	令	和	5	年	序	Ŧ		閲	卧 見	-	設	計	書	<u>+</u>		担当者	萩原
落	札	者	H	1	F	番	号	道維	第	3	号						
			Т		事	<u> </u>	名	緑町2号線	外道路改	良工專	ļ.						
			工	틕	F	筃	所	いちき串木	野市	糸	計	地内					
			工				期	着手の日より	·J			日間(台	令和 6年	2月	9日まで)		
			入	木	:[執	行	令和	年	月	日		時	5	うより		
			契	約	担	3 当	者	いちき串ス	ド野市長	中屋	謙治						
指																	
示																	
事																	
項注																	
意																	
事																	
項																	

令和	5 年度	F.	公;	共 事 業 <u>工</u>	事	= F.	江汉	計	書		
				司	市長				いち 精 算 者	き串木野市 設計者	
				田川	1)1 X				相 异 徂	取 司 但	
着	エ			自		,	<u>'</u>	4 55	地域補正区分: 契約保証:有り 現場環境改善費		Ē)
完	成	明 日		至	令和06年0	2月09日					
工	事	新 号	.	道維第	第 3 号						
幹	線名	7									
路	線	4 等	<u> </u>	市道	緑町2号線・	緑町塩屋町1	号線	要			
施	工位	上 置	<u>.</u>	いちき	串木野市 絲	录町 地内					
工	事	名	ı	緑町2-	号線外道路改	良工事					
エ	事	費	.		金	•				円七	<u>h</u>
工	事	既 要	į	緑町 2 号線 排水工(横 ル (落 舗装工 AS	斯暗渠300型) 盖300型)	L=37. 1m L= 6m L=68. 8m A=192. 7 m ²	排水工	屋町1号線 (落蓋300型 AS舗装		7 m 6.8 m 82 m²	

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					Н00803		
共通仮設費率分		1	式					Q00910		
純工事費		1	式					Н00600		
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		
슴計						Q00402		

【 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 タイヤ損耗費(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型溜桝工	2	箇所			E0004 単 3 号	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 緑町2号線	(続 き)				1 式当り
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10㎝+路盤厚10cm	4.5 m2			E0006 単 5号	
産業廃棄物工	1 式			X	
舗装版破砕 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
殼運搬 舗装版破砕 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 タイヤ損耗費(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 m 3			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 m 3			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 タイヤ損耗費(良好)含む

【第 1号明細書(M0001)】 緑町2号線	(続 き)				1 式当り
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 タイヤ損耗費(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	

【 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 タイヤ損耗費(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

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 緑町・塩屋町1号線	(続 き)				1 式当り
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10㎝+路盤厚10cm	13 m2			E0006 単 5号	
産業廃棄物工	1 式			X	
舗装版破砕 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
舗装版破砕 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
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	18 m3			SQZ101-0001 P 10 号	3.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(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 m 3			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 m 3			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 タイヤ損耗費(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 タイヤ損耗費(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

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 緑町・塩屋町1号線	(続き)			1 式 当
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	

【 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	再生クラッシャラン 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	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m2			SQ033-0002 P 16 号	再生砕石 RC-40
プ゚レキャスト基礎版 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 再生クラッシャラン 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	粒度調整砕石 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	再生クラッシャラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【第 3号 単価表(E0004)】 A型溜桝工				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
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1. 21 m2		SQ033-0004 P 23 号	再生砕石 RC-40
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 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 タイヤ損耗費(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 再生クラッシャラン 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	再生クラッシャラン RC-40

【第 4号 単価表(E0013)】 可変側溝 500×500	(続 き)			1 式当
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	

【第 5号単価表(E0006)】 コンクリート舗装工 舗装厚10cm+路盤厚10cm m2 当り 100 明細単価番号 名 称 · 規 量 単位 額 摘 単 金 要 コンクリート 人力打設 SQ102-0004 無筋·鉄筋構造物 18-8-20(高炉) 10 P 28 号 一般養生 m3下層路盤(車道・路肩部) SQ150A-0001 再生クラッシャラン RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工 P 29 号 100 m2計 P0000001 単位当たり P0000002

