

町長		副町長		課長		課長補佐		係長		回議		主務	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--

設 計 書

施 行 場 所	神山町神領字東野間												
工 事 名	令和8年度 筏津線 道路改良舗装工事												
此工事金	当初設計額	円	変更設計額	円									
	工事価格	円	工事価格	円									
	当初請負額	円	変更請負額	円									
	工事価格	円	工事価格	円									
工 事 大 要	1. 施工延長 L=50m												
	2. ブロック積工 1.0式												
起 工 理 由													

設 計 書 内 訳

工事名	令和8年度 筏津線 道路改良舗装工事				事業区分 工事区分	過疎対策事業 経費指定率
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事区分		式	1.000			
土工		式	1.000			第1号内訳書
ブロック積工		式	1.000			第2号内訳書
付帯工		式	1.000			第3号内訳書
直接工事費計		式	1.000			
うち材料費		式	1.000			
うち労務費		式	1.000			
諸経費		式	1.000			
工事価格		式	1.000			
改め行		式	1.000			
消費税相当額		式	1.000			

内 訳 書

第 1号内訳書	土工	単価使用年月	令和 8/ 5 単価	歩掛適用年月	令和 7/ 7	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削		m 3	440.000			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表
床掘り		m 3	47.000			[施工パッケージ] 第2号施工P単価表
埋戻し		m 3	41.000			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
土砂等運搬		m 3	437.000			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m 3	30.000			標準単価 第1号単価表
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m 3	13.000			標準単価 第2号単価表
殻運搬		m 3	43.000			[施工パッケージ] 第5号施工P単価表
中間処理費 コンクリート塊(無筋)	津崎興産(有)	t	71.000			
中間処理費 コンクリート塊(鉄筋)	津崎興産(有)	t	30.000			
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 2号内訳書	ブロック積工	単価使用年月	令和 8/ 5 単価			
		歩掛適用年月	令和 7/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	308.000			練積 補強20cm 標準単価 第3号単価表
胴込・裏込材(砕石)		m ³	87.000			[施工パッケージ] 第6号施工P単価表
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	314.000			安全ネット不要 第4号単価表
天端コンクリート		式	1.000			第1号明細書
基礎コンクリート		式	1.000			第2号明細書
1号小口止め		式	1.000			第3号明細書
2号小口止め		式	1.000			第4号明細書
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 3号内訳書	付帯工	単価使用年月	令和 8/ 5 単価			
		歩掛適用年月	令和 7/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
練石積工	野面石又は雑石30cm	m ²	12.000			裏込厚50cm未満 クレーン無し 築石使用無 第5号単価表
裏込材(クラッシュラン)		m ³	5.000			[施工パッケージ] 第12号施工P単価表
取水壁		式	1.000			第5号明細書
ヒューム管(B形管)		m	1.000			[施工パッケージ] 第15号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

明 細 書

第 1号明細書	天端コンクリート	単価使用年月	令和 8/ 5 単価			
		歩掛適用年月	令和 7/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m 3	5.000			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
型枠		m 2	12.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

明 細 書

第 2号明細書	基礎コンクリート	単価使用年月	令和 8/ 5 単価	歩掛適用年月	令和 7/ 7	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m 3	8.000			[施工パッケージ] 第9号施工P単価表
型枠		m 2	25.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表
基礎砕石		m 2	39.000			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

明 細 書

第 3号明細書	1号小口止め					単価使用年月	令和 8/ 5 単価
						歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート		m 3	1.000			[施工パッケージ] 第11号施工P単価表	
型枠		m 2	4.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表	
足場工	単管傾斜足場	掛m2	3.000			安全ネット不要 第4号単価表	
計		式	1.000	当り			
単価		式	1.000	当り			

明 細 書

第 4号明細書	2号小口止め					単価使用年月	令和 8/ 5 単価
						歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート		m 3	1.000			[施工パッケージ] 第11号施工P単価表	
型枠		m 2	5.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表	
足場工	単管傾斜足場	掛m2	4.000			安全ネット不要 第4号単価表	
計		式	1.000	当り			
単価		式	1.000	当り			

