

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	有村
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 昭和通 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和9年2月26日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	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 8 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者 設 計 者

着 工
完 成 期 日

自
至

摘

地域補正区分：市街地(DID地区補正) その他
契約保証：計上あり
現場環境改善費：計上あり
週休2日補正：補正あり（完全週休2日）現場閉所型

工 事 番 号

交安（石油）第1号

要

幹 線 名
路 線 名 等

施 工 位 置

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=139.6m
街路側溝300型 L=120m、街路側溝300×400 L=14m、路側工N=1.0式
植樹工N=6.0箇所、歩道舗装工A=156㎡、車道乗入舗装A=182㎡、構造物取壊工N=1.0式
仮設工（交通誘導員）N=1.0式

工 事 年 度	令和 8 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07年度（令和08年6月以降）
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年6月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4月 公共歩掛
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	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0003	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
路側工	1	式			M0003 明 3 号	
植栽工	1	式			M0004 明 4 号	
舗装工	1	式			M0005 明 5 号	
仮設工	1	式			M0006 明 6 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0007 明 7 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	
準備費	1	式			H20002	

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
植栽撤去工 伐採、伐根、運搬、処分費 含む	1	式	2,530,000		L0013	見積単価
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	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
土工 (右側)	1	式			X	
掘削 片切掘削 土砂	60	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	20	m3			SQZ012-0003 P 2 号	土留無し 障害無し
床掘り 土砂 小規模	20	m3			SQZ012-0001 P 3 号	
埋戻し 小規模	50	m3			SQZ016-0001 P 4 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			SQZ004-0001 P 5 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	13	m3			SQ102-0003 P 6 号	一般養生
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3			SQZ002-0001 P 7 号	5.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
土砂処分費	60	m3	1,900		L0001	見積単価
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
排水工 (右側)	1	式			X	
300×300型側溝(縦断用)	109	m			E0001 単 1 号	
300×300型側溝(横断用) グレーチング	11	m			E0002 単 2 号	
300×400型側溝(縦断用)	13	m			E0003 単 3 号	
300×400型側溝(横断用)暗渠	1	m			E0004 単 4 号	
L型側溝500	17	m			E0005 単 5 号	
6号集水桝	1	基			E0006 単 6 号	
7号集水桝	1	基			E0007 単 7 号	
5号管渠工	1	式			E0008 単 8 号	
側溝改良工	1	箇所			E0010 単 9 号	
計					P0000001	

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】							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	26	m			E0011 単 10 号		
縁石工A-3型 摺付部	17	m			E0012 単 11 号		
縁石工A-4型 車両乗入部	64	m			E0013 単 12 号		
縁石工A-5型 歩道乗入部	5	m			E0014 単 13 号		
縁石工D-1型 標準部	3	m			E0015 単 14 号		
縁石工D-2型 摺付部	2	m			E0016 単 15 号		
縁石工D-3型 車道乗入部	4	m			E0017 単 16 号		
縁石工D-4型 歩道乗入部	5	m			E0018 単 17 号		
縁石工F-1型 標準部	0.9	m			E0019 単 18 号		
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	122	m			SQ171-0001 P 8 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 5 号 明細書(M0005) 】						
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 (右側)	1	式			X512085	
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	156	m2			SQ155C-0001 P 9 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	156	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-30
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	156	m ²			S3152-0001 施 1 号	
車両乗入舗装工 (右側)	1	式			X202000	
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	182	m2			SQ155C-0002 P 11 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	182	m2			SQ150C-0001 P 12 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	182	m2			SQ150A-0001 P 13 号	再生クラッシュラン RC-30
路床不陸整正(人力) 1<=W<2.4(m)	182	m ²			S3152-0001 施 1 号	
車道舗装工 (右側)	1	式			X202000	
第3号車道舗装工 As舗装工A=3.9m ²	1	式			E0023 単 20 号	
第5号車道舗装工 As舗装工A=3.1m ²	1	式			E0024 単 21 号	

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
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	7.7	m3			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	7.7	m3			SQZ101-0003 P 14 号	18.5km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)	7.7	*			S9910-0002 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
無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 無筋構造物機械施工	48	m3			S7031-0002 施 5 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	48	m3			SQZ101-0004 P 15 号	18.5km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(無筋)	48	*			S9910-0003 施 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
アスファルト舗装取壊し	1	式			X	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	302	m2			SQZ184-0001 P 16 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)	12.1	m3			SQZ101-0002 P 17 号	19.5km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)	12.1	*			S9910-0001 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

大原港線歩道改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
300×300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 300型側溝 (縦断用)	10	m			S7016-0004 施 8 号	蓋版含む
蓋板差額 FRC製集水蓋 (共通)	2	枚			L0002	公共単価
基面整正	5.5	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
300×300型側溝(横断用) グレーチング						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			S7016-0007 施 9 号	蓋版含む
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0001 P 20 号	
基面整正	6	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
300×400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 300×400型側溝(縦断用)	10	m			S7016-0002 施 10 号	蓋版含む
蓋板差額 FRC製集水蓋(共通)	2	枚			L0003	公共単価
基面整正	5.6	m ²			SQZ014-0001 P 18 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(E0004) 】						
300×400型側溝(横断用)暗渠						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 300×400型側溝(横断用)暗渠	10	m			S7016-0003 施 11 号	蓋版含む
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0001 P 20 号	
基面整正	6.1	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
6号集水桝						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			SQZ067-0003 P 22 号	基礎砕石有り
現場打桝用蓋板 (グレーチング付) 900×1200× t 120	1	基	73,500		L0005	見積単価
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.06	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6.36	m2			SQZ104-0001 P 20 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.57	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
基面整正	1.3	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 7 号 単価表(E0007) 】						
7号集水桝						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			SQZ067-0002 P 23 号	基礎碎石有り
プレキャスト桝(グレーチング込み) 1000×1000×1500	1	基	416,000		L0014	見積単価
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.2	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.56	m2			SQZ104-0001 P 20 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.31	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
基面整正	1.96	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 8 号 単価表(E0008) 】						
5号管渠工						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600mm	1.7	m			SQ069-0001 P 24 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.07	m3			SQ102-0001 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.17	m2			SQZ104-0001 P 20 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.02	m3			SQ103-0001 P 25 号	
基面整正	1.36	m2			SQZ014-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 10 号 単価表(E0011) 】						
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			SQ170-0004 P 28 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 13 号 単価表(E0014) 】						
縁石工A-5型 歩道乗入部						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 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			SQ170-0006 P 31 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 18 号 単価表(E0019) 】

縁石工F-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			SQ170-0004 P 28 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 19 号 単価表(E0021) 】						
植栽工						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
地先境界ブロック 設置 (植栽ブロック) A種(120×120×600)	2.96	m			SQ171-0002 P 33 号	再生クラッシュラン RC-40
客土	0.4	m ³			L0012	公共単価 現場着単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 20 号 単価表(E0023) 】						
第3号車道舗装工 As舗装工A=3.9㎡						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 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	3.9	m2			SQ155C-0001 P 9 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	3.9	m2			SQ150C-0002 P 34 号	粒度調整砕石 M-40
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3.9	m2			SQ150A-0002 P 35 号	再生クラッシュラン RC-30
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12.9	m			SQZ185-0001 P 36 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	8	m2			SQZ184-0001 P 16 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)	0.8	m3			SQZ101-0002 P 17 号	19.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0.8	*			S9910-0001 施 7 号	産業廃棄物税上乘せ相当 額を含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大原港線歩道改良工事

