

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

工 事 概 要	前 回 設 計		今 回 設 計			
			延長：L=94.50m (No.0～No.SP.2+14.5) 土工：N=1.0式 擁壁工（Gr・L型）：L=16.0m 排水構造物工（MK300）：L=68.3m 流路工：N=1.0式 樹工：N=6.0基 ブロック積工：A=254m ² 仮設工（取壊・撤去）：N=1.0式			
起工理由 または 変更理由			工事分野		02	道路
			工事の種類		01	土木一式工事
			工 種 ・ 工 法	1		
				2		
				3		
4						
1						
2						
3						
4						
事務所名	都市建設課					
災 害 復 旧 概 要	災害決定額	円				
	災害原因 その他					

串間市

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事
変 更 回 数	
世 代 適 用 年 月 日	工事 公共 令和08年05月(01日付)
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度(令和08年4月以降)
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年05月01日付実施
単 価 地 区	09:串間市西部
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和08年04月01日付 公共
備 考	

串間市

工 事 費 総 括 表

費目	金 額			費目	金 額		
	前回 設計	今回 設計	差引増減額		前回 設計	今回 設計	差引増減額
工事費				本工事費			
本工事費計				道路改良工事01			
附帯工事費計							
補償工事費計							
測量及び試験費							
用地費(税無)							
補償費(税有)							
機械器具費							
営繕費							
工事雑費							
応急工事費							

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	基準
道路改良工事01						
土工	1	式				
土工	1	式				
土工	1	式				
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	56	m3			第 1 号	
掘削 片切掘削 土砂	285	m3			第 2 号	
床掘り 土砂 小規模	9.2	m3			第 3 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	37	m3			第 4 号	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	51	m3			第 5 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	46	m3			第 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	基準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	144	m3			第 7 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	238	m3			第 8 号	
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.3km以下 DID区間無 砂損耗費(良好)含む	238	m3			第 9 号	
整地 残土受け入れ地での処理	238	m3			第 10 号	
法面整形工	1	式				
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	490.0	m2			第 11 号	
路側工	1	式				
擁壁工	1	式				
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下	1	式			第 12 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	基準
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0km以下 開口加工	1	式			第 14 号	
排水構造物工	1	式				
水路工	1	式				
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	18.3	m			第 16 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	50.0	m			第 17 号	
流路工	1	式				
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 500mm 180°巻き 基礎碎石有り 18-8-25(20)(高)	7.70	m			第 18 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 500mm	1.50	m			第 19 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 400mm 90°巻き 基礎碎石有り 18-8-25(20)(高)	1.80	m			第 20 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	基準
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 400mm	1.70	m			第 21 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm	16.0	m			第 22 号	
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎砕石有り	17.4	m			第 23 号	
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	1.50	m			第 24 号	
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	5.5	m			第 25 号	
VU管 300	1.5	本	29,900			
流末工	1.0	箇所			第 26 号	
1号樹工	1	式				
プレキャスト集水柵 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り	1.0	基			第 34 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	基準
溜桧本体 1000型	1.0	基	101,520			
蓋版据付け 昼間 時間制約無	1.0	枚			第 35 号	
グレーチング蓋 1000型	1.0	組	102,060			
2号桧工	1	式				
プレキャスト集水桧 据付・撤去 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	2.0	基			第 36 号	
蓋版再利用撤去・据付け 昼間 時間制約無	2.0	枚			第 37 号	
3号桧工	1	式				
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	1.0	基			第 38 号	
PU型桧 300×300A	1.0	基	81,300			