明 細 書

第 5号明細書	取水壁	単価使用年月	令和 8/ 5 単価	歩掛適用年月	令和 7/ 7	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m 3	5.000			[施工パッケージ] 第13号施工P単価表
型枠		m 2	3.000			[施工パッケージ] 第14号施工P単価表
基礎砕石		m 2	1.000			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

単 価 表

第 1号単価表	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	標準単価	単位	数 量	単 価	金 額	単価使用年月 令和 8/ 5 単価 歩掛適用年月 令和 7/ 7
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構	機械施工	m 3	1.000			昼間単価 時間的制約:無	
諸 雑 費		式	1.000				
【構造物区分=無筋構造物】 【工法区分=機械施工】 【時間的制約の有無=無し】 【夜間作業の有無=無し】 【低騒音・低振動対策=不要】 【週休2日制工事区分=通常工事】							
計		m 3	1.000	当り			
単価		m 3	1.000	当り			

単 価 表

第 2号単価表	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	標準単価	単価使用年月	令和 8/ 5 単価		
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構	機械施工	m 3	1.000			昼間単価 時間的制約:無
諸 雑 費		式	1.000			
【構造物区分=鉄筋構造物】 【工法区分=機械施工】 【時間的制約の有無=無し】 【夜間作業の有無=無し】 【低騒音・低振動対策=不要】 【週休2日制工事区分=通常工事】						
計		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

単 価 表

第 3号単価表	コンクリートブロック積工 練積 補強20cm JIS滑面 150kg/個未満 標準単価	単価使用年月	令和 8/ 5 単価	歩掛適用年月	令和 7/ 7	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工		m ²	1.000			昼間単価 時間的制約:無
間知ブロック	控350 滑面	m ²	1.000			
生コンクリート 高炉B	18-8-40	m ³	0.470			小型車割増
諸 雑 費		式	1.000			
【コンクリート積ブロックの規格=J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満】 【時間的制約の有無=無し】 【夜間作業の有無=無し】 【練積・空積の区分=練積】 【裏込コンクリートの施工の有無=有り 補強 2 0 c m】 【胴込・裏込コンクリート使用量 (m ³ /m ²) =0.420】 【生コンクリート規格=1 8 - 8 - 4 0 (高炉)】 【単価表単位当り数量=1 m ² 当り】 【週休2日制工事区分=通常工事】						
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	1.000	当り		

単 価 表

第 4号単価表	足場工 単管傾斜足場 安全ネット不要	単価使用年月	令和 8/ 5 単価 歩掛適用年月 令和 7/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
鳶 工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日				排出ガス対策型
諸 雑 費		式	1.000			
【工法=単管傾斜足場】 【安全ネット=不要】						
計		掛m2	100.000	当り		
単価		掛m2	1.000	当り		

単 価 表

第 5号単価表	練石積工 野面石又は雑石30cm	裏込厚50cm未満 クレーン無し 築石使用無	単価使用年月 令和 8/ 5	単価 歩掛適用年月 令和 7/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
石 工		人					
普通作業員		人					
雑割石	控長30cm	m 2	1.000				
生コンクリート 高炉B	18-8-40	m 3	0.100			小型車割増	
諸 雑 費		式	1.000				
計		m 2	1.000	当り			
単価		m 2	1.000	当り			