(産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む)	L. 11/4 /TE	Λ der Π-0π \ /π \ π \ Γ	late TT
名 称 · 規 格	数量単位	上 単 価	金額明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1 m3	3	T#0001	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

展刊2号線外追路以及工事 【第 7号 単価表(D9910-0001)】 産業廃棄物受入料コンケリート塊(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	
##			P0000001	
単位当たり			P0000002	

展刊2号線外追路以及工事 【第 8号 単価表(D9910-0002)】 産業廃棄物受入料コンケリート塊(無筋) (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	
##			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 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	再生クラッシャラン RC-30
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

R)			100 m3 当り
名 称 • 規 格	数量単	单 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 r	n3	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	

スプログラス 1 日本 1 日)			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	

【 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× (蓋版含む ,	\			10 m 当 ½
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 m3		TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10 枚		S7015-0003 施 6 号	
諸維費	1 式		Z0000010	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

ステース ステース)			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] 1000㎏/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 m3		TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)	0. 46 m3		S1401-0002 施 7 号	スランフ゜(8 cm)
諸雑費	1 式		Z0000010	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
本体重量=587kg/個・2m				

(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×(蓋版含む ,	\ \			10 m 当 ½
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 m3		TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10 枚		S7015-0003 施 6 号	
諸雑費	1 式		Z0000010	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 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									
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				

)			1 m3 当以
数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
1 m3		TT0922	
1 m3		TT0900	
		P0000001	
		P0000002	
	数 量 単位 1 m3	数 量 単位 単 価 1 m3	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 TT0922 1 m3 TT0900 1 p0000001

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-000 床掘り 土砂 小規模	01)]					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)[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 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4	1					

【 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
【機械】					
バックホウ(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	
【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			

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-00 埋戻し 小規模 (土砂 ,					1 m3 当り
名 称 · 規 格		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				

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ004-0 路体(築堤)盛土 2.5m未満	001)]					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 ハンドガイド式, 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 1	漬算基準書ページ Ⅱ-1-②-22		

【 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
【機械】					
タ``\')プ゚トラック [オ\')ロート`・テ`ィーセ`ル] 4t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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JE] = 6 運搬距離 3.5km以下		[J2] = 5 積込機種・規格 パッ [J4] = 2 DID区間の有無 DID [P1] = 1 積算基準書ぺージ])区間有	債0. 2m3)	

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版 1									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】									
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 5 6 cm							TT0090		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-00) 舗装版切断 アスファルト舗装版 1								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 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-	1		[J2] = 1	7スファルト舗装版厚 15	cm以下			

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 コンクリート舗装版 1									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】									
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 5 6 cm							TT0090		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 コンクリート舗装版 1						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 積算基準書へ ージ IV-3-③-		[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15	cm以下		

【 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)									
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 . 0 m						TT0477			
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422			
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						TT0415			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
【材料】									

【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 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度	密粒度アスコン(13) 2001	t未満			1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	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 P K 3・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) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2,8	満/工事	[J4] = 3 瀝青材料種類 プラィ [y2] = 1 As合材単価補正(時			

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ149-000) 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
【機械】								
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m						TMB031P		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2.1m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8~20 t						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】								
粒調砕石(M-30)						TT0511		
軽油						TT0002		

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ149-000 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 [J3] = 7 補足材料 粒度調整砕石 M3の	0	[J2] = 13 [P1] = 1	補足材料平均厚さ 積算基準書ページ I	49mm以上55mm未満 V-1-①-2		

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ184-000 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚 (障害等無し 積込作業有,騒	15cm以下)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	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 アススファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 積算基準書ページ IV-3-②-2		

