

令和 5 年度		閱 覧 設 計 書		担当者	藤園
落札者	工事番号	新改(社会) 第 2 号			
	工 事 名	照島保育園線道路改良工事			
	工 事 箇 所	いちき串木野市	照島	地内	
	工 期	着手の日より		日間(令和 6 年 1 月 26 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

精 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至 令和06年01月26日

摘

施工地域 : 一般交通影響有り (2)
契約保証に係る補正 : 計上あり
現場環境改善費 : 計上あり
(大都市又は市街地)

工 事 番 号

新改 (社会) 第 2 号

要

幹 線 名

路 線 名 等

市道 照島保育園線

施 工 位 置

いちき串木野市 照島 地内

工 事 名

照島保育園線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=85m
土工 N=1.0式
街路側溝 L=44m
車道舗装 A=271m²
付帯工 (フェンス) L=15.4m
(張コンクリート) A=44m²

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	照島保育園線道路改良工事
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01	1	式			K0001	
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01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
舗装工	1	式			M0003 明 3 号	
区画線	1	式			M0004 明 4 号	
付帯工	1	式			M0005 明 5 号	
産業廃棄物処理	1	式			M0006 明 6 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	
伐採費	56	m2			L0012	

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
集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り	56	m2			SQZ326-0001 P 36号	
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離11.0km以下 DID区間有り	0.56	百m2			SQZ329-0001 P 37号	除根作業有り 夕付損耗費(良好)含む
伐採木処分費	3	t			L0013	
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	

照島保育園線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
土工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	130	m3			SQ001-0001 P 1 号	押土無し 障害無し	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	20	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SQZ016-0001 P 3 号		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	3	m3			SQZ004-0001 P 4 号		
法面整形 切土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土	33	m2			SQZ029-0001 P 5 号	現場制約無し	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	140	m3			SQZ002-0001 P 6 号	6.0km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む	
残土処分費					L0001	見積単価	
計					P0000001		

照島保育園線道路改良工事

【 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
街路型落蓋側溝 300型 縦断用	44	m			E0001 単 1 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満)	46.8	m			SQ170-0002 P 7 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	2	m			SQ170-0003 P 8 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)	4.8	m			SQ170-0007 P 9 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	13.5	m			SQ170-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
流末配管工 直管 250mm	2	m			SQ064-0001 P 11 号	
集水柵嵩上工	1	基			E0003 単 2 号	
横断暗渠工 R型300型	6.3	m			E0002 単 3 号	
街路型自由勾配側溝	1	箇所			E0007 単 4 号	
計					P0000001	

照島保育園線道路改良工事

【 第 3 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
車道舗装	1	式			X	
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	271	m2			SQ155C-0001 P 12 号	平均幅員3.0m超 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	213	m2			SQ150C-0001 P 13 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	213	m2			SQ150A-0001 P 14 号	再生クラッシュラン RC-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚450mm 3層施工	10	m2			SQ150A-0002 P 15 号	路盤用ソラス
不陸整正	284	m2			SQ149-0001 P 16 号	
歩道舗装	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	69	m2			SQ155F-0001 P 17 号	平均幅員1.4m未満 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	69	m2			SQ150B-0001 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
取付舗装	1	式			X	
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	81	m2			SQ155C-0001 P 12 号	平均幅員3.0m超 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	81	m2			SQ150C-0001 P 13 号	粒度調整砕石 M-30

照島保育園線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
メッシュフェンス設置	1	式			X	
メッシュフェンス設置工 H=1.5m	15.4	m			E0004 単 5 号	
メッシュフェンス基礎工	15.4	m			E0005 単 6 号	
張コンクリート工	1	式			X	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有	44	m ²			S1424-0001 施 3 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
計					P0000001	

照島保育園線道路改良工事

【 第 6 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
産業廃棄物処理							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
アスファルト撤去	1	式			X		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.8	m			SQZ185-0001 P 19 号		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	325	m2			SQZ184-0001 P 20 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)	13	m3			SQZ101-0001 P 21 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)	13	*			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
コンクリート構造物撤去	1	式			X		
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	6.4	m 3			S7031-0001 施 5 号	対策 不要	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	2.8	m 3			S7031-0002 施 6 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	6.4	m3			SQZ101-0002 P 22 号	8.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2.8	m3			SQZ101-0003 P 23 号	8.0km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)	6.4	*			S9910-0002 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	2.8	*			S9910-0003 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	

