

令和7年度
普通河川琴平川河川改修工事

参 考 資 料

建設課 土木係

工事年度	令和 7 年度
工事名	普通河川琴平川河川改修工事
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 8年 1月 1日付 公共
単価地区	26:北広島町(旧千代田町)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道
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	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]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超える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]	
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

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 1 号 単価表 】

岩着基礎 H=0.3m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.57	m3			P 15 号	
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 2 号 単価表 】

天端コンクリート

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.377	m3			P 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.077	m2			P 16 号	
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 3 号 単価表 】

現場打水路

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.677	m3			P 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	14.1	m2			P 16 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.77	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【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

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
昼間_ブロック積工【手間のみ】						
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m ²	1	m ²				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.691	m ³			施 10 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【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	单 価	金 頤	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 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 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 頤	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				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				
購入土	12	m ³				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) か-う型・後方超小旋回型 山0.45m ³		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【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 頤	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 5 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 頤	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) か-ラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第6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 頤	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転(貢料) 口径200mm 全揚程10m		日				
発動発電機運転(貢料) テ'イセ'ル45kVA		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第7号 施工単価表】

敷鉄板設置・撤去

100 m² 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				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) か-ラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 8 号 施工単価表 】

敷鉄板貯料 22×1524×3048(mm)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
(貯料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	1	枚				
(貯料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 9 号 施工単価表 】

敷砂利

10 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャラン 40 ~ 0mm	12	m ³				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 10 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	单 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	1	m ³				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 11 号 施工単価表】

仮設材等の運搬 製品長12m以内

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
トラック運賃	29.1	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第12号 施工単価表】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	29.1	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】
掘削 小規模 土砂 標準

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
ハ'ック杓(クローラ型)[標準型・排對型:2次基準] 標準ハ'ックト 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩								1 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】								
バ'ックホー(クローラ)[標準・超低騒音型・排糞型:3次] 標準バ'ケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]								
大型ブレーカ(バ'ースマッシュ含まず)[油圧式] 質量1300kg級								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
普通作業員								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油								
その他(材料)								

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】

(続 き)

1 m3 当り

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第3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 領	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】							
<貨>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 4 号 施工パッケージ】

法面整形 切土部 レ質土、砂及び砂質土、粘性土

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り				
[J4] = 1 土質 レ質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 軟岩、軟岩、中硬岩、硬岩								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り				
[J4] = 3 土質 軟岩、軟岩、中硬岩、硬岩				[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ】

土砂等運搬 標準 ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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[オノロード・ティーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 7 号 施工パッケージ】

土砂等運搬 標準 ハック丸山積0.8m³(平積0.6m³) 硬岩1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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[オノロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 3 土質 硬岩 [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 槽込機種・規格 ハック丸山積0.8m ³ (平積0.6m ³) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 8 号 施工パッケージ】

床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 2 土質 岩塊・玉石 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 9 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 領	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】							

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 10 号 施工パッケージ】

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャン 40 ~ 0mm							
軽油 バトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 11 号 施工パッケージ】

石積(張) 積工 練石 玉石

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2)吊能力1.7t							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
石工							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 [J3] = 1 石の種類 玉石			[J2] = 1 構造区分 練石				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 12 号 施工パッケージ】

胴込・裏込コンクリート 積工

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2)吊能力1.7t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
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							
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工				[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】

(続 き)

1 m3 当り

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 13 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 機械積込

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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[オノロード・ティーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 8 運搬距離 23.2km以下				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第14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 额	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】							
<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級							
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m ³ 未満				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 15 号 施工パッケージ】

コンクリート 人力打設 小型構造物

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
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							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 16 号 施工パッケージ】

型枠 一般型枠 小型構造物

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第17号施工パッケージ】

基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャラン 40~0mm							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油							

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】

(続 き)

基礎砕石 7.5cmを超えて12.5cm以下

1 m2 当り

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【第 18 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 小型構造物

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
<貯>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
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							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							

北広島町

普通河川琴平川河川改修工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J9] = 2 打設工法 ハ'ックホウ(クレーン機能付)打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし					

北広島町