【 第 21 号 単価表(E0024) 】						
第5号車道舗装工 As舗装工A=3.1㎡						
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 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	3.1	m2			SQ155C-0001 P 9 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	3.1	m2			SQ150C-0002 P 34 号	粒度調整砕石 M-40
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3.1	m2			SQ150A-0002 P 35 号	再生クラッシュラン RC-30
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15.6	m			SQZ185-0001 P 36 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	13.01	m2			SQZ184-0001 P 16 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)	1.3	m3			SQZ101-0002 P 17 号	19.5km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	1.3	*			S9910-0001 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
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 ² 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 タンDEM式(2.4~2.8t)	1.07	h			S0035-0001 施 12 号	排出ガス対策型(第2次基
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] = 0.000	—		
[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(S2580-0002) 】						
交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く) : 2人 (交代要員 : 0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	2	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] = 2.000			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_7W	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						
[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) (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] = 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(S7031-0002) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (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無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191_7W	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						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[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 7 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 8 号 施工単価表(S7016-0004) 】						
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300型側溝 (縦断用)						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_7W	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)	0.66	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 13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						
[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] = 0.550 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 9 号 施工単価表(S7016-0007) 】						
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_7W	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)	0.72	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 13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						
[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] = 0.600 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 10 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×400型側溝(縦断用)						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_7W	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)	0.67	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 13 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						
[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] = 0.560 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 11 号 施工単価表(S7016-0003) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 300×400型側溝（横断用）暗渠 （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/個以下	10	m			TTB411_7W	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)	0.79	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						
[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] = 0.660 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/枚以下			[J] = 0.000 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 12 号 施工単価表(S0035-0001) 】						
振動ローラ 運転費 タンデム式(2.4~2.8t) (排出ガス対策型(第2次基 ,)						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2次 質量2.4~2.8t	1	時間			TMB525	
軽油	3.5	L			TT0002	
特殊作業員	0.23	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 = 0.23人/h 時間当り燃料消費量 = 0.184×19 = 3.5						
[条件] [A] = 1 振動ローラ 規格 タンデム式(2.4~2.8t) [C] = 3 機種区分 排出ガス対策型(第2次基準値)			[B] = 0.000 [SZ] = 0.000	省略値		

大原港線歩道改良工事

【 第 13 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_7W	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						
[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 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】								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-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(SQZ012-0003) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)									
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】									
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478			
【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] = 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					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[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 3 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)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[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 4 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (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(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			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
【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

大原港線歩道改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m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		
【機械】									
振動ローラ賃料 ハトガ付式, 0.8~1.1 t						TT0388			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-22				

大原港線歩道改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(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
【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 18-8-20(高炉)						TT0921	
【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] = 9 コンクリート規格 18-8-20(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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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 7 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	
【機械】								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	損耗費と補修費(良好)含	
【労務】								
運転手 (一般)						TR1500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【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)				
[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 8 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】									
地先境界ブロック 設置 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		
【機械】									
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
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 9 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
【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)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

大原港線歩道改良工事

【 第 9 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 , フライムコート 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 フライムコート PK-3			
[J6] = 1	費用の内訳 全ての費用		[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 10 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
【機械】							
小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³						TMC422P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t						TT0431	
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】							
再生砕石(RC-30)						TT9105	

大原港線歩道改良工事

【 第 10 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 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
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 RC-30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[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 11 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
【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)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

大原港線歩道改良工事

【 第 11 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 , フライムコート 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 フライムコート PK-3			
[J6] = 1	費用の内訳 全ての費用		[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 12 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
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
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
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】							

大原港線歩道改良工事

【 第 12 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		
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				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[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(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
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
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】							

大原港線歩道改良工事

【 第 13 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 (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] = 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			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[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 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 (18.5km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
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[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 15 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】								1	m3 当り
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 ,タヤ損耗費(良好)含む)									
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 [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含		
【労務】									
運転手 (一般)						TR1500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリト(無筋)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] = 7 運搬距離 18.5km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[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 16 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
【機械】							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
【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				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[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 17 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (19.5km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
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JB] = 6 運搬距離 19.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[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(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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
【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 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 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		[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[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 20 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	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] = 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 II-4-②-2								

大原港線歩道改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ070-0001) 】								
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種								
(基礎砕石有り ,)								
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】								
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3						TME107P	吊能力2.9t	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
L形側溝 600mm 各種					4,470	L0004	見積単価	
軽油						TT0002		

大原港線歩道改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ067-0003) 】								1	基 当 り
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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】									
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458			
その他(機械)									
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
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)									
【材料】									
軽油						TT0002			
その他(材料)									

大原港線歩道改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ067-0002) 】								1	基 当り
プレキャスト集水桝 据付 1600kgを超え2200kg以下 (基礎砕石有り ,)									
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】									
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.50m3, 吊能力2.9t						TT0462			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
その他(労務)									
【材料】									
軽油						TT0002			
その他(材料)									

大原港線歩道改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm									
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(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA450P	吊能力2.9t		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手(特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
その他(労務)									
【材料】									
鉄筋コンクリート台付管 管径 600mm						L0006	公共単価		
軽油						TT0002			

大原港線歩道改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】								1	m3 当り
モルタル練 高炉(4~8t/工事)									
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			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
【材料】									
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806			
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口)			[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-①-8					

大原港線歩道改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(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	摘 要
【労務】							
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)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【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] = 9 コンクリート規格 18-8-20(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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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(SQZ104-0002) 】								
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
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						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] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				
[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 28 号 施工パッケージ(SQ170-0004) 】							
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 ,18-8-20(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
【機械】							
バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t						TT0454	
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						L0007	【m当たり単価】 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	

大原港線歩道改良工事

【 第 29 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(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-20(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
【機械】							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)						L0008	【m当たり単価】 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	

大原港線歩道改良工事

【第 29 号 施工パッケージ(SQ170-0003)】 (続 き) 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 RC-40 , 18-8-20(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		
軽油						TT0002			
再生砕石 (RC-40)						TT9106			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 6 ブロック規格 各種(600超1000mm、50-150kg未満)					
[J3] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシュ RC-40				[N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-20(高炉)					
[J5] = 2 養生工の有無 有り				[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 IV-2-③-2									

大原港線歩道改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満)									
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-20(高炉))									
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】									
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t						TT0471			
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456			
【労務】									
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)									
【材料】									
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0009	【m当たり単価】 公共単価		
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921			

大原港線歩道改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQ170-0006) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,18-8-20(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
【機械】							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0010	【m当たり単価】 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	

大原港線歩道改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ170-0007) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							1 m 当り
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-20(高炉))							
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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0011	【m当たり単価】 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	

大原港線歩道改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQ171-0002) 】								1	m 当り
地先境界ブロック 設置 (植栽ブロック) 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		
【機械】									
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
その他(労務)									
【材料】									
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 34 号 施工パッケージ(SQ150C-0002) 】							
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-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
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
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】							

大原港線歩道改良工事

【 第 35 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
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
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】							

大原港線歩道改良工事

【 第 35 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				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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 36 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下									
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 [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P			
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 45cm						TT0094			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									

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
土砂処分費		m3	1,900		L0001	見積単価
蓋板差額 FRC製集水蓋（共通）		枚			L0002	公共単価
蓋板差額 FRC製集水蓋（共通）		枚			L0003	公共単価
L形側溝 600mm 各種		個	4,470		L0004	見積単価
現場打柵用蓋板（グレーチング付） 900×1200× t 120		基	73,500		L0005	見積単価
鉄筋コンクリート台付管 管径 600mm		m			L0006	公共単価
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		m			L0007	【m当たり単価】 公共単価
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)		m			L0008	【m当たり単価】 公共単価
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0009	【m当たり単価】 公共単価
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0010	【m当たり単価】 公共単価
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0011	【m当たり単価】 公共単価
客土		m3			L0012	公共単価 現場着単価

