

間木堤・間木線側溝改築工事

[illegible]

## 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)	126
冬期日数	99
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	70	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模	50	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	20	m3			P 3 号	
側溝工	1	式				
排水構造物工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300	180	m			施 1 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400mm 2層施工	90	m2			P 4 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120mm 1層施工	90	m2			P 5 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)	90	m2			P 6 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)	90	m2			P 7 号	
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	2	m2			P 8 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2	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)	2	m2			P 10 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	15	m3			施 2 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	185	m			P 11 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	92	m2			P 12 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
運搬処理工	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	15	m3			P 13 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	6	m3			P 14 号	
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	37	t				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	15	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	15	人日			施 3 号	
交通誘導警備員 B	15	人日			施 4 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
準備費	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	70	m3				
埋戻し 小規模	50	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	20	m3				
側溝工	1	式				
排水構造物工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300	180	m				
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400mm 2層施工	90	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120mm 1層施工	90	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)	90	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)	90	m2				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	2	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2	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)	2	m2				
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	15	m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	185	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	92	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
運搬処理工	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	15	m3				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	6	m3				
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	37	t				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	15	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	15	人日				
交通誘導警備員 B	15	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
準備費	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						

## 間木堤・間木線側溝改築工事

**【 第 1 号 施工单価表 】**

騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300

10 m 当即

[illegible]

## 【 第 2 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

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 3 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 A

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A	1	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 4 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 5 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 時間の制約なし	10	m				
ユニバーサル側溝 T-25 300×300×2000	5	個				
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%	0.265	m3			施 7 号	
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%	0.318	m3			施 7 号	
再生クラッシュラン RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 6 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						

## 間木堤・間木線側溝改築工事

[illegible]

間木堤・間木線側溝改築工事

【 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)	0.18	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.18	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) (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	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	9.5	%				
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) 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	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	2.5	%				
材料費 労務補正前単価集計	6	%				
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】			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 2 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 3 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 , 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】			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 4 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 (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 5 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】			5.44				
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 6 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 )							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】			0.50				
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 6 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 7 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】			0.51				
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 7 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 8 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 9 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) , )							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 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 )							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】			0.50				
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 )							
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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , 1ヶ月損耗費(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] = 6 運搬距離 14.4km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 14 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) (22.0km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】			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 [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] = 6 運搬距離 22.0km以下				