令和7年度 普通河川馬尻川維持修繕工事

参考資料

建設課 土木係

工事年	度	令和 7 年度
工事	名	普通河川馬尻川維持修繕工事
変 更 回	数	
諸経費区	分	公共 令和07年度
工 種 区	分	河川工事
単価適用年月	日	令和 7年10月 1日付 公共
単 価 地	区	26:北広島町(旧千代田町)
機損適用年月	B	令和 7年度 公共
歩 掛 適 用 年 月	B	令和 7年 8月 公共
備	考	

諸経費設定情報 名 称 値 【 週休2日補正 】 補正なし <公共工事> 【工区名称:河川工事01】 [工種] 河川工事 [主要項目] 補正無し 施工地域 前払金支出割合区分 35%を超え40%以下 契約保証に係る補正 契約保証に係る補正を行わない 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 補正係数の加重平均まるめ 小数3位四捨五入2位止め [現場環境改善費] 現場環境改善費計上区分 計上しない [現場管理費] しない 率指定 施工時期、工事期間による補正 行わない 緊急工事補正無 緊急工事補正 補正係数の加重平均まるめ 小数3位四捨五入2位止め [一般管理費等] 率指定 しない 工事価格端数調整 千円止め [間接労務費] [工場管理費] [工期延長等に伴う増加費用] 工期延長等に伴う増加費用計上区分 計上しない [消費税] (経過措置)複数の税率を適用する 複数税率を適用しない

【第 1号 単価表】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 1 m 当り 単 金 明細単価番号 名 称・規格 数量 単位 価 額 基 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 0.083 m3 P 14 号 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.35 m2 P 15 号 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 P 16 号 0.63 m2 計 単位当たり

【第 1号施工単価表】 コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 m2 当り 名 称 ・ 規 格 数量 単位 価 額 基 金 明細単価番号 昼間_ブロック積工【手間のみ】 m2 コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2 m2 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 0.131 m3 施 7号 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり [条件] [G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満 [B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [D] = 1 練積·空積区分 練積 [E] = 2 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート無 [F] = 0.117 m3 胴込・裏込コンクリート使用量 [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60% [N2] = 2 セメント種別 高炉B種 [N3] = 1 生以小型車割増 小型車割増なし [1] = 0.000 m3 胴込砕石使用量

【 第 2号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物		IR1 :	- 1 工法区分 村	坐标施丁		
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騷音·低振動対策 低騒音·低振動対策不要		[D] :	= 2 夜間作業の	有無 夜間作業無		

【 第 3 号 施工単価表 】 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下						10 袋当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
耐候性大型土のう(2.0t用)		人				
丸型,径110cm×長110cm	10	枚				
購入土	40					
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3	10	m3				
諸 雑 費 (率+丸め)		日				
計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置 [B] = 1 土砂規格 購入土 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m		[C] :	1 設置作業半	規格 耐候性大型土の 径 5m以下 区分 超低騒音型・排対		

【 第 4号 施工単価表 】 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下						10 袋当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)						
諸 雑 費 (率+丸め)						
計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去 [C] = 3 設置作業半径 6m以下		[y1]	= 4 大型土のう = 1 設置面高さ	規格 製作しない場合 (H) -3m H 2m		
[x1] = 9	制	[5]	- 以直面同じ	(11) 3111 11 2111		

【 第 5号 施工単価表 】 水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 1 式 当り 名 称 • 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 明細単価番号 ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 日 施 8号 計 単位当たり [条件] [A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上120m3/h未満 [B] = 1 排水方法 作業時排水 [C] = 3.000 日 [E] = 1 全揚程規格 全揚程10m 水替日数 [D] = 1 水替日数の割増区分 水替日数の割増なし [XC] = 5 発動発電機規格区分 超低騒音型·排対型3次

【第 6号施工単価表】 架樋工						1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		人				
内面波状管(有孔·無孔) 呼び径300mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	111				
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.200 損料率		[B] :	= 0.050 人	普通作業員数量		

音通河川島坑川維持修繕工事 【 第 7号 施工単価表 】 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉						1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 計	1	m3				
単位当たり						
[条件] [N1] = 18 生コンケリート規格 18-8-40 W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[N2]	= 2 セメント種別 高	3炉B種		
[NO] = 1 生力が室中間は が室中間はなび						

