

令和 5 年 度		閱 覧 設 計 書		担当者	藤園
落札者	工事番号	交安(石油) 第 1 号			
	工 事 名	大原港線歩道改良工事			
	工 事 箇 所	いちき串木野市	大原	地内	
	工 期	着手の日より		日間(令和 6 年 2 月 16 日まで)	
	入札執行	令和	年	月	日
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治			
指 示 事 項 注 意 事 項					

令和 5 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

いちき串木野市

検 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至 令和06年02月16日

摘

地域補正区分 : DID地区(補正)  
契約保証 : 計上あり  
現場環境改善費 : 計上あり

工 事 番 号

交安(石油)第1号

要

幹 線 名

路 線 名 等

大原港線

施 工 位 置

いちき串木野市 大原 地内

工 事 名

大原港線歩道改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=87m  
街路側溝400型 L=81m  
縁石工 N=1式  
植樹工 N=6.0箇所  
歩道舗装工 A=148m<sup>2</sup>

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	大原港線歩道改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年7月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年4月 公共歩掛
備 考	

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事03	1	式			K0018	
合計					Q00001	

## 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
道路改良工事03	1	式			K0018	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
路側工	1	式			M0007 明 3 号	
植樹工	1	式			M0008 明 4 号	
安全施設工	1	式			M0009 明 5 号	
舗装工	1	式			M0003 明 6 号	
仮設工	1	式			M0004 明 7 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0005 明 8 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	

## 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
準備費	1	式			H20002	
植栽撤去工 (R5)	1	式	1,072,500	1,072,500	L0015	見積価格 (高木、運搬、処分費)
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
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	

大原港線歩道改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
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
掘削 片切掘削 土砂	30	m3			SQ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	40	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	20	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	10	m3			SQ102-0001 P 4 号	一般養生
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	50	m3			SQZ002-0001 P 5 号	5.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	50	m3			L0001	
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
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
400×400型側溝（縦断用）	81	m			E0011 単 1 号	
400×400型側溝（横断用）	6.5	m			E0012 単 2 号	
横断工	1	式			E0018 単 3 号	
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 明細書(M0007) 】							1 式 当り
路側工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
縁石工 A-1型 標準部	42	m			E0002 単 4 号		
縁石工 A-2型 車両乗入部	22	m			E0003 単 5 号		
縁石工 A-3型 歩道乗入部 車いす対応用	4	m			E0004 単 6 号		
縁石工 A-4型 擦付部	12	m			E0006 単 7 号		
縁石工 D-3型 歩道乗入部 車いす対応型	5	m			E0031 単 8 号		
地先境界ブロック 設置 (A型) A種(120×120×600)	58	m			SQ171-0002 P 6 号	再生クラッシュラン RC-40	
地先境界ブロック 設置 (B型) A種(120×120×600)	25	m			SQ171-0005 P 7 号	再生クラッシュラン RC-40	
計					P0000001		

大原港線歩道改良工事

【 第 4 号 明細書(M0008) 】

植樹工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
植樹樹工	6	箇所			E0035 単 9 号	
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 5 号 明細書(M0009) 】						
安全施設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
横断防止柵	6	m			E0036 単 10 号	
防護柵処分式	1	式			E0041 単 11 号	
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 明細書(M0003) 】						
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
歩道舗装工 (左側)	1	式			X	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	148	m2			SQ155F-0001 P 8 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	148	m2			SQ150B-0001 P 9 号	再生クワッチャラン RC-30
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	148	m <sup>2</sup>			S3152-0001 施 1 号	
車両乗入舗装工 (左側)	1	式			X	
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	65	m2			SQ155C-0002 P 10 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	65	m2			SQ150C-0003 P 11 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	65	m2			SQ150A-0001 P 12 号	再生クワッチャラン RC-30
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	65	m <sup>2</sup>			S3152-0001 施 1 号	
摺付舗装工 (左側)	1	式			X	
コンクリート舗装工 (t=10cm) 左側	46.4	m2			E0033 単 12 号	
舗装復旧工 (左側)	1	式			X	

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 明細書(M0003) 】		(続 き)					1 式 当り
舗装工							
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) 200t未満	4	m2			SQ155C-0001 P 13 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	4	m2			SQ150C-0004 P 14 号	粒度調整砕石 M-30	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m2			SQ150A-0002 P 15 号	再生クラッシュラン RC-30	
計					P0000001		

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
仮設工							
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 配置人数：3人	19	日			S2580-0001 施 2 号		
計					P0000001		

