

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				
本工事費	1	式				
公園工事01	1	式				
合計						
盛土工						

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)
【工区名称：公園工事01】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
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
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
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
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	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
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
盛土工	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

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
公園工事01	1	式				
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削	1,500	m3			明 1 号	
土砂等運搬	1,500	m3			明 2 号	
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土	10	m3			明 3 号	
盛土工	1	式				
作業土工	1	式				
埋戻し	20	m3			明 4 号	
排水構造物工	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	摘 要
側溝工	1	式				
U型側溝落蓋 300A	106	m			明 5 号	
自由勾配側溝	11	m			明 6 号	
自由勾配側溝	13	m			明 7 号	
側溝蓋	11	枚			明 8 号	
側溝蓋	2	枚			明 9 号	
側溝蓋	10	枚			明 10 号	
側溝蓋	203	枚			明 11 号	
側溝蓋	14	枚			明 12 号	
集水桝・マンホール工	1	式				
現場打ち集水桝	2	箇所			明 13 号	
現場打ち集水桝	1	箇所			明 14 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
蓋	3	枚			明 15 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
舗装版切断	6	m			明 16 号	
舗装版破碎	31	m2			明 17 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬処分	1	式			明 18 号	
舗装	1	式				
道路土工	1	式				
法面整形工	1	式				
法面整形(盛土部)	170	m2			明 19 号	
舗装工	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	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
置換層 t = 22 c m	490	m3			明 20 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	2,260	m2			明 21 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	2,260	m2			明 22 号	
表層(車道・路肩部)	2,260	m2			明 23 号	
縁石工	1	式				
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック	23	m			明 24 号	
防護柵工	1	式				
防止柵工	1	式				
転落(横断)防止柵	128	m			明 25 号	
道路維持	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	摘 要
基盤整備	1	式				
法面工	1	式				
植生工	1	式				
人工張芝	170	m2			明 26 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員	50	人日			明 27 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				
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	摘 要
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						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 1 号 明細書 】						
掘削						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 2 号 明細書 】						
土砂等運搬						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 2 号	
＝'第 1 号 明細書 (金抜)'!A43+1 計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 3 号 明細書 】						
路体(築堤)盛土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 4 号 明細書 】						
埋戻し				1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			P 4 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 5 号 明細書 】						
U型側溝落蓋 300A					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 1 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 6 号 明細書 】						
自由勾配側溝						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 2 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 7 号 明細書 】						
自由勾配側溝						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 3 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 8 号 明細書 】						
側溝蓋						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け U型側溝用G みぞふた歩道300 995	1	枚			施 4 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 9 号 明細書 】 側溝蓋							1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用300 400×995	1	枚			施 5 号		
計							
単位当たり							
盛土工							

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 10 号 明細書 】						
側溝蓋						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500	1	枚			施 6 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 11 号 明細書 】 側溝蓋							1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版据付け U型側溝用 FC3-B 300 412×95×500	1	枚			施 7 号		
計							
単位当たり							
盛土工							

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 12 号 明細書 】						
側溝蓋						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995	1	枚			施 8 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 13 号 明細書 】						
現場打ち集水桝				1 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) バックホウ打設 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			P 5 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 14 号 明細書 】						
現場打ち集水桝						
1 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) バックホウ打設 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			P 6 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 15 号 明細書 】						
蓋						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 9 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 16 号 明細書 】 舗装版切断							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 7 号		
計							
単位当たり							
盛土工							

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 17 号 明細書 】						
舗装版破碎						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			P 8 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 18 号 明細書 】 殻運搬処分							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 9 号		
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	4	t					
計							
単位当たり							
盛土工							

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 19 号 明細書 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 20 号 明細書 】 置換層 t = 22 c m						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 11 号	
再生クラッシャーラン RC-40	1	m3				
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 21 号 明細書 】						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2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	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	1	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 22 号 明細書 】						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 23 号 明細書 】						
表層(車道・路肩部)					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 14 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 24 号 明細書 】						
歩車道境界ブロック						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600)	1	m			P 15 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 25 号 明細書 】						
転落(横断)防止柵						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール・パネル式	1	m			施 10 号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール・パネル式	1	m			施 11 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 26 号 明細書 】						
人工張芝						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
人工張芝	1	m2			P 16 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 27 号 明細書 】						
交通誘導警備員						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員 B	1	人 日			施 12 号	
計						
単位当たり						
盛土工						

おいらせ町

【 第 1 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 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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				
再生クラッシャーラン RC-40	0.576	m3				
SCー落蓋式U型 300×300×2000	5	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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%	0.281	m3			施 13 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.337	m3			施 13 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						
盛土工						

