

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

出水市

						検 算 者	検 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至					摘 要			
工 事 番 号									
幹 線 名 路 線 名 等	鹿島掛腰線								
施 工 位 置	出水市 平和町 地内								
工 事 名	鹿島掛腰線舗装工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長L=220m 幅員W=4.5m 表層工A=1030m ² 路肩ｺﾝｸﾘｰﾄL=394m 張ｺﾝｸﾘｰﾄA=173m ²								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	鹿島掛腰線舗装工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和6年3月1日付 公共
単 価 地 区	北薩
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年3月 公共歩掛
積算条件/諸経費情報	<ul style="list-style-type: none"> ・施工地域補正 : 一般交通影響有り(2) ・前払金支払割合区分 : 35%を超え40%以下 ・現場環境改善費 : 計上しない ・消費税税率 : 10% ・契約保証 : 発注者が金銭的保証を必要とする場合
備 考	

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
舗装工事01	1	式			K0005	
道路土工	1	式			X309010	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	190	m3			SQ001-0001 P 1号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 5.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	190	m3			SQZ002-0001 P 2号	
整地 残土受け入れ地での処理	190	m3			SQZ003-0001 P 3号	
舗装工	1	式			X512005	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1,030	m2			SQ150C-0001 P 4号	
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) 200t未満 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1,030	m2			SQ155C-0001 P 5号	
取付舗装 t=4cm	70	m2			B0007 B 1号	
道路付属施設工	1	式			X309145	
路肩コンクリート t=15cm	394	m			B0005 B 2号	
張コンクリート t=7cm	173	m2			B0006 B 3号	

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
構造物撤去工	1	式			X108215	処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	35	m			SQZ185-0001 P 6号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1,100	m2			SQZ184-0001 P 7号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 夕夜損耗費(良好)含む	54	m3			SQZ101-0001 P 8号	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	54	m3			S9910-0001 施 1号	処:
雑工	1	式			X201010	
舗装補修工	1	式			B0003 B 4号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計					H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	一般交通影響有り(2)
純工事費	1	式			H00600	

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
現場管理費	1	式			Q00601	一般交通影響有り(2)
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 1 号 B代価表(B0007) 】

取付舗装 t=4cm

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アス(13) 200t未満 平均幅員3.0m超 フライムコート 締固密度2.35	10	m2			SQ155C-0002 P 9号	
不陸整正	10	m2			SQ149-0001 P 10号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 2 号 B代価表(B0005) 】

路肩コンクリート t=15cm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 碎石(各種)	30	m2			SQ033-0001 P 11号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉) 一般養生	4.5	m3			SQ102-0001 P 12号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	30	m2			SQZ104-0001 P 13号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.6	m2			SQ092-0001 P 14号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 10t未満	0.4	t			S8400-0001 施 2号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 3 号 B代価表(B0006) 】

張コンクリート t=7cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 人力打設(-1<=H<=1かつW	100	m ²			S1424-0001 施 3 号	
張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	100	m ²			S1425-0001 施 4 号	
接着剤塗布工	7	m2			C0001 C 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 4 号 B代価表(B0003) 】

舗装補修工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装補修工 A 型 再生密粒度アソト(13) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下 トラックト 締固密度2.35	12	m2			SQ155C-0005 P 15 号	
舗装補修工 B 型 t=4cm	20	m2			C0002 C 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 1 号 C代価表(C0001) 】

接着剤塗布工

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
接着剤 打ち継ぎ用、無機系 建物R6.3月 P190	6	kg			L0002	
普通作業員	1	人			TR0200	
諸 雑 費	1	式			Z000010	
計					P000001	
単位当たり					P000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 2 号 C代価表(C0002) 】

舗装補修工B型 t=4cm

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アソク(13) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	10	m2			SQ155C-0006 P 16 号	
不陸整正	10	m2			SQ149-0001 P 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 1 号 施工単価表(S9910-0001) 】

産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)
(産業廃棄物税上乘せ相当,額を含む)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 2 号 施工単価表(S8400-0001) 】

鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345

1 t 当り

(10t未満 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100	
異形鉄筋(S D 345) D 13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当り					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 3 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,))						100 m ² 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	1	人			TR2500	
普通作業員	3.2	人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) スラブ(8 cm)	8.47	m3			S1401-0001 施 5 号	
諸雑費	3	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 4 号 施工単価表(S1425-0001) 】

張りコンクリート工(養生) 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	0.09	人			TR2500	
普通作業員	0.31	人			TR0200	
諸雑費	2	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 5 号 施工単価表(S1401-0001) 】

生コン単価(高炉セメントB)強度(18 -20)

1 m3 当り

(スラブ (8 cm) ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 18 - 8 - 20 (普通)	1	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							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】							
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -7			

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (5.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)							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】							
ダンプトラック [オノ-ト-テ-イ-セル] 10 t 積級 夕作損耗費及び補修費含						TM1011P	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -13			

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】							
整地 残土受入れ地での処理							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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理				[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -ジ	-1- -20		

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-40 ,)							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】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20t						TT0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-40 ,)							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
粒調砕石 (M - 4 0)						TT0512	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 粒度調整砕石 M-40				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -4 ~ 11			

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
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) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)							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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (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) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3-4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ハ°-シ -1- -2,8			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
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
【機械】							
コンクリトカッタ [バキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4735P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリトカッターブレード 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (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 [P1] = 1 積算基準書ページ -3- -1			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
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】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[P1] = 1 積算基準書ページ		-3- -2		

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km以下 DID区間無 , 夕忒損耗費(良好)含む)							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】							
ダンプトラック [オノ-ト-テ-イ-セル] 10 t 積級 夕忒損耗費及び補修費含						TM1011P	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[P1] = 1 積算基準書ハ-ジ -2-25-1							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
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) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)							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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (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) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3-4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ハ°-シ -1- -2,8			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】

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	基 準
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t						TT0422	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 (続 き)

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	基 準
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -ジ		-1- -2		

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (碎石(各種) ,)							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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
碎石 粒調碎石 公共単価						L0001	
軽油						TT0002	

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き) 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (砕石(各種) ,)							
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
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 [P1] = 1 積算基準書ページ -2- -2			[J2] = 6 砕石の種類 砕石(各種)				

1 m2 当り

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)							1 m3 当り
(,一般養生)							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 24-8-20(高炉)						TT0928	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 11 コンクリート規格 24-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ -4- -4							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				
[P1] = 1 積算基準書ページ -4- -2							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm							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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 [P1] = 1 積算基準書ページ -2- -2				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ155C-0005) 】							
舗装補修工 A 型 再生密粒度アスコン(13) 200t未満							
(平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ155C-0005) 】 (続 き)							
舗装補修工 A 型 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 P K3-4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 11 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				
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				
[P1] = 1 積算基準書ハ°-シ -1- -2,8							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ155C-0006) 】							
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) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35)							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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

鹿島掛腰線舗装工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ155C-0006) 】 (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) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35)							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3-4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ハ°-シ -1- -2,8			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				