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	基準
4号柵工	1	式				
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1.0	基			第 39 号	
PU型柵 400×400A	1.0	基	115,000			
路面集水柵工	1	式				
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	1.0	基			第 38 号	
路面集水柵 型 グレーチング付	1.0	基	40,500			
山留工	1	式				
ブロック積工	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	254.0	m2			第 40 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	基準
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石各種	62.0	m3			第 42 号	
天端コンクリート	89.0	m			第 43 号	
基礎コンクリート	89.0	m			第 46 号	
張コンクリート 裏込め砕石最下部	1.2	m3			第 48 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	12.0	m2			第 45 号	
仮設工	1	式				
取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5.40	m			第 50 号	
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	13.0	m2			第 51 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	基準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	0.50	m3			第 52 号	
中間処分料 アスファルト破砕片	0.50	m3				処
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	0.80	m3			第 53 号	
撤去工	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	7.6	m			第 54 号	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	0.20	m3			第 55 号	
U型側溝再利用撤去 昼間 時間制約無	5.2	m			第 57 号	
暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm	25.0	m			第 58 号	
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	16.0	m			第 59 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	基準
プレキャスト集水柵 撤去 80kgを超え200kg以下 基礎砕石	3.0	基			第 60 号	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下 時間制約無 夜間作業無	1.0	基			第 61 号	
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Bp-2E 時間制約無 夜間作業無	13.0	m			第 62 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1	式				
共通仮設費(率化)						
	1	式				
共通仮設費率分						
	1	式				
現場環境改善費率分						
	1	式				
純工事費						
	1	式				

