那賀町工事設計書

上那賀三	^{支所地域振興室} 令	和 07 年	10 ,	月 24 日 作成		当初設計	課長	課長補	佐 係	長	課	員	課	員	審査者
事	業 年 度 🤫	令和 7	年月	度											
工事名	公又は業務名 ぐ			ı		ā	設計者職氏名			印					
路 線 名 等 古屋上津丸線 工事種別 道路維持工事 上期									上那賀支所 地域振興室						
工事又	な は 業務 箇所 那	『賀郡那賀町	古屋	3			予算区分		町単独		室	長補佐	E 蔭佐	和也	,
工事又	工事又は業務概要														
費目	区分	当初設計		第1回変更設計		第2回変更設計	第3回変		第4[回変更語			佅	1	考
予	,算額		円		円	円		円			円				
該	设計金額 ()	()	()	() ()						
語	負金額)	()	()	()	()		:(税込み : 税抜き		
	諸経費	区分		公共 令和07年	度								,	I	期
当	工 種	区分		道路維持工事											
初積	単 価 適 用	年月日		令和07年10月(01日	公共						記			
情								事		受注	 業者				
報	機損適用	年月日		令和07年 2	共	幾械損料									
	歩 掛 適 用	年月日		令和07年07月	公	共									

	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	<i></i>		

	本 ユ		費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	<u></u> 金	額	明細単価番号	基	準
道路維持工事01									
	1	式							
舗装工									
	1	式							
床掘り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
土砂 小規模	23	m3					P 1号		
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂									
残土処理費	23	m3					P 2号		
7,72.2									
人力舗設	23	m3							
平均舗設厚10cm	000						*** 4 🗆		
上層路盤(車道・路肩部)	200	m2					施 1号		
全仕上り厚100mm 1層施工	110						D 2 =		
裏石積工	110	m2					P 3号		
厚さ20cm	5.3	m2					施 2号		
直接工事費計	J. 3	IIIZ					שנו ב שנו		
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							

	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
純工事費	1	式				
現場管理費						
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	1	式				

【 第 1 号 施工単価表 】 人力舗設 平均舗設厚10cm								100	m2 当1
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							
#		人							
生コングリート 18-8-40 C=230以上高炉 W/C 60%	10.4	m3							
鉄筋金網 (SD295) D6×150×150									
諸 雑 費 (率+丸め)	100	m2							
計		%							
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
150-200mm	11,4	m3						
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	1.7							
土木一般世話役	1,7	m3						
		人						
普通作業員								
計		人						
単位当たり								

【 第 1号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模					1 m(3 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・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						
【労務】						
運転手(特殊)						
普通作業員						
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 5 施工方法 上記以外(A	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 】 土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0	2m3) 土砂				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[オンロード・ディーゼル] 4t積級					
【労務】					
運転手(一般)					
【材料】					
軽油					
【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 パック) 2m3)	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 1 運搬距離 0.2km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DID区	图無	·	

【 第 3号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層	施工			1 m2 当
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 明細単何	五番号 基 準
【機械】				
モータグレーダ[土工用・排対型2014年規制] プレード幅3.1m				
ロート˙ ローラ (マカቃ˙ Δ) 10 ~ 12 t				
9イヤローラ[普通型] 運転質量13~14t				
その他(機械)				
【労務】				
運転手(特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				

【 第 3号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層	(続 き) 施工				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
再生クラッシャーラン RC-40					
軽油					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]		[J4] = 100.000 mm 全仕.	F 13 @		
[J1] = 12 材料 路盤材(各種) [J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1 費用の内訳 全ての費	<u> </u>		