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 1 号 施工P単価表	掘削 [施工パッケージ]				
土質:土砂; 施工方法:上記以外(小規模); 施工数量:標準;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 運転手(特殊)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 2 号 施工P単価表	床掘り [施工パッケージ]				
土質:土砂; 施工方法:上記以外(小規模);					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 運転手(特殊)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 特殊運転手 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 3 号 施工P単価表	埋戻し [施工パッケージ]				
施工方法: 上記以外(小規模); 土質: 土砂;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)		
タンパ 60~80kg			タンパ 60~80kg		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 4 号 施工P単価表	土砂等運搬 [施工パッケージ]				
土砂等発生現場:小規模; 積込機種・規格:バックホ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無:無し; 運搬距離:1.5km以下;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 5 号 施工P単価表	[施工パッケージ]				
殻発生作業:舗装版破碎; 積込工法区分:機械積込(小規模土工); DID区間の有無:無し; 運搬距離:28.5km以下;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ティール] 2t積級			ダンプトラック[オンロード・ティール] 2t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 6 号 施工P単価表	胴込・裏込材(砕石) [施工パッケージ]				
フロックの種類:間知・平・連節・緑化フロック; 胴込・裏込材規格:再生クラッシュランRC-40;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型クレーン付]2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 超低騒音型含む 排出ガス対策型 普通作業員			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量0.8(0.6)m ³		
特殊作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン 40~0mm		
軽油 (1,2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m ³ 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 7 号 施工P単価表	[施工パッケージ]				
コンクリート 構造物種別:小型構造物; 打設工法:クレーン車打設; コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≤60%; 養生工の種類:一般養生; 打設高さ、水平打設距離:打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			ラフテレンクレーン・作業料金 16t吊 オペレータ付 日極		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40 W/C≤60%			生コンクリート(高炉) 24-12-25WC55		小型車
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 8 号 施工P単価表	型枠 [施工パッケージ]				
型枠の種類:一般型枠; 構造物の種類:小型構造物;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型 枠 工			型わく工 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 9 号 施工P単価表	コンクリート [施工パッケージ]				
構造物種別: 小型構造物; 打設工法: 人力打設; コンクリート規格: 高B 18-8-40 W/C ≤ 60%; 養生工の種類: 一般養生; 現場内小運搬の有無: 無し;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40 W/C ≤ 60%			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 10 号 施工P単価表	基礎砕石 [施工パッケージ]				
砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下; 砕石の種類:再生クラッシュランRC-40;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m ³ 平積0.60m ³			バックホウ(貸)クローラ 容量0.8(0.6)m ³		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン 40~0mm		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m ² 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 11 号 施工P単価表	コンクリート [施工パッケージ]				
構造物種別: 小型構造物; 打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設; コンクリート規格: 高B 18-8-40 W/C ≤ 60%; 養生工の種類: 一般養生;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型クレーン付]2.9t吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 超低騒音型含む 排出ガス対策型 普通作業員			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量0.8(0.6)m ³		
特殊作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			土木一般世話役 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40 W/C ≤ 60%			特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			生コンクリート(高炉) 24-12-25WC55		小型車
パッケージ単価 1.00 m ³ 当り			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

林野庁令和07年04月施工P基準

第 12 号 施工P単価表	裏込材(クラッシュラン)				
[施工パッケージ]					
積張の区分:積工; 裏込材規格:再生クラッシュランRC-40;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2)			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量0.28(0.2)m3		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン 40~0mm		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 13 号 施工P単価表	[施工パッケージ]				
コンクリート 構造物種別:無筋・鉄筋構造物; 打設工法:人力打設; コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≤60%; 養生工の種類:一般養生; 現場内小運搬の有無:無し;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40 W/C≤60%			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 14 号 施工P単価表	型枠 [施工パッケージ]				
型枠の種類:一般型枠; 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型 枠 工			型わく工 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比 : % 労務構成比 : % 材料構成比 : % 市場構成比 : %

施工パッケージ単価表

林野庁令和07年04月施工P基準

第 15 号 施工P単価表	ヒューム管(B形管)				
[施工パッケージ]					
作業区分: 据付; 管径: 500mm; 固定基礎: 無し; 規格: 外圧管1種;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型クレーン付]2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35) 後方超小旋回型 排出ガス対策型 普通作業員			後方超小旋回バックホウクレーン 容量0.45(0.35)m ³		
運転手(特殊)			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			特殊運転手 8時間当り		
特殊作業員			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
ヒューム管 外圧管1種B型 500*42*2430			ヒューム管 外圧管 B形1種 内径500mm×L2.43m		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %