				• • •		1
	工	事	設	計	書	
路線	名 東馬詰東8号線	外				
工事場	所 鳴門市大麻町東	原馬詰外				
東馬詰東	8号線外舗	装補修工事 請	負対象額	Ą		円也
	施工延長 L=664.1m					
	汀換え工 A=272m2 オーバーレイエ A=1,7	01m2				
起工理由				主任監督員現場監督員		﨑 秀樹 垣 千尋
	内		訳	į		
費目 区分	当 初 設 計 額	第1回変更設計額	第2回変更設計額	第3回変更設計額	第4回変更設計額	第5回変更設計額
工 事 価 格						
消費税及び地方消費税						
請負対象額						

	本工	事 費	内	訳書	발			
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
道路維持工事01	1	式						
第1工区 東馬詰東8号線	1	式				A 1号		
第2工区 津慈板東八幡線	1	式				A 2号		
第 3 工区 東馬詰東14号線	1	式				A 3号		
第 4 工区 東馬詰東13号線	1	式				A 4号		
第 5 工区 東馬詰東12号線	1	式				A 5号		
第 6 工区 池谷東谷 1 号線	1	式				A 6号		
仮設工	1	式				A 7号		
直接工事費計								
共通仮設費計	1	式						
共通仮設費(率化)	1	式						
共通仮設費率分	1	式						

	本 _	[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	摘 要	
純工事費	1	式						
現場管理費	1	式						
工事原価	1	式						
一般管理費等	1	式						
工事価格	1	式						
消費税等相当額	1	式						
合計								

【 第 1号 A代価表 】 第1工区 東馬詰東8号線					1 式 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式		B 1号	
オーバーレイエ	1	式		B 2号	
排水構造物工	1	式		B 3号	
計	1	10		D 3 5	

【 第 2 号 A代価表 】 第2工区 津慈板東八幡線					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号 摘	要
オーバーレイエ	1	式		B 4号	
計					

【 第 3号 A代価表 】 第3工区 東馬詰東14号線					1 式 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
オーバーレイエ	1	式		B 5号	
計					

【 第 4号 A代価表 】 第4工区 東馬詰東13号線					1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
オーバーレイエ	1	式		B 6号	
計					

【 第 5号 A代価表 】 第5工区 東馬詰東12号線					1 式当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式		B 7号	
オーバーレイエ	1	式		B 8号	
計					

【 第 6号 A代価表 】 第6工区 池谷東谷1号線					1 式 当
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式		B 9号	
計					

【第 7号 A代価表】 仮設工				1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	摘要
交通誘導警備員 B	20	人日	施 1号	
計				

【 第 1号 B代価表 】 舗装打換え工					1 式当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
±Ι	1	式		C 1号	
舗装工	1	式		C 2号	
計				_	
単位当たり					

5 7b 10 16	ж. =	W 45		Δ		14-	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
輔装工	1	式			C 3号		
計		20			2 0 3		
単位当たり							

名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
±Ι	1	式		C 4号	
集水桝工	1	式		C 5号	
暗渠工	1	式		C 6号	
仮舗装工	1	式		C 7号	
計	1	10		C 73	
単位当たり					

名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
专工									
		1	式				C 8号		
計									
単位当たり									

名 称 ・ 規 格	数量	単位		金	額	明細単価番号	摘	要
台 が・ 况 恰	数 重	早1世	半 1叫 	並	訊	明糾早'''' 笛写	拍	安
捕装工	1	式				C 9号		
計	1	10				<u> </u>		
単位当たり								

名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
輔装工	1	式				C 10 号		
計		20				c 10 J		
単位当たり								

【 第 7号 B代価表 】 舗装打換え工					1 式当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
±Ι	1	式		C 11 号	
舗装工	1	式		C 12 号	
計					
単位当たり					

名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
輔装工	1	式					C 13 号		
計							c 10 J		
単位当たり									

【 第 9号 B代価表 】 舗装打換え工					1 式 当!
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
±Ι	1	式		C 14 号	
舗装工	1	式		C 15 号	
計					
単位当たり					

【 第 1号 C代価表 】 土工				1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価	番号 摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m	P 1号	
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.007	t		
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	168	m2	P 2号	
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	6	m3	P 3号	
アスファルト塊 10~11t車 	6	m3		
計 単位当たり				
十世コにり				