【 第 10 号 施工パッケージ	と 機械積辺	込(小規模土工)	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] 2t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	ID区間有	1			[J2] = 4 [JD] = 6	積込工法区分 機械利運搬距離 3.5km以下	積込(小規模土工) 、		

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】					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】					
タ`ンプトラック [オンロード・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 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1	[J2] = 1 [JE] = 3	積込工法区分 機械 運搬距離 5.7km以	積込 F 		

【第 12	殼運搬	投 コンク	カリート (鉄:		03)】 とりこわし 機 ヤ損耗費(良好)							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 10t積紙		゛・ディ	ィーセ゛ル]								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】											
[J3] =	2 DID	区間(の有無]	リート(鉄筋)ホ DID区間有 ゛Ⅱ-2-25-	構造物とりこれ 1			[J2] = 1 [JE] = 3	積込工法区分 機械 運搬距離 5.7km以7	積込		

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ184-000 舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚 (障害等無し 積込作業有,騒音	15cm以下)				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	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] = 2 舗装版種別 コンケリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 積算基準書ページ IV-3-②-2		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0005)】					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】					
タ゛ソプ トラック [オンロード・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 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわり [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1		[J2] = 1 積込工法区分 機械 [JE] = 3 運搬距離 5.7km以	積込 下 		

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ102-0001 コンクリート 人力打設 無筋 (,一病		8-40(高炉))						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	 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) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [P1] = 1 積算基準書ペーン Ⅱ-4-①-4				養生工の種類 一般 コンクリート単価補正 小 				

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ033-000 基礎砕石 7.5cmを超え12.5c (再生砕石 RC-40 ,	em以下)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価 積算地	2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	
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	

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ033-000) 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm (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
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J1] = 2	. 5cm以下 2	[J2] = 1 砕石の種類 再生砕	石 RC-40	

		送道部)	全仕上り	厚70mm 1層施工)							1 m2 当り
名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】												
小型バックホ 山積 0 . 1 1 m										TT0457		
振動ローラ賃料	料	-4 t								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】												
粒調砕石(M	-30)									TT0511		
軽油										TT0002		

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150D-000 上層路盤(歩道部) 全仕上り。 (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
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 70.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30		[[J2] = 1	を工区分 1層施工 責算基準書ページ Γヘ	7-1-(1)-4∼11			
COS O PIAT AMERICAN DE LA COS				я <i>л</i> ш т	1 @ 1 11			

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ150B-00 下層路盤(歩道部) 全仕上り (再生クラッシャラン RC-30 ,	厚100mm 1層施工)				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】						
小型バックホウ賃料 山積 0 . 1 1 m3					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)						
【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	

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ150B-000 下層路盤(歩道部) 全仕上り (再生クラッシャラン RC-30 ,		ž)						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 [J3] = 4 材料 再生クラッシャテン RC-30			[J2] = 1 5 [P1] = 1 5	施工区分 1層施工 積算基準書ページ Γ	<i>V</i> −1−①−4∼11			

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ069-000) 鉄筋コンクリート台付管 据付									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] 排ガス1次 山積0. 45m3							TMA450P	吊能力 2. 9 t	
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		

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ069-000) 鉄筋コンクリート台付管 据付						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 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-:	18	[J2] = 3	管径 300mm			

【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 ,再生クラッシャラン 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】										
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊				TT0405						
バックホウ賃料 山積0.8m3				TT0456						
【労務】										
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)										
【材料】										
再生砕石(RC-40)				TT9106						
軽油				TT0002						

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ123-000 プレキャスト基礎 製品長20 (コンクリート以外又は無し ,再	000mm 下幅500mm以上600mm未満					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 コンクリート以外ス [J3] = 2 基礎ブロック1個当り下幅 500 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑩-	mm以上600mm未満	[J2] = 1 [J4] = 2	基礎ブロック1個当り 基礎砕石規格 再生	製品長 2000mm クラッシャラン RC-40		