照島保育園線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
街路型落蓋側溝 300型 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 9 号	蓋版含む
蓋版差額 FRC	2	枚			L0002	
基面整正	5.5	m2			SQZ014-0001 P 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0003) 】							1 基 当り
集水柵嵩上工							
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)	0.1	m3			SQ102-0001 P 25 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SQZ104-0001 P 26 号		
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 10 号		
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.002	t			S8400-0001 施 11 号	10t未満	
コンクリートはつり 3cm以下	0.08	m2			SQZ089-0001 P 27 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

照島保育園線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0002) 】						
横断暗渠工 R型300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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0001 P 28 号	
基面整正	5	m2			SQZ014-0001 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)	0.3	m3			SQ102-0002 P 29 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0002 P 30 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事) 1:3	0.06	m3			SQ103-0001 P 31 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0007) 】						
街路型自由勾配側溝						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
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	1	m			S7016-0003 施 12 号	蓋版含む
基礎コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.009	m3			SQ102-0005 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.03	m2			SQZ104-0002 P 30 号	
底盤コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.01	m3			SQ102-0006 P 33 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0005) 】						
メッシュフェンス基礎工						
10 m 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)	0.07	m3			SQ102-0001 P 25 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SQZ104-0001 P 26 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.7	m2			SQ033-0001 P 34 号	再生砕石 RC-40
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	4	m3			SQZ016-0002 P 35 号	
基面整正	0.7	m2			SQZ014-0001 P 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7001-0001) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 15cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線 (実線) [手間] 15cm	1,000	m			TTB001	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	44	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 歩掛ページ VI-1-①-1						

照島保育園線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色:白色 (破線 , 施工幅 15cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線(破線)[手間] 15cm	1,000	m			TTB041	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	49	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 2 区画線区分 破線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 歩掛ページ VI-1-①-1						

照島保育園線道路改良工事

【 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) 18-8-40(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	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)	6.05	m3			S1401-0001 施 13号	スランプ(8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=5.00×1.21(ロス率) =6.05(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 50.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

照島保育園線道路改良工事

【 第 4 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)@						

照島保育園線道路改良工事

【 第 5 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			

照島保育園線道路改良工事

【 第 6 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	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] = 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			

照島保育園線道路改良工事

【 第 9 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)	0.66	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 14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] = 0.550 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						

照島保育園線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 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
蓋版単価	1	枚			T#0002	
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 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 77,540.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[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						

照島保育園線道路改良工事

【 第 11 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						
(10t未満 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合		太径鉄筋無又は、割合10%未満	
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

照島保育園線道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7016-0003) 】						
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=600 [手間] 60kgを超え300kg/個以下	10	m			TTB401	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)	0.02	m3			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 14号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.17×1.00×1.00×1.00×1.00=1.17 土木工事標準単価 = ×1.17= ≒						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 2 U型側溝 製品長(mm/個) L=1000			
[C] = 21,180.000 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 2 側溝 仕様・規格 60超~300kg/個以下			見積単価
[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] = 0.020 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/枚以下			[J] = 1.000 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						

照島保育園線道路改良工事

【 第 14 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						

照島保育園線道路改良工事

【 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	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】							
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 II-1-②-7			

照島保育園線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
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
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

照島保育園線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								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		
【機械】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
【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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-13					

照島保育園線道路改良工事

【 第 4 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 ハトガハ式, 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 [°] -ジ [°] II-1-②-22					

照島保育園線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】									
法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)								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 山積0.8m3						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し					
[J4] = 1 土質 土質 土、砂及び砂質土、粘性土				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4					

照島保育園線道路改良工事

【 第 6 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 (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
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J6] = 9 運搬距離 6.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

照島保育園線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ170-0002) 】							
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
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.45m ³ , 吊能力2.9t						TT0455	
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)						L0003	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

照島保育園線道路改良工事

【 第 8 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 ,18-8-40(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
【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)						L0004	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

照島保育園線道路改良工事

【 第 8 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) 1 m 当り							
(再生クラッシュ RC-40 , 18-8-40(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
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
【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] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(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							

照島保育園線道路改良工事

【 第 9 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)							
(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
【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)						L0005	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	

照島保育園線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg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
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.45m ³ , 吊能力2.9t						TT0455	
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	
運転手 (特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
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)						L0006	【m当たり単価】
軽油						TT0002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】 (続 き) 歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg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		
再生砕石 (RC-40)						TT9106			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 設置									
[J3] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシュラン RC-40									
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-2									
[J2] = 7 ブロック規格 各種(1000超2000、150-550kg未満)									
[N1] = 6 均し基礎コンクリート規格 無し									

照島保育園線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】								1	m 当り
流末配管工 直管 250mm									
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			
【材料】									
暗渠排水管 直管 管径 250mm						L0007	価格刊行物		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 管種別 直管					
[J3] = 2 呼び径 200~400mm				[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-12					

照島保育園線道路改良工事

【 第 12 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	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 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						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】							

照島保育園線道路改良工事

【 第 12 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3.0m超 , 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] = 4	平均幅員 3.0m超			
[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			
[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							

照島保育園線道路改良工事

【 第 13 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】							

照島保育園線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
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】							

照島保育園線道路改良工事

【 第 14 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			

照島保育園線道路改良工事

【 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450mm 3層施工 (路盤用シラス ,)							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】							

照島保育園線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1	m2 当り
不陸整正									
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		
【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			
【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】									

照島保育園線道路改良工事

【 第 17 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未満 ,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
【機械】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクト [前進型] 質量40～60 kg						TM3615P	
その他(機械)							
【労務】							
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】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	

照島保育園線道路改良工事

【 第 17 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未満 ,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		
ガソリン						TT0001			
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm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									

照島保育園線道路改良工事

【 第 18 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)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

照島保育園線道路改良工事

【 第 19 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 [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)									

照島保育園線道路改良工事

【 第 19 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	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							

照島保育園線道路改良工事

【 第 20 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 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 IV-3-②-2			

照島保育園線道路改良工事

【 第 21 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
【機械】							
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
【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] = 4 運搬距離 6.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

照島保育園線道路改良工事

【 第 22 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 (8.0km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
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

照島保育園線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km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
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

照島保育園線道路改良工事

【 第 24 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									

照島保育園線道路改良工事

【 第 25 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
【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 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 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							

照島保育園線道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
型枠 一般型枠 小型構造物								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
型わく工						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							

照島保育園線道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ089-0001) 】								1	m2 当り
コンクリートはつり 3cm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】									
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 5.0m3/min						TT0304			
その他(機械)									
【労務】									
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】									
軽油						TT0002			
その他(材料)									
【端数調整】									

照島保育園線道路改良工事

【 第 28 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300mm									
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] 排ガス1次 山積0.45m3						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 300mm						L0008			
軽油						TT0002			

照島保育園線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-18							

照島保育園線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
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
【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			[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						

照島保育園線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								
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								

照島保育園線道路改良工事

【 第 31 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) 1:3									
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			
【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)				[J2] = 3 混合比 1:3					
[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					

照島保育園線道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
基礎コンクリート 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		[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						

照島保育園線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQ102-0006) 】							
底盤コンクリート 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
【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 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 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							

照島保育園線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								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		
【機械】									
バックホウ賃料 山積0.8m ³						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】									
再生砕石 (RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

照島保育園線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³						TMB406P			
振動ローラ賃料 ハッドガット式, 0.8~1.1 t						TT0388			
タンバ賃料 60~80 kg						TT0440			
【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】									

照島保育園線道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQZ326-0001) 】								1	m2 当り
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り									
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 (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.45m3						TML404P			
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm						TM0440P	爪幅 400~750mm		
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 除根作業の有無 除根作業有り				[P1] = 1	積算基準書 ^{ペ-ジ} III-2-④-5				

照島保育園線道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQZ329-0001) 】							
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離11.0km以下 DID区間有り (除根作業有り , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 百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】							
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
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 積込条件 機械施工				[J2] = 1 除根作業の有無 除根作業有り			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有り				[J7] = 15 運搬距離 11.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-④-8							

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
暗渠排水管 直管 管径 250mm		m			L0007	価格刊行物 建設物価 R5.6 P688 積算資料 R5.6 P813
UNフェンス H=1.5m 水平・2mスパン用		m	12,900		L0009	見積単価
伐採費		m2	293		L0012	積上単価