

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	野々谷木材集積場水路工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 7年 6月 1日付 公共
単 価 地 区	24:北広島町(旧芸北町)
機 損 適 用 年 月 日	令和 6年度 公共・林道
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)
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：道路改良工事01】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
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	発注者が金銭的保証を必要とする場合
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

野々谷木材集積場水路工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						1 箇所 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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-5型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

野々谷木材集積場水路工事

【 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							
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】			44.26				
バックホウ(加-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

野々谷木材集積場水路工事

【 第 2号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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
【機械】							
			23.12				
モ-タ'レ-タ' [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			11.29				
ロ-ド ロ-ラ [マガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			2.89				
【労務】							
			68.86				
運転手(特殊)			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】							
			8.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.02				
【端数調整】							

野々谷木材集積場水路工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】									
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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】			45.59						
ダンプトラック[オロト・ティール] 10t積級			45.59						
【労務】			39.52						
運転手(一般)			39.52						
【材料】			14.89						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
[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					
[J9] = 2 運搬距離 1.0km以下									

野々谷木材集積場水路工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
整地 残土受け入れ地での処理							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】			23.13				
<償>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			23.13				
【労務】			51.64				
運転手(特殊)			51.64				
【材料】			25.23				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			25.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

野々谷木材集積場水路工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】									
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土								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】			9.71						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.71						
【労務】			80.61						
普通作業員			38.29						
運転手(特殊)			22.49						
土木一般世話役			19.83						
【材料】			9.68						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			9.68						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し					
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

野々谷木材集積場水路工事

【 第 6号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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】			18.46				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.86				
<賃>振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量10.5~12t			8.60				
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.95				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J3] = 1 障害の有無 障害無し							

野々谷木材集積場水路工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 2.5m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】			0.70				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.70				
【労務】			99.06				
普通作業員			90.63				
特殊作業員			8.43				
【材料】			0.24				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.24				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

野々谷木材集積場水路工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
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
【機械】							
			9.88				
モ-グ'レ-ダ' [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			3.96				
ロ-ド'ロ-ラ'[マガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			1.01				
その他(機械)							
【労務】							
			33.13				
運転手(特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】							
			56.99				

野々谷木材集積場水路工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

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
粒度調整碎石 30～0mm			53.57				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

野々谷木材集積場水路工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
コンクリート パックホウ(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】							
			3.90				
<償>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			3.68				
その他(機械)							
【労務】							
			33.90				
特殊作業員							
			10.56				
普通作業員							
			8.00				
運転手(特殊)							
			6.83				
土木一般世話役							
			6.59				
その他(労務)							
【材料】							
			62.20				
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			60.32				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.78				

野々谷木材集積場水路工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コルゲートパイプ 据付 フランジ型 800mm以上1,200mm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	基 準
【機械】							
			2.15				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			2.14				
その他(機械)							
【労務】							
			18.92				
普通作業員							
			8.17				
運転手(特殊)							
			5.68				
特殊作業員							
			3.65				
土木一般世話役							
			1.31				
その他(労務)							
【材料】							
			78.93				
コルゲートパイプ(円形) フランジ型 径800～1200mm			77.75				
軽油 パトロール給油			1.18				

令和7年 広島県 北広島町

工事番号
野々谷集積場水路工事

数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計上数量	合 計					摘 要
水路工	土工				式	1						
		法面整形工			式	1						
			法面整形 (切土部)	礫質土	m2	270	273.0	273.0				l1
		盛土工			式	1						
			路床盛土	礫質土	m3	160	161.0	161.0				B1
			路体盛土	礫質土	m3	30	31.5	31.5				B2
			購入土	礫質土	m3	260	256.0	256.0				購入土
	路盤工				式	1						
		路盤工			式	1						
			上層路盤	t=15cm	m2	322	322.0	322.0				
	水路工				式	1						
		水路工			式	1						
			水路基礎	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	4	3.5	3.5				
			コルゲートパイプ	$\phi 600$	m3	70	70.0	70.0				
	水替工				式	1						
		水替排水工			式	1						
			ポンプ設置・撤去		箇所	1	1.0	1.0				

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	計上数量	合計						摘要
拡張工	土工												
		掘削工											
			掘削		m3	1000	1000.0	1000.0					
			水路法面整形	表土	m3	30	27.3	27.3					法面整形t=10cm
		残土処理工			式	1							
			土砂等運搬	礫質土	m3	1030	1027.3	1027.3					
			残土等処分	整地	m3	1030	1027.3	1027.3					

土工配分表

野々谷集積場水路工事



計第

一

表

土

工

計算書 (1 / 1)

(盛土工)

測 点	距 離	路床盛土:B1			路体盛土:B2					
		断 面	平 均	立 積						
		2.3	1.15	0.0	0.45	0.23	0.0			
	70.0	2.3	2.30	161.0	0.45	0.45	31.5			
			1.15	0.0						
合 計	70.0			161.0			31.5			

計第

一

表

土

工

計 算 書 (1 / 1)

(法面整形工)

測 点	距 離	法面整形(切土部):1:1								
		法 長	平 均	平 積						
		3.9								
	70.0	3.9	3.90	273.0						
合 計	70.0			273.0						

計第

一

表

法 覆 護 岸 工

計 算 書 (1 / 1)

(路盤工)

測 点	距 離	上層路盤(t=15cm)								
		断 面	平 均	立 積						
ST	0.0									
ST	6.4	70.0	4.6	4.60	322.0					
合 計	70.0				322.0			0.0		0.0

計第

一

表

水

路

工

計 算 書 (1 / 1)

(水路基礎工)

測 点	距 離	水路基礎工			水路工(コルゲートパイプφ600)					
		法 長	平 均	平 積						
		0.05								
	70.0	0.05	0.05	3.5			70.0			
合 計	70.0			3.5			70.0			

計第

一

表

土

工

計算書 (1 / 1)

(拡張工)

測 点	距 離	機械掘削:C1								
		断 面	平 均	立 積						
		10.0								
	100.0	10.0	10.00	1000.0						
合 計	100.0			1000.0						