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	基準
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
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)							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	基 準
【機械】			53.73				
ブルドーザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級 15欄			53.73				
【労務】			27.34				
運転手(特殊)			27.34				
【材料】			18.93				
軽油 小型ローリー パトロール給油			18.93				
【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			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
掘削 片切掘削 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	基 準
【機械】			9.34				
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 15欄			9.34				
【労務】			85.54				
普通作業員			75.52				
運転手(特殊)			10.02				
【材料】			5.12				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.12				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【機械】			18.73				
バックホ(加-5型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 15欄			18.73				
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				
普通作業員			33.90				
【材料】			7.11				
軽油 小型ローリー パトロール給油			7.11				
【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)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
(土留無し 障害無し ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			19.72				
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3			19.72				
【労務】			66.35				
運転手(特殊)			66.35				
【材料】			13.93				
軽油 小型ローリー パトロール給油			13.93				
【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			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準							
(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	基 準
【機械】			22.47				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			22.47				
【労務】			53.87				
運転手(特殊)			53.87				
【材料】			23.66				
軽油 小型ローリー パトロール給油			23.66				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			17.31				
ブルドーザ賃料 湿地7t級			10.87				
振動ローラ賃料(土工用フラットシムル'ラム型) 11~12t			6.44				
【労務】			67.71				
運転手(特殊)			46.57				
普通作業員			21.14				
【材料】			14.98				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し				[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.29				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			7.79				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t			1.41				
タンバ賃料 60kg~80kg			0.09				
【労務】			82.13				
普通作業員			40.17				
特殊作業員			26.27				
運転手(特殊)			15.69				
【材料】			8.58				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.45				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			0.13				
【端数調整】							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			42.39				
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 15欄			42.39				
【労務】			38.74				
運転手(特殊)			38.74				
【材料】			18.87				
軽油 小型ローリー パトロール給油			18.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第9号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(0.3km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	基 準
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級 15欄			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				
【材料】			14.89				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89				
【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] = 1 運搬距離 0.3km以下							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
整地 残土受け入れ地での処理							
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	基 準
【機械】			22.45				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			22.45				
【労務】			52.33				
運転手(特殊)			52.33				
【材料】			25.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油			25.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
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)							
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	基 準
【機械】			9.24				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			9.24				
【労務】			81.28				
普通作業員			38.72				
運転手(特殊)			22.32				
土木一般世話役			20.24				
【材料】			9.48				
軽油 小型ローリー パトロール給油			9.48				
【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				[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 12 号 明細書 】						
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下	12.0	m			第 13 号	
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1500 1565kg	8.0	枚	102,000			
プレキャスト基礎版設置工 (L1500) B2900mm ~ B3500mm	12.0	m	10,280			
計						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 13 号 単価表 】						
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 Gr・L型擁壁 H3500～4000共通	1.000	m	27,170			
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面) 4000×2000	0.500	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 14 号 明細書 】						
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下 開口加工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下	4.0	m			第 15 号	
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1500 1565kg	2.0	枚	102,000			
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1000 1045kg	1.0	枚	91,800			
プレキャスト基礎版設置工 (L1500) B2900mm～B3500mm	3.0	m	10,280			
プレキャスト基礎版設置工 (L1000) B2900mm～B3500mm	1.0	m	15,420			
Gr・L型擁壁 (開口加工) 4000×2000	2.0	本	627,700			
計						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 15 号 単価表 】						
プレキャスト擁壁設置 (H4000×2000) 3.5mを超え5.0m以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 Gr・L型擁壁 H3500～4000共通	1.000	m	27,170			
計						
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m				
落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	5	本				
再生クラッシャーラン RC-40以下	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 45 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[J] = 0.560 m3 基礎砕石設計数量			
[K] = 5.000 個 側溝設計数量						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m				
落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	5	本				
再生クラッシャーラン RC-40以下	0.648	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 45 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[J] = 0.540 m3 基礎砕石設計数量			
[K] = 5.000 個 側溝設計数量						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第18号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 500mm 180°巻き 基礎砕石有り							
(18-8-25(20)(高) ,)							
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	基準
【機械】			1.44				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			1.28				
その他(機械)							
【労務】			52.60				
普通作業員			16.23				
型枠工			9.58				
土木一般世話役			6.64				
運転手(特殊)			3.72				
その他(労務)							
【材料】			45.96				
ヒューム管(外圧管1種)B型 500 500mm×42mm×2.43m			33.06				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			11.94				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 500mm 180°巻き 基礎碎石有り (18-8-25(20)(高) ,)							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	基 準
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 7 管径 500mm				
[J3] = 2 固定基礎 180°巻き			[J4] = 1 基礎碎石の有無 有り				
[J5] = 1 規格 外圧管1種			[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(20)(高)				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第19号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 500mm							
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	基準
【機械】			2.79				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			2.47				
その他(機械)							
【労務】			31.98				
普通作業員			13.79				
運転手(特殊)			7.13				
土木一般世話役			4.59				
特殊作業員			2.79				
その他(労務)							
【材料】			65.23				
ヒューム管(外圧管1種)B型 500 500mm×42mm×2.43m			63.39				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.63				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第20号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 400mm 90°巻き 基礎砕石有り							
(18-8-25(20)(高) ,)							
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	基 準
【機械】			2.21				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			1.96				
その他(機械)							
【労務】			52.96				
普通作業員			17.50				
型枠工			6.91				
土木一般世話役			6.71				
運転手(特殊)			5.67				
その他(労務)							
【材料】			44.83				
ヒューム管(外圧管1種)B型 400 400mm×35mm×2.43m			34.76				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			8.61				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 400mm 90° 巻き 基礎碎石有り (18-8-25(20)(高) ,)							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	基 準
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 5 管径 400mm				
[J3] = 1 固定基礎 90° 巻き			[J4] = 1 基礎碎石の有無 有り				
[J5] = 1 規格 外圧管1種			[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(20)(高)				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 400mm							
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	基 準
【機械】			3.46				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			3.07				
その他(機械)							
【労務】			39.79				
普通作業員			17.16				
運転手(特殊)			8.87				
土木一般世話役			5.71				
特殊作業員			3.47				
その他(労務)							
【材料】			56.75				
ヒューム管(外圧管1種)B型 400 400mm×35mm×2.43m			54.46				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.03				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 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	基 準
【機械】			3.57				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			3.19				
その他(機械)							
【労務】			44.13				
普通作業員			18.25				
運転手(特殊)			9.22				
土木一般世話役			7.42				
特殊作業員			4.51				
その他(労務)							
【材料】			52.30				
ヒューム管(外圧管1種)B型 300 300mm×30mm×2.00m			49.94				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.11				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[J3] = 4 固定基礎 無し			[J5] = 1 規格 外圧管1種				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第23号 施工パッケージ】							
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下							
(基礎砕石有り ,)							
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	基 準
【機械】			1.75				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			1.30				
その他(機械)							
【労務】			21.93				
普通作業員			5.33				
土木一般世話役			4.88				
運転手(特殊)			4.55				
特殊作業員			1.48				
その他(労務)							
【材料】			76.32				
R型横断暗渠 300型			75.19		18,800		
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.84				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm							
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	基 準
【労務】			51.18				
普通作業員			36.39				
土木一般世話役			14.79				
【材料】			48.82				
硬質塩ビ管(一般管VP) 径100mm L = 4m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口			48.82				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm							
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	基 準
【 労 務 】			16.42				
普通作業員			11.53				
土木一般世話役			4.89				
【 材 料 】			83.58				
暗渠排水管 直管 管径 200 ~ 400mm			83.58				
【 端数調整 】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200 ~ 400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 26 号 単価表 】						
流末工						
1 箇所 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.1	m2			第 27 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 養生無し	3.8	m3			第 28 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m2			第 29 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.1	m3			第 30 号	
止水板 FF200×5(塩ビ製)	1.9	m			第 31 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	0.1	m3			第 32 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	0.1	m3			第 33 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	0.1	m3				処
計						

【第26号単価表】

(続 き)

流末工

1 箇所 当り

(,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			46.66				
普通作業員			25.14				
土木一般世話役			9.51				
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				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第28号施工パッケージ】							
コンクリート 打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							
(,養生無し)							
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	基準
【機械】			3.60				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.40				
その他(機械)							
【労務】			33.17				
特殊作業員			10.34				
普通作業員			7.85				
運転手(特殊)			6.58				
土木一般世話役			6.53				
その他(労務)							
【材料】			63.23				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			61.44				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.69				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート 平 積材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(,養生無し)							
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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 平 積材(クレーン機能付)打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			58.78				
普通作業員			19.90				
土木一般世話役			6.07				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第30号 施工パッケージ】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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	基 準
【機械】			3.50				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.31				
その他(機械)							
【労務】			34.96				
特殊作業員			10.07				
普通作業員			9.38				
土木一般世話役			7.04				
運転手(特殊)			6.40				
その他(労務)							
【材料】			61.54				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			59.80				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.65				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 パック材(クレーン機能付)打設				
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生コ夜間割増区分 夜間割増なし							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
止水板 FF200×5(塩ビ製)							
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	基 準
【労務】			55.88				
普通作業員			41.22				
土木一般世話役			14.66				
【材料】			44.12				
塩ビ止水板 FF200×5mm			44.12				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 止水板の種類 FF200×5(塩ビ製)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オロト・テイエール] 10t積級 15欄			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.41				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第34号 施工パッケージ】							
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下							
(基礎砕石有り ,)							
1 基 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	基 準
【機械】			7.98				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			6.44				
その他(機械)							
【労務】			89.85				
普通作業員			30.13				
運転手(特殊)			24.45				
土木一般世話役			13.11				
特殊作業員			4.78				
その他(労務)							
【材料】			2.17				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.75				
その他(材料)							

【 第 35 号 施工単価表 】						
蓋版据付け (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 88 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料		別途計上	
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第36号 施工パッケージ】							
プレキャスト集水桝 据付・撤去 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り ,)							
1 基 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	基 準
【機械】			15.15				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			12.84				
その他(機械)							
【労務】			80.74				
運転手(特殊)			48.79				
普通作業員			11.63				
土木一般世話役			5.97				
特殊作業員			2.04				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.49				
その他(材料)							

【 第 37 号 施工単価表 】						
蓋版再利用撤去・据付け (昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 据付け	1	枚				
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 再利用撤去	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業区分 再利用撤去・据付け			[B] = 88 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り ,)							
1 基 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	基 準
【機械】			15.14				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			12.21				
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				
普通作業員			11.06				
土木一般世話役			5.68				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.32				
その他(材料)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第39号 施工パッケージ】							
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り ,)							
1 基 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	基 準
【機械】			12.16				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			9.81				
その他(機械)							
【労務】			84.54				
運転手(特殊)			37.29				
普通作業員			16.36				
土木一般世話役			9.98				
特殊作業員			4.55				
その他(労務)							
【材料】			3.30				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.66				
その他(材料)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満						
(昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブロック積工 制約無 機労 昼間	1	m2				
コンクリートブロック 控35cm	1	m2				
生コンクリート単価 18-8-40(高炉B) 小型車使用しない 夜間割増無	0.319	m3			第 41 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 2 コンクリート積工ブロックの規格 JIS粗面 150kg/個未満 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有 [y2] = 1 裏込コンクリート厚さ 厚さ10cm [N2] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			[y1] = 0.185 m3 胴込コンクリート設計量 [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-40(高炉B) [N3] = 2 コンクリート夜間割増区分 夜間割増無			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
生コンクリート単価 18-8-40(高炉B) 1 m3 当り						
(小型車使用しない ,夜間割増無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート(18-8-40) 高炉B	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-40(高炉B) [N3] = 2 コンクリート夜間割増区分 夜間割増無			[N2] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 42 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (砕石各種 ,)							
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	基 準
【機械】			9.31				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			9.31				
【労務】			67.69				
普通作業員			35.39				
特殊作業員			19.69				
運転手(特殊)			12.06				
その他(労務)							
【材料】			23.00				
再生クラッシャーラン RC - 40以下			18.87				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 5 胴込・裏込材規格 砕石各種			

