						

ガードレール(Gr-C-4E)

数 量 計 算 書

L = 33.0 m



名	称	規格	単位	算	式	10m 当り 数量	延 長 箇 所	数量
カ゛ート゛レール		土中建込 Gr-C-4E	m			10.000	33. 0	33. 0

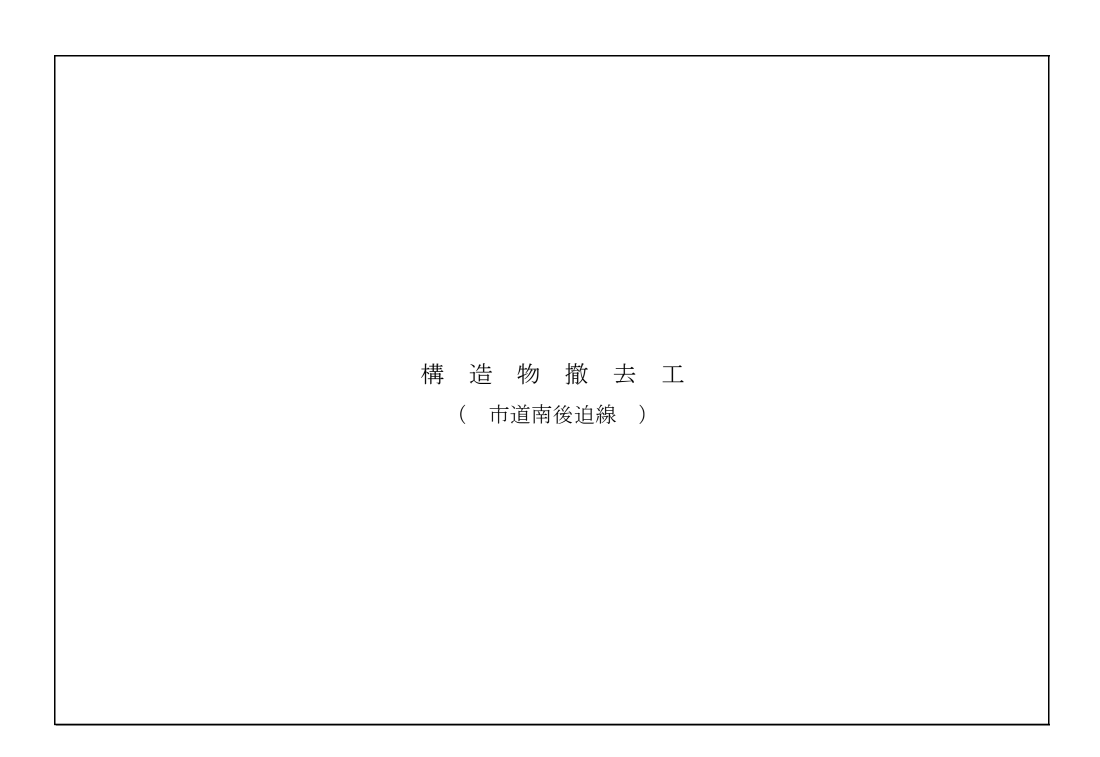
	<u> </u>
	区 画 線 工
l .	(去)苦毒效泊箅)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)
	(市道南後迫線)

工 種:区画線工

	1		ı	•				1	
種別	細 別	規格	単位		娄	女 上	合 計	摘要	
(生 力)	小川 万川	<i>次</i> 记1日	中位						间安
区画線工									
	溶融式区画線	白色,実線,W=15cm	m	199. 5				199. 5	
	I .						1		1

白,実線,W=15cm 延長調書

測 点	延長,ヶ所	摘 要	測 点	延長,ヶ所 摘 要
外側線			外側線	
No. 0-11.5 ~ No. 0+0.0	12. 2		No. 0-11.5 \sim No. 0+0.0	10. 9
No. 0+0.0 ~ No. 1+0.0	20.0		No. $0+0.0$ ~ No. $1+0.0$	20. 0
No. 1+0.0 ~ No. 1+12.0	12. 0		No. 1+0.0 \sim No. 1+12.0	12. 0
No. 1+12.0 ~ No. 2+0.0	8. 0		No. 1+12.0 \sim No. 2+0.0	8. 0
No. 2+0.0 ~ No. 2+16.0	16. 0		No. $2+0.0$ ~ No. $2+16.0$	16. 0
No. 2+16.0 ~ No. 2+19.2	3. 4		No. $2+16.0$ ~ No. $2+19.2$	3. 0
No. 2+19.2 ~ No. 3+2.4	3.4		No. $2+19.2$ ~ No. $3+2.4$	3. 0
No. 3+2.4 ~ No. 4+0.0	17.6		No. $3+2.4$ ~ No. $4+0.0$	17. 6
No. 4+0.0 ∼ No. 4+8.2	8. 2		No. $4+0.0$ ~ No. $4+8.2$	8. 2
合 計	100.8 m			98.7 m
左 右 計	199.5 m			



工 種:構造物撤去工

種別	細別	規格	数 量									摘要
1里 万门		/	中亚								合 計	1 1 分
構造物取壊し工												
	舗装版切断	アスファルト, t=4cm	m	5.8							5.8	
	舗装版破砕	アスファルト, t=4cm	m2	183. 4							183. 4	
	舗装版切断	コンクリート, t=10cm	m								0.0	
	舗装版破砕	コンクリート, t=10cm	m2									
	取壊し	アスファルト	m3	8.3							8.3	
		有筋コンクリート	m3								0.0	
		無筋コンクリート	m3								0.0	
	処分	アスファルト	t	19. 5							19. 5	集計表
		有筋	t								0.0	
		無筋	t								0.0	
	木材		t								0.0	

構造物取壊し工

測点	距離	路面	破砕(As t=	=4cm)	路面	破砕(Co t=	10cm)										摘	#
例 点	中 西田	幅	平均幅	数 量	幅	平均幅	数	量	幅	平均幅	数	量	幅	平均幅	数	量	1向	安
No. 0-11.54		3. 3																
No. 0+0.00	11.54	2.5	2. 90	33. 5														
No. 0+14.00	14.00	2.5	2. 50	35. 0														
No. 2+3.50		2. 7																
No. 2+16.00	12.50	2.6	2.65	33. 1														
No. 2+19.21	3. 18	2. 5	2. 55	8. 1														
No. 3+2.39	3. 18	2.5	2. 50	8.0								_						
No. 4+0.00	17.61	2.6	2. 55	44. 9														
No. 4+8.16	8. 16	2.5	2. 55	20.8														
No. 0+11.3																		
No. 0+14.8	3. 50																	
No. 0+16.8	2.00																	
												+						
												+						
計	75. 67			183. 40														

舗装版切断(As t=4cm) 延長調書

	測 点	延長,ヶ所	摘	要	測 点	延長,ヶ所	摘	要
No. 0-11.54		3. 3						
No. 0+14.00	~ No.	1+16. 5						
No. 2+3.50	~ No.	2+6.2						
No. 4+8.16		2. 5						
	言					m		
左	右 計	5.8	m					