	工	事		計	 書							
施設	名 道の駅 くる	くる なると										
工 事 場	所 鳴 門 市	大 津 町 備 前	島									
道の駅	道の駅「くるくる なると」駐車場増設工事											
		言言	負対象額	Ę		円也						
工事概要	ゴ 事 概 要 舗装工 A=4610.0m2 区画線工 N=1式 排水工 L=93.0m 擁壁工 L=30.6m 付属施設工 N=1式											
起工理由				総括監督員 主任監督員 現場監督員	副課長 松本 係長 坂本 技師 奥田							
	内	Ţ	訳	-	書							
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												

本工事費內訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単位 単 明細単価番号 摘 要 金 額 道路改良工事01 式 道路十工 式 A 1号 擁壁工 式 A 2号 排水工 式 A 3号 舗装工 式 A 4号 付属施設工 式 A 5号 区画線工 式 A 6号 構造物撤去工 式 A 7号 仮設工 A 8号 式 直接工事費計 共通仮設費計 式 共通仮設費(積上げ) 式

本 工 事 費 内 訳 書 明細単価番号 費目・工種・種別・細目 単位 単 要 金 額 技術管理費 式 徳島県土壌汚染対策指針 口 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 純工事費 式 現場管理費 式 工事原価 式 一般管理費等 式 工事価格 式 消費税等相当額 式 合計

【 第 1 号 A代価表 】

道路土工

						T		
数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
500	m3					P 1号		
1, 100	m3					P 2 号		
700	m3					P 3 号		
700	m3							
	500 1, 100 700	500 m3 1,100 m3 700 m3	500 m3 1,100 m3 700 m3	500 m3 1, 100 m3 700 m3	500 m3 1, 100 m3 700 m3	500 m3 1, 100 m3 700 m3	500 m3 P 1 号 1,100 m3 P 2 号 700 m3 P 3 号	500 m3 P 1 号 1,100 m3 P 2 号 700 m3 P 3 号

【 第 2 号 A代価表 】

擁壁工

7年 土 -						1 2	¬ /
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要	
床掘り 土砂 標準	13	m3			P 4号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4	m3			P 5号		
基面整正	33	m2			P 6 号		
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 一般・特殊養生(練炭) 均しコンクリート無し	17	m3			P 7号		
計							

【第 3号 A代価表】

排水工

1 式当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
床掘り 土砂 標準	98	m3				P 4 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	56	m3				P 5号		
基面整正	70	m2				P 6号		
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下	84	m				P 8号		
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	11	m				P 9号		
1号集水桝	2	基				B 1号		
2号集水桝	1	基				B 2号		
計								

【 第 4 号 A代価表 】

舗装工

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 3,210 m2 P 10 号 下層路盤(車道・路肩部)	要
再生密粒度アスコン(13) 3,210 m2 P 10 号 下層路盤(車道・路肩部)	
下層路盤(車道・路肩部)	
全仕上り厚150mm 1層施工 3,210 m2 P 11 号	
取合道路工 1 式 B 3 号	
計	

【 第 5 号 A代価表 】

付属施設工

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	 単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
作業土工										
		1	式					B 4 号		
メッシュフェンス設置工		1	式					B 5号		
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔·1本脚)φ80 高650		9	本					施 1号		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式		6	m					施 2 号		
看板設置工		1	式					B 6号		
計										

【第 6号 A代価表】

区画線工

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1,060	m			施 3 号		
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	10	m			施 4 号		
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	11	m			施 5号		
区画線設置 溶融式手動 t゙ブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白	23	m			施 6 号		
区画線設置 溶融式手動 t゙ブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	14	m			施 7 号		
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白	83	m			施 8 号		
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ部無	223	m2			施 9 号		
車止めブロック 80/190×110×600	90	個					
計							

【 第 7 号 A代価表 】

構造物撤去工

1							
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	明細単価番号	摘	要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	0. 5	m3			施 10 号		
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	0.9	m2			P 12 号		
As殻 運搬・処理	0. 05	m3			単 1号		
フェンス撤去工 コンクリート建込 門型	10	m			施 11 号		
計							

【 第 8 号 A代価表 】 仮設工 1 式 当り 明細単価番号 称 • 規 格 数 単位 単 価 摘 要 名 量 金 交通誘導警備員B 施 12 号 65 人目 計

【 第 1 号 B代価表 】 1号集水桝

1 基当り

10 * 10								1 26 4 7
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 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	0.189	m3				P 13 号		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	4.15	m2				P 14 号		
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2				P 15 号		
鋼製グレーチング 桝蓋落込鎖付 500×500用 T-25	1	組						
計								
単位当たり								

【第 2号 B代価表】 2号集水桝 1 基当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 明細単価番号 摘 要 金 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.24m3を超え0.26m3以下 箇所 P 16 号 鋼製グレーチング 桝蓋落込鎖付 500×500用 T-25 組 計 単位当たり

【第 3号B代価表】

取合道路工

火口足加工							1 2()
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)	1, 400	m2			P 17 号		
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	3	m3			P 18 号		
計							
単位当たり							

【 第 4 号 B代価表 】 作業土工 式 当り 1 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 明細単価番号 摘 要 金 額 床掘り

土砂 標準	43	m3	P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	42	m3	P 5号	
基面整正				
	5	m2	P 6号	
計				
単位当たり				
	1			· · · ·

【 第 5 号 B代価表 】

メッシュフェンス設置工

名 称 ・ 規 格	数 1	量	単位	単 価	金額	明細単価番号 摘 要
メッシュフェンス設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式	30) 6	m			施 13 号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	37	7	孔			P 19 号
メッシュフェンス設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式	73	3.9	m			施 14 号
メッシュフェンス用門扉]		式			C 1 号
計·						
単位当たり						

【第 6号 B代価表】 看板設置工

										1 7 3
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 メッキ品 φ89.1 規模2基以下		2	基					施 15 号		
標識板設置(案内標識(路線番号除く)) 新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2.0m2未満		3	m2					施 16 号		
計										
単位当たり										

【第 1号 C代価表】

メッシュフェンス用門扉

名 称 ・ 規 格	数 量	ł	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
メッシュフェンス用門扉 H1200 UN両開き W3000	1		基						
計									
単位当たり									

【第 1号単価表】

As殻 運搬・処理

1 m3 当り

名 称 · 規 格	数量	<u> </u>	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1		m3				P 21 号		
アスファルト塊 10~11t車	1		m3						
計									
単位当たり									

【第 1号施工単価表】 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式(穿孔・1本脚) φ80 高650 1 本当り 名 称 • 規 格 数 量 単位 単 明細単価番号 摘 要 金 車線分離標設置(ラバーポール) 可変式(穿孔式·1本脚) φ80 高さ650mm 本 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 2号施工単価表】 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 摘 要 金 防護柵設置工(横断·転落防止柵) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m m 防護柵設置工(横断·転落防止柵) プ゚レキャストブ゛ロック建込 ビーム・パネル 3m m 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 3号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 価 摘 要 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 1,000 実線 15cm 時間的制約なし m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 570 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 25 kg $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ 接着用プライマー 区画線用 25 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 4号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 価 摘 要 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし 1,000 m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 1,700 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ kg $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ 75 接着用プライマー 区画線用 75 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 5号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 価 摘 要 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 1,000 破線 15cm 時間的制約なし m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 570 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 25 kg $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ 接着用プライマー 区画線用 25 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 6号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 t゙ブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 価 摘 要 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 1,000 t゙ブラ 15cm 時間的制約なし m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 570 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 25 $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ kg 接着用プライマー 区画線用 25 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 7号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 t゙ブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 価 摘 要 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 t ブラ 45cm 時間的制約なし 1,000 m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 1,700 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ kg $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ 75 接着用プライマー 区画線用 75 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 8号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 名 称 · 規 格 数 単位 価 明細単価番号 摘 要 量 単 金 額 区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 1, 200 m トラフィックへ゜イント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 684 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 30 $0.106 \sim 0.850 \text{mm}$ kg 接着用プライマー 区画線用 30 kg 軽油 L 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【第 9号施工単価表】 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ部無 1 m2 当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 明細単価番号 摘 要 金 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下 m2諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 10号 施工単価表】 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 1 m3 当り 名 称 · 規 格 量 単位 明細単価番号 要 単 金 構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし m3殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 P 20 号 m3コンクリート塊(無筋) 10~11t車 m3諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 11号 施工単価表】 フェンス撤去工 コンクリート建込 門型 m 当り 数 名 称 · 規 格 量 単位 単 金 明細単価番号 摘 要 防護柵撤去工(横断·転落防止柵) コンクリート建込 門型 3m m 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 12号 施工単価表】 交通誘導警備員B 1 人目 当り 名 称 · 規 格 数 単 価 摘 量 単位 金 額 明細単価番号 要 交通誘導警備員B 人 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 13号 施工単価表】 メッシュフェンス設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式 1 m 当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 明細単価番号 摘 要 金 防護柵設置工(横断·転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m m メッシュフェンス H1200 UN50 m 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 14号 施工単価表】 メッシュフェンス設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 要 金 防護柵設置工(横断·転落防止柵) プ゚レキャストフ゛ロック建込 ビーム・パネル 3m m メッシュフェンス H1200 UN50 m 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 15号 施工単価表】 標識柱·基礎設置(路側式) 単柱 メッキ品 φ89.1 規模2基以下 1 基当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 明細単価番号 摘 要 金 道路標識 標識柱·基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ品 φ89.1 基 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【第 16号 施工単価表】 標識板設置(案内標識(路線番号除く)) 新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2.0m2未満 m2 当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 明細単価番号 摘 要 金 道路標識 標識板設置(案内標識) カプセルプリス、ム・カプセルレンス、2.0m2未満 m2諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 m3 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【機械】 バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 【労務】 運転手(特殊) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満

