

工 事 設 計 書

路 線 名	東馬詰東8号線外
工 事 場 所	鳴門市大麻町東馬詰外

東馬詰東8号線外舗装補修工事

請 負 対 象 額 円也

工 事 概 要	施工延長 L=664.1m 打換え工 A=272m ² オーバーレイ工 A=1,701m ²	
起 工 理 由		主任監督員 現場監督員
		係長 技師
		岡崎 秀樹 長垣 千尋

内 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 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
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 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	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						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 1 号 A代価表 】

第1工区 東馬詰東8号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式			B 1 号	
オーバーレイ工	1	式			B 2 号	
排水構造物工	1	式			B 3 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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
オーバーレイ工	1	式			B 4 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 3 号 A代価表 】

第3工区 東馬詰東14号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
オーバーレイ工	1	式			B 5 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 4 号 A代価表 】

第 4 工区 東馬詰東13号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
オーバーレイ工	1	式			B 6 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 5 号 A代価表 】

第 5 工区 東馬詰東12号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式			B 7 号	
オーバーレイ工	1	式			B 8 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 6 号 A代価表 】

第 6 工区 池谷東谷 1 号線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装打換え工	1	式			B 9 号	
計						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 1 号 B代価表 】

舗装打換え工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			C 1 号	
舗装工	1	式			C 2 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 2 号 B代価表 】

オーバーレイ工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			C 3 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 3 号 B代価表 】

排水構造物工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			C 4 号	
集水枡工	1	式			C 5 号	
暗渠工	1	式			C 6 号	
仮舗装工	1	式			C 7 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 4 号 B代価表 】

オーバーレイ工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			C 8 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 5 号 B代価表 】

オーバーレイ工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			C 9 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 6 号 B代価表 】

オーバーレイ工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 7 号 B代価表 】

舗装打換え工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			C 11 号	
舗装工	1	式			C 12 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 8 号 B代価表 】

オーバーレイ工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			C 13 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 9 号 B代価表 】

舗装打換え工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			C 14 号	
舗装工	1	式			C 15 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	168	m ²			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	6	m ³			P 3 号	
アスファルト塊 10~11t車	6	m ³				
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 2 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						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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75ㄱ(13)	279	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 4 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				
舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 厚15cm以下	7	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 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	
埋戻し 小規模	3	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	2	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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P13(13)	7	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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75ㄱ(13)	462	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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75ㄱ(13)	348	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 10 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75ㄱ(13)	341	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 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				
舗装版破碎積込(小規模土工)	15	m ²			P 19 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.6	m ³			P 20 号	
アスファルト塊 10~11t車	0.6	m ³				
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 12 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40mm 再生密粒度75ㄱ(13)	15	m2			P 21 号	
不陸整正	15	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 13 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75ㄱ(13)	271	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 14 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	5	m			P 1 号	
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.005	t				
舗装版破碎積込(小規模土工)	89	m2			P 19 号	
殻運搬 舗装版破碎 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				
計						
単位当たり						

東馬詰東8号線外舗装補修工事

【 第 15 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40mm 再生密粒度75ㄱ(13)	89	m2			P 21 号	
不陸整正	89	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

【 第 1号 施工単価表 】

交通誘導警備員B

1 人日 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		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	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 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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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】							
コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【 第 1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	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 2号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm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	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ [クロー型]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 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							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】							
ダンプトラック[オロード・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 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離 11.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 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) DS3000							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							
タイヤローラ 質量8～20t							
ロードローラ(マカダム) 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 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 改質As 密粒 型(20) DS3000							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
改質アスファルト混合物 改質As密粒 型(20)DS3000							
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] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 20 材料 改質As 密粒 型(20) DS3000				[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 アスコ小型車運搬区分 小型車運搬無し			
[y2] = 1 アスコ夜間単価区分 夜間単価無し							

【 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	摘 要
【機械】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤロー 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 】 (続 き)
 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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	摘 要
再生粒度調整碎石 RM-30							
軽油 1.2号							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 7 材料 再生粒度調整碎石 RM-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 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】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[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 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 】 (続 き)							
不陸修正							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層当り仕上厚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							
タイヤローラ 質量8～20t							
ロードローラ(マカダム) 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 】 (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)							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)			[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 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(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 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(小規模)			

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 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(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
タンク及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg							
【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 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)

埋戻し 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
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 10 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							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】							
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 9 運搬距離 7.5km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)							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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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 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				

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ [クロー型]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】							
再生クワッシャー RC-40							
軽油 1.2号							

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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17.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシュ40~0				

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
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】							
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 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 1.2号							

【 第 14 号 施工パッケージ 】		(続 き)					
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm				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)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[J3] = 2.000 m 個当たりの管長さ			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 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			[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)構造物とりこわし 機械積込							
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】							
ダンプトラック[オロード・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)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 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)							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】							
振動ローラ(舗装用)[ハドガイト式] 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 フライムコート用							

【 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)								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		
ガソリン レギュラー									
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 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下					
[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 18 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)							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 (搭乗式コンパクト型) 3～4t							
タイヤローラ 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 】 (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)							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 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[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 19 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎積込(小規模土工)							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	摘 要
【機械】							
小型バ ックホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バ ックホ 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							

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)							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】							
ダンプトラック[オロード・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 殻発生作業 舗装版破碎			[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			[JC] = 9 運搬距離 7.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 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 (搭乗式コンパクト型) 3～4t							
タイヤローラ 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 】 (続 き) 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	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-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3.0m以下						
[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 22 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)							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】							
ダンプトラック[オロード・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 殻発生作業 舗装版破碎			[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			[JC] = 7 運搬距離 4.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							