【 第 2 号 C代価表 】 舗装工					1 式当!
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 改質As 密粒 型(20) DS3000	168	m2		P 4号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	7	m2		P 5号	
不陸整正	168	m2		P 6号	
計					
単位当たり					

【 第 3号 C代価表 】 舗装工					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	279	m2		P 7号	
計					
単位当たり					

【 第 4号 C代価表 】 土工					1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
舗装版切断 アススァルト舗装版 15cm以下	14	m		P 1号	
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.01	t			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	7	m2		P 2号	
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.3	m3		P 3号	
床掘り 土砂 小規模	5	m3		P 8号	
世戻し 小規模 	3	m3		P 9号	
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	2	m3		P 10 号	
計					
単位当たり					

【 第 5 号 C代価表 】 集水桝工					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	摘要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)	0.3	m3		P 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2		P 12 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.6	m2		P 13 号	
鋼製グレーチング ますぶた ボルト固定 400*400用 T-25	1	組			
計					
単位当たり 					

【 第 6号 C代価表 】 暗渠工							1 式 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	6	m			P 14 号		
モルタル練 高炉 1:3	0.03	m3			P 15 号		
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.02	m3			施 2号		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.02	m3			P 16 号		
コンクリート塊(無筋) 10~11t車 	0.2	m3					
計 単位当たり							
ナルコル グ							

【 第 7号 C代価表 】 仮舗装工					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	7	m2		P 17 号	
計					
単位当たり					

【第 8号 C代価表】 舗装工							1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	462	m2			P 18 号		
計							
単位当たり							

【 第 9号 C代価表 】 舗装工					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	348	m2		P 7号	
計					
単位当たり					

【 第 10 号 C代価表 】 舗装工					1 式当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	341	m2		P 7号	
計					
単位当たり					

【 第 11 号 C代価表 】 土工					1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	m		P 1号		
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.004	t				
舗装版破砕積込(小規模土工)	15	m2		P 19 号		
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.6	m3		P 20 号		
アスファルト塊 10~11t車	0.6	m3				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 C代価表 】 舗装工					1 式当!
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
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)	15	m2		P 21 号	
不陸整正	15	m2		P 6号	
計					
単位当たり					

【 第 13 号 C代価表 】 舗装工					1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	271	m2		P 18 号	
計					
単位当たり					

【 第 14 号 C代価表 】 土工						1	式 当り
名 称 • 規 格 数	対 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5	m			P 1号		
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.005	t					
舗装版破砕積込(小規模土工)	89	m2			P 19 号		
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	3	m3			P 22 号		
アスファルト塊 10~11t車	3	m3					
単位当たり							
キロヨたり							

【 第 15 号 C代価表 】 舗装工					1 式 🗎
名 称・規格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘 要
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)	89	m2		P 21 号	
不陸整正	89	m2		P 6号	
計					
単位当たり					

								<u> </u>	0 21 1	
										1 人日 当!
数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号		摘	要
		人								
	1	式								
	数		<u></u> Д	A	<u> </u>	<u></u> Д		<u> </u>	数量 単位 単 価 金額 明細単価番号	<u></u>

名 称 • 規 格	数 5	<u> </u>	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
5 5 5 5 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1		m3							
計										
単位当たり										

【 第 1号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 1	15cm以下								1 m 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	摘	要
【機械】									
コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレード径 56cm									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
【材料】									
コンケリートカッタ (ブ・レート゜) 径22インチ									
ガ・ソリン レキ・ュラー									
その他(材料)									

【 第 1号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アススファルト舗装版 15cd		(続 き)						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	摘	要
【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 7X	ファルト舗装版厚 15cm	以下			

【 第 2号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚1	5cm以下								1 m2 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	摘	要
【機械】									
バックホウ [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 暗	害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J4] = 4 舗	装版厚 15cm以下 用の内訳 全ての費	用			

【 第 3号 施工パッケージ 】 設運搬 舗装版破砕 機械(騒音	対策不要、厚15㎝	以下)							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	摘	要
【機械】									
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殼発生作業 舗装版破砕				[J2] = 3 積	込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15	¢m以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[JA] = 5	搬距離 11.5km以下		,		

