

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	市道 新蔵鹿島線								
施 工 位 置	出水市 平和町 地内								
工 事 名	新蔵鹿島線舗装工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=120m 幅員 L=6.95 ~ 7.15m 表層工 A = 845m <sup>2</sup> 区画線工 外側線 L = 240m								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	新蔵鹿島線舗装工事
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"> <li>・施工地域補正 : 一般交通影響有り(2)</li> <li>・前払金支払割合区分 : 35%を超え40%以下</li> <li>・現場環境改善費 : 計上しない</li> <li>・消費税税率 : 10%</li> <li>・契約保証 : 発注者が金銭的保証を必要とする場合</li> </ul>
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			K0002	
道路土工	1	式			X309010	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	830	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	830	m3			SQZ002-0001 P 2号	
整地 残土受け入れ地での処理	830	m3			SQZ003-0002 P 3号	
地盤改良工	1	式			X203050	
路盤置換工(シラス t=35cm) W=4m以上、1万m3未満、 障害無し	785	m2			C0001 C 1号	
路盤置換工(砂 t=15cm) W=4m以上、1万m3未満、 障害無し	680	m2			C0002 C 2号	
舗装工	1	式			X512005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 200t未満	845	m2			SQ155C-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(13) 200t未満	178	m2			SQ155C-0002 P 5号	
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコ(20) 200t未満	178	m2			SQ155B-0001 P 6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
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アス(20) 200t未満	178	m2			SQ155A-0001 P 7号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	956	m2			SQ150C-0001 P 8号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	956	m2			SQ150A-0001 P 9号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	785	m2			SQ150A-0002 P 10号	
道路付属施設工	1	式			X309145	
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色	290	m			S7001-0001 施 1号	
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色	70	m			S7001-0002 施 2号	
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色	6	m			S7001-0005 施 3号	
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色	39	m			S7001-0004 施 4号	
構造物撤去工	1	式			X108215	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	35	m			SQZ185-0001 P 11号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,000	m2			SQZ184-0001 P 12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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	50	m3			SQZ101-0001 P 13号	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	50	m3			S9910-0002 施 5号	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	5	m 3			S7031-0002 施 6号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	5	m3			SQZ101-0003 P 14号	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	5	m3			S9910-0004 施 7号	
安全費	1	式			X	
交通誘導警備員B 配置人数：3人	4	日			S2580-0001 施 8号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
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	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	







新蔵鹿島線舗装工事

【 第 1 号 施工単価表(S7001-0001) 】

区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色

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
溶融式区画線(実線)[手間] 15cm	1,000	m			TTB001	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570	kg			TT7104	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	
軽油	44	L			TT0002	
諸雑費	5	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =180×1=180						

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 2 号 施工単価表(S7001-0002) 】

区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色

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
溶融式区画線(破線)[手間] 15cm	1,000	m			TTB041	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570	kg			TT7104	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	
軽油	49	L			TT0002	
諸雑費	5	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =200×1=200						

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 3 号 施工単価表(S7001-0005) 】

区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色

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
溶融式区画線(ゼブラ)[手間] 45cm	1,000	m			TTB111	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700	kg			TT7104	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg			TT7111	
接着用プライマー 区画線用	75	kg			TT7110	
軽油	98	L			TT0002	
諸雑費	5	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =398×1=398						

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 4 号 施工単価表(S7001-0004) 】

区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色

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
溶融式区画線(矢印・記号・文字)[手間] 15cm換算	1,000	m			TTB121	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570	kg			TT7104	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	
軽油	110	L			TT0002	
諸雑費	5	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =450×1=450						



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 6 号 施工単価表(S7031-0002) 】

構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [ 手間 ] 機械施工	100	m3			TTC211	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = 1 単価 = 15500 × 1 = 15500						







新蔵鹿島線舗装工事

【 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							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				

新蔵鹿島線舗装工事

【 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							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						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] = 7 運搬距離 4.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -13			

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ003-0002) 】							
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 積算基準書へのシ	-1- -20		

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 4 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

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】							



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】

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

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】							



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155B-0001) 】							
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満							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】							



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155B-0001) 】 ( 続 き )

中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満

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 粗粒度						TT9111	
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]							
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[P1] = 1 積算基準書ハ-シ -1- -2,8				[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ155A-0001) 】

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満

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】							

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ155A-0001) 】 ( 続 き )

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 200t未満

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 粗粒度						TT9111	
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [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 <sup>ハ</sup> -シ -1- -2,8			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 8 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

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	
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】							

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 8 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

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
粒調碎石 ( M - 4 0 )						TT0512	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 粒度調整碎石 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				

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】

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(%)	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	
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】							

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 ( 続 き )

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(%)	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
再生碎石( R C - 4 0 )						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 5 材料 再生クワツヤヲ RC-40			[P1] = 1 積算基準書ページ		-1- -4 ~ 11		

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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】							
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	
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】							



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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
購入土(搬入,路盤用シラス)						TT0106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 3 材料 路盤用シラス			[P1] = 1 積算基準書ページ		-1- -4 ~ 11		

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 11 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】							
コンクリートカッタ [バキューム式・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】							
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							



新蔵鹿島線舗装工事

【 第 12 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							
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0.45m3						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	

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 13 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)							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 [ オンロード・ディスプレイ ] 10 t 積級						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 積算基準書へのシ -2-25-1							

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)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	基 準
【機械】							
ダンプトラック [ オノ-ト・デ-イ-セル ] 10 t 積級						TM1011P	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)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				
[P1] = 1 積算基準書ハ°-ジ° -2-25-1							

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルラム型, 11 ~ 12 t						TT0475	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満				
[J3] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書へ -1- -24				

新蔵鹿島線舗装工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】							
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)							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] = 2 作業区分 敷均し(ルース)			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)				
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -20				