

青葉線交通安全対策工事

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				
道路改良工事01	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正
【 工区名称：道路改良工事01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)
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
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	行う
冬期補正の有無	4 級
工期日数(冬期補正)	185
冬期日数	120
熱中症補正の有無	熱中症補正無
工期日数(熱中症補正)	0
真夏日数	0
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

諸 經 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
道路改良工事01	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	60	m3			P 1 号	
運搬処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3			P 2 号	
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	10	m3			P 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	90	m3			P 4 号	
法面工	1	式				
法面整形工	1	式				
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	135	m2			P 5 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
植生工	1	式				
人工張芝	135	m2			P 6 号	
舗装工	1	式				
車道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	72	m2			P 7 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	72	m2			P 8 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	72	m2			P 9 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	72	m2			P 10 号	
歩道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	226	m2			P 11 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	226	m2			P 12 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	226	m2			P 13 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
区画線工	1	式				
区画線設置 ｵｰﾄ式溶剤型 実線 15cm 常温 白	181	m			施 1 号	
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	30	m3			P 14 号	
排水工	1	式				
浸透側溝 B400-H400	166	m			施 2 号	
蓋版据付け コンクリート側溝用 400車道用T-25 432*100*1000	75	枚			施 3 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	8	枚			施 4 号	
付属施設工	1	式				
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	108	m			P 15 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
歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m	42	m			施 5 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	6	m			P 16 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	4	m			P 17 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	15	m			P 18 号	
道路付属物工	1	式				
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面 100以下 1個 さや管	9	本			施 6 号	
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	31	m2			P 19 号	
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)	31	m2			P 20 号	
構造物撤去工	1	式				
舗装版取壊し工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	181	m			P 21 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	109	m2			P 22 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	9	m3			P 23 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	22	t				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3			施 7 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			施 8 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 24 号	
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 25 号	
C O 塊 有筋 (有)吉義運輸 破碎部	3	t				
C O 塊 無筋 (有)吉義運輸 破碎部	3	t				
仮設工	1	式				
仮設工	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
交通誘導警備員 B	38	人日			施 9 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				
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						

工 事 数 量 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
道路改良工事01	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	60	m3				
運搬処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3				
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	10	m3				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	90	m3				
法面工	1	式				
法面整形工	1	式				
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	135	m2				

工 事 数 量 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
植生工	1	式				
人工張芝	135	m2				
舗装工	1	式				
車道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	72	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	72	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	72	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	72	m2				
歩道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	226	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	226	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	226	m2				

工 事 数 量 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
区画線工	1	式				
区画線設置 ｾﾝﾄ式溶剤型 実線 15cm 常温 白	181	m				
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	30	m3				
排水工	1	式				
浸透側溝 B400-H400	166	m				
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝用 400車道用T-25 432*100*1000	75	枚				
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ鋼製 40kg/枚以下	8	枚				
付属施設工	1	式				
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	108	m				

工 事 数 量 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
歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m	42	m				
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	6	m				
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	4	m				
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	15	m				
道路付属物工	1	式				
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面 100以下 1個 さや管	9	本				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	31	m2				
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)	31	m2				
構造物撤去工	1	式				
舗装版取壊し工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	181	m				

工 事 数 量 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	109	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	9	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	22	t				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	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	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	1	m3				
C O 塊 有筋 (有)吉義運輸 破碎部	3	t				
C O 塊 無筋 (有)吉義運輸 破碎部	3	t				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				

工 事 数 量 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
交通誘導警備員 B	38	人日				
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				
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						

【 第 1 号 施工単価表 】						
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 溶剤型 常温 白	50	l				
ガラスビーズ JIS R 3301	39	kg				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)	34	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 2 号 施工単価表 】

浸透側溝 B400-H400

10 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	10	m			施 10 号	
浸透基礎版据付	5	枚			施 11 号	
充填碎石工	4.15	m3			施 12 号	
透水シート工	27.4	m2			施 13 号	
砂基礎工	9.5	m2			施 14 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 400車道用T-25 432*100*1000 (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				
ユニバーサル側溝用ふた 400車道用 T-25 432×100×1000	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 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				
グレーチング 蓋版 400用	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 5 号 施工单価表 】

歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m

10 m 当り

[illegible]

【 第 6 号 施工単価表 】

視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面 100以下 1個 さや管
(規模10～30本未満 ,時間制約無 夜間作業無)

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
視線誘導標Co建込 穿孔含まない 両面 反射径 100以下 反射体1口	1	本				
視線誘導標加算額 さや管	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

おいらせ町

おいらせ町

【 第 9 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						

【 第 10 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 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
浸透側溝UNVS 400*400	5	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 11 号 施工単価表 】

浸透基礎版据付

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
浸透基礎版 400用 L=2.0m W=225kg	10	m				
基礎版据付	10	枚				
計						
単位当たり						

おいらせ町

青葉線交通安全対策工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
充填碎石工						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単粒度5号碎石	100	m3				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 13 号 施工单価表 】

透水シート工

100 m2 当り

[illegible]

青葉線交通安全対策工事

【 第 14 号 施工单価表 】

砂基礎工

100 m2 当り

[illegible]

【 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	摘 要
【機械】			28.44				
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			28.44				
【労務】			59.55				
運転手(特殊)			59.55				
【材料】			12.01				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			12.01				
【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)				

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (1.5km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	摘 要		
【機械】			25.13						
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級			25.13						
【労務】			61.92						
運転手(一般)			61.92						
【材料】			12.95						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			12.95						
【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 バックホウ山積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] = 3 運搬距離 1.5km以下									

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m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】			0.86				
振動ローラ賃料(ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式) 質量0.8～1.1 t			0.86				
【労務】			98.84				
普通作業員			88.92				
特殊作業員			9.92				
【材料】			0.30				
軽油 ミニローリ渡(ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油)			0.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m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】			0.75						
振動ローラ賃料(ﾊﾝﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式) 質量0.8～1.1 t			0.75						
【労務】			98.99						
普通作業員			90.32						
特殊作業員			8.67						
【材料】			0.26						
軽油 ミニローリ渡(ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油)			0.26						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 5 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 (法面締固め無し , 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】			13.14				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス基準 超低			13.14				
【労務】			73.38				
普通作業員			32.67				
運転手(特殊)			27.78				
土木一般世話役			12.93				
【材料】			13.48				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			13.48				
【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							

【 第 6 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】			64.85				
普通作業員			46.47				
土木一般世話役			18.38				
【材料】			35.15				
張芝 幅100cm ワラ付			35.15				
【端数調整】							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】			5.91				
小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス2基準			3.06				
振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t 排ガス1基準			2.68				
その他(機械)							
【労務】			71.41				
普通作業員			29.93				
運転手(特殊)			25.29				
特殊作業員			14.12				
その他(労務)							
【材料】			22.68				
再生クラッシャー RC-40			20.42				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.20				

おいらせ町

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							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】			5.44				
小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス2基準			2.82				
振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t 排ガス1基準			2.47				
その他(機械)							
【労務】			65.81				
普通作業員			27.59				
運転手(特殊)			23.30				
特殊作業員			13.01				
その他(労務)							
【材料】			28.75				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			26.66				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.03				

おいらせ町

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,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
【機械】			0.50				
振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.33				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			50.61				
特殊作業員			20.05				
普通作業員			17.34				
土木一般世話役			5.15				
その他(労務)							
【材料】			48.89				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) AS=5.0～7.0%			42.98				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.72				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,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
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			0.11				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.05				
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] = 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							

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート)							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	摘 要
【機械】			0.51				
振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.34				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			52.59				
特殊作業員			20.83				
普通作業員			18.02				
土木一般世話役			5.35				
その他(労務)							
【材料】			46.90				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13F) AS=6.0～8.0%			44.67				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.03				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート)							
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
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			0.12				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.05				
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] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 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】			5.91				
小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス2基準			3.06				
振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t 排ガス1基準			2.68				
その他(機械)							
【労務】			71.41				
普通作業員			29.93				
運転手(特殊)			25.29				
特殊作業員			14.12				
その他(労務)							
【材料】			22.68				
砂 路盤用			20.42				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.20				

おいらせ町

【 第 12 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							
(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】			5.44				
小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス2基準			2.82				
振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t 排ガス1基準			2.47				
その他(機械)							
【労務】			65.81				
普通作業員			27.59				
運転手(特殊)			23.30				
特殊作業員			13.01				
その他(労務)							
【材料】			28.75				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			26.66				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.03				

おいらせ町

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員1.4m未満 ,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
【機械】			0.50				
振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.33				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			50.61				
特殊作業員			20.05				
普通作業員			17.34				
土木一般世話役			5.15				
その他(労務)							
【材料】			48.89				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13F) AS=7.5～9.5%			42.98				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.72				

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,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
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			0.11				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.05				
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] = 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							

【 第 14 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	摘 要
【機械】			20.81				
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)			20.81				
【労務】			71.39				
運転手(特殊)			38.71				
普通作業員			32.68				
【材料】			7.80				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			7.80				
【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							

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)							
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】			2.86				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 2.9t 吊 排ガS2基準			2.37				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平0.6m3] 排ガS2014規制			0.49				
【労務】			48.89				
普通作業員			17.60				
特殊作業員			9.68				
運転手(特殊)			9.41				
土木一般世話役			9.34				
その他(労務)							
【材料】			48.25				
SC-基礎付歩車道境界ブロック 200×200×2000 T-25			43.99				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			3.19				

おいらせ町

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)							
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】			2.54				
後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.09m3 0.9t吊 排ガス基準 超低			2.06				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平0.6m3] 排ガス2014規制			0.48				
【労務】			52.22				
特殊作業員			20.04				
普通作業員			19.21				
土木一般世話役			10.35				
運転手(特殊)			1.18				
その他(労務)							
【材料】			45.24				
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)			43.10				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			1.10				

おいらせ町

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)							
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】			2.54				
後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.09m3 0.9t吊 排ガス基準 超低			2.06				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平0.6m3] 排ガス2014規制			0.48				
【労務】			52.22				
特殊作業員			20.04				
普通作業員			19.21				
土木一般世話役			10.35				
運転手(特殊)			1.18				
その他(労務)							
【材料】			45.24				
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)			43.10				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			1.10				

おいらせ町

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(基礎砕石無 ,均し基礎コンクリート不要)							
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】			2.59				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 2.9t 吊 排ガス2基準			2.59				
【労務】			46.31				
普通作業員			15.79				
土木一般世話役			9.38				
特殊作業員			9.10				
運転手(特殊)			8.96				
その他(労務)							
【材料】			51.10				
基礎付歩車道境界ブロック 横断歩道M3 H20 W=334kg			48.12				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.98				
【端数調整】							

おいらせ町

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】			5.62				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.25				
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			1.78				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対2基準			0.58				
その他(機械)							
【労務】			17.55				
運転手(特殊)			8.09				
特殊作業員			2.83				
普通作業員			2.68				
土木一般世話役			0.79				
その他(労務)							
【材料】			76.83				

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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
再生クラッシャー RC-40			74.81				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			1.66				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 250.000 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				

【 第 20 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) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,プライムコート)							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	摘 要
【機械】			1.92				
アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型) 舗装幅1.4～3.0m 排ガス2014規制 低騒音			1.22				
振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t 排ガス3基準 超低			0.25				
タイヤローラ賃料 質量3～4t 排ガス3基準 超低			0.23				
その他(機械)							
【労務】			15.52				
普通作業員			5.27				
特殊作業員			3.64				
運転手(特殊)			3.58				
土木一般世話役			1.25				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

【第 20 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) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,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 再生細粒度(13F) AS=7.5～9.5%			74.96				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.23				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.33				
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3.0m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				

【 第 21 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】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			2.19				
その他(材料)							

おいらせ町

【 第 22 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】			9.20				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス基準			9.20				
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			8.57				
【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				

【 第 23 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) (6.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(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】			45.57				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			45.57				
【労務】			37.51				
運転手(一般)			37.51				
【材料】			16.92				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			16.92				
【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							

【 第 24 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 (8.0km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】			42.35				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			15.25				
【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							

【 第 25 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 (8.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】			42.35				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			15.25				
【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							