【 第 2 号 施工パッケージ 】 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し m3 当り 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 フ゛ルト゛ーサ゛ [湿地]7t級 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 運転質量11~12t 【労務】 運転手(特殊) 普通作業員 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J2] = 1 施工数量 20,000m3未満 [J3] = 1 障害の有無 障害無し

【 第 3 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 m3 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 摘 金 基準地区単価 積算地区単価 要 【機械】 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級 【労務】 運転手(一般) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J2] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 「J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J9] = 5 運搬距離 3.5km以下

【 第 4 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準 m3 当り 称 · 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 ハ゛ックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) 【労務】 運転手(特殊) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J2] = 1 施工方法 標準 [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 1 障害の有無 障害無し [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用

【 第 5 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 m3 当り 称 · 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] タンパ及びランマ 60∼80kg 【労務】 普通作業員 特殊作業員 運転手(特殊) 【材料】 軽油 カ゛ソリン レキ゛ュラー 【端数調整】 [条件] [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満

【 第 6 号 施工パッケージ 】 基面整正 m2 当り 明細単価番号 名 称 · 規 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 摘 要 【労務】 普通作業員 【端数調整】

【 第 7 号 施工パッケージ 】 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 一般・特殊養生(練炭) 均しコンクリート無し m3 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【機械】 バックホウ(クローラ)[後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊 その他(機械) 【労務】 型わく工 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 その他(労務) 【材料】 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 軽油

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続き) 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 一般・特殊養生(練炭) 均しコンクリート無し m3 当り 明細単価番号 額 構成比(%) 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 基準地区単価 積算地区単価 摘 要 その他(材料) 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 擁壁平均高さ 0.8m以上1.0m以下 [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(高) [J3] = 2 基礎砕石の有無 有り [J4] = 1 均しコンクリートの有無 無し [J5] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し

【 第 8 号 施工パッケージ 】 管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 m 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【機械】 ハ゛ックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.45m3吊2.9t その他(機械) 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 運転手(特殊) その他(労務) 【材料】 円形側溝 横断用 内径500mm T-25 軽油

【第)0mmを超え6		(続 き)					_	<u> </u>	1 m 当
名	;	称 •	規	格	金額村	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
その他(材料)													
【端数詞	問整】													
[条件] [J1]	= 1	作業区	分据付						[J2] = 3	内径又は内空幅(mm) 400mmを超え60	Omm以下		
[J3]	= 1	基礎群	岩石の有無	ま 有り					[J4] = 1	費用の内訳 全て	の費用			

【 第 9 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm m 当り 称 • 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t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】 鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm 軽油

【第			ージ 】 ト台付管 据付		(続 き)						平音 11 2 (1) 1	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
その他((材料)											
【端数詞	周整】											
[条件] [J1]	= 1 作業	美区分 据	付 個当りの管	5 柜 ケ			[J2] = 3	管径 300mm 費用の内訳 全て(の弗田			
[]3]	- 2.000	m	1回ヨりの1	TK C			[J4] - 1	賃用の内訳 主し	り負用			

