

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(月単位)
【 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)-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)	179
冬期日数	91
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 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
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 1 号	
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	
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	40	m3			P 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3			P 2 号	
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
浸透側溝 B400-H400	88	m			施 1 号	
蓋版据付け VS側溝用 車道用400 500×500	46	枚			施 2 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
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用400 T-25 500×995	21	枚			施 3 号	
舗装工	1	式				
歩道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	118	m2			P 4 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	118	m2			P 5 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満)	118	m2			P 6 号	
車道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	44	m2			P 7 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	44	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)	44	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)	44	m2			P 10 号	
区画線工	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
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	88	m			施 4 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	44	m			施 5 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)	20	m			P 11 号	
歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m	18	m			施 6 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	6	m			P 12 号	
道路付属物工	1	式				
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 曲線部有	12	m			施 7 号	
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔含)両面 100以下 1個 さや管	8	本			施 8 号	
照明工	1	式				
照明柱 基礎工含み	1	基			施 9 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
構造物取り壊し工	1	式				
撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	140	m			P 13 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	77	m2			P 14 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4	m3			P 15 号	
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	11	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	26	人日			施 10 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	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
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式			委 1 号	
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				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	10	m3				
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				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	40	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
浸透側溝 B400-H400	88	m				
蓋版据付け VS側溝用 車道用400 500×500	46	枚				

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
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用400 T-25 500×995	21	枚				
舗装工	1	式				
歩道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	118	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	118	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満)	118	m2				
車道舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	44	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	44	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)	44	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)	44	m2				
区画線工	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
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	88	m				
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	44	m				
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)	20	m				
歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m	18	m				
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	6	m				
道路付属物工	1	式				
防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 曲線部有	12	m				
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔含)両面 100以下 1個 さや管	8	本				
照明工	1	式				
照明柱 基礎工含み	1	基				

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
構造物取り壊し工	1	式				
撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	140	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	77	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4	m3				
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	11	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	26	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	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
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	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						

青葉線交通安全対策工事

【 第 1 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 11 号	
浸透基礎版据付	5	枚			施 12 号	
充填碎石工	4.15	m3			施 13 号	
透水シート工	27.4	m2			施 14 号	
砂基礎工	9.5	m2			施 15 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用400 500×500 (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 400用 500×500mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

蓋版据付け VS側溝用G 縦断用400 T-25 500×995

1 枚 当り

(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 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用滑止 ^グ レ ^チ ン ^グ 縦断用 400用 T-25 500×995mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 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 ,豪雪補正有)						
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 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				
軽油	33	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	1,170	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75	kg				
接着用プライマー 区画線用	75	kg				
軽油	73	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 6 号 施工単価表 】 歩車道境界ブロック 水抜孔 標準品 L=2.00m 10 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 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			P 16 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】

防護柵(ガードパイプ)設置工 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 曲線部有
(規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードパイプ) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔含)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 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						

青葉線交通安全対策工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
照明柱 基礎工含み						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
照明器具 E77283SAJ9/K09C	1	台				
ジョイントユニット EFMT68-15A	1	個				
直線形テーパーポール IS8B-S	1	本				
引込用フックバンド 3.5GB	1	個				
ターミナルキャップ G28	1	個				
自動点滅器 電子式 200V 10A	1	個				
ケーブル（引込） 600V VVR2.0mm-2C	6	m				
ケーブル（点滅器） 600V VVF2.0mm-3C	6	m				
ケーブル（器具） 専用ケーブル/8m	1	本				
組アンカーボルト 丸ベース用4-M24×600L	1	組				
基礎工 500×1500L	1	基			施 16 号	
接地工 D種	1	箇所			施 17 号	

青葉線交通安全対策工事

<div> 【 第 9 号 施工単価表 】 (続 き) <div>1 基 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
雑材料 2%	2	%				
建柱費 トラッククレーン 4.9t吊り	0 17	日				
リフト車 12m	0 9	時間				
電工	1 03	人				
普通作業員	0 61	人				
ポール運賃	1	本				
計						
単位当たり						

【 第 10 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 11 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (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 12 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	枚				
基礎版据付	10	枚				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 13 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 14 号 施工単価表 】						
透水シート工						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
透水シート工	100	m2				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
砂基礎工						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工	100	m2				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
基礎工 500×1500L						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 アースオーガ	0.7	時間				
碎石	0.02	m3				
スパイラル鋼管	1.5	m				
コンクリート	0.295	m3				
残土処理	0.314	m3				
普通作業員	0.09	人				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 17 号 施工単価表 】 接地工 D種						
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
連結式接地棒 10 × 1500L	1	本				
連結式接地棒用リード端子 8 × 500L	1	個				
硬質ビニル電線管 VE16	2	m				
電線 IV3.5sq	3	m				
電工	0.25	人				
普通作業員	0.35	人				
計						
単位当たり						

青葉線交通安全対策工事

【 第 1 号 委託単価表 】 概算数量発注方式現地調査費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
詳細測量(縦断測量)	0.088	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.088	km			委 3 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 委託単価表 】						
詳細測量(縦断測量) 0.5 km 当り (耕地・平地 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	1	人				
測量技師補	1	人				
測量助手	1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.4	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	9	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 委託単価表 】						
詳細測量(横断測量) (耕地・平地 ,)						
0.5 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	2.1	人				
測量技師補	2.1	人				
測量助手	2.1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量助手(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	5.5	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 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】			19.87				
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)			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油			7.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[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									
(4.0km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】			24.45						
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級			24.45						
【労務】			63.42						
運転手(一般)			63.42						
【材料】			12.13						
軽油			12.13						
【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] = 6 運搬距離 4.0km以下									

【 第 3 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】			27.26				
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			27.26				
【労務】			61.70				
運転手(特殊)			61.70				
【材料】			11.04				
軽油			11.04				
【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 4 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) ,)							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】			5.62				
小型バックホウ(ｸﾛｰ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.91				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.55				
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				
運転手(特殊)			26.32				
特殊作業員			13.94				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
砂 路盤用			19.41				
軽油			2.03				

おいらせ町

【 第 5 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】			5.20				
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.69				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			25.44				
軽油			1.88				

おいらせ町

【 第 6 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(2.10以上2.20t/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】			0.46				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.62				
特殊作業員			19.69				
普通作業員			17.56				
土木一般世話役			5.30				
その他(労務)							
【材料】			48.92				
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F)			42.79				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.96				

【 第 6 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(2.10以上2.20t/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			0.10				
軽油			0.04				
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] = 21 材料 アスコン各種(2.10以上2.20t/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 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				
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.91				
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.55				
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				
運転手(特殊)			26.32				
特殊作業員			13.94				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生クッシャー RC-40			19.41				
軽油			2.03				

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) ,)							
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】			5.20				
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.69				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			25.44				
軽油			1.88				

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】			0.45				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.30				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			48.62				
特殊作業員			18.87				
普通作業員			16.89				
土木一般世話役			5.10				
その他(労務)							
【材料】			50.93				
再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)			45.04				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.73				

【 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)							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
ガソリン レギュラー			0.10				
軽油			0.04				
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)							
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】			0.46				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.59				
特殊作業員			19.68				
普通作業員			17.55				
土木一般世話役			5.30				
その他(労務)							
【材料】			48.95				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			46.75				
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			0.10				
軽油			0.04				
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 】							
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】			2.92				
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			2.47				
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.45				
【労務】			47.83				
普通作業員			17.16				
運転手(特殊)			9.40				
土木一般世話役			9.30				
特殊作業員			9.18				
その他(労務)							
【材料】			49.25				
SC-歩車道BK 両R (基礎付) H200-200 L=2000			46.76				
軽油			1.52				

おいらせ町

【 第 12 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】			2.92				
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			2.47				
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.45				
【労務】			47.83				
普通作業員			17.16				
運転手(特殊)			9.40				
土木一般世話役			9.30				
特殊作業員			9.18				
その他(労務)							
【材料】			49.25				
SC-歩 両R 切下(基礎付) L=1000			46.76				
軽油			1.52				

おいらせ町

【 第 13 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[バッキューム式・湿式] 径 56cm 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)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタ(プレート) 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 14 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(ｸﾛｰ型)[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				
【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 15 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】			44.95				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				
【材料】			16.08				
軽油			16.08				
【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] = 4 運搬距離 6.5km以下				

【 第 16 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】			2.92				
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			2.47				
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.45				
【労務】			47.83				
普通作業員			17.16				
運転手(特殊)			9.40				
土木一般世話役			9.30				
特殊作業員			9.18				
その他(労務)							
【材料】			49.25				
SC-歩車道BK 両R (基礎付) 水抜 H200-200 L=2000			46.76				
軽油			1.52				

おいらせ町