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ104-000 型枠 一般型枠 小型構造物	01)]					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】						
型わくエ					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						
					_	

コンクリート 人力打設 小型	【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)												
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 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [P1] = 1 積算基準書へ。一ジ II-4-①-4	ł		[J5] = 2	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 コンクリート単価補正 小型車運搬有り									

【 第 23 号 施工パッケーシ 基礎砕石 12.5c (再生砕石 RC-40	nを超え17.5)							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		
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		

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ033-000 基礎砕石 12.5cmを超え17.5 (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
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え1 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-	7.5cm以下 2	[J2] = 1	砕石の種類 再生砕	石 RC-40		

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 小規模 バックホウ山 (5.5km以下 DID区間有 ,タイ	」積0.28m3(平積0.					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	j 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] 4t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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JE] = 8 運搬距離 5.5km以下	-含む) 		[J4] = 2	積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(DID区間の有無 DID区間有 積算基準書ページ Ⅱ-1-②-13	平積0.2m3)	

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ123-000 プレキャスト基礎 製品長20 (コンクリート以外又は無し ,再	000mm 下幅700mm以	上900mm未満)				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】						
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊					TT0405	
バックホウ賃料 山積0.8m3					TT0456	
【労務】						
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)						
【材料】						
再生砕石(RC-40)					TT9106	
軽油					TT0002	

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ123-000 プレキャスト基礎 製品長20 (コンクリート以外又は無し ,再	00mm 下幅700mm以上900mm未満					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 コンクリート以外ス [J3] = 4 基礎プロック1個当り下幅 700 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑩-	mm以上900mm未満	[J2] = 1 [J4] = 2	基礎ブロック1個当り 基礎砕石規格 再生	製品長 2000mm クラッシャラン RC-40		

【 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 (As安定処理 200t未満 ,プライムコート PK-3	1層平均仕上厚70mm				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	
振動コンパクタ [前進型] 質量 4 0 ~ 6 0 k g				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】					
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 P K 3・4				TT7022	

【 第 26	上層路	路盤(車	亘道・路	肩部) 平	001)】 均幅員1.4m未満 ゚ライムコート PK-3								1 m2 当
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	料)												
【端数調整	<u>*</u>]												
[J2] = 2 [y1] = 2	2 平均 2 As合	加幅員 計材単	1.4m 価補正		上上厚50超100以) As合材 200t未			[J6] = 3	 00 mm 1層 歴青材料種類 プライ As合材単価補正(時	ムコート PK-3			

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ15 下層路盤(車道・路肩部) (再生クラッシャラン RC-40	全仕上り厚10mm 1	層施工						1 m2 当 ½
名 称 • 規 格	金額構成比(第	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10 t 締固め幅2.1m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422		
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ150A-000 下層路盤(車道・路肩部) 全付 (再生クラッシャラン RC-40 ,	上上り厚10mm 1層施工 、						1 m2 当	り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	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 再生クラッシャラン RC-40			[P1] = 1 %	積算基準書ページ [「 	V-1-①-4~11			

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ102-0004 コンクリート 人力打設 無筋 (,一系		8-20(高炉))						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	勿		[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) [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [P1] = 1 積算基準書ペーン Ⅱ-4-①-4	Į l			養生工の種類 一般 コンクリート単価補正 小 				

	,施工/ 下層路	ペッケー	路肩部		土上り厚100mm 1	層施工)							1 m2 当り
名	称	• 規	ħ	各	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 排ガス2次			1 m								TMB031P		
ロードローラ 排ガス2次 質	ラ [マカ	ダム]		m							TMB610P		
タイヤローラ 8~20 t	賃料										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		
土木一般世記	5役										TR2500		
その他(労務))												
【材料】													

【 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 (再生クラッシャラン RC-30 ,)								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 再生クラッシャラン RC-30			[P1] = 1 1	積算基準書ページ I \ 	V-1-Û-4∼11			