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 明細書(M0005) 】						
産業廃棄物処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
有筋コンクリート構造物取壊し	1	式			X	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	27	m <sup>3</sup>			S7031-0001 施 3 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	27	m <sup>3</sup>			SQZ101-0002 P 16 号	5.7km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	27	*			S9910-0002 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
アスファルト舗装版(歩道)取壊し	1	式			X	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	217	m <sup>2</sup>			SQZ184-0001 P 17 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	9	m <sup>3</sup>			SQZ101-0001 P 18 号	6.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	9	*			S9910-0001 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 1 号 単価表(E0011) 】						
400×400型側溝（縦断用）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7016-0001 施 6 号	蓋版含む
蓋版差額 FRC製集水蓋（400用）	2	枚			L0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 2 号 単価表(E0012) 】

400×400型側溝（横断用）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7016-0002 施 7 号	蓋版含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 単価表(E0018) 】

横断工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
落蓋側溝（横断用）300×300	2	m			E0019 単 13 号	
接続柵工 700×700×710	1	基			E0020 単 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 4 号 単価表(E0002) 】						
縁石工 A-1型 標準部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0011 P 19 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 5 号 単価表(E0003) 】

縁石工 A-2型 車両乗入部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0003 P 20 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 単価表(E0004) 】

縁石工 A-3型 歩道乗入部 車いす対応用

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0012 P 21 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 単価表(E0006) 】						
縁石工 A-4型 擦付部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	10	m			SQ170-0016 P 22 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 単価表(E0031) 】						
縁石工 D-3型 歩道乗入部 車いす対応型						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0015 P 23 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 9 号 単価表(E0035) 】						
植樹柵工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
植樹柵ブロック	2.96	m			E0034 単 15 号	
掘削 小規模 土砂 標準以外	0.3	m3			SQ001-0002 P 24 号	
客土	0.4	m3			L0013	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 10 号 単価表(E0036) 】						
横断防止柵						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
横断防止柵 設置工 プレキャストコンクリートブロック建込	100	m			S8402-0001 施 8 号	ビーム式(支柱間隔3m)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.18	m3			S1401-0001 施 9 号	スランブ(8cm)
基礎砕石 7.5cm以下	3.06	m2			SQ033-0003 P 25 号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 11 号 単価表(E0041) 】							1 式 当り
防護柵処分 式							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
スクラップ処分費 H3	0.058	t			L0016		
運搬費 2 t 車 10km以内	1	式			L0017		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

大原港線歩道改良工事

【 第 12 号 単価表(E0033) 】

コンクリート舗装工 (t=10cm) 左側

100 m2 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	10	m3			SQ102-0007 P 26 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150B-0002 P 27 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 13 号 単価表(E0019) 】						
落蓋側溝（横断用）300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)	10	m			S7011-0001 施 13 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	20	枚			S7013-0001 施 14 号	
基面整正	6	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
床掘り 土砂 標準	1.3	m3			SQZ012-0003 P 29 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	m3			SQZ016-0004 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 14 号 単価表(E0020) 】						
接続柵工 700×700×710						1 基 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(高炉)	0.42	m3			SQ102-0001 P 4 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	5.28	m2			SQZ104-0002 P 31 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			SQ033-0002 P 32 号	再生砕石 RC-40
鋼製柵蓋 700×700用 T-25 受枠820×820×81 グレチング 800×800×75	1	枚			L0011	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.2	m3			SQZ012-0005 P 33 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.8	m3			SQZ016-0004 P 30 号	
基面整正	1.2	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 15 号 単価表(E0034) 】						
植樹柵ブロック						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	10	m			SQ171-0001 P 34 号	再生クラッシュラン RC-40
床掘り 土砂 小規模	1.7	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	1	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S3152-0001) 】						
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)						100 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
振動ローラ 運転費 自走式(2.5~2.8t)	1.07	h			S0035-0001 施 10 号	排出ガス対策型
普通作業員	0.94	人			TR0200	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工幅員 1<=W<2.4(m)			[B] = 1 種別 路床			
[C] = 2 締固めの有無 路床 締固め有			[D] = 2 機種区分 排出ガス対策型			
[E] = 1 積算基準書ページ 参-道-8						

大原港線歩道改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S2580-0001) 】

交通誘導警備員B 配置人数：3人

1 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	3	人			TR2580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 職種 交通誘導警備員B			[B] = 3.000			配置人数(交替要員除く)[人/日]
[C] = 0.000 交替要員[人/日]			[D] = 1			積算基準書ページ II-5-21-1

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 , )						100 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鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

大原港線歩道改良工事

【 第 4 号 施工単価表 (S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 1 * 当り (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 種別 コンクリート塊(有筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