1 m3 当り

【 第 43 号 単価表 】						
天端コンクリート						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート						
18-8-40(高炉) 一般養生	0.35	m3			第 44 号	
目地板						
30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.03	m2			第 45 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 44 号 施工パッケージ 】							
現場打天端コンクリート							
(18-8-40(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	基 準
【機械】			2.43				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			2.43				
【労務】			63.99				
型枠工			21.93				
普通作業員			15.12				
土木一般世話役			10.73				
特殊作業員			7.30				
その他(労務)							
【材料】			33.58				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			32.10				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.48				
【端数調整】							

1 m3 当り

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 45 号 施工パッケージ 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm							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	基 準
【労務】			64.40				
普通作業員			47.36				
土木一般世話役			16.72				
その他(労務)							
【材料】			35.60				
目地材 厚 1 0 mm 瀝青繊維質板			35.60				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

【 第 46 号 単価表 】						
基礎コンクリート						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.14	m3			第 47 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 47 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
(18-8-40(高炉) ,一般・特殊養生(練炭))							
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	基 準
【機械】			2.09				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			1.47				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			0.62				
【労務】			67.80				
普通作業員			18.74				
型枠工			17.98				
土木一般世話役			10.22				
特殊作業員			10.17				
その他(労務)							
【材料】			30.11				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			25.85				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.42				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 48 号 単価表 】						
張コンクリート 裏込め砕石最下部						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	10	m3			第 49 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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	基 準
【労務】			36.06				
普通作業員			21.19				
特殊作業員			6.54				
土木一般世話役			5.90				
その他(労務)							
【材料】			63.94				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			63.94				
【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] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増なし				[N3] = 1 生コ夜間割増区分 夜間割増なし			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 50 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【機械】			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm 15欄			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッター(ブレード) 径 45cm			22.39				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			2.81				
その他(材料)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 51 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【機械】			12.85				
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.91				
【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			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 52 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (6.5km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	基 準
【機械】			44.05				
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級 15欄			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 小型ローリー パトロール給油			16.08				
【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] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 夕俵損耗費(良好)含む	1	m3			第 33 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y1] = 2 処分料区分 中間処分料			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 54 号 施工パッケージ 】							
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	基 準
【機械】			13.11				
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm 15欄			8.92				
その他(機械)							
【労務】			50.94				
特殊作業員			17.37				
土木一般世話役			9.50				
普通作業員			7.79				
その他(労務)							
【材料】			35.95				
コンクリートカッター(ブレード) 径 45cm			32.35				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			2.45				
その他(材料)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 55 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 夕俵損耗費(良好)含む	1	m3			第 56 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y1] = 2 処分料区分 中間処分料			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 56 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級 15欄			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.41				
【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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 57 号 施工単価表 】						
U型側溝再利用撤去 (昼間 時間制約無 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 再利用撤去	10	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 46 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 3 基礎碎石施工の有無 再利用撤去の時			
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無						

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm							
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	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			70.20				
土木一般世話役			29.80				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200 ~ 400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 59 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm							
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	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			71.09				
土木一般世話役			28.91				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【第60号施工パッケージ】							
プレキャスト集水桝 撤去 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石 ,)							
1 基 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	基 準
【機械】			15.14				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			14.29				
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			54.33				
普通作業員			12.94				
土木一般世話役			6.65				
特殊作業員			2.27				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.88				
その他(材料)							

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下 (時間制約無 夜間作業無 ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式 60.5 ~ 101.6	1	基				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 型式 単柱式(基礎含む) [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事

【 第 62 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Bp-2E 1 m 当り (時間制約無 夜間作業無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードパイプ撤去工 土中建込用 Ap、Bp、Cp - 2E	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 土中建込 塗装・メッキ Gp-Bp-2E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

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	基 準
Gr・L型擁壁（開口加工） 4000×2000		本	627,700			
プレキャスト擁壁設置 Gr・L型擁壁 H3500～4000共通		m	27,170			
溜樹本体 1000型		基	101,520			
グレーチング蓋 1000型		組	102,060			
PU型樹 300×300A		基	81,300			
PU型樹 400×400A		基	115,000			
路面集水樹 型 グレーチング付		基	40,500			
R型横断暗渠 300型		m	18,800			
VU管 300		本	29,900			

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	基 準
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm		m				
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1500 1565kg		枚	102,000			
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1000 1045kg		枚	91,800			
プレキャスト基礎版設置工 (L1500) B2900mm～B3500mm		m	10,280			
プレキャスト基礎版設置工 (L1000) B2900mm～B3500mm		m	15,420			

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
Gr・L型擁壁(開口加工) 4000×2000	2	本	627,700			
プレキャスト擁壁設置 Gr・L型擁壁 H3500～4000共通	16	m	27,170			
溜樹本体 1000型	1	基	101,520			
グレーチング蓋 1000型	1	組	102,060			
PU型樹 300×300A	1	基	81,300			
PU型樹 400×400A	1	基	115,000			
路面集水樹 型 グレーチング付	1	基	40,500			

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
R型横断暗渠 300型	17.417	m	18,800			
VU管 300	1.5	本	29,900			
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm	5.555	m				
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1500 1565kg	10	枚	102,000			
プレキャスト基礎版 (H4000) 2900×150×1000 1045kg	1	枚	91,800			
プレキャスト基礎版設置工 (L1500) B2900mm～B3500mm	15	m	10,280			
プレキャスト基礎版設置工 (L1000) B2900mm～B3500mm	1	m	15,420			
小 計						
TL						

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	6.438	日				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊	1.58	日				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	9.1	日				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	1.806	日				
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	0.385	日				
ブルドーザ賃料 湿地7t級	0.184	日				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	3.312	日				
振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 11~12t	0.046	日				
タンバ賃料 60kg~80kg	0.576	日				

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
TM						
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 15欄	1.965	供用日				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 15欄	0.101	供用日				
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 15欄	0.46	供用日				
ブルドーザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級 15欄	0.336	供用日				
バックホウ(クロー)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 15欄	1.71	供用日				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 15欄	1.19	供用日				
小 計						

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TQ						
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式 60.5~101.6	1	基				
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	68.3	m				
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 再利用撤去	5.2	m				
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 据付け	2	枚				
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 再利用撤去	2	枚				
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け	1	枚				
ブロック積工 制約無 機労 昼間	254	m2				
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	0.8	m3				

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	0.1	m3				
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	0.2	m3				
ガードパイプ撤去工 土中建込用 A p、B p、C p - 2 E	13	m				
小 計						
TR						
特殊作業員	10.643	人				
普通作業員	44.797	人				
運転手(特殊)	13.414	人				
運転手(一般)	1.481	人				

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	9.538	人				
型枠工	8.97	人				
小 計						
TZ						
生コンクリート(18-8-40) 高炉B	99.285	m3				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	3.4	m3				
再生クラッシャーラン RC-40以下	74.468	m3				
ヒューム管(外圧管1種)B型 300 300mm×30mm×2.00m	8	本				
ヒューム管(外圧管1種)B型 400 400mm×35mm×2.43m	1.435	本				

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヒューム管(外圧管1種)B型 500 500mm×42mm×2.43m	3.772	本				
塩止水板 FF200×5mm	2.033	m				
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	14.953	m ²				
コンクリートブロック 控35cm	254	m ²				
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	4.667	l				
軽油 小型ローリー パトロール給油	1,290.402	l				
落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	34.15	本				
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)4000×2000	6	個				
コンクリートカッター(ブレード) 径45cm	0.056	枚				

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	0.9	m3				
中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	0.2	m3				
中間処分料 アスファルト破砕片	0.5	m3				
硬質塩ビ管(一般管VP) 径100mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	1.514	m				
小 計						
合 計						
総 合 計						