

工 事 番 号 建設工 第 21 号

令和 7 年度

# 参 考 資 料

## 諏訪ノ平停車場線側溝補修工事

南部町大字 玉掛 地内

注) 工事・業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

南部町

# 積 算 情 報

単 価 地 区	南部町（旧南部町）	適用世代の既定値			
諸経費工種区分	道路改良工事	適 用 世 代	令和7年6月1日		
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和7年6月1日		
施行地域・工事場所区分	一般交通影響有り(2)-2	歩掛適用年月日	令和7年6月1日		
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和7年6月1日		
施行時期等補正率	0.00%	諸経費適用年月日	令和7年6月1日		
現場管理費 冬期率（補正率）	0.00%	適用世代の行個別指定		なし	
緊急工事補正率	0.00%				
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え40%以下				
契約補償区分	発注者が金銭的補償を必要とする場合				
一時中止日数	0日				
海上輸送補正值	0.00%				
機械損料区分（豪雪割増）	一般				
労務単価	冬季歩掛補正率				0.00%
	夜間補正・時間補正				なし
船舶係数	なし				
週休2日補正	4週8休以上(月単位)				

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 1 号 明細書 】						
掘削 土砂 小規模					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

泉山道3号線舗装新設工事

【 第 2 号 明細書 】

残土処理工 D = 13.0km以下

1	m3 当り
---	-------

[illegible]

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 3 号 明細書 】						
上層路盤工 全仕上り厚100mm 1層施工					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 4 号 明細書 】						
表層工 1層当り仕上厚50mm					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 7ｽｺﾝ各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 5 号 明細書 】						
床掘り 土砂 小規模						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 6 号 明細書 】						
埋戻し 小規模						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						



泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 7 号 明細書 】

自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000

1 m 当り

[illegible]

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 8 号 明細書 】

側溝蓋 VS側溝用 車道用300 400×500

1 枚 当り

[illegible]

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 9 号 明細書 】						
側溝蓋 VS側溝用G 歩道・縦断用300 400 × 995						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用300 400 × 995	1	枚			施 3 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 10 号 明細書 】						
現場打ち集水桝 0.55m3を超え0.58m3以下					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
ますぶた用滑止グレーチング (鎖付) T-14 600×600用	1	組				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.55m3を超え0.58m3以下	1	箇所			P 8 号	
計						
単位当たり						

泉山道3号線舗装新設工事

【 第 11 号 明細書 】

コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工

1 m3 当り

[illegible]

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 12 号 明細書 】						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3			施 5 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 13 号 明細書 】						
殻運搬・処分 有筋 D = 8.0km以下					1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
C O 塊 有筋 (株)釜淵商事	2.5	t				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 14 号 明細書 】						
殻運搬・処分 無筋 D = 8.0km以下					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
C O 塊 無筋 三田建材運輸(株)	2.35	t				
殻運搬 コンクリ-ト(無筋) 構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						



泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300 × 300 × 2000						
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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300 × 300 × 2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 6 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 6 号	
再生クラッシャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500						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 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用300 400×995						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 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 300用 400×995mm	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
生コンクリート (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%						1 m3 当り
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 土木 (2)・港湾 (5) 18-8-40 W/C 60%	1	m3				
計						
単位当たり						

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準							
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】							
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂								
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】								
ダンプトラック エンジン・ディーゼル 4t 積級								
【労務】								
運転手(一般)								
【材料】								
軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					



泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
整地 残土受入れ地での処理								
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】								
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理								

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホウ(ｸﾛｰ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)									
振動ロー(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 式] 運転質量3～4t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
ｸﾗｯｼｬｰﾝ C-20									
軽油									

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工						1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
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] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
アスファルトフィニッシャー 加-ラ型 舗装幅1.4～3.0m									
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(20F)									

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 6 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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【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							

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 埋戻し 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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンバ及びランマ 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂				

【 第 7 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
埋戻し 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
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							



泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.55m3を超え0.58m3以下								1	箇所 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】									
バックホウ(クレー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%									
軽油									
その他(材料)									

泉山道3号線舗装新設工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】

( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.55m3を超え0.58m3以下

1 箇所 当り

[illegible]

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込								
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】								
ダンプトラック エンジン・ディーゼル 10 t 積級								
【労務】								
運転手(一般)								
【材料】								
軽油								
【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] = 4 運搬距離 8.0km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用								

泉山道 3 号線舗装新設工事

【 第 10 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 <span style="float: right;">1 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	基 準
【機械】							
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
< 公共工事 >	
【 工区名称：舗装工事02】	
[ 工 種 ]	舗装工事
[ 主要項目 ]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[ 共通仮設費 ]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[ 現場環境改善費 ]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[ 現場管理費 ]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[ 一般管理費等 ]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[ 間接労務費 ]	
[ 工場管理費 ]	
[ 工期延長等に伴う増加費用 ]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[ 消費税 ]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない