

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

設 計 書

施 行 場 所	神山町阿野字神木												
工 事 名	令和5年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(森本 哲男宅裏)												
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=22.0m												
	2. 待受式擁壁工 1.0式												
	落石防護柵工 1.0式												
起 工 理 由													

設 計 書 内 訳

工事名	令和5年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（森本 哲男宅裏）				事業区分 工事区分	県単独急傾斜地崩壊対策事業 砂防・地すべり等工事
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂防・地すべり等工事		式	1.000			
土工		式	1.000			第1号内訳書
擁壁工		式	1.000			第2号内訳書
落石防護柵工		式	1.000			第3号内訳書
直接工事費計		式	1.000			
共通仮設		式	1.000			
共通仮設費(率分)		式	1.000			
共通仮設費計		式	1.000			
純工事費		式	1.000			
現場管理費		式	1.000			
工事原価		式	1.000			

内 訳 書

第 1号内訳書	土工	単価使用年月	令和 6/ 1 単価	歩掛適用年月	令和 05/ 7	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り		m 3	16.000			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表
埋戻し		m 3	6.000			[施工パッケージ] 第2号施工P単価表
基面整正		m 2	26.000			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
仮囲い設置撤去		m	22.000			第1号単価表
除草		m 2	100.000			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
集草		m 2	100.000			[施工パッケージ] 第5号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 2号内訳書	擁壁工	単価使用年月	令和 6/ 1 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m 3	23.000			[施工パッケージ] 第6号施工P単価表
型枠		m 2	59.000			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
基礎砕石		m 2	26.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表
機械(不整地運搬車)小運搬	コンクリート	m 3	23.000			運搬距離 100m未満 第2号単価表
機械(不整地運搬車)小運搬	砂・砂利・栗石	m 3	3.000			運搬距離 100m未満 第3号単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 3号内訳書	落石防護柵工					単価使用年月	令和 6/ 1 単価
						歩掛適用年月	令和 05/ 7
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
材料運搬工		m	21.000			赤本P875 第4号単価表	
落石防護柵(端末支柱設置工)	H=2.00m メッキ	本	2.000			市場単価 第5号単価表	
落石防護柵(中間支柱設置工)	H=2.00m メッキ	本	6.000			市場単価 第6号単価表	
落石防護柵(ロープ金網設置工)	H=2.00m ロープ 本数7本	m	21.000			間隔保持材有 第7号単価表	
計		式	1.000	当り			
単価		式	1.000	当り			

単 価 表

第 1号単価表	仮囲い設置撤去					単価使用年月	令和 6/ 1 単価
						歩掛適用年月	令和 05/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
仮囲い仮設材損料		日				積算基準・参考	
諸 雑 費		式	1.000				
【作業区分=設置撤去】 【仮囲い供用日数(日)=60.0】							
計		m	10.000	当り			
単価		m	1.000	当り			

単 価 表

第 2号単価表	機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート 運搬距離 100m未満	単価使用年月	令和 6/ 1 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車 クローラ・タンク	4.0 t	供用				
軽油	パトロール給油	L				
運 転 手 (特殊)		人				
普通作業員		人				
【運搬材料区分=コンクリート】 【運搬距離区分=100m未満】						
計		m 3	31.300	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

単 価 表

第 3号単価表	機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 運搬距離 100m未満	単価使用年月 令和 6/ 1	単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車 クローラ・タンク	4.0 t	供用				
軽油	ハートル給油	L				
運 転 手 (特殊)		人				
【運搬材料区分=砂・砂利・栗石】 【運搬距離区分=100m未満】						
計		m 3	65.100	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

単 価 表

第 4号単価表	材料運搬工	赤本P875					単価使用年月 令和 6/ 1 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
計		m	10.000	当り			
単価		m	1.000	当り			

単 価 表

第 5号単価表	落石防護柵(端末支柱設置工) H=2.00m ヲッキ 市場単価	単価使用年月	令和 6/ 1 単価	歩掛適用年月	令和 05/ 7	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵端末支柱設置	柵高2.0m	本	1.000			市場単価【材工共】
諸 雑 費		式	1.000			
計		本	1.000	当り		
単価		本	1.000	当り		

単 価 表

第 6号単価表	落石防護柵(中間支柱設置工) H=2.00m ヲッキ	市場単価	単価使用年月	令和 6/ 1 単価		
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵中間支柱設置	柵高2.0m	本	1.000			市場単価【材工共】
諸 雑 費		式	1.000			
計		本	1.000	当り		
単価		本	1.000	当り		

単 価 表

第 7号単価表	落石防護柵(ロープ・金網設置工) H=2.00m ロープ本数7本 間隔保持材有	単価使用年月	令和 6/ 1 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵ロープ・金網設置	柵高2.0m ロープ7本	m	1.000			小規模補正無 市場単価【材工共】
諸 雑 費		式	1.000			
【間隔保持材の有無=有り】 【規格・仕様=柵高2.00m ロープ本数7本】 【施工規模による加算=1.5m以上】 【時間的制約を受ける場合の補正=無し】 【夜間作業補正=無し】 【厚メッキの有無=無し】 【週休2日区分=4週6休未満】						
計		m	1.000	当り		
単価		m	1.000	当り		

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 1 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05年04月施工P基準

第 2 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05年04月施工P基準

第 3 号 施工P単価表	基面整正 [施工パッケージ]				
条件無し					
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		
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05年04月施工P基準

第 4 号 施工P単価表	除草 [施工パッケージ]				
作業形態:肩掛け式; 飛び石防護の有無: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
草刈機[肩掛式] カッタ径 φ 255mm			草刈機[肩掛式] カッタ径 φ 255mm		
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		
普通作業員			普通作業員 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05年04月施工P基準

第 5 号 施工P単価表	集草 [施工パッケージ]				
集草機種:人力;					
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		
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05年04月施工P基準

第 6 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: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:有り;					
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05年04月施工P基準

第 7 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

令和05年04月施工P基準

第 8 号 施工P単価表	基礎碎石				
[施工パッケージ]					
碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下; 碎石の種類:再生クラッシャー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(賃貸)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		
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー 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: %