

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	萩原
落札者	工事番号	道維 第 3 号				
	工事名	緑町2号線外道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市	緑町	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和6年2月9日まで)		
	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 5 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

いちき串木野市

			副市長				精算者	設計者	
着 工 完 成 期 日	自 至 令和06年02月09日					摘  要	地域補正区分：市街地（DID補正） 契約保証：有り 現場環境改善費：有り		
工 事 番 号	道維第 3 号								
幹 線 名 路 線 名 等	市道 緑町2号線・緑町塩屋町1号線								
施 工 位 置	いちき串木野市 緑町 地内								
工 事 名	緑町2号線外道路改良工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	緑町2号線 工事延長 L=37.1m 緑町塩屋町1号線 工事延長 L=37m 排水工（横断暗渠300型） L= 6m 排水工（落蓋300型） L=76.8m "（落蓋300型） L=68.8m 舗装工 AS舗装 A=192.7㎡ 舗装工 AS舗装 A=182㎡								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	緑町2号線外道路改良工事
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02	1	式			K0006	
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02	1	式			K0006	
緑町2号線	1	式			M0001 明 1 号	
緑町・塩屋町1号線	1	式			M0002 明 2 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
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	

## 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
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
緑町2号線						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	1	式			X	
床掘り 土砂 小規模	30	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	4	m3			SQZ004-0001 P 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	4	m3			SQZ002-0002 P 4 号	3.5km以下 DID区間有 クイ損耗費(良好)含む
残土処分費	55	m3			L0003	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	91	m			SQZ185-0001 P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5	m			SQZ185-0002 P 6 号	
排水工	1	式			X	
落蓋側溝 300型 縦断用	68.8	m			E0012 単 1 号	
横断暗渠工 300型	6	m			E0003 単 2 号	
A型溜柵工	2	箇所			E0004 単 3 号	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】		(続 き)					1 式 当り
緑町2号線							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
可変側溝 500×500	1	式			E0013 単 4 号		
舗装工	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	193	m2			SQ155C-0001 P 7 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	
不陸整正 49mm以上55mm未満	188	m2			SQ149-0001 P 8 号	粒度調整砕石 M30	
コンクリート舗装工 舗装厚10cm+路盤厚10cm	4.5	m2			E0006 単 5 号		
産業廃棄物工	1	式			X		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	205	m2			SQZ184-0001 P 9 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 機械積込(小規模土工)	8.2	m3			SQZ101-0001 P 10 号	3.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	8.2	m3			D9910-0003 単 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	1.9	m3			S7031-0001 施 1 号	対策 不要	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	6.1	m3			S7031-0002 施 2 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	6.1	m3			SQZ101-0002 P 11 号	5.7km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 (続 き)							1 式 当り
緑町2号線							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1.9	m3			SQZ101-0003 P 12 号	5.7km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	1.9	m3			D9910-0001 単 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)	6.1	m3			D9910-0002 単 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
計					P0000001		

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
緑町・塩屋町1号線						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	1	式			X	
床掘り 土砂 小規模	30	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			SQZ004-0001 P 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	55	m3			SQZ002-0002 P 4 号	3.5km以下 DID区間有 クイ損耗費(良好)含む
残土処分費	55	m3			L0003	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	82	m			SQZ185-0001 P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	18	m			SQZ185-0002 P 6 号	
排水工	1	式			X	
落蓋側溝工 300型 縦断用	76.8	m			E0001 単 9 号	
舗装工	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	182	m2			SQ155C-0001 P 7 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】		(続 き)					1 式 当り
緑町・塩屋町1号線							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
不陸整正 49mm以上55mm未満	163	m2			SQ149-0001 P 8 号	粒度調整砕石 M30	
コンクリート舗装工 舗装厚10cm+路盤厚10cm	13	m2			E0006 単 5 号		
産業廃棄物工	1	式			X		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	197	m2			SQZ184-0001 P 9 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	11.5	m2			SQZ184-0002 P 13 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 機械積込(小規模土工)	18	m3			SQZ101-0001 P 10 号	3.5km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)	7.9	m3			D9910-0003 単 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	3.1	m3			S7031-0001 施 1 号	対策 不要	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	3.7	m3			S7031-0002 施 2 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	3.1	m3			SQZ101-0003 P 12 号	5.7km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	3.7	m3			SQZ101-0005 P 14 号	5.7km以下 DID区間無 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)	3.1	m3			D9910-0001 単 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

(続 き)

緑町・塩屋町1号線

1 式 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 コンクリート塊(無筋)	3.7	m3			D9910-0002 単 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
計					P0000001	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0012) 】						
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 300×300×2000	10	m			S7016-0007 施 3 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)	0.1	m3			SQ102-0001 P 15 号	一般養生
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	1	m2			SQ033-0002 P 16 号	再生砕石 RC-40
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	3	m2			SQ150D-0002 P 17 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2			SQ150B-0002 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
横断暗渠工 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 19 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m2			SQ033-0002 P 16 号	再生碎石 RC-40
プレキャスト基礎版 100×500×2000	10	m	6,600		L0007	見積価格 13,200×0.5
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 20 号	コンクリート以外又は無し 再生クラッシュラン RC-40
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	6	m2			SQ150D-0002 P 17 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			SQ150B-0002 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
A型溜柵工						
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
グレーチング 700*700 T-25 (並目)	1	枚	85,500		L0002	見積価格
型枠 一般型枠 小型構造物	4.03	m2			SQZ104-0001 P 21 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉) 小型	0.35	m3			SQ102-0003 P 22 号	一般養生
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			SQ033-0004 P 23 号	再生碎石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0013) 】						
可変側溝 500×500						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	7.5	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	6.4	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1.1	m3			SQZ002-0001 P 24 号	5.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	1.1	m3			L0003	
自由勾配側溝設置(横断用) 500×500	8.7	m			S7012-0001 施 4 号	再生砕石 RC-40, 底部コンク
プレキャスト基礎版 800×100×2000	8.7	m	10,400		L0005	見積価格20,800円×0.5
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満	8.7	m			SQ123-0002 P 25 号	コンクリート以外又は無し 再生クラッシュラン RC-40
可変側溝用グレーチング 500×500	4	枚	54,000		L0006	見積価格
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層平均仕上厚70mm	6.4	m2			SQ150C-0001 P 26 号	As安定処理 200t未満 プライムコート PK-3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	6.4	m2			SQ150A-0002 P 27 号	再生クラッシュラン RC-40

