

名川小学校排水路改修工事

【 第 1 号 単価表 】						
法面整形 盛土部						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	m2			P 1 号	基準書 II-2-①-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 2 号 単価表 】						
床掘 平均施工幅1m以上2m未満				1 m3 当り		
(, 冬期補正2%)						
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 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 2 号	基準書 II-1-③-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 3 号 単価表 】						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満、発生土						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	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未満	1	m3			P 3 号	基準書 II-1-③-13 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 4 号 単価表 】						
残土処理工 D=3.0km以下				1 m3 当り		
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	1	m3			P 4 号	基準書 II-1-②-1 冬期補正2%
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			P 5 号	基準書 II-1-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 5 号 単価表 】						
集水柵 800×800×600			1 箇所 当り			
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) パック材打設 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			P 6 号	基準書 II-2-⑩-42 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 6 号 単価表 】						
集水柵 1100×1100×1000				1 箇所 当り		
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) バックホウ打設 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			P 7 号	基準書 II-2-⑩-42 冬期補正2%
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用	2	個				材料単価表 P28
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 7 号 単価表 】						
下層路盤工 再生碎石 (RC-40) t=40cm						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	1	m2			P 8 号	基準書 IV-1-①-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 8 号 単価表 】						
上層路盤工 切込碎石 (C-20) t=11cm						
(, 冬期補正2%)						
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110mm 1層施工	1	m2			P 9 号	基準書 IV-1-①-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 9 号 単価表 】						
表層工 ガラス入②再生密粒度As13 t=4cm						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 10 号	基準書 IV-1-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 10 号 単価表 】						
表層工 ガラス入⑤再生密粒度As13F t=3cm						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 11 号	基準書 IV-1-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 11 号 単価表 】						
路盤工 再生碎石 (RC-40) t =10cm						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 12 号	基準書 IV-1-①-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 12 号 単価表 】						
表層工 ガラス入⑤再生密粒度As13F t=5cm						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 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			P 13 号	基準書 IV-1-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 13 号 単価表 】						
ネットフェンス（撤去・再設置） H1000						
（ , 冬期補正2% ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック	4	m			P 14 号	基準書 IV-2-①-17 冬期補正2%
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.12	m2			P 15 号	基準書 II-2-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 14 号 単価表 】 舗装版切断 15cm以下 <div>(, 冬期補正2%)</div> <div>1 m 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 16 号	基準書 IV-3-③-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 15 号 単価表 】						
舗装版破碎 As舗装版 15cm以下						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			P 17 号	基準書 IV-3-②-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 16 号 単価表 】						
暗渠排水管撤去 PE200						
(, 冬期補正2%)						
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 撤去 直管 200～400mm	1	m			P 18 号	基準書 II-2-⑩-1 冬期補正2%
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 17 号 単価表 】						
殻運搬・処分（As殻） D=3.5km以下				1 m3 当り		
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	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)	1	m3			P 19 号	基準書 II-2-25-1 冬期補正2%
A S 塊 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.35	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 18 号 単価表 】						
殻運搬・処分 (Co殻) 有筋 D=3.3km以下						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 20 号	基準書 II-2-25-1 冬期補正2%
CO塊 有筋 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.5	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 19 号 単価表 】						
廃プラスチック運搬・処分 現場発生品運搬						
(, 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	1	t			P 21 号	基準書 I-2-③-1 冬期補正2%
廃プラスチック (株)ノザワ 南郷リサイクル工場	1	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

名川小学校排水路改修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
U型側溝再利用撤去・据付け U型側溝300A						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				春-コストP404、施工P412 4週8休補正(月単位)
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				春-コストP404、施工P412 4週8休補正(月単位)
再生クラッシャー 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] = 3 作業区分 再利用撤去・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			[y1] = 6 側溝区分 再利用撤去 又は材料別途計上			
[D] = 48 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] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[I] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			[K] = 5.000 個 側溝設計数量			

名川小学校排水路改修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
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 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.191	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー 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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[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] = 0.180 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