音通河川馬内川維持修繕工事 【 第 8号 施工単価表 】 ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未	満						1	日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員								
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m		人						
		日						
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA		日						
諸 雑 費 (率+丸め)								
計		%						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上120m3/h未満		[B] :	= 1 排水方法 1	作業時排水				
[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m		[Xc]	= 5 発動発電機	規格区分 超低騒音型	!•排対型3次			

【 第 1号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 1 m3 当り

<i>5</i> 7	16	+8	+47			₽ 5	+# 	甘维地应兴压	建筑业应兴 伊	ng/m 兴/正英日	#	**
	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】												
"* FIT (F= =)	-13500- 471/	₹ 57 → 1 11	LILL I THE AND TO				42.72					
バックホウ(クローラ) 標準パケット	[標準・超1 山積0.8m	は騒音型・ 3[平積0	排对型:3次] .6m3]									
【労務】							42.72					
【力伤】												
運転手(特殊	[]						37.91					
~a3 (13/4	. ,						07.04					
【材料】							37.91					
							19.37					
軽油	/431 -						10.07					
パトロール	√給油,2~	4KL積載	車給油				19.37					
【端数調整】												
[条件]												
[J1] = 1 [J4] = 2	土質 土	砂=====================================	- 1 111 I				[J2] = 1 ħ	も工方法 オープンカット 拿害の有無 障害無				
[34] = 2 [36] = 3	施工数量	ョ 灬 がユ 量 5,000r	-無 U n3未満				[33] = 1 p	早古の日無 障舌無				

【 第 2号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し

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】												
							17.31					
<賃>ブルト 湿地,7t	ドーザ 奶											
							10.87					
<賃>振動□ ~質量11~] ーラ(土 ^z - 12t	木用フラッ	トSドラム型	.)								
	,						6.44					
【労務】												
運転手(特	共化)						67.71					
建拟于(作	寸7 小)											
普通作業員	3						46.57					
	•											
【材料】							21.14					
							14.98					
軽油							14.90					
パトロー	-ル給油,2	2~4KL積載	車給油				14.98					
【端数調素	を 】											
[条件]												
[J1] = 3	3 施工「	幅員 4.0ml	以上				[J4] = 1 ħ	施工数量 20,000m3	未満			
[J5] =	1 障害(の有無 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	基	準
【機械】									
				44.67					
・゙ンプトラック[オンロード・ディーゼル]				44.07					
10t積級				44.67					
【労務】				44.07					
				40.44					
運転手(一般)				40.44					
				40.44					
【材料】				40.44					
				14.89					
				14.09					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				14.89					
【端数調整】				14.89					
条件]					*	h++.1.1=0 0 0/311=	0.00		
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り)	上含む)			[J2] = 1 Mg [J4] = 1 D	見込機種・規格 パッº ID区間の有無 DID	クホウ山積0.8m3(平積 区間無	U.6M3)		
[J5] = 10 運搬距離 7.5km以下	,								

【 第 4 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
	並資預/	312	HR.	1冊/3& レし (///)	<u> </u>	7貝弁260千1四	7万淵子1川田 ケ		1
【機械】									
				22.47					
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)									
				22.47					
【労務】									
				53.87					
運転手(特殊)									
				53.87					
【材料】									
				23.66					
軽油				20.00					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				23.66					
【端数調整】				23.00					
[条件]				[[] 4 t	左下六: +無淮				
[J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し				$\begin{bmatrix} J2 \end{bmatrix} = 1 B$	も工方法 標準 章害の有無 障害無	L			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【 第 5 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】												
							8.95					
ハ゛ックホウ(クロ-	-ラ)[後方超ん	小旋回·超·	低・排2014年]				0.00					
標準バケ	ット 山積0.4	45m3[平積	0.35m3]									
チ わい	10/->-						8.37					
<賃>タン/ 質量60~	((フンマ) ~ 80kg											
貝里00	ookg						0.58					
【労務】												
							07.50					
普通作業員	.						87.50					
日四十未月	₹											
							53.26					
特殊作業員	Į											
							25.42					
運転手(特	寺殊)						25.42					
~143 (1	37-11-7											
							8.82					
【材料】												
							3.55					
軽油							2.00					
パトロー	-ル給油,2	~ 4KL積載	車給油									
ガハハハ	レギュラー						2.72					
	レキュラー ド渡し,スタ											
////	"""	- 1 MH/H					0.83					
【端数調整	整】											
[条件]												
	4 施工方	法 最大均	里戻幅1m未満				[J4] = 1 看	閏用の内訳 全ての	費用			

