令和 7 年度	仕様	北広島町	
		摘	
工 事 番 号			
幹 線 名			
路線名称		要	
施工場所	北広島町 大朝地域		
工 事 名	R7町道施設維持路線委託業務(大朝)第	§2 0	
工事概要	落石・崩土・倒木処理 一式 舗装工 一式 雑工 一式		

工事年度	令和 7 年度
工 事 名	R7町道施設維持路線委託業務(大朝)第2回
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路維持工事
単価適用年月日	令和 7年11月 1日付 公共
単 価 地 区	23:北広島町(旧大朝町)
機損適用年月日	令和 7年度 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 8月 公共
備考	

諸経費設定情報

名 称	值
【 週休2日補正 】	補正なし
<公共工事>	
【工区名称:道路維持工事03】	
[工種]	道路維持工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	0 % ~ 5 %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]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
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

	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		-+-				
本工事費	1	走				
道路維持工事03	1	式				
合計	1	붗				

	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03								
	1	式						
道路維持	·							
	1	式						
巡視・巡回工								
	1	式						
道路巡回工								
	1	式						
道路パトロール工								
	1	式				明 1号		
落石・崩土・倒木処理								
	1	式						
落石・崩土・倒木処理								
	1	式						
落石・崩土・倒木処理								
	1	式				明 2号		
舗装工								
	1	式						
舗装修繕工								
	1	式						
舗装修繕								
	1	式				明 3号		
雑工								
	1	式						

	本	L 事	費内	訳書	Ē	
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	頭 明細単価番号	基準
雑工						
	1	式				
動物死骸処理						
	1	式			明 4号	
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						
現場管理費	1	式				
况场官 理員						
工事原価	1	式				
ᆂᆓᄭᄭᄤ		15				
一般管理費等	1	式				
· · · · -	1	式				
工事価格	1	エ				
	1	式				
消費税等相当額	1	20				
	1	式				

	本	[事	費内	訳書		
	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
合計						

【第 1号明細書】 道路パトロール工						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
通常パトロール					*	
計	1	回			単 1号	

【 第 2 号 明細書 】 落石・崩土・倒木処理 1 式 当り

名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	2	隼
人力積込											
土砂		3	m3					P 1号			
士砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂											
		3	m3					P 2号			
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土											
*1		3	m3								
計											
単位当たり											
半位当たり											

【第3号明細書】 舗装修繕						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	20	m2			P 3号	
交通誘導警備員B	20				1 0 5	
計		人				

【第 4号明細書】 動物死骸処理						1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
動物死骸処理						
	1	回			単 2号	
単位当たり						

【第 1号単価表】 通常パトロール						1	回当り
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							
ライトバン運転		人					
計		時間			単 3号		
単位当たり							

【第 2号 単価表 】 動物死骸処理						1 回当じ
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
軽トラック運転						
普通作業員		時間			単 4号	
計		人				
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】 ライトバン運転						1 時間 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		1				
計		1				
単位当たり						

【 第 4号 単価表 】 軽トラック運転						1 時間 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽トラック損料		時間				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油						
諸 雑 費		1				
計		%				
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 人力積込 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
【労務】							
普通作業員							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質等区分 土砂							

【第二	2 号 施工	パッケ	ージ	ı	」積0.13m3(平積0).1m3) 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】													
タ・ソフ・トラック 2t積級	ウ[オンロート ゙・	・ディーゼ	W]										
【労務】													
	一般)												
【材料】													
軽油パトロー	ール給油	, 2 ~ 4KL	_積載車	給油									
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	2 土砂	〉等発生	現場,	小規模				[J2] = 6	積込機種·規格 バッ	クホウ山積0.13m3(平和	責0.1m3)		
[J3] = [JF] =	1 土質 13 運舶	〔 土砂(段距離 2	(岩塊・ <u>:</u> 28.5kml	玉石混り出 以下	上含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID	区間無			

運転手(特殊)

土木一般世話役

その他(労務)

【材料】

特殊作業員

【 第 3号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)										
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】										
アスファルトフィニッシャ賃料 低騒音型 ホイール舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制										
振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパ・イント・型)賃料 運転質量 3~4t排対型:3次基準 超低騒音型										
タイヤローラ賃料 超低騒音型 質量3~4t 普通型・排対型:3次基準										
その他(機械)										
【労務】										
普通作業員										

【 第 3号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕	上厚30mm 再生密	(続 き) 窓粒度アスコン(13)						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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)								
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]	44 L 12 E			平均幅員 1.4m以上:	2 O-1N-T			
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコ	3.0m以下 ト PK-4 割増 小型車割増なし			