【 第 10 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) m2 当り 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【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 タイヤローラ 質量8~20t ロート゛ローラ (マカタ゛ム) $10 \sim 12 t$ その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) m2 当り 明細単価番号 額 構成比(%) 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 基準地区単価 **積算地区単価** 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 その他(材料) 【端数調整】 [条件] [J2] = 50.000 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) [J4] = 3瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y1] = 1アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し

【 第 11 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 m2 当り 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレート 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 タイヤローラ 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】

(続き) 【 第 11 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 再生クラッシャーラン RC-40 軽油 その他(材料) 【端数調整】 [条件] [J2] = 1 施工区分 1層施工 [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [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 12 号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2 当り 明細単価番号 称 • 規 格 額 構成比(%) 積算地区単価 摘 要 名 金額構成比(%) 金 基準地区単価 【機械】 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積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 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J4] = 4舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [J7] = 1

【 第 13 号 施工パッケージ 】 コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) m3 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【機械】 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h その他(機械) 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 運転手(特殊) その他(労務) 【材料】 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 軽油

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続き) コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) m3 当り 明細単価番号 額 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基準地区単価 **積算地区単価** 摘 要 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 [J9] = 1打設工法 コンクリートポ ンプ 車打設 [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高) [J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [J6] = 1|圧送管延長距離区分 延長無し 生コン小型車割増区分 小型車割増無し [N2] = 1[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し

【 第 14 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【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] [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠

【 第 15 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 m2 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【機械】 ハ゛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

【第 15				^{>} 】 を超え17.5c	m以下	(続 き)						II	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
その他(材	'料)												
【端数調	整】												
[条件] [J1] = [J3] =	3 1 費	学石の原 予用のP	享さ 12. 内訳 全 [°]	<u>5cmを超え</u> ての費用	17.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生ク	<u>ラッシャラン40~0</u>			

【 第 16 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.24m3を超え0.26m3以下 箇所 当り 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 ハ゛ックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t ハ゛ックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) その他(機械) 【労務】 型わくエ 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 その他(労務) 【材料】 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%

現	場打ち集水棒	舛・街渠	桝(本体)	ハ゛ックホウ打設 0	(続 き) .24m3を超.		. F	,	,	,	·	1 箇所
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
軽油												
その他(材料)	ı											
【端数調整】												
[条件] [N1] = 9	コンクリート規格	≤ 18–8-	-40(喜)				[12] = 3	1箇所当りコンクリート	使田畳 0 24m3を超	え0.26m3以下		
[J4] = 1	コンクリート打影生コン小型車	と工法 /	バックホウ (クレ-	ン機能付)打設 割増無し			[J3] = 1 [N3] = 1	養生工の種類 一般 生コン悪路割増区分	投養生・特殊養生(約	東炭)		

【 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 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【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 タイヤローラ 質量8~20t ロート゛ローラ (マカタ゛ム) $10 \sim 12 t$ その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続き) 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 明細単価番号 額 構成比(%) 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 基準地区単価 **積算地区単価** 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 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) [J4] = 1瀝青材料種類 タックコート PK-4 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y1] = 1アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し

【 第 18 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 m3 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 摘 基準地区単価 積算地区単価 要 【機械】 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 4t積級 【労務】 運転手(一般) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J2] = 5 | 積込機種・規格 バ|ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) $\boxed{[J4] = 1}$ [J3] = 1 土質 土砂(岩塊·玉石混り土含む) DID区間の有無 DID区間無 [JD] = 7 運搬距離 5.0km以下

【 第 19 号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 孔 当り 称 • 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 名 金 【機械】 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38~40mm 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】 カ゛ソリン レキ゛ュラー その他(材料)

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 1 孔 当り 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要 金 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 削孔深さ 200mm以上400mm以下

【 第 20 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 m3 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 金 額 構成比(%) 要 金額構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 摘 【機械】 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級 【労務】 運転手(一般) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] 積込工法区分 機械積込 [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J2] = 1[JE] = 3 運搬距離 5.7km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

【 第 21 号 施工パッケージ 】 殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) m3 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 摘 基準地区単価 積算地区単価 要 【機械】 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級 【労務】 運転手(一般) 【材料】 軽油 【端数調整】 [条件] [J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [J1] = 3 殼発生作業 舗装版破砕 [JA] = 4[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 運搬距離 6.5km以下 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用