

工事番号 建設工 第 4 号

令和 8 年度

参 考 資 料

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

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8年6月1日	
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和8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8年6月1日	
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和8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8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			
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合			
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)			

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000						10 m 当り
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.159	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 1 自由勾配側溝規格 300×300×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.250 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.150 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000						10 m 当り
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.488	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 3 自由勾配側溝規格 300×500×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.460 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 10 m 当り						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.286	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.519	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 5 自由勾配側溝規格 300×700×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.270 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.490 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.297	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.371	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 6 自由勾配側溝規格 300×800×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.350 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 5号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×900×2000						
(基準書 -1- -1 ,) 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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×900×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.297	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.35	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 7 自由勾配側溝規格 300×900×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.330 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×1000×2000						10 m 当り
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 縦断用 300×1000×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.307	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.329	m3			施 10 号	
再生クワッシャー RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 8 自由勾配側溝規格 300×1000×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.290 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.310 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 7 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
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				材料単価表 P3
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 2			
[B] = 13 蓋版の種類 車道用300 400×500			[C] = 2			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995						1 枚 当り
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 6 蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 80 蓋版の種類 縦断用300 T-25 400×995			[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						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						
(基準書 -5-21-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1	人				労務単価表 P2 月単位の4週8休(現場閉所)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP390、施工P466 月単位の4週8休(現場閉所)
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			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 1号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 小規模							
(基準書 -1- -1 ,)							
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)			18.73				建設機械等損料表 P2-1-13
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員			33.90				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】			7.11				
軽油			7.11				材料単価表 P20
【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							

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模								1 m3 当り
(基準書 -1- -13 ,)								
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】			8.87					
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)			8.27				建設機械等損料表 P2-1-13	
タンパ及びランマ 60～80kg			0.60				建設機械等損料表 P2-1-59	
【労務】			87.15					
普通作業員			50.03				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
特殊作業員			19.35				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
運転手(特殊)			17.77				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
【材料】			3.98					
軽油			3.14				材料単価表 P20	
ガソリン レギュラー			0.84				材料単価表 P20	
【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				

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 3 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
(基準書 -1- -1 ,)							
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(加-ラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			22.45				材料単価表 P40
【労務】			52.33				
運転手(特殊)			52.33				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】			25.22				
軽油			25.22				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】									
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂								1	m3 当り
(基準書 -1- -1 ,)									
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】			26.52						
ダンプトラック ロード・ディゼール 4t 積級			26.52					建設機械等損料表 P2-1-22	
【労務】			61.90						
運転手(一般)			61.90					労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
【材料】			11.58						
軽油			11.58					材料単価表 P20	
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3)					
[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					
[JD] = 8 運搬距離 6.0km以下									

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工							
(基準書 -1- -1 ,)							
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 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加圧型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			4.78				建設機械等損料表 P2-1-7
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			2.86				材料単価表 P43
その他(機械)			1.70				
【労務】							
運転手(特殊)			71.95				
特殊作業員			25.87				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員			15.17				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			15.03				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)			12.46				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】							
再生クラッシャー RC-40			23.27				
			21.27				地区単価表 P23

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 5号 施工パッケージ 】 (続 き)

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工

1 m2 当り

(基準書 -1- -1 ,)

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			1.91				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 300.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッシュ RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 6 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							
(基準書 -1- -1 ,)							
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 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加圧型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			4.66				建設機械等損料表 P2-1-7
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			2.78				材料単価表 P43
その他(機械)			1.66				
【労務】							
運転手(特殊)			69.96				
特殊作業員			25.16				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員			14.75				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			14.61				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)			12.11				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】							
クラッシャー C-20			25.38				
			23.44				地区単価表 P21

諏訪ノ平停車場線側溝補修 2号工事

【 第 7号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコ各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】							
			0.45				
振動ローラ(舗装用) ハトガイ式 運転質量0.5~0.6t			0.30				建設機械等損料表 P2-1-57
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			0.08				建設機械等損料表 P2-1-60
その他(機械)							
【労務】							
			50.76				
特殊作業員			19.69				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員			17.61				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			5.37				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)							
【材料】							
			48.79				
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)			43.01				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			5.62				材料単価表 P23

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 7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
(基準書 -1- -1)									
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		
ガソリン レギュラー			0.10				材料単価表 P20		
軽油			0.04				材料単価表 P20		
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下					
[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									

諏訪ノ平停車場線側溝補修 2号工事

【 第 8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 (基準書 -3- -1)								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			15.05					
コンクリートカッタ[パキム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.24				建設機械等損料表 P2-1-71	
その他(機械)								
【労務】			58.43					
特殊作業員			19.96				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
土木一般世話役			10.88				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
普通作業員			8.92				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
その他(労務)								
【材料】			26.52					
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			22.39				材料単価表 P23	
ガリソ レギュラー			2.81				材料単価表 P20	
その他(材料)								

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【第 9号 施工パッケージ】 舗装版破砕積込(小規模土工) 1 m2 当り							
(基準書 -1- -1)							
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】			20.13				
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)			20.13				建設機械等損料表 P2-1-5
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】			7.90				
軽油			7.90				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 10 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									
(基準書 -2-25-1 ,)									
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 ロード・ディーゼル 10t 積級			40.77				建設機械等損料表 P2-1-22		
【労務】			44.82						
運転手(一般)			44.82				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)		
【材料】			14.41						
軽油			14.41				材料単価表 P20		
【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									

諏訪ノ平停車場線側溝補修2号工事

【 第 11 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									
(基準書 -2-25-1 ,)									
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 ロード・ディーゼル 10t 積級			44.05				建設機械等損料表 P2-1-22		
【労務】			39.87						
運転手(一般)			39.87				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)		
【材料】			16.08						
軽油			16.08				材料単価表 P20		
【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						
[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 】	月単位の4週8休(現場閉所):R07.10~
< 公共工事 >	
【 工区名称：道路改良工事 】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%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