



工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年9月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩②
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年9月 公共歩掛
備 考	

工 事 設 計 書	
設計書総括情報	
事 務 所 名	南九州市
設 計 書 区 分	実施設計書
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
積算総括情報	
諸経費区分	公共
単価適用区分	実施単価
単価適用地区	南薩②
単価適用年月日	令和7年9月1日付 公共
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩掛適用年月日	令和7年9月 公共歩掛
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】 【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	35%を超え40%以下 道路改良工事 一般交通影響有り(2)その他 計上する 発注者が金銭的保証を必要とする場合 10.00

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	
道路改良工事	1	式			VT	
道路土工	1	式			X309010	
掘削工	1	式			Y104005	
掘削 片切掘削 土砂	240.000	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	240.000	m3			SQZ007-0001 P 2 号	
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土	110.000	m3			SQZ001-0002 P 3 号	押土有り
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	330.000	m3			SQZ001-0003 P 4 号	押土無し 障害無し
盛土工	1	式			Y604005	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20.000	m3			SQZ016-0002 P 5 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10.000	m3			SQZ004-0001 P 6 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	60.000	m3			SQZ004-0002 P 7 号	

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
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	6.000	m3			SQZ004-0003 P 8 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	2.000	m3			SQZ005-0002 P 9 号	
残土処理工	1	式			Y201005	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	580.000	m3			SQZ002-0001 P 10 号	5.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	579.000	m3			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
法面工	1	式			Y404005	
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	130.000	m2			SQZ029-0001 P 11 号	現場制約無し
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	50.000	m2			SQZ029-0002 P 12 号	法面締固め無し 現場制約無し
種子散布工 100㎡未満	40.000	㎡			S8428-0001 施 2 号	通常の場合
人工張芝	30.000	m2			SQZ032-0001 P 13 号	
路床工	1	式			X804005	
路床工	1	式			Y804005	

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
路床置換工(複層 t=シラス 50cm, 砂 15cm) W=4m以上W=4m以上障害無	430.000	m <sup>2</sup>			S3040-0002 施 3 号	シラス(現場着単価)
路床置換工(単層 t=シラス 65cm) W=4m以上W=4m以上障害無	9.000	m <sup>2</sup>			S3042-0001 施 4 号	シラス(現場着単価)
舗装工	1	式			X512005	
アスファルト舗装工	1	式			Y000005	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	437.000	m2			SQ150A-0004 P 14 号	再生クラッシュラン RC-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	557.000	m2			SQ150C-0003 P 15 号	粒度調整碎石 M-40
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	557.000	m2			SQ155C-0001 P 16 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正工	1	式			Y000005	
不陸整正	557.000	m2			SQ149-0001 P 17 号	
メンテナンスフリー工	1	式			Y108210	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0003 施 5 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0004 施 6 号	

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
摺り付け舗装工	1	式			Y000005	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	66.000	m2			SQ150A-0005 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
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	88.000	m2			SQ155C-0002 P 19 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
構造物撤去工	1	式			X108215	
構造物取り壊し工 舗装版	1	式			Y108210	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10.000	m			SQZ185-0001 P 20 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	460.000	m2			SQZ184-0001 P 21 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)	23.000	m3			SQZ101-0003 P 22 号	11.5km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	23.000	m3			S9910-0002 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物取り壊し工 コンクリート(有筋)	1	式			Y108210	
積込(コンクリート殻)	3.000	m3			SQZ090-0001 P 23 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3.000	m3			SQZ101-0004 P 24 号	10.9km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む



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
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	3.000	m3			S9910-0003 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
排水構造物工	1	式			X500010	
側溝工	1	式			Y208010	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	117.000	m			S7011-0001 施 9 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	209.000	枚			S7013-0001 施 10 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	24.000	枚			S7013-0002 施 11 号	
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)	7.000	m			S7011-0002 施 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	7.000	枚			S7015-0004 施 13 号	
第 1 号横断暗渠工	1	式			Y000095	
R型暗渠工 300	8.000	m			E0001 単 1 号	
第 1 号集水樹工 500×600×600	1.000	箇所			E0002 単 2 号	
第 2 号集水樹工 500×600×600	1.000	箇所			E0003 単 3 号	

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
取付道工	1	式			X308055	
1号取付道工	1	式			Y308055	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	20.000	m3			SQZ001-0003 P 4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	3.000	m3			SQZ012-0001 P 25号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.000	m3			SQZ016-0002 P 5号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	20.000	m3			SQZ002-0001 P 10号	5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	18.000	m3			S9910-0005 施 14号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2.000	m			SQZ185-0001 P 20号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	23.000	m2			SQZ184-0001 P 21号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1.000	m3			SQZ101-0003 P 22号	11.5km以下 DID区間無 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)	1.000	m3			S9910-0004 施 15号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
不陸整正	23.000	m2			SQ149-0001 P 17号	

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
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	23.000	m2			SQ150C-0001 P 26 号	粒度調整砕石 M-30
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	23.000	m2			SQ155C-0001 P 16 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	8.000	m			S7011-0001 施 9 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	14.000	枚			S7013-0001 施 10 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	2.000	枚			S7013-0002 施 11 号	
第1号接続柵工 500×500×600	1.000	箇所			E0004 単 4 号	
第2号接続柵工 500×500×600	1.000	箇所			E0005 単 5 号	
交通安全施設工	1	式			X108390	
区画線工	1	式			Y104040	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	170.000	m			S7001-0001 施 16 号	実線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	40.000	m			S7001-0002 施 17 号	破線 施工幅 15cm
防護柵工	1	式			Y513030	

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
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	5.000	m			S8405-0001 施 18 号	塗装仕上げ
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	
伐木除根工	1	式			W501014	
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径10 c m以上20 c m未満	5.000	本			L0002	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径20 c m以上30 c m未満	26.000	本			L0003	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径30 c m以上40 c m未満	30.000	本			L0004	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径40 c m以上50 c m未満	33.000	本			L0005	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径50 c m以上	33.000	本			L0006	針葉樹 公共単価
陸上資材運搬, 積込及び取卸 トラック 重量17.23 t	1	式			S9996-0001 施 26 号	大型車(積載量10t以下)

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
スギ売却費 現場管理費率・一般管理費率対象外	29.000	m3			L0007	市況より
ヒノキ売却費 現場管理費率・一般管理費率対象外	2.000	m3			L0008	市況より
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(5.2)km	22.000	台			S2585-0001 施 27 号	D. T10t積
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	66.000	t			S9910-0007 施 28 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
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	
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	

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
R型暗渠工 300				10.000 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	10.000	m			SQ069-0001 P 29 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.250	m3			SQ102-0001 P 30 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.000	m2			SQZ104-0001 P 31 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
第 1 号集水柵工 500×600×600				1.000 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下	1.000	箇所			SQ076-0001 P 32 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.000	m3			SQZ012-0001 P 25 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.000	m3			SQZ016-0002 P 5 号	
基面整正	0.900	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1.000	枚			S7015-0002 施 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
第2号集水桝工 500×600×600					1.000 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下	1.000	箇所			SQ076-0002 P 34 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			SQZ012-0001 P 25 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.000	m3			SQZ016-0002 P 5 号	
基面整正	0.800	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1.000	枚			S7015-0002 施 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 単価表(E0004) 】						
第 1 号接続柵工 500×500×600					1.000 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下	1.000	箇所			SQ076-0003 P 35 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			SQZ012-0001 P 25 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.900	m3			SQZ016-0002 P 5 号	
基面整正	0.800	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1.000	枚			S7015-0005 施 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
第2号接続柵工 500×500×600					1.000 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下	1.000	箇所			SQ076-0003 P 35 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			SQZ012-0001 P 25 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.000	m3			SQZ016-0002 P 5 号	
基面整正	0.800	m2			SQZ014-0001 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1.000	枚			S7015-0005 施 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