【 第 4号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕_	上厚40mm 改質As	密粒 型(20	0) DS3000)					1 m2 当じ
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	摘	要
【機械】									
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m									
9イヤロ−ラ 質量8~20t									
□-ト゚□-ラ (マカタ゚ム) 10~12t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

【第	4 号 施工 表層(車			仕上厚40mm 改質As	(続 き) 密粒 型(00					1 m2 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	摘	要
	ァルト混合物 密粒 型(2)	0)DS3000										
アスファルト孚												
軽油 1.2号												
その他(材料)											
【端数詞	書整 】											
[条件] [J2]	= 40.000	mm	1層当り平	均仕上り厚			[J1] = 4 平	均幅員 3.0m超				
[J6]	= 1 費用	の内訳 🕯	密粒 型(20 全ての費用 区分 夜間単				[J4] = 3 瀝	青材料種類 プライム: コン小型車運搬区分				

【 第 5号 施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕。	上り厚100mm 1層旅	ĒΙ							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	摘	要
【機械】									
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] プレード幅3.1m									
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m									
タイヤロ-ラ 質量8~20t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

【 第 5号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上	(続 ロア 100mm 1層施工	き)			1 m2 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	養額構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生粒度調整砕石 RM-30					
軽油 1.2号					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 7 材料 再生粒度調整砕石 RM-3	30	[J4] = 100.0	00 mm 全仕上り厚		
[J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1	間の内訳 全ての費用		

【 第 6号 施工パッケージ 】 不陸整正									1 m2 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	摘	要
【機械】									
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] プレード幅3.1m									
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m									
9イヤローラ 質量8~20t									
【労務】									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
普通作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									

【 第 6 号 施工パッケージ 】 不陸整正	(続き)		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	摘 要
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し	[J4] = 1 費	用の内訳 全ての費用	

【 第 7号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上り	享30mm 再生密粒度アスコン(13)				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	摘 要
【機械】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m						
タイヤロ−ラ 質量8~20t						
□−ト゚□−ラ (マカタ゚ム) 10 ~ 12t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
特殊作業員						
運転手(特殊)						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						

【 第 7号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕」		続 き) 度アスコン(13)						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	摘	要
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)								
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用								
軽油 1.2号								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 4 平	均幅員 3.0m超				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価	無し		[J4] = 1 歴 [y1] = 1 アス	青材料種類 タックコート コン小型車運搬区分	・PK-4 小型車運搬無し			

【 第 8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	摘	要
【機械】									
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 5 施	工方法 上記以外(/	Jv規模)			

【第 9号 埋	・施工ハ !戻し ・		·]									1 m3 当じ
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	摘	要
【機械】												
バックホウ(クローラ類 標準バケット 山	型)[後方 Ⅰ積0.28r	超小旋回3 3[平積0.	型·排対:2次] 2m3]									
タンパ 及びランマ[質量 60~80k	ランマ] :g											
【労務】												
普通作業員												
特殊作業員												
運転手(特殊)												
【材料】												
軽油 1.2号												
ガソリン レギュラー												
【端数調整】												
[条件] [J1] = 5	施工方	法 上記り	以外(小規模)				[J2] = 1 土	質 土砂				

【 第 9号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模	(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	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

							音 -	
∰0.28m3(平積0.2	m3) 土砂							1 m3 当
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	摘	要
			[J2] = 5 積	込機種・規格 バックス	ウ 山積0.28m3(平積	D.2m3)		
含む)			[J4] = 1 DI	D区間の有無 DID区	間無			
			金額構成比(%) 金額	金額構成比(%) 金額 構成比(%)	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 [J2] = 5 積込機種・規格 パック	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 [J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積	(i) 28m3(平積0.2m3) 土砂 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 [J2] = 5 積込機種・規格 バックが山積0.28m3(平積0.2m3)	(i) .28m3(平積0.2m3) 土砂 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 摘

							音 -41	
造物 18-8-40(高	高)							1 m3 当
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	摘	要
			[J9] = 3 ‡]	設工法 人力打設				
割増無し			[J5] = 1 養 [JB] = 1 費	生工の種類 養生無 用の内訳 全ての費	用			
	造物 18-8-40(A 金額構成比(%)		金額構成比(%) 金額	金額構成比(%) 金 額 構成比(%) [J9] = 3 打 [J5] = 1 養 [JB] = 1 費	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 [J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 [J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用	通徳物 18-8-40(高) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 日	通過