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 横断用 300×300×2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.281	m3			施 13 号	
再生クラッシャーラン RC-40	0.382	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 4 号 施工単価表 】						
蓋版据付け U型側溝用G みぞふた歩道300 995						
(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	摘 要
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				
U型側溝用滑止グレーチング みぞふた 歩道300用 幅995mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用300 400×995 (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	摘 要
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				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 300用 400×485mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 (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	摘 要
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						
盛土工						

【 第 7 号 施工単価表 】						
蓋版据付け U型側溝用 FC3-B 300 412×95×500						
(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	摘 要
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				
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 8 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995 (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	摘 要
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				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 横断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 9 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (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	摘 要
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				
ますふた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 600×600用	1	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 10 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 フレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 (支柱間隔2m , 施工規模100m以上)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(横断・転落防止柵) フレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 11 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 フレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 (支柱間隔2m ,)						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵撤去工(横断・転落防止柵) フレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

【 第 12 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
盛土工						

木ノ下中学校講堂改築外構工事

【 第 13 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	摘 要
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						
盛土工						

【第 1 号 施工パッケージ】							
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】			44.26				
バックホウ 排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油			19.01				
【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] = 2 押土の有無 押土無し 盛土工			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				

【第 2 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 (4.0km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】			45.59				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油			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) 盛土工			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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	摘 要
【機械】			15.86				
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)			8.30				
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			7.56				
【労務】			75.54				
運転手(特殊)			66.88				
普通作業員			8.66				
【材料】			8.60				
軽油			8.60				
盛土工							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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	摘 要
【機械】			9.57				
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型			8.96				
タンパ 及びバランマ 質量 60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手(特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
盛土工			2.80				
ガソリン レギュラー			0.84				
【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				

【第 5 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.32m3を超え0.34m3以下 (18-8-25(高) , 一般・特殊(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】			0.88				
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			0.76				
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.08				
その他(機械)							
【労務】			86.34				
型わく工			33.63				
普通作業員			27.04				
土木一般世話役			11.00				
盛土工			2.45				
その他(労務)							
【材料】			12.78				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C≤60% C≥230kg			12.02				

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.32m3を超え0.34m3以下 (18-8-25(高) , 一般・特殊(練炭))						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	摘 要
軽油			0.45				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21 コンクリート規格 18-8-25(高)			[J2] = 7	1箇所当りコンクリート使用量 0.32m3を超え0.34m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

【第 6 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.34m3を超え0.36m3以下 (18-8-25(高) , 一般・特殊(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】			0.90				
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			0.78				
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.08				
その他(機械)							
【労務】			86.10				
型わく工			33.47				
普通作業員			26.96				
土木一般世話役			10.98				
盛土工			2.49				
その他(労務)							
【材料】			13.00				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C≤60% C≥230kg			12.25				

おいらせ町

【 第 7 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	摘 要
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
盛土工			27.45				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ			23.29				
ガソリン レギュラー			2.83				
その他(材料)							

おいらせ町

【第 8 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)							
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】			13.49				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油			6.02				
盛土工							
[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				

【第 9 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	摘 要
【機械】			41.69				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油			14.43				
【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 盛土工			[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				

【第 10 号 施工パッケージ】							
法面整形 盛土部 土質、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 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	摘 要
【機械】			12.19				
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			12.19				
【労務】			75.67				
普通作業員			30.88				
運転手(特殊)			28.21				
土木一般世話役			16.58				
【材料】			12.14				
軽油			12.14				
盛土工							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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	摘 要
【機械】			18.46				
フルトラクタ〔湿地〕 7t級			9.86				
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量11～12t			8.60				
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油			15.95				
盛土工							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【第 12 号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							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	摘 要
【機械】			5.39				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.16				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.71				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.55				
その他(機械)							
【労務】			18.06				
運転手(特殊)			8.45				
特殊作業員			2.80				
盛土工			2.73				
土木一般世話役			0.82				
その他(労務)							
【材料】			76.55				

おいらせ町

【第 13 号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤材(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	摘 要
【機械】			9.88				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			3.96				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			1.01				
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
盛土工			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

おいらせ町

【第 14 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)						1	m2 当り
(平均幅員3.0m超 , フライムコート)							
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】			1.35				
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m			0.87				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.13				
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
盛土工			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 第 14 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)						1	m2 当り
(平均幅員3.0m超 , プライムコート)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				
軽油			0.47				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[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							

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600)							
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-40(高)55%)							
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】			1.77				
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊			1.47				
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.30				
【労務】			56.87				
普通作業員			18.67				
特殊作業員			15.65				
土木一般世話役			9.57				
型わく工			7.97				
盛土工							
【材料】			41.36				
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)			31.45				
生コンクリート(高炉B) 土木(3)・港湾(6) 18-8-40 W/C≤55%			8.54				

おいらせ町

【 第 16 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
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	摘 要
【労務】			63.34				
普通作業員			45.16				
土木一般世話役			18.18				
【材料】			36.66				
人工芝 張芝			36.66				
【端数調整】							
盛土工							