【 第 6号 施工パッケージ 】 基面整正							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
【労務】		100.00					
普通作業員		100.00					
【端数調整】		100.00					

【 第 7 号 施工パッケージ 】 裏込砕石 再生クラッシャラン40~0

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】								
			4.22					
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)								
			4.20					
その他(機械)								
【労務】								
			69.23					
普通作業員								
特殊作業員			33.72					
137/11/202			14.78					
運転手(特殊)			14.70					
			11.61					
土木一般世話役								
			8.71					
その他(労務)								
【材料】								
			26.55					
再生クラッシャラン 40~0mm								
+77.1			21.99					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
			4.54					

■ 週刊川高ル川離野や贈工事 【 第 7号 施工パッケージ 】 裏込砕石 再生クラッシャラン40~	0	(続 き)						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
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 8 砕石の種類 再生クラッシャラン	40 ~ 0		[J2] = 1	費用の内訳 全ての	費用			

【 第 8号 施工パッケージ 】

調整コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物

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】											
						3.63					
<賃>バックホウ 山積0.8m3(平	クローラ型ク 積0.6)吊能力	プレーン機能付) J2.9t									
<賃>ジェットヒ	- 4					3.09					
126MJ/h(30,1						0.36					
その他(機械)											
【労務】											
						36.36					
普通作業員											
ᄔ <i>ᄔᄔ</i>						11.04					
特殊作業員											
土木一般世話役						9.41					
						7.61					
運転手(特殊)						7.01					
						5.98					
その他(労務)											
【材料】											
						60.01					
レディーミクス 18-8-40 W/C(トコンクリ- 60%).高炉	- 卜指定品									
.5 0 .5 (/,1-5/4					55.90					

【 第 8号 施工パッケージ 】 調整コンクリート パックホウ(クレー	ン機能付)打設	(続 き) 無筋・鉄筋構造物						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
灯油 ミニローリー渡し,4KL積載車給油			2.48					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.54					
その他(材料)			1.04					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造	D		[J9] = 2	丁設工法 バックホウ(クリ	- ン機能付)打設			
[N1] = 32 コンリート規格 18-8-40(高炉)W [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用	//C60%		[J5] = 3	養生工の種類 特殊 生コン小型車割増 小	養生:練炭・ジェットヒータ 型車割増なし			

【 第 9号 施工パッケージ 】

天端コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物

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】											
						3.63					
<賃>バックホウ 山積0.8m3(平	クローラ型ク 積0.6)吊能力	プレーン機能付) J2.9t									
<賃>ジェットヒ	- 4					3.09					
126MJ/h(30,1						0.36					
その他(機械)											
【労務】											
						36.36					
普通作業員											
ᄔ <i>ᄔᄔ</i>						11.04					
特殊作業員											
土木一般世話役						9.41					
						7.61					
運転手(特殊)						7.01					
						5.98					
その他(労務)											
【材料】											
						60.01					
レディーミクス 18-8-40 W/C(トコンクリ- 60%).高炉	- 卜指定品									
.5 0 .5 (/,1-5/4					55.90					

【 第 9号 施工パッケージ 】 天端コンクリート パックホウ(クレー	ン機能付)打設	(続 き) 無筋・鉄筋構造物						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
灯油 ミニローリー渡し,4KL積載車給油			2.48					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.54					
その他(材料)			1.04					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造	D		[J9] = 2	丁設工法 バックホウ(クリ	レーン機能付)打設			
[N1] = 32 コンリート規格 18-8-40(高炉)W [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用	//C60%		[J5] = 3	養生工の種類 特殊 生コン小型車割増 小	養生:練炭・ジェットヒータ 型車割増なし			

【 第 10 号 施工パッケージ 】

張コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物

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】									
				3.63					
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能作 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	4)								
<賃>ジェットヒータ				3.09					
126MJ/h(30,100kcal/h)				0.36					
その他(機械)									
【労務】									
				36.36					
普通作業員									
				11.04					
特殊作業員									
1 1 40 111 40 10				9.41					
土木一般世話役									
				7.61					
運転手(特殊)									
				5.98					
その他(労務)									
【材料】									
				60.01					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉									
10-0-40 W/6(00%),同水				55.90					

【 第 10 号 施工パッケージ 】 張コンクリート パックホウ(クレーンホ		(続 き) 筋・鉄筋構造物						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
灯油 ミニローリー渡し,4KL積載車給油			2.48					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.54					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物	20		[J9] = 2	丁設工法 バックホウ(ク	-ン機能付)打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用	/C60%		[J5] = 3	養生工の種類 特殊 生コン小型車割増 小	養生:練炭・ジェットヒータ 型車割増なし			

【 第 11 号 施工パッケージ 】 底張コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物

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】									
				0.39					
<賃>ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)									
				0.39					
【労務】									
**************************************				37.48					
普通作業員									
土木一般世話役				22.14					
特殊作業員				6.58					
				6.09					
その他(労務)				0.09					
【材料】									
レディーミクストコンクリート指定品				62.13					
レノイーミグストコングリード指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉									
灯油				59.49					
ミニローリー渡し,4KL積載車給油				2.64					
【端数調整】				2.04					
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造	物			[J9] = 3 ‡	丁設工法 人力打設				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 底張コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	(続 き) 勿						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
[N1] = 32 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[J5] = 3	養生工の種類 特殊報 費用の内訳 全ての!	養生:練炭・ジェットヒー 費用	9		

【 第 12 号 施工パッケージ 】 均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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】								
			26.35					
普通作業員								
特殊作業員			11.13					
			7.54					
土木一般世話役			7.04					
			5.96					
その他(労務)								
【材料】								
K 154 1 2			73.65					
レディーミクストコンクリート指定品			73.03					
18-8-40 W/C(60%),高炉			73.65					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			1101 2 +	丁設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/	C60%		[J5] = 1	養生工の種類 養生無	i U			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増	1		[JB] = 1 ∰	聞用の内訳 全ての費	用			

【 第 13 号 施工パッケージ 】 設運搬 コンウリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 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】									
				40.77					
゛ソプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
				40.77					
【労務】									
重転手(一般)				44.82					
まキム 丁 (ŊX)									
【材料】				44.82					
¥ 134 12									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				14.41					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				14.41					
【端数調整】				17.71					
条件] [J1] = 1	造物といこわし			[.l2] = 1	責込工法区分 機械	看 ì入			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			[JE] = 6	重搬距離 14.4km以	F			

【 第 14 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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】								
			28.68					
普通作業員								
			12.85					
特殊作業員								
土木一般世話役			7.30					
工小一放巴的仅								
その他(労務)			6.58					
ての他(カ猪)								
【材料】								
			71.32					
レディーミクストコンクリート指定品			71.32					
18-8-40 W/C(60%),高炉			71.32					
【端数調整】			-					
[条件]								
[J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物			[J9] = 3 ‡	丁設工法 人力打設				
	C60%		[J5] = 2 律 [JB] = 1 費	養生工の種類 一般看 費用の内訳 全ての費	養生 計用			
[N3] = 1 生1>小型車割増 小型車割増	î U							

【 第 15 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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
【労務】								
型わく工			100	.00				
			46	. 66				
普通作業員								
土木一般世話役			25	.14				
7 - M (M 76)			9	.51				
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋	·無筋構造物			

【 第 16 号 施工パッケージ 】

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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】								
			5.33					
<賃>バックホウ(クローラ型)								
山積0.8m3(平積0.6)			5.30					
その他(機械)								
V 774 V								
【労務】								
普通作業員			78.32					
日曜に本央			27.5					
特殊作業員			37.64					
			15.90					
運転手 (特殊)			13.30					
			14.75					
土木一般世話役								
			9.49					
その他(労務)								
【材料】								
▶ 173 ↑ ↑ ♪								
再生クラッシャラン			16.35					
40 ~ 0mm			11 20					
軽油			11.39					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.93					

【第 16	号 施工パ	ッケージ	`】 を超え12.5cr		(続 き)							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
その他(材料	斗)											
【端数調整	1											
[条件] [J1] = 2	砕石の	厚さ 7.5	icmを超え12 ての費用	.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生クラー	yシャラン40 ~ 0			
[J3] = 1	費用の	内訳 全で	ての費用									