

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	道維(線) 第 1 号				
	工事名	本浜町1号線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市	本浜町	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和6年10月31日(木)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 6 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				摘 要	地域補正：市街地 現場環境改善費：計上あり（大都市・市街地） 契約保証：計上あり（金銭的保証） 週休2日補正：なし ※週休2日試行工事について特記仕様書記載あり			
工 事 番 号	道維(繰)第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	本浜町1号線道路改良工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	[本浜町1号線] 工事延長 L=105m 落蓋側溝300型 L=188.0m、横断暗渠300型 L=22.0m、アスファルト舗装工 A=305.5m ²								

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和6年4月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6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02	1	式			K0002	
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	
付帯工	1	式			M0004 明 4 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0005 明 5 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	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	

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
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	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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
床掘り 土砂 小規模	100	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	50	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	50	m3			SQZ002-0001 P 3 号	3.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	50	m3	1,500		L0001	見積単価
計					P0000001	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	188	m			S7011-0001 施 1 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	331	枚			S7013-0001 施 2 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	34	枚			S7013-0002 施 3 号	
横断暗渠工 300型	22	m			E0001 単 1 号	
第1号溜柵工	1	基			E0002 単 2 号	
第2号溜柵工	1	基			E0003 単 3 号	
A型止壁工	1	箇所			E0004 単 4 号	
B型止壁工	1	箇所			E0005 単 5 号	
計					P0000001	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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
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	306	m2			SQ155C-0001 P 4 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	230	m2			SQ149-0001 P 5 号	粒度調整砕石 M30
コンクリート舗装工 t=10cm、路盤工10cm含む	33	m2			E0006 単 6 号	
間詰コンクリート t=10cm、路盤工10cm含む	20	m2			E0007 単 7 号	
計					P0000001	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
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
第1号階段工	1	式			E0008 単 8 号	
第2号階段工	1	式			E0009 単 9 号	
第3号階段工	1	式			E0010 単 10 号	
第4号階段工	1	式			E0011 単 11 号	
第5号階段工	1	式			E0012 単 12 号	
計					P0000001	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
産業廃棄物処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			SQZ185-0001 P 6号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	94	m			SQZ185-0002 P 7号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	270	m2			SQZ184-0001 P 8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	100	m2			SQZ184-0002 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(騒音対策不要、厚15cm以下)	11	m3			SQZ101-0001 P 10号	3.5km以下 DID区間有 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	10	m3			SQZ101-0001 P 10号	3.5km以下 DID区間有 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	11	*			S9910-0001 施 4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)	10	*			S9910-0002 施 5号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	16	m3			SQZ101-0003 P 11号	5.7km以下 DID区間有 ﾀｲﾁ損耗費(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	m3			SQZ101-0002 P 12号	5.7km以下 DID区間有 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	16	*			S9910-0003 施 6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	*			S9910-0002 施 5号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】

(続 き)

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
計					P0000001	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
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 13 号	
プレキャスト基礎版 500×100×2000	5	枚	16,500		L0003	見積単価
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 14 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 15 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			SQ150B-0001 P 16 号	再生クラッシュラン RC-30
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	6	m2			SQ150D-0001 P 17 号	粒度調整砕石 M-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
第1号溜樹工						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.18	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.84	m2			SQZ104-0001 P 19 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 7 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 20 号	再生碎石 RC-40
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1.09	m2			SQ150B-0001 P 16 号	再生クラッシュラン RC-30
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	1.09	m2			SQ150D-0001 P 17 号	粒度調整碎石 M-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
第2号溜樹工						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.19	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.67	m2			SQZ104-0001 P 19 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 7 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 20 号	再生碎石 RC-40
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1.02	m2			SQ150B-0001 P 16 号	再生クラッシュラン RC-30
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	1.02	m2			SQ150D-0001 P 17 号	粒度調整碎石 M-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0004) 】						
A型止壁工						
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
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.03	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.05	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生砕石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	0.63	m2			SQZ104-0001 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
B型止壁工						
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
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.02	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.05	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	0.56	m2			SQZ104-0001 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
コンクリート舗装工 t=10cm、路盤工10cm含む						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			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150B-0001 P 16 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 7 号 単価表(E0007) 】						
間詰コンクリート t=10cm、路盤工10cm含む						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			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SQ150B-0001 P 16 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 8 号 単価表(E0008) 】						
第1号階段工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.19	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			SQZ104-0002 P 23 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.27	m3			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 9 号 単価表(E0009) 】						
第2号階段工						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.82	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.71	m2			SQZ104-0002 P 23 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.45	m3			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 10 号 単価表(E0010) 】						
第3号階段工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.85	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.92	m2			SQZ104-0002 P 23 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.18	m3			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 11 号 単価表(E0011) 】						
第4号階段工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.35	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.67	m2			SQZ104-0002 P 23 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.15	m3			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 12 号 単価表(E0012) 】						
第5号階段工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.4	m2			SQ033-0002 P 21 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m2			SQZ104-0002 P 23 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.17	m3			SQ102-0002 P 22 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1753	
再生砕石 (RC-40)	0.67	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] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.560 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

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

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1	枚			TT1763	
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] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 7 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-㉔-1						

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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)						

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (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] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S9910-0003) 】						
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)						

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 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
蓋版単価	1	枚	54,000		T#0002	見積単価
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] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 54,000.000			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						

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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 [P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-4				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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
【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	
タンバ及びランマ 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			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 3 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 (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 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 4 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】							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 4 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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 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
【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】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 5 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	積算基準書ペーシ	IV-1-①-2		

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 6 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
【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)							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 6 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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 7 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
【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)							

【 第 7 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			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 8 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			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 9 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
【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			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (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 [オンロード・ティール] 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] = 3 運搬距離 3.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 コンクリト(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] = 2 殻発生作業 コンクリト(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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリト(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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 13 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						L0004	
軽油						TT0002	

道維(繰)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 13 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 ^へ - ^シ II-2-⑩-18							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 14 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 , 基礎碎石無)							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】							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【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] = 4 基礎碎石規格 無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-3							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】							
モルタル練 高炉(4~8t/工事)							
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	
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)				[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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 16 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0.11m ³						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	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【第 16 号 施工パッケージ(SQ150B-0001)】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,) 1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】							
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
【機械】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 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】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】 (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 積算基準書バージョン IV-1-①-4~11				

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 18 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 18-8-20(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				[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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 19 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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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
【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	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き) 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下				[J2] = 1 砕石の種類 再生砕石 RC-40			
[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -シ ^ハ II-2-②-2							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 21 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
【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	

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 21 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 ,)								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 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下				[J2] = 1 砕石の種類 再生砕石 RC-40				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2								

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 22 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 18-8-20(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	
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				[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							

道維(線)第1号 本浜町1号線道路改良工事

【 第 23 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							

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
建設発生土処分費		m3	1,500		L0001	見積単価
プレキャスト基礎版 500×100×2000		枚	16,500		L0003	見積単価
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm		m			L0004	公共単価