大原港線歩道改良工事

【 第 5 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) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む )						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S7016-0001) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L						10 m 当り
(蓋版含む )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.82	m3			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	12	枚			S7015-0001 施 11 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 3 側溝 仕様・規格 1,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.680 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/枚以下			[J] = 12.000 蓋版 数量(枚/10m)			
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[L] = 1 時間的制約 無			
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L (蓋版含む )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下	10	m			TTB421	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.86	m3			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	8	枚			S7015-0002 施 12号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 4 側溝 仕様・規格 1,000超~2,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.720 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[J] = 8.000 蓋版 数量(枚/10m)			
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[L] = 1 時間的制約 無			
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S8402-0001) 】						
横断防止柵 設置工 フレキャストコンクリートブロック建込 (ビーム式(支柱間隔 3 m), )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防止柵	100	m			T#0001	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式, 支柱間隔 3 m	100	m			TT8303	標準市場単価×加算率補 正係数
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数(設置) = (1 + 0.25) × 1.00 × 1.00 × 1 = 1.25 単価(設置) = × 1.25 =						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設置			[B] = 3 施工区分 フレキャストコンクリートブロック建込			
[C] = 1 防護柵種類 ビーム式			[D] = 4 支柱間隔 3m			価格刊行物
[E] = 防止柵単価(円/m)			[F] = 4 施工規模による加算 100m未満			建設物価 R5.6 P244
[G] = 1 時間的制約の有無 時間的制約を受けない場合			[H] = 1 夜間作業の補正 夜間作業をしない			積算資料 R5.6 P350
[I] = 1 名称 横断防止柵			[J] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-24			

大原港線歩道改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ( 8 cm) , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ( 8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

大原港線歩道改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S0035-0001) 】						
振動ローラ 運転費 自走式(2.5~2.8t) (排出ガス対策型 , )						1 h 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
振動ローラ [搭乗・タンデム式] 排ガス1次 質量2.4~2.8t	1	時間			TMA525	
軽油	3	L			TT0002	
特殊作業員	0.22	人			TR0100	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値 = (13)欄 運転労務数量の算定(1/T) 運転労務数量 = 1/T = 0.22人/h 時間当り燃料消費量 = 0.16 × 19 = 3						
[条件] [A] = 1 振動ローラ 規格 自走式(2.5~2.8t) [C] = 2 機種区分 排出ガス対策型			[B] = 0.000 [SZ] = 0.000	省略値		

大原港線歩道改良工事

【 第 11 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] = 0.000 蓋版単価(円/枚)			
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

大原港線歩道改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] = 0.000			蓋版単価(円/枚)
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

大原港線歩道改良工事

【 第 13 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (横断用CG型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1735	
再生砕石 (RC-40)	0.72	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 4 U型側溝 種別 横断用CG型300×300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.600 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

大原港線歩道改良工事

【 第 14 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1	枚			TT1760	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

大原港線歩道改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】								1	m3 当り
掘削 片切掘削 土砂									
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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手（特殊）						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削					
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-②-7									

大原港線歩道改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								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(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3							TMB425P		
【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] = 1 土質 土砂					[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[P1] = 1 積算基準書へ-シ Ⅱ-1-③-4									

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】									
埋戻し 小規模 (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		
<b>【機械】</b>									
バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
タンパ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J2] = 1 土質 土砂									

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】		( 続 き )						
埋戻し 小規模		1 m3 当り						
(土砂 , )								
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	
[P1] = 1	積算基準書へ-ジ° Ⅱ-1-③-13							

大原港線歩道改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(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	摘 要
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 2 コンクリート規格 18-8-40(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 II-4-①-4							

大原港線歩道改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (5.5km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(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	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[JE] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ171-0002) 】							
地先境界ブロック 設置 (A型) A種(120×120×600)							1 m 当り
(再生クラッシュラン RC-40 , )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm						TT1391	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ171-0002) 】 (続 き)								1	m 当り
地先境界ブロック 設置 (A型) A種(120×120×600)									
(再生クラッシュ RC-40 , )									
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 作業区分 設置				[J2] = 1			ブロック規格 A種(120×120×600)		
[J3] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュ RC-40				[N1] = 6			均し基礎コンクリート規格 無し		
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-4									

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ171-0005) 】							
地先境界ブロック 設置 (B型) A種(120×120×600)							1 m 当り
(再生クラッシュラン RC-40 , )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm						TT1391	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