【 第 12 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物									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	摘	要
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構	造物の種類 小型構	造物			

果満品来の与縁が開表報修工事 【 第 13 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5c	m以下					211	ョ -21 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	摘 要
【機械】							
パ [・] ックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 1.2号							

【 第 13号 施工パッケージ 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm	(続 き 以下)			1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価 積算地區	区単価 明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	.5cm以下	[J2] = 8 石4	石の種類 再生クラッシャラン40~0		

【第 14 号 f	エパック	「-ジ 】		管径300mm							"千日 -21	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	摘	要
【機械】												
パックホウ(クローラ)[標標準パケット 山0.	準・か−ン機 45m3[平0	能付・排 .35m3]2	対型:1次] :.9t吊									
その他(機械)												
【労務】												
普通作業員												
運転手(特殊)												
土木一般世話役												
特殊作業員												
その他(労務)												
【材料】												
鉄筋コンクリー 管径 300mm	卜台付管											
軽油 1.2号												

【 第 14 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付		き)					1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	意 額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付		[J2] = 3 Î	管径 300mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長	Ċ	[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用	Ħ			

【 第 15 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉 1:3									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	摘	要	
【労務】										
普通作業員										
【材料】										
セメント(高炉B) 25kg袋入										
コンクリート用骨材砂 洗い 細目										
【端数調整】										
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 3 混	合比 1:3					
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用										

【 第 16 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物と)こわし 機械積	込							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	摘	要
【機械】									
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)椿	造物とりこわし		[J2] = 1 積	靠 込工法区分 機械積	込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用]	JE] = 4 道	個搬距離 8.0km以下				

【 第 17 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) m2 当り 称 • 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 摘 要 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg その他(機械) 【労務】 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用

【 第 17 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕_		(続き) 位度アスコン(13)						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	摘	要
カ゛ソリン レキ゛ュラー								
軽油 1.2号								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 1 平	型均幅員 1.4m未満 ³	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価	無し		[J4] = 3	青材料種類 プライムニ スコン小型車運搬区分	ト PK-3 小型車運搬無し			

【 第 18号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30m	m 再生密粒度アスコン(13	3)						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	摘	要
【機械】								
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m								
振動ローラ (搭乗式コンパ・イント・型) 3~4t								
タイヤロ-ラ 質量3~4t								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								

【 第 18 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕」		(続き) 泣度アスコン(13)						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	摘	要
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)								
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用								
軽油 1.2号								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 3 平	型均幅員 1.4m以上3.	Om以下			
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価	無し		[J4] = 1	情材料種類 タックコート コン小型車運搬区分	・PK-4 小型車運搬無し			

舗装版破砕積込(小規模土工)								1 m2 ≧
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額 構成比(%	b) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
小型パックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m3[平積0.10m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 1.2号								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用								
[01]								

【 第 20 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)								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	摘	要
【機械】									
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殼発生作業 舗装版破砕				[J2] = 4 積	込工法区分 機械積	込(小規模土工)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[JC] = 9	搬距離 7.0km以下				

【 第 21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	E密粒度アスコン(13)			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	摘要
【機械】				
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m				
振動ローラ (搭乗式コンパ・イント・型) 3~4t				
9イヤロ−ラ 質量3~4t				
その他(機械)				
【労務】				
普通作業員				
特殊作業員				
運転手(特殊)				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				

【 第 21号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕_		(続き) 立度アスコン(13)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金客	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)								
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								
軽油 1.2号								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 3 平	均幅員 1.4m以上3.	Om以下			
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価	無し		[J4] = 3 瀝 [y1] = 1 アス	青材料種類 プライムコ コン小型車運搬区分	-ト PK-3 小型車運搬無し			

【第 22号	が開る機能工事 号 施工パッケーシ 設運搬 舗装版破好		(小規模土工)								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	摘	要
【機械】											
ダンプトラック[オ 2t積級	シロート・・ディーゼル]										
【労務】											
運転手(一般	:)										
【材料】											
軽油 1.2号											
【端数調整】	I										
[条件] [J1] = 3	殻発生作業 舗	装版破砕				[J2] = 4 積	込工法区分 機械積	込(小規模土工)			
[J3] = 1	DID区間の有無 費用の内訳 全	DID区間無				[JC] = 7 運	搬距離 4.5km以下				