

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道高田線水路改修工事
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 7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]

町道高田線水路改修工事

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				
道路改良工事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
道路改良工事01	1	式				
町道高田線	1	式				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	40	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	5	m3			P 3 号	
残土処分費	5	m3				
水路工	1	式				
水路工	1	式				
水路工	1	式				
U型側溝据付け 道路用3種 400A 400×400×2000	36	m			施 1 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
水路蓋	1	式				
蓋版据付け 道路用3種400 51.2×11×50	58	枚			施 2 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	7	枚			施 3 号	
現場打分水溝	1	式				
分水溝 400水路用	1	箇所			明 1 号	
継手工	1	式				
トランジションW500～400水路	1	箇所			明 2 号	
保護工	1	式				
張コンクリート工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	27	m2			施 4 号	
養生工(防草コンクリート)	27	m2			施 5 号	
舗装工	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
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	39	m2			P 4 号	
路盤工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m2			P 5 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m2			P 6 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	40	m			P 7 号	
舗装版破碎工	1	式				
舗装版破碎積込(小規模土工)	44	m2			P 8 号	
殻運搬・処分	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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2	m3			P 9 号	
処分費 A s 殻処分	4	t				
コンクリート取壊し(機械)工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	6	m3			施 6 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	6	m3			P 10 号	
処分費 Co殻(無筋)	13	t				
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	1	式				
現場管理費	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
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						

町道高田線水路改修工事

【 第 1 号 明細書 】						
分水溝 400水路用				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 人力打設 小型構造物	0.221	m3			P 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.96	m2			P 12 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.72	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

町道高田線水路改修工事

【 第 2 号 明細書 】						
トランジションW500～400水路						
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 人力打設 小型構造物	0.335	m3			P 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.61	m2			P 12 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.24	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用3種 400A 400×400×2000						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				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000	5	本				
再生クラッシュラン 40～0mm	0.756	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] = 23 U型側溝種類 道路用3種 400A 400×400×2000			
[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] = 0.630 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種400 51.2×11×50						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500	1	枚				
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] = 21 蓋版の種類 道路用3種400 51.2×11×50			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1	枚				
グレーチング かさあげ T-25 400	1	枚				
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] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 4 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	8.47	m3			施 7 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] = 7.000 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

【 第 5 号 施工単価表 】						
養生工(防草コンクリート) 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	0.09	人				
普通作業員	0.31	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	2	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 防草コンクリート						

【 第 6 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	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

町道高田線水路改修工事

【 第 7 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 1 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
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】			19.87					
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			19.87					
【労務】			72.99					
運転手 (特殊)			39.96					
普通作業員			33.03					
【材料】			7.14					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			7.14					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(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 】							
埋戻し 小規模							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】			9.48				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.90				
タンパ 及びランマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手 (特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.20				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.85				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外 (小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

世羅町

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積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 パトロール給油, 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 ハックホ山積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] = 10 運搬距離 10.0km以下							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)							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】			0.43				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				
普通作業員			13.40				
土木一般世話役			4.05				
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			52.51				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.54				

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)							
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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.16				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 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	摘 要
【機械】			5.20				
〈賃〉小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.69				
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
粒度調整砕石 30～0mm			25.44				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.88				

世羅町

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 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	摘 要
【機械】			5.62				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.91				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.55				
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				
運転手(特殊)			26.32				
特殊作業員			13.94				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生クラッシュラン 30～0mm			19.41				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.03				

世羅町

【 第 7 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm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	摘 要
【機械】			15.42				
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm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	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎積込(小規模土工)							
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	摘 要
【機械】			20.80				
小型バックホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]			20.80				
【労務】			71.28				
運転手 (特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.92				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)							
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】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			18.57				
【労務】			72.35				
運転手 (一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 10	運搬距離 9.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 10 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 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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.43				
【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			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 5	運搬距離 10.9km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 11 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 12 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 13 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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】			5.58				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.55				
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手(特殊)			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシュラン 40～0mm			11.93				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.01				

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8	碎石の種類 再生	クラン40～0		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							