名川小学校排水路改修工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000						
(基準書 VI-1-㉔-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	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 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.35	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー RC-40	0.612	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] = 2 自由勾配側溝規格 300×400×2000			[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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[G] = 0.510 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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
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 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.339	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー RC-40	0.612	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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[G] = 0.510 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] = 0.320 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

名川小学校排水路改修工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000						
(基準書 VI-1-㉔-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	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 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.339	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー RC-40	0.636	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] = 4 自由勾配側溝規格 300×600×2000			[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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[G] = 0.530 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] = 0.320 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

名川小学校排水路改修工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
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 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.456	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー RC-40	0.636	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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[G] = 0.530 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] = 0.430 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

名川小学校排水路改修工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
ユニバーサル側溝 縦断用 300×300×2000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP406、施工P412 4週8休補正(月単位)
ユニバーサル側溝 縦断用 300×300×2000	5	本				見積
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 17 号	冬期補正2%
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.159	m3			施 17 号	冬期補正2%
再生クラッシャー 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] = 5 自由勾配側溝区分 側溝 各種			
[y2] = 39 自由勾配側溝規格 側溝 各種			[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] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
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)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 2 蓋区分 自由勾配側溝用蓋			
[B] = 13 蓋版の種類 車道用300 400×500			[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ユニバーサル側溝用コンクリート蓋 300×1000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
ユニバーサル側溝用ふた コンクリート蓋 縦断用 B300×1000	1	枚				見積
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] = 15 蓋区分 各種			
[B] = 136 蓋版の種類 各種			[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ユニバーサル側溝クレーチング 蓋 縦断用300×1000						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
ユニバーサル側溝用ふた クレーチング 蓋 縦断用 B300×1000 T-25	1	枚				見積
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] = 15 蓋区分 各種			
[B] = 136 蓋版の種類 各種			[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 集水柵蓋800×800 T-25						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 800×800用	1	組				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] = 15 蓋区分 各種			
[B] = 136 蓋版の種類 各種			[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 集水柵蓋1100×1100 T-2						
(基準書 VI-1-⑥-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP407、施工P412 4週8休補正(月単位)
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 1100×1100用	1	組				材料単価表 P7
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] = 15 蓋区分 各種			
[B] = 136 蓋版の種類 各種			[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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 外側線						
1,000 m 当り						
(基準書 VI-1-①-1 , 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				春-コストP306、施工P356 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	390	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	25	kg				材料単価表 P22
軽油	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

名川小学校排水路改修工事

【 第 14 号 施工単価表 】 (続 き) 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 外側線 1,000 m 当り (基準書 VI-1-①-1 , 冬期補正2%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

名川小学校排水路改修工事

【 第 15 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						
(基準書 VI-1-④-1 , 冬期補正2%)						
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				春-コストP390、施工P466 4週8休補正(月単位)
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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
(基準書 Ⅱ-5-21-1 , 冬期補正2%)						
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 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
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						

名川小学校排水路改修工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
生コンクリート (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%						
(, 冬期補正2%)						
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				地区単価表 P1
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%						
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない						

名川小学校排水路改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 (基準書 II-2-①-1 , 冬期補正2%) 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. 42				
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)			12. 42				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)
【労務】			75. 20				
普通作業員			33. 11				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
運転手(特殊)			28. 76				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
土木一般世話役			13. 33				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
【材料】			12. 38				
軽油			12. 38				材料単価表 P20
【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				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

名川小学校排水路改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (基準書 Ⅱ-1-③-1 , 冬期補正2%) 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】			20.36				
パッホリ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			20.36				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)
【労務】			65.67				
運転手 (特殊)			65.67				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
【材料】			13.97				
軽油			13.97				材料単価表 P20
【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							

名川小学校排水路改修工事

【第 3 号 施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 (基準書 II-1-③-13 , 冬期補正2%)							
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】			9.57				
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型			8.96				建設機械等損料表 P2-1-14
タンバ° 及びドラム 質量 60～80kg			0.61				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			25.36				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			8.42				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
【材料】			3.64				
軽油			2.80				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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

名川小学校排水路改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 (基準書 II-1-②-1 , 冬期補正2%)							
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】			45.59				
ダンプトラック オンロード・ティール 10 t 積級			45.59				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.89				
軽油			14.89				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準							
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
[J9] = 5 運搬距離 3.5km以下							

名川小学校排水路改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 整地 残土受入れ地での処理 <div> (基準書 II-1-②-1 , 冬期補正2%) </div> 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】			23.13				
バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)			23.13				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			51.64				
運転手(特殊)			51.64				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
【材料】			25.23				
軽油			25.23				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

名川小学校排水路改修工事

【第 6 号 施工パッケージ】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パックホリ打設 0.49m3を超え0.52m3以下 (基準書 Ⅱ-2-⑩-42 , 冬期補正2%)							
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】			0.99				
パックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊			0.86				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
パックホリ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.08				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			84.62				
型わく工			32.44				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			26.47				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			10.89				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			2.72				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			14.39				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%			13.61				地区単価表 P1

名川小学校排水路改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水枠・街渠枠(本体) パック材打設 0.49m3を超え0.52m3以下 (基準書 Ⅱ-2-⑩-42 , 冬期補正2%)								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	
軽油			0.49				材料単価表 P20	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [N1] = 7 コンクリート規格 18-8-40(普)60%				[J2] = 14 1箇所当りコンクリート使用量 0.49m3を超え0.52m3以下				
[J4] = 1 コンクリート打設工法 パック材(クレーン機能付)打設 [N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				

名川小学校排水路改修工事

【第 7 号 施工パッケージ】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パックホリ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (基準書 II-2-⑩-42 , 冬期補正2%)							
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】			1.05				
パックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊			0.93				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
パックホリ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.07				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			83.27				
型わく工			33.71				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			21.60				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			8.96				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			2.89				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			15.68				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%			14.84				地区単価表 P1

名川小学校排水路改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水枠・街渠枠(本体) パック材打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (基準書 Ⅱ-2-⑩-42 , 冬期補正2%)								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	
軽油			0.51				材料単価表 P20	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [N1] = 7 コンクリート規格 18-8-40(普)60%				[J2] = 27 1箇所当りコンクリート使用量 1.03m3を超え1.09m3以下				
[J4] = 1 コンクリート打設工法 パック材(クレーン機能付)打設 [N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				

名川小学校排水路改修工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)							
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】			5.36				
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			2.78				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t			2.43				材料単価表 P42 4週8休補正 (月単位)
その他(機械)							
【労務】			69.51				
普通作業員			29.09				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
運転手(特殊)			25.10				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
特殊作業員			13.30				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
その他(労務)							
【材料】			25.13				
再生クラッシャー RC-40			23.14				地区単価表 P23
軽油			1.94				材料単価表 P20

名川小学校排水路改修工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工							
(基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)							
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] = 400.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

名川小学校排水路改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)							
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】			5. 20				
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0. 11m3 (平積0. 08m3)			2. 69				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t			2. 36				材料単価表 P42 4週8休補正 (月単位)
その他(機械)							
【労務】			67. 43				
普通作業員			28. 22				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
運転手(特殊)			24. 35				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
特殊作業員			12. 90				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
その他(労務)							
【材料】			27. 37				
クラッシャー C-20			25. 44				地区単価表 P21
軽油			1. 88				材料単価表 P20

名川小学校排水路改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)								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] = 110.000 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					

名川小学校排水路改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)							
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】			0.43				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.24				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			0.13				建設機械等損料表 P2-1-60
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			13.40				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			4.05				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13)			52.51				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.54				材料単価表 P23

名川小学校排水路改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り							
(基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)							
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			0.16				材料単価表 P20
軽油			0.03				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 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] = 35 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							

名川小学校排水路改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)							
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】			0.44				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.24				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			0.14				建設機械等損料表 P2-1-60
その他(機械)							
【労務】			43.60				
特殊作業員			19.29				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			13.81				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			4.17				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			55.96				
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			54.13				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.60				材料単価表 P23

名川小学校排水路改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)								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	
ガソリン レギュラー			0.17				材料単価表 P20	
軽油			0.03				材料単価表 P20	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

名川小学校排水路改修工事

【第 12 号 施工パッケージ】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)							
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】			5.62				
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			2.91				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t			2.55				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			26.32				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			13.94				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生クラッシャーラン RC-40			19.41				地区単価表 P23
軽油			2.03				材料単価表 P20

名川小学校排水路改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (基準書 IV-1-①-1 , 冬期補正2%)								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] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

名川小学校排水路改修工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)							
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】			0.43				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.24				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			0.13				建設機械等損料表 P2-1-60
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			13.40				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			4.05				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			52.51				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.54				材料単価表 P23

名川小学校排水路改修工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 , 冬期補正2%)								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		
ガソリン レギュラー			0.16				材料単価表 P20		
軽油			0.03				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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					

名川小学校排水路改修工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック (基準書 IV-2-①-17 , 冬期補正2%) 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			90.38				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			8.81				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 2 支柱間隔 2m				

名川小学校排水路改修工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 <div> (基準書 Ⅱ-2-②-1 , 冬期補正2%) </div> 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】			5.58				
バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)			5.55				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			15.71				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			14.81				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			9.27				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャーラン RC-40			11.93				地区単価表 P23
軽油			5.01				材料単価表 P20

名川小学校排水路改修工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							
(基準書 II-2-②-1 , 冬期補正2%)							
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] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシュ40～0				
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

名川小学校排水路改修工事

【第 16 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 IV-3-③-1 , 冬期補正2%) 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】			15.42				
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.49				建設機械等損料表 P2-1-71
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			10.55				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
普通作業員			8.73				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッター(フレート) 径18インチ			23.29				材料単価表 P23
ガソリン レギュラー			2.83				材料単価表 P20
その他(材料)							

名川小学校排水路改修工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (基準書 IV-3-③-1 , 冬期補正2%) 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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

名川小学校排水路改修工事

【 第 17 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 (基準書 IV-3-②-1 , 冬期補正2%)							
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. 49				
パ ッ ク ン (クロー型) [後方超小旋回型] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)			13. 49				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)
【労務】			80. 49				
土木一般世話役			28. 91				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
運転手 (特殊)			27. 69				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
普通作業員			23. 89				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正 (月単位)
【材料】			6. 02				
軽油			6. 02				材料単価表 P20
【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				

名川小学校排水路改修工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm (基準書 Ⅱ-2-⑩-1 , 冬期補正2%) 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			71.28				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			28.72				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
【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				

名川小学校排水路改修工事

【 第 19 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 II-2-25-1 , 冬期補正2%)								
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】			44.95					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			44.95				建設機械等損料表 P2-1-22	
【労務】			38.97					
運転手(一般)			38.97				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)	
【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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 3 運搬距離 3.5km以下					

名川小学校排水路改修工事

【 第 20 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								(基準書 II-2-25-1 , 冬期補正2%)	
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】			41.69						
ダンプトラック オンロード・デ・イセ ^ル 10 t 積級			41.69				建設機械等損料表 P2-1-22		
【労務】			43.88						
運転手(一般)			43.88				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)		
【材料】			14.43						
軽油			14.43				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] = 2 運搬距離 3.3km以下						
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									

名川小学校排水路改修工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (基準書 I-2-③-1 , 冬期補正2%) 1 t 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】			13.58				
トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 吊能力2.9t			13.58				建設機械等損料表 P2-1-23
【労務】			83.54				
運転手(特殊)			42.54				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			41.00				労務単価表 P1 冬期補正2% 4週8休補正(月単位)
【材料】			2.88				
軽油			2.88				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 8 片道運搬距離(km) 20.5km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

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
ユニバーサル側溝 縦断用 300×300×2000		本				見積
ユニバーサル側溝用ふた コンクリート蓋 縦断用 B300×1000		枚				見積
ユニバーサル側溝用ふた グレーチング蓋 縦断用 B300×1000 T-25		枚				見積

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：道路改良工事02】	
[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	行う
冬期補正の有無	4級
熱中症補正の有無	熱中症補正無
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]	

名川小学校排水路改修工事

[illegible]