[illegible]

【 第 2 号 施工単価表(S8428-0001) 】						
種子散布工 100㎡未満 (通常の場合 , )				100.000 m <sup>2</sup> 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
種子散布工	100.000	m <sup>2</sup>			TT8428_7W	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数＝（1＋0.6）×1.00＝1.6						
[条件]						
[A]＝11 工法及び吹付厚 種子散布工			[B]＝5 施工規模 100㎡未満			
[C]＝1 作業時間の制限 制限しない場合			[D]＝0.000 省略			
[E]＝1 法面の垂直高 45m以下又ハ植生基材以外			[F]＝1 法枠内吹付の区分 通常の場合			
[G]＝1 積算基準書ページ VI-2-④-1						

【 第 3 号 施工単価表(S3040-0002) 】						
路床置換工(複層 t=シラス 50cm, 砂 15cm) W=4m以上W=4m以上障害無 (シラス(現場着単価) , )						1,000.000 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂 路盤用	191.000	m3			TT0522	
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	150.000	m3			SQZ003-0001 P 27 号	障害無し
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)	530.000	m3			S3191-0001 施 19 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	500.000	m3			SQZ005-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 仕上厚 仕上厚シラス50cm, 砂15cm		[B] = 1 施工数量 10,000m3未満/工事				
[C] = 3 敷均し締固め施工幅員(SQZ005) W=4m以上		[D] = 0.000 —				
[E] = 1 障害の有無 障害無		[F] = 3 土質区分 シラス(現場着単価)				
[G] = 0.000 運搬距離(片道: km)		[H] = 1 DID区間の有無 DID無				
[I] = *(公共単価) シラス 現場着単価(円/m3)		[J] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円/m3)				
[K] = 1 積算基準書ページ 参-道-4						

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 4 号 施工単価表(S3042-0001) 】						
路床置換工(単層 t=シラス 65cm) W=4m以上W=4m以上障害無 (シラス(現場着単価) , )						1,000.000 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)	689.000	m3			S3191-0001 施 19 号	
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	200.000	m3			SQZ003-0001 P 27 号	障害無し
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	450.000	m3			SQZ005-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 仕上厚 仕上厚 シラス 65cm			[B] = 1 施工数量 10,000m3未満/工事			
[C] = 3 敷均し締固め施工幅員(SQZ005) W=4m以上			[D] = 0.000 —			
[E] = 1 障害の有無 障害無			[F] = 3 土質区分 シラス(現場着単価)			
[G] = 0.000 運搬距離(片道: km)			[H] = 1 DID区間の有無 DID無			
[I] = *(公共単価) シラス 現場着単価(円/m3)			[J] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円/m3)			
[K] = 1 積算基準書ページ 参-道-6						

【 第 5 号 施工単価表(S1421-0003) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	41.000	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 20 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	41.000	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上				
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )		[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)				
[E] = 0.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )		[F] = 41.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )				
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)		[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)				
[I] = 1 目地材の有無 有		[J] = 0.000 -				
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						



【 第 6 号 施工単価表(S1421-0004) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	118.000	m <sup>2</sup>			S1424-0002 施 22 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	118.000	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上				
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )		[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)				
[E] = 0.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )		[F] = 118.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )				
[G] = 50.000 張りコンクリート平均厚(mm)		[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)				
[I] = 1 目地材の有無 有		[J] = 0.000 -				
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

【 第 7 号 施工単価表 (S9910-0002) 】						
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 )						
1.000 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	1.000	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)						

【 第 8 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 )						
1.000 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	1.000	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)						

【 第 9 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300 (2m)						10.000 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	10.000	m			TTB411_7W	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	4.980	個			TT1753	
再生砕石（RC－40）	0.620	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] = *(公共単価) 基礎砕石 単価(円／m3)			
[G] = 0.520 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			

【 第 10 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						1.000 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	1.000	枚			TTB481_7W	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	1.000	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						

【 第 11 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						1.000 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	1.000	枚			TTB481_7W	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	1.000	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-1-⑥-1						

【 第 12 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)						10.000 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	10.000	m			TTB411_7W	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝（横断用CG型 T-25） 300×300×2000	4.980	個			TT1735	
再生碎石（RC-40）	0.650	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] = 4 U型側溝 種別 横断用CG型300×300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎碎石 種別 切込碎石(再生材)			[F] = *(公共単価) 基礎碎石 単価(円／m3)			
[G] = 0.540 基礎碎石 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			

【 第 13 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1.000 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	1.000	枚			TTB471_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1.000	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						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = *(公共単価・落蓋側溝CG型300用グレーチング)			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						



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 15 号 施工単価表 (S9910-0004) 】						
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)						
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	1.000	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)						

【 第 16 号 施工単価表(S7001-0001) 】						
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 15cm )			1,000.000 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m	1,000.000	m			TTB001_7W	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 溶融 白	570.000	kg			TT7104	JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TT7111	JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TT7110	
軽油	40.000	L			TT0002	
諸雑費	5.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=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 積算基準書ページ VI-1-①-1						

【 第 17 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色 (破線 , 施工幅 15cm )			1,000.000 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m	1,000.000	m			TTB041_7W	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 溶融 白	570.000	kg			TT7104	JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TT7111	JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TT7110	
軽油	44.000	L			TT0002	
諸雑費	5.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=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 積算基準書ページ VI-1-①-1						

【 第 18 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E				100.000 m 当り		
(塗装仕上げ , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) G r - C - 4 E , 塗 装 品	100.000	m			TT8275	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = ( 1 + 0.60 ) × 1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.6						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-4E			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 4 施工規模 21m未満			[D] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[F] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1						

【 第 19 号 施工単価表(S3191-0001) 】						
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)						100.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
購入土・シラス(現場着単価入力)	100.000	m3			T#0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 土質区分 購入土・シラス(現場着単価入力)		[E] = 0.000 運搬距離(片道：km)				
[G] = *(公共単価) 購入土・シラス 現場着単価(円/m3)		[H] = 0.000 購入土 土場渡し単価(円／m3)				
[I] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円／m3)		[J] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13, 参-共-1				

【 第 20 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) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, )						100.000 m <sup>2</sup> 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	1.000	人			TR2500	
普通作業員	3.200	人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.470	m3			S1401-0001 施 25 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	3.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m <sup>2</sup> )						
[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] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

【 第 21 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100.000 m <sup>2</sup> 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	0.090	人			TR2500	
普通作業員	0.310	人			TR0200	
諸雑費	2.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] = 1 積算基準ページ II-4-④-6				



【 第 22 号 施工単価表(S1424-0002) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, )						
100.000 m <sup>2</sup> 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	1.000	人			TR2500	
普通作業員	3.200	人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)	6.050	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 25 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	3.000	%			T#01	
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(m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )						
[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] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

【 第 23 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						1.000 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	1.000	枚			TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1.000	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						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = *(公共単価・ますぶたT-25・500-600)		蓋版単価(円/枚)	
[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						

【 第 24 号 施工単価表(S7015-0005) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1.000 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	1.000	枚			TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1.000	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						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 27,700.000	蓋版単価(円/枚)		
[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						

【 第 25 号 施工単価表(S1401-0001) 】 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スランプ ( 8 cm) , )						
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 18-8-20（普通）	1.000	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1.000	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 1 強度 区分 強度(18 -20)			
[C] = 2 スランプ 区分 スランプ ( 8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

【 第 26 号 施工単価表(S9996-0001) 】						
陸上資材運搬，積込及び取卸 トラック 重量17.23 t					1	式 当り
(大型車(積載量10t以下)， )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃 大型車(積載量10t以下)	2.000	台			S2501-0001 施 29 号	運搬距離5.2km
資材積込ト取卸 積算基準書(Ⅰ-2-②-17)	17.230	t			T#0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 17.230 資材実重量(t)		[B] = 0.000 資材実容積(m3)				
[C] = 9 船運搬資材区分 船運搬がない場合		[D] = 3 トラック規格 大型車(積載量10t以下)				
[E] = 0.000 *****		[F] = 5.200 トラック片道運搬距離(陸上km)				
[G] = 0.000 トラック運賃割増(割)		[H] = 0.000 トラックその他諸料金(円/1往復)				
[J] = 3 積込・取卸 積込及び取卸を行う		[K] = 1 発着地区分 発地, 着地トミ県内/時				
[L] = 1 発着地区分(県内) 発地, 着地トミ鹿児島市以外/時						

【 第 27 号 施工単価表(S2585-0001) 】						
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(5.2) km						1.000 台 当り
(D. T10t積 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック 運転費 10t積級	0.700	h			S0010-0001 施 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
DT運転時間(サイクルタイム)の算定: $Cm = \beta L + \alpha$ $\beta = 4.8 : L = 5.2\text{km} : \alpha = 15$ $Cm = 4.8 \times 5.2 + 15 = 39.96$ (分)						
$Cm = 39.96 / 60 = 0.7$ (時間)						
[条件]						
[A] = 5 D. T 規格 D. T10t積			[B] = 5.200	運搬距離(片道: km)		
[C] = 4.800 運搬状況による係数( $\beta$ )			[D] = 1	タイヤ損耗率 良好な作業		
[E] = 1 積算基準書ページ 参-共-11						

【 第 28 号 施工単価表(S9910-0007) 】						
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む )						
1.000 t 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	1.000	t			T#0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 産業廃棄物木くず			[B] = 2 単位 t当り			
[C] = *(剪定木・枝葉・木くず・樹木（破碎）)			受入料金(円／単位)			

【 第 29 号 施工単価表(S2501-0001) 】						
トラック運賃 大型車(積載量10t以下)				1.000 台 当り		
(運搬距離5.2km , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	1.000	台			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
トラック運賃は公共事業設計単価表による 貨物自動車による運搬費＝基本運賃料金×（1＋運賃割増率）＋地区割増料金＋その他の諸料金						
基本運賃料金×(1＋運賃割増率)＋地区割増料金＝						
[条件]						
[A] = 3		トラック 規格 大型車(積載量10t以下)		[B] = 5.200		片道運搬距離(陸上km)
[C] = 0.000		トラック運賃割増(割)		[D] = 0.000		トラックその他諸料金(円/1往復当り)
[E] = 1		発着地区分 発地, 着地トモ県内/時		[F] = 1		発着地区分(県内) 発地, 着地トモ鹿児島市以外/時
[G] = 1		発着地区分(県外) 鹿児島市→県外50万人以上の都市		[H] = 0.000		運搬サル機械/賃料カ損料(円/日)@
[I] = 1		積算基準書ページ 公共単価, 参-総-16		[SE] = 0.000		



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 30 号 施工単価表(S0010-0001) 】						
ダンプトラック 運転費 10t積級						1.000 h 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.000	時間			TM1011	
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級	1.000	時間			TMS032	良好
軽油	9.800	L			TT0002	
運転手（一般）	0.170	人			TR1500	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値＝（13）欄 運転労務数量の算定（1/T） 標準運転日当り運転時間（T）＝ 5.9時間						
運転労務数量＝ 1/T＝ 0.17人/h 時間当り燃料消費量＝0.04×246＝9.8						
[条件]						
[A]＝ 5 ダンプ 規格 10t積級			[B]＝ 11 岩石補正 補正なし			
[C]＝ 1 損耗費区分 良好（舗装道）			[D]＝ 4 潮待割増 区分 潮待割増なし			
[SZ]＝ 0.000						

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】 掘削 片切掘削 土砂 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【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							
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ001-0002) 】								1.000 m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 (押土有り , )								
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】								
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20 t 級						TMC217P		
【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] = 1 押土の有無 押土有り			[J6] = 1 施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7								

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 4 号 施工パッケージ(SQZ001-0003)】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ（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							
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制山積0.45m3						TME113P	
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 積算基準書ページ II-1-③-13

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
振動ローラ賃料 ハットカク式, 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>〃</sup> Ⅱ-1-②-22			

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28m3						TT0472	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4 t						TT0431	
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ004-0003) 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1.000 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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t						TT0475	
【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] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J5] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22				

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ005-0002) 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t						TT0431	
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28m3						TT0472	
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-24

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 10 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 (5.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む ) 1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 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] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 11 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 )							1.000 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0.8m <sup>3</sup>						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	積算基準書へ	積算基準書へ Ⅱ-2-①-4		

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ029-0002) 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し )							1.000 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] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[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							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ032-0001) 】 人工張芝 <span style="float: right;">1.000 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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シゝ II-2-①-38							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150A-0004) 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャー 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】							
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】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 14 号 施工パッケージ(SQ150A-0004)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャー 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
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11			



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150C-0003) 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-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】							
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】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150C-0003) 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-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
粒調碎石 (M-40)						TT0512	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 粒度調整碎石 M-40				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11			

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35 )							1.000 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	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 16 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50mm 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 )							
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 K3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 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未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 不陸整正 <span style="float: right;">1.000 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
【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】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】 (続 き)

不陸整正

1.000 m2 当り

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ150A-0005) 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-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
【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】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 18 号 施工パッケージ(SQ150A-0005)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-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
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 [J3] = 4 材料 再生クラッシャー RC-30				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11			



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 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 )							
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	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚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 )							
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 K3・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未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 20 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 <span style="float: right;">1.000 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
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 4 5 c m						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 20 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

1.000 m 当り

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】								1.000 m2 当り
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 )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478		
【労務】								
土木一般世話役						TR2500		
運転手 (特殊)						TR1400		
普通作業員						TR0200		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し					
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下					
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2					

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 22 号 施工パッケージ(SQZ101-0003)】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ090-0001) 】 積込(コンクリート殻) <span style="float: right;">1.000 m3 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
【機械】							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シゝ II-2-(14)-3							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )                     1.000 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] 10 t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1.000 m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4								

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 26 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 , )							
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】							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 26 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 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
粒調碎石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整碎石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11			

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】								1.000 m3 当り
整地 敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満)								
(障害無し , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 作業区分 敷均し(ルズ)			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)					
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-20					

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 28 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】							
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
1.000 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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t						TT0475	
【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] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J3] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-24				

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 29 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 <div>1.000 m 当り</div>							
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						L0001	公共単価
軽油						TT0002	

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 29 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

1.000 m 当り

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】								1.000 m3 当り
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 )								
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								



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1.000 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 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2				[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 32 号 施工パッケージ(SQ076-0001)】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )							
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】							
型わく工						TR3300	
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	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 32 号 施工パッケージ(SQ076-0001) 】 (続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下

1.000 箇所 当り

(18-8-20(高炉) ,一般・特殊養生(練炭) )

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【第 34 号 施工パッケージ(SQ076-0002)】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )							
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】							
型わく工						TR3300	
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	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ076-0002) 】 (続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下

1.000 箇所 当り

(18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )

[illegible]

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ076-0003) 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下 (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )							
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】							
型わく工						TR3300	
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	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ076-0003) 】 (続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下

1.000 箇所 当り

(18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )

[illegible]



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
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm		m			L0001	公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径10 c m以上20 c m未満		本			L0002	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径20 c m以上30 c m未満		本			L0003	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径30 c m以上40 c m未満		本			L0004	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径40 c m以上50 c m未満		本			L0005	針葉樹 公共単価
伐木 傾斜度30度未満 4週8休 胸高直径50 c m以上		本			L0006	針葉樹 公共単価
スギ売却費 現場管理費率・一般管理費率対象外		m3	-12,300		L0007	市況より
ヒノキ売却費 現場管理費率・一般管理費率対象外		m3	-16,600		L0008	市況より