緑町2号線外道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0013) 】

(続 き)

可変側溝 500×500

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0006) 】						
コンクリート舗装工 舗装厚 10cm + 路盤厚 10cm						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 18-8-20(高炉)	10	m3			SQ102-0004 P 28 号	一般養生
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150A-0001 P 29 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(D9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)						
(産業廃棄物税上乘せ相当,額を含む)						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 7 号 単価表(D9910-0001) 】						
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 m3 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	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 8 号 単価表(D9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリト塊(無筋) (産業廃棄物税上乘せ相当, 額を含む)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 9 号 単価表(E0001) 】						
落蓋側溝工 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 300×300×2000	10	m			S7016-0006 施 5 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)	0.1	m3			SQ102-0001 P 15 号	一般養生
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	1	m2			SQ033-0002 P 16 号	再生砕石 RC-40
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	3	m2			SQ150D-0002 P 17 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2			SQ150B-0002 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 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	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 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	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7016-0007) 】						
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2000 (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	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	m <sup>3</sup>			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	10	枚			S7015-0003 施 6 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 500×500 (再生砕石 RC-40, 底部コン,						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:500×H:500×L:2000	4.98	個			TT1468	
再生砕石 (RC-40)	1.44	m <sup>3</sup>			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.46	m <sup>3</sup>			S1401-0002 施 7 号	スランブ° ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=587kg/個・2m						

緑町2号線外道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S7016-0006) 】						
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2000 (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	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	m <sup>3</sup>			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	10	枚			S7015-0003 施 6 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
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	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
生コン単価(高炉セメントB)強度(18 -40) (スラブ( 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	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							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 <sup>へ</sup> -シ <sup>へ</sup> II-1-③-4							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 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(クローラ型)[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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)							
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
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-13							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	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 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ろ</sup> II-1-②-22			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (3.5km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 [オノロト・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] = 6 運搬距離 3.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
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)							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 5 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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
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)							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】 (続 き)							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 7 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】							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 7 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 ,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] = 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 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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】							
不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 , )							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	
<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	
<b>【材料】</b>							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 (続 き)							
不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 , )							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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 補足材料の有無 有り				[J2] = 13 補足材料平均厚さ 49mm以上55mm未満			
[J3] = 7 補足材料 粒度調整砕石 M30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-2			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 9 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			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (3.5km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] 2 t 積級						TM1002P	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] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JD] = 6 運搬距離 3.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)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
【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] = 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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 12 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 (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
【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] = 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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[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			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0005) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , 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] = 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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 15 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
<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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 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>							
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	

【第 16 号 施工パッケージ(SQ033-0002)】 (続 き) 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , ) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
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)							
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下							
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2							
[J2] = 1 砕石の種類 再生砕石 RC-40							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150D-0002) 】							
上層路盤(歩道部) 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>							
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>							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150D-0002) 】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 70.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 18 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-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, 3～4 t						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	

緑町2号線外道路改良工事

【第 18 号 施工パッケージ(SQ150B-0002)】 (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			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】							
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
【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0.45m3						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						L0010	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 19 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 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 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>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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>							
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】 (続 き)							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し			[J2] = 1 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm				
[J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満			[J4] = 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 III-2-⑩-3							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 21 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							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉) 小型 ( ,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	
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 18-8-20(高炉)						TT0921	
<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] = 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				[N2] = 2 コンクリート単価補正 小型車運搬有り			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ033-0004) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 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>							
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>							
再生碎石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ033-0004) 】 (続 き)							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下				[J2] = 1 碎石の種類 再生碎石 RC-40			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 24 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 [オノロト・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	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 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			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ123-0002) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満 (コンクリート以外又は無し , 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>							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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>							
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ123-0002) 】 (続 き) プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満 (コンクリート以外又は無し ,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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し			[J2] = 1	基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm			
[J3] = 4 基礎ブロック1個当たり下幅 700mm以上900mm未満			[J4] = 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 III-2-⑩-3							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層平均仕上厚70mm (As安定処理 200t未満 , プライムコート PK-3 )							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>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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>							
アスファルト混合物(新材) 加熱安定処理						TT7004	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	

緑町2号線外道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層平均仕上厚70mm (As安定処理 200t未満 ,プライムコート PK-3 )							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]							
[J1] = 3 材料 瀝青安定処理材(40)				[J3] = 70.000 mm			1層当り平均仕上り厚
[J2] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超100以下				[J6] = 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-1-①-4~11							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 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>							
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>							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 27 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10mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 , ) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
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	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-40				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

緑町2号線外道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
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
<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 18-8-20(高炉)						TT0921	
<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] = 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] = 1 現場内小運搬の有無 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 II-4-①-4							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 29 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
<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>							

緑町2号線外道路改良工事

【 第 29 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			