	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 基 準
工事費	1	式		
本工事費	1	式		
道路維持工事01	1	式		
合計	1	IV.		

	本		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	基	準	
道路維持工事01											
		1	式								
プレキャストU型側溝		00						*			
直接工事費計		33	m					単 1号			
共通仮設費計											
		1	式								
共通仮設費(率化)											
		1	式								
共通仮設費率分											
純工事費		1	式								
かしエチ兵		1	式								
現場管理費											
		1	式								
工事原価											
一般管理費等		1	式								
		1	式								
工事価格											
ン北 井 14 ケケ 4円 ソノ かま		1	式								
消費税等相当額		1	-1 -								
		1	式								

	本 エ	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 基 準
合計				

【 第 1号 単価表 】 プレキャストU型側溝							10	m 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準	
床掘り 土砂 標準	2, 56	m3			P 1号			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1,71	m3			P 2号			
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	1, 35	m3			施 1号			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			P 3号			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15㎝以下	2.2	m2			P 4号			
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	0.11	m3			P 5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末満)	2.2	m2			P 6号			
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	10	m			施 2号			
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)	0.51	m3			P 7号			
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	20	枚			施 3号			
計	20	12			בי ט שוו			
単位当たり								

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
構造物とりこわし工 昼間施工								
無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	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				P 8号		
コンクリート塊(無筋) 小割が不要なもの 10t車の場合	1	m3						
諸 雑 費 (丸め)	1	IIIO						
	1	式						
計	1	10						
単位当たり								

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
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						
道路用鉄筋コングリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5	個						
再生クラッシャーラン RC-40								
諸 雑 費 (丸め)	1, 2	m3						
計	1	式						
単位当たり								

A									
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	名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 諸 雑 費 (丸め) 1 計	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								
300 41.2×9.5×50 1 枚 諸 雑 費 (丸め) 1 式 計 1 式	道路用側溝蓋 3種	1	枚						
諸 雑 費 (丸め) 1 式 計	300 41.2×9.5×50	1	松						
計	諸 雑 費 (丸め)		12						
		1	式						
単位当たり	計								
	単位当たり								

【 第 1号 施工パッケージ 】 床掘り 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	基準
【機械】					
パ゚ックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)					
【労務】					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 2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	基準
【機械】					
パ ックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準パ ケット 山積0.45m3[平積0.35m3]					
タンパ [°] 及びランマ 60~80kg					
【労務】					
普通作業員					
特殊作業員					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油					
カ゛ソリン レキ゛ュラー					
【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 3号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15c	m以下							1 m 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準	集地区単価 積	算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレード径 56cm								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
土木一般世話役								
普通作業員								
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッタ (プレート゚) 径18インチ								
カ・ソリン レキ・ュラー								
その他(材料)								

【 第 3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	(続 き)				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	基準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm	以下		

【 第 4号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下					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	基準
【機械】					
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)					
【労務】					
土木一般世話役					
運転手(特殊)					
普通作業員					
【材料】					
軽油					
【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 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費	謂		

【 第 5号 施工パッケージ 】 設運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要					
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	基準
【機械】					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					
【労務】					
運転手(一般)					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 3		[J2] = 2 積込工法区分 機械!	■ ■ ■ 対不要、厚15cm超	又は必要	
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J8] = 12 運搬距離 39.0km以下	5		

【 第 6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)				
名 称 · 規 格 岳	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	基準
【機械】				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				
その他(機械)				
【労務】				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				

【 第 6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)					
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	基準
がソリン レキ・ュラー					
軽油					
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 ²	平均什上厚50mm以下		
[A1] = 38 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 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し		[J4] = 3 瀝青材料種類 プライム [y1] = 1 アスコン小型車運搬区分	⊒-ト PK-3		

【 第 7号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(i	高)					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	基	準
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート						
18-8-40 高炉 W/C 60% 【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 29 コンケリート規格 18-8-40(高)		[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般者	事 生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し		[JB] = 1 費用の内訳 全ての費 [N3] = 1 生 ツ悪路割増区分 思	閏用			

【 第 8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	iΔ				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	基準
【機械】					
ダ ンプ トラック[オンロート・・ディーセ・ル] 10t積級					
【労務】					
運転手(一般)					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1		[J2] = 1 積込工法区分 機械和	書 こ入		
[JJ] = 1 放光工ド業 コファー(無助)構造物とりとわり [JJ] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[JE] = 10 運搬距離 34.3km以下			