

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	町道上本町大谷線水路改修工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 8年 4月 1日付 公共
単 価 地 区	41:世羅町
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

[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				
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				
町道上本町大谷線	1	式				
作業土工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準以外	0.6	m3			P 1 号	
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	0.6	m3			P 2 号	
再資源化施設受入費 地山土量	0.6	m3				
水路工	1	式				
側溝床版据付 900*2000*130	36	m			明 1 号	
側溝床版据付 900*2000*130 細目G付	10	m			明 2 号	
コンクリート舗装工	1	式				
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.8	m3			P 3 号	
舗装版取壊し	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	46	m			P 4 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m2			P 5 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m3			P 6 号	
処分費 As殻	0.5	t				
水路取壊し工	1	式				
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込	3	m3			P 7 号	
処分費 Co殻(無筋)	6	t				
水路蓋撤去工	1	式				
蓋版再利用撤去	66	枚			施 1 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 8 号	
処分費 Co殻(鉄筋)	5	t				
グレーチング蓋撤去処分	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
蓋版再利用撤去	6	枚			施 1 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.3	t			P 9 号	
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上, 幅高500mm以下	-0.3	t				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B	8	人				
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				
工事原価	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
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						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 1 号 明細書 】						
側溝床版据付 900*2000*130					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
据付工	10	m			明 3 号	
天端取壊し工	10	m			明 4 号	
清掃・準備工	10	m			明 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			P 10 号	
天端仕上げ工	0.06	m3			明 6 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	20	孔			P 11 号	
グラフト型枠工	10	m			明 7 号	
グラフト工	0.04	m3			明 8 号	
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 2 号 明細書 】						
側溝床版据付 900*2000*130 細目G付					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
据付工	10	m			明 9 号	
天端取壊し工	10	m			明 4 号	
清掃・準備工	10	m			明 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			P 10 号	
天端仕上げ工	0.06	m3			明 6 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	20	孔			P 11 号	
グラフト型枠工	10	m			明 7 号	
グラフト工	0.04	m3			明 8 号	
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 3 号 明細書 】 据付工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アジャスタースラブ 1 種 (同等品) 900*2000*130	5	本				
高さ調整金具 M12	20	組				
内部コーン式アンカー M12*L50	20	個				
土木一般世話役	0.1	人				
特殊作業員	0.21	人				
普通作業員	0.83	人				
<作>トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.21	日				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 4 号 明細書 】						
天端取壊し工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.58	m3			施 2 号	
コンクリートカッター（水平方向） t=0.2m	20	m				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 5 号 明細書 】						
清掃・準備工						
10 m 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	0.15	人				
普通作業員	0.45	人				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 6 号 明細書 】						
天端仕上げ工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
無収縮モルタル	1,875	kg				
土木一般世話役	4.46	人				
普通作業員	8.93	人				
ハンドミキサー	4.46	日				
〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量35kVA	4.46	日				
諸経費 1	3	%				
諸雑費 2	10	%				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 7 号 明細書 】 グラフト型杵工10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
支承ゴム2層タイプ	20	本				
土木一般世話役	0.02	人				
普通作業員	0.05	人				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 8 号 明細書 】 グラフト工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
無収縮モルタル	1,875	kg				
土木一般世話役	4.46	人				
普通作業員	8.93	人				
ハンドミキサー	4.46	日				
グラウトポンプ損料 運転 MG-10 7.5kw	4.46	日				
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量35kVA	4.46	日				
諸雑費 1	3	%				
諸経費 2	10	%				
計						
単位当たり						

町道上本町大谷線水路改修工事

【 第 9 号 明細書 】 据付工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アジャスタースラブ 2 種 (同等品) 900*2000*130 (細目グレーチング付)	5	本				
高さ調整金具 M12	20	組				
内部コーン式アンカー M12*L50	20	個				
土木一般世話役	0.1	人				
特殊作業員	0.21	人				
普通作業員	0.83	人				
<作>トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.21	日				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】 蓋版再利用撤去						
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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去			[B] = 57 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[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 2 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工						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】 人力施工	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] = 2 工法区分 人力施工			
[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			

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準以外								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】			20.13						
小型バックホウ(クローラ) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3]			20.13						
【労務】			71.97						
運転手 (特殊)			71.97						
【材料】			7.90						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			7.90						
【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)					
[J6] = 8 施工数量 標準以外									

【 第 2 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】			26.52				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手 (一般)			61.90				
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.58				
【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] = 12 運搬距離 19.0km以下							

【 第 3 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】			41.15						
普通作業員			22.25						
土木一般世話役			9.19						
特殊作業員			7.69						
その他(労務)									
【材料】			58.85						
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			58.85						
【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 4 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】			15.05				
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			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
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)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

【 第 4 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 5 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】			20.13				
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]			20.13				
【労務】			71.97				
運転手 (特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.90				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 6 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】			20.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.25				
【労務】			71.03				
運転手 (一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.72				
【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] = 12	運搬距離 17.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) 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】			20.72				
<賃>ダンプトラック 積載質量4t			20.72				
【労務】			65.82				
運転手（一般）			65.82				
【材料】			13.46				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			13.46				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 殻発生作業 吹付法面とりこわし(モルタル)			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JG] = 14	運搬距離 18.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手 (一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.41				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)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] = 6	運搬距離 14.4km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							
1 t 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】			13.79				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			13.79				
【労務】			83.40				
運転手（特殊）			42.15				
特殊作業員			41.25				
【材料】			2.81				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 4 片道運搬距離(km) 8.5km以下			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		

【 第 10 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート								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			58.78						
普通作業員			19.90						
土木一般世話役			6.07						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート					

【 第 11 号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								1	孔 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】			2.15						
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA			1.03						
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38～40mm			0.72						
その他(機械)									
【労務】			95.53						
特殊作業員			45.54						
普通作業員			18.55						
土木一般世話役			13.59						
その他(労務)									
【材料】			2.32						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.89						
その他(材料)									

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							1 孔 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 削孔深さ 30mm以上200mm未満							