

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				
舗装工事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：舗装工事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)	115
冬期日数	50
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
舗装工事01	1	式				
土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	150	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	150	m3			P 2 号	
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	11	m3			P 3 号	
埋戻し 小規模	4	m3			P 4 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	7	m3			P 5 号	
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	352	m2			P 6 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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	352	m2			P 7 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)	352	m2			P 8 号	
民地側復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	7	m2			P 9 号	
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)	7	m2			P 10 号	
側溝工	1	式				
排水構造物工	1	式				
騒音防止型自由勾配側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 縦断	14	m			施 1 号	
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 ⅴ ⅴ 式溶剤型 実線 15cm 常温 白	220	m			施 2 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	1	m			施 3 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				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m			P 11 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	352	m2			P 12 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	17	m3			P 13 号	
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	41	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
マンホール調整工 ハイジャスタ 工法 調整高さ4.5cm	3	箇所			施 4 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	14	人日			施 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
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
舗装工事01	1	式				
土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	150	m3				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	150	m3				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	11	m3				
埋戻し 小規模	4	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	7	m3				
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	352	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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	352	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)	352	m2				
民地側復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	7	m2				
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)	7	m2				
側溝工	1	式				
排水構造物工	1	式				
騒音防止型自由勾配側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 縦断	14	m				
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 ⅴ ⅴ ⅴ 式溶剤型 実線 15cm 常温 白	220	m				
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	1	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
構造物取り壊し工	1	式				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	352	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	17	m3				
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	41	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
マンホール調整工 ハイジャスタ 工法 調整高さ4.5cm	3	箇所				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	14	人日				

## 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
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						

木内々北線整備工事

【 第 1 号 施工単価表 】

騒音防止型自由勾配側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 縦断

10 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	10	m			施 6 号	
蓋版据付け 工ハ-サ側溝用 300車道用T-25 342*85*1000	5	枚			施 7 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 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 )						
	1,000	m				1,000 m 当り
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						

## 【 第 3 号 施工単価表 】

区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白

1,000 m 当り

(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 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 熔融式 ガラスビーズ 15-18% 白	780	kg				
ガラスビーズ JIS R 3301	50	kg				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)	71	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				
計						
単位当たり						

木内々北線整備工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
マンホール調整工 ハイ・キャスト 工法 調整高さ4.5cm					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
蓋据付工(受枠とも)	1	箇所			施 8 号	
撤去工	0.5	箇所			施 8 号	
無収縮モルタル	1	袋				
普通作業員	0.08	人				
土木一般世話役	0.04	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 5 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 6 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 ・港湾 18-8-40 60%	0.265	m3			施 9 号	
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%	0.318	m3			施 9 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						

【 第 7 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 300車道用T-25 342*85*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 300車道用 T-25 342×85×1000	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
蓋据付工(受枠とも) (調整コンクリートポンプ使用無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.08	人				
特殊作業員	0.08	人				
普通作業員	0.16	人				
トラッククレーン賃料 ガソリン・油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0.08	日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				
計						
単位当たり						

木内々北線整備工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%						
( ,冬期割増額計上 )						
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 ・港湾 18-8-40 W/C 60%	1	m3				
生コンクリート冬期割増額 12/1 ~ 3/31	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
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】			45.14					
バックホウ 排対型:3次基準 ク-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型			45.14					
【労務】			34.64					
運転手(特殊)			34.64					
【材料】			20.22					
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			20.22					
【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 [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[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 (1.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(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】			46.25				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			46.25				
【労務】			38.07				
運転手(一般)			38.07				
【材料】			15.68				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			15.68				
【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)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 4 運搬距離 1.5km以下							

【 第 3 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 4 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 , )								
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】			9.91					
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)			9.30					
タンパ及びランマ 60～80kg			0.61					
【労務】			85.67					
普通作業員			48.83					
特殊作業員			19.54					
運転手(特殊)			17.30					
【材料】			4.42					
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			3.49					
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			0.93					
【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					



おいらせ町

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
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 )							
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】			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 6 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							
(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				
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			2.91				
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			2.55				
その他(機械)							
【労務】			67.94				
普通作業員			28.48				
運転手(特殊)			24.06				
特殊作業員			13.43				
その他(労務)							
【材料】			26.44				
再生クラッシャー RC-40			24.28				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.10				

おいらせ町

【 第 7 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 8 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3.0m超 , 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】			1.63				
アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型) 舗装幅2.3～6.0m 排ガス2014規制 低騒音			1.04				
タイヤローラ賃料 質量13 t 排出ガス2011規制 超低			0.16				
ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 締固め幅2.1m 排ガス2次 超低			0.16				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.78				
特殊作業員			2.17				
運転手(特殊)			2.12				
土木一般世話役			0.74				
その他(労務)							
【材料】			87.80				

【 第 8 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 再生密粒度(13F) AS=6.0～8.0%			79.45				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.66				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.58				
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) [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 9 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 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				
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			2.91				
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			2.55				
その他(機械)							
【労務】			67.94				
普通作業員			28.48				
運転手(特殊)			24.06				
特殊作業員			13.43				
その他(労務)							
【材料】			26.44				
再生クラッシャー RC-40			24.28				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			2.10				

おいらせ町

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
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)							
(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(13F) AS=6.0～8.0%			42.98				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.72				

【 第 10 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) (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(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] = 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							

【 第 11 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 12 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 13 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							