大原港線歩道改良工事

【第 7 号 施工パッケージ(SQ171-0005)】 (続 き) 地先境界ブロック 設置 (B型) A種(120×120×600) (再生クラッシュ RC-40 , )								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 作業区分 設置			[J2] = 1	ブロック規格 A種(120×120×600)					
[J3] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュ RC-40			[N1] = 6	均し基礎コンクリート規格 無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-4									

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 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1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )							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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き) 表層(歩道部) 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1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20 )								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		
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					
[A1] = 11	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					
[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	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8								

大原港線歩道改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )							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
<b>【機械】</b>							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

大原港線歩道改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )								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] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11					

大原港線歩道改良工事

【 第 10 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 (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	摘 要
<b>【機械】</b>							
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 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 10 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50mm 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	摘 要
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] = 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] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[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 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

大原港線歩道改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150C-0003) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150C-0003) 】 (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								
(粒度調整砕石 M-30 , )								
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	
粒調砕石 (M-30)						TT0511		
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 100.000 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 IV-1-①-4~11				

大原港線歩道改良工事

【 第 12 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 (再生クラッシュラン RC-30 , )							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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 12 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
(再生クラッシュラン RC-30 , )							
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
再生砕石 (RC-30)						TT9105	
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] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

大原港線歩道改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
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	摘 要
<b>【機械】</b>							
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 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 13 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	摘 要
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)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[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 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

大原港線歩道改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150C-0004) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150C-0004) 】 (続 き)								1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )									
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		
粒調砕石 (M-30)						TT0511			
軽油						TT0002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 70.000 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 IV-1-①-4~11					

大原港線歩道改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )							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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

大原港線歩道改良工事

【 第 15 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100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )								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		
再生砕石 (RC-30)						TT9105			
軽油						TT0002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11					

大原港線歩道改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】								
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(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	摘 要	
<b>【機械】</b>								
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含	
<b>【労務】</b>								
運転手 (一般)						TR1500		
<b>【材料】</b>								
軽油						TT0002		
<b>【端数調整】</b>								
[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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

大原港線歩道改良工事

【 第 17 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 )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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 IV-3-②-2			

大原港線歩道改良工事

【 第 18 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) (6.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(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	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JB] = 4 運搬距離 6.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

大原港線歩道改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ170-0011) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,18-8-40(高炉) )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.45m3, 吊能力2.9t						TT0455	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						L0003	<b>【m当たり単価】</b>
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	



大原港線歩道改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ170-0003) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-40(高炉) )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0007	<b>【m当たり単価】</b>
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	



大原港線歩道改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ170-0012) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,18-8-40(高炉) )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0012	<b>【m当たり単価】</b>
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	



大原港線歩道改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ170-0016) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,18-8-40(高炉) )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)						L0004	<b>【m当たり単価】</b>
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	



大原港線歩道改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ170-0015) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 , )							
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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0012	<b>【m当たり単価】</b>
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



大原港線歩道改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ001-0002) 】								1	m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準以外									
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】									
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3						TMB401P			
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					
[J6] = 8 施工数量 標準以外				[P1] = 1 積算基準書 <sup>ペ-ジ</sup> II-1-②-7					

大原港線歩道改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】								1	m2 当り
基礎砕石 7.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , )									
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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			



大原港線歩道改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0007) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) ( ,一般養生 )							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
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 2	コンクリート規格 18-8-40(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 II-4-①-4						

大原港線歩道改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ150B-0002) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-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	摘 要
<b>【機械】</b>							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



大原港線歩道改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】								
1 m2 当り 基面整正								
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						TR0200		
【端数調整】								
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シ° II-1-③-7								

大原港線歩道改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ012-0003) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 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	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

大原港線歩道改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ016-0004) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA404P			
タンパ賃料 60~80kg						TT0440			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ゞ</sup> II-1-③-13					

大原港線歩道改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物									
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						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] = 2 構造物の種類 小型構造物					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2									

大原港線歩道改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】								1	m2 当り
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , )									
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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			



大原港線歩道改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQZ012-0005) 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 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	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

大原港線歩道改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】								1	m 当り
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)									
(再生クラッシュラン RC-40 , )									
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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
土木一般世話役						TR2500			
運転手(特殊)						TR1400			
その他(労務)									
<b>【材料】</b>									
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm						TT1391			
再生砕石 (RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			



## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
残土処分費		m3	1,500		L0001	見積単価
鋼製樹蓋 700×700用 T-25 受枠820×820×81 グレッチング 800×800×75		枚	85,500		L0011	見積単価
植栽撤去工		式	1,072,500		L0015	見積価格 (高木、運搬、処分費)
スクラップ処分費 H3		t			L0016	価格刊行物 建設物価 R5.6 P795 積算資料 R5.6 P75