

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	普通河川中郷川河川改修工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 7年 6月 1日付 公共
単 価 地 区	41:世羅町
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

[illegible]

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	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
河川工事01	1	式				
合計						

本 工 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	摘 要
河川工事01	1	式				
河川改修	1	式				
土工	1	式				
床掘工	1	式				
床掘り 土砂 標準	210	m3			P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m3			P 2 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			P 3 号	
基面整正	140	m2			P 4 号	
法面整形工	1	式				
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	70	m2			P 5 号	
購入土	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	9	m3			P 6 号	

本 工 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	摘 要
購入土	9	m3				
法面工	1	式				
法面保護工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	74	m2			施 1 号	
排水構造物工	1	式				
大型水路工	1	式				
1号大型水路 800*800 L=2000mm 1000kg/個以下	82	m			単 1 号	
2号大型水路 800*800 L=1000mm 1000kg/個以下	6	m			単 2 号	
現場打ち水路工	1	式				
現場打ち水路 800*800	6	m			単 3 号	
継ぎ工	1	式				
継ぎ工	1	箇所			単 4 号	

本 工 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	摘 要
落差工	1	式				
落差工 800*800 L=1500mm	15	箇所			単 5 号	
集水柵工	1	式				
現場打ち集水柵工 □2000*3000	1	箇所			単 6 号	
管渠工	1	式				
地下排水溝 有孔管 φ150	9	m			単 7 号	
かご工	1	式				
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	4	m			P 7 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				

本 工 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	摘 要
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
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						

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 1 号 単価表 】						
1 号大型水路 800*800 L=2000mm 1000kg/個以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 3 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.545	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						



普通河川中郷川河川改修工事

【 第 2 号 単価表 】						
2号大型水路 800*800 L=1000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=1000mm使用	10	m			施 4 号	
鉄筋コンクリートD F 排水溝 (D F) 800×800 II型 369kg	10	本				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.545	m3			P 8 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 3 号 単価表 】						
現場打ち水路 800*800						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	4.228	m3			P 10 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	38.019	m2			P 11 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	13	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 4 号 単価表 】

## 継ぎ工

1 箇所 当り

[illegible]

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 5 号 単価表 】						
落差工 800*800 L=1500mm					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け	15	m			施 5 号	
DF落差工 (高×上巾×長) 0.8×0.8×1.5	10	個				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.69	m3			P 8 号	
計						
単位当たり						

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 6 号 単価表 】						
現場打ち集水桝工 □2000*3000						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	5.284	m3			P 13 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.8	m2			P 9 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	9.99	m2			P 14 号	
計						
単位当たり						

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 7 号 単価表 】						
地下排水溝 有孔管 φ150				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	1.8	m3			P 15 号	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm	10	m			P 16 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
普通作業員	3.2	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 2 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B] = 3 施工区分 人力打設			
[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 生コン小型車割増 小型車割増なし			[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し			
[C] = 10.000 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

普通河川中郷川河川改修工事

【 第 2 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	摘 要
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	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[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 生コン小型車割増 小型車割増なし						



【 第 3 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
鉄筋コンクリートDF排水溝（DF） 800×800 II型 737kg	5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	1.961	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 50 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 1.634 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 4 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=1000mm使用				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
再生クラッシュラン 40～0mm	1.961	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 L=1,000mm			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 51	U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0		[J] = 1.634	m3	基礎碎石設計数量		

【 第 5 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
再生クラッシュラン 40～0mm	1.656	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 51	U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0		[J] = 1.380	m3 基礎碎石設計数量			

【 第 1 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	摘 要
【機械】			23.14				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			23.14				
【労務】			53.20				
運転手 (特殊)			53.20				
【材料】			23.66				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			23.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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	摘 要
【機械】			9.76				
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			8.18				
＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48				
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				
特殊作業員			26.02				
運転手(特殊)			15.79				
【材料】			8.74				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.61				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

世羅町

【 第 3 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	摘 要
【機械】			9.57				
バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			8.96				
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手 (特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.80				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

世羅町



【 第 5 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 ㄱ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	摘 要
【機械】			12.42				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			12.42				
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				
運転手 (特殊)			28.76				
土木一般世話役			13.33				
【材料】			12.38				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.38				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無	法面締固め無し		
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積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	摘 要
【機械】			24.45				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手 (一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			12.13				
【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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[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			
[JD] = 9 運搬距離 7.5km以下							

【 第 7 号 施工パッケージ 】 ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm 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	摘 要
【機械】			5.94				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]			5.94				
【労務】			32.44				
普通作業員			18.05				
特殊作業員			5.37				
運転手 (特殊)			5.02				
土木一般世話役			4.00				
【材料】			61.62				
角形じゃかごパネルタイプ GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高50cm, 幅120cm			30.01				
割ぐり石 200～150mm			23.50				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.27				
その他(材料)							

世羅町

【 第 8 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	摘 要
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
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			70.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 9 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	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
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 10 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 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
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			57.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 11 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 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
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			



【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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	摘 要
【機械】			5.27				
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.24				
その他(機械)							
【労務】			73.08				
普通作業員			35.03				
特殊作業員			14.83				
運転手(特殊)			13.97				
土木一般世話役			8.75				
その他(労務)							
【材料】			21.65				
再生クラッシュラン 40～0mm			16.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.73				

世羅町

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
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	摘 要
【機械】			3.79				
〈賃〉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			3.58				
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				
普通作業員			9.55				
土木一般世話役			7.10				
運転手(特殊)			6.64				
その他(労務)							
【材料】			60.53				
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			58.70				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.73				

世羅町

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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	摘 要
【機械】			4.99				
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.96				
その他(機械)							
【労務】			69.17				
普通作業員			33.14				
特殊作業員			14.04				
運転手(特殊)			13.23				
土木一般世話役			8.28				
その他(労務)							
【材料】			25.84				
再生クラッシュラン 40～0mm			21.33				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.48				

世羅町

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20							
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	摘 要
【機械】			7.33				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]			7.19				
その他(機械)							
【労務】			63.76				
普通作業員			29.78				
土木一般世話役			15.40				
運転手 (特殊)			12.60				
特殊作業員			4.74				
その他(労務)							
【材料】			28.91				
単粒度砕石4号 30～20mm			25.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.27				

世羅町



【 第 16 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm							
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	摘 要
【労務】			21.32				
普通作業員			14.37				
土木一般世話役			6.95				
【材料】			78.68				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径150mm			78.68				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	管種別 波状管及び網状管			
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 1	継手材料費 要			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							