

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

設 計 書	
施 行 場 所	神山町上分字西久地
工 事 名	令和7年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(福岡 靖祐宅裏)
<div>此工事金</div> <div><div>当初設計額</div><div>円</div><div>変更設計額</div><div>円</div><div>工事価格</div><div>円</div><div>工事価格</div><div>円</div><div>当初請負額</div><div>円</div><div>変更請負額</div><div>円</div><div>工事価格</div><div>円</div><div>工事価格</div><div>円</div></div>	
工 事  大 要	1. 施工延長 L=43.7m
	2. 法面工 1.0式
起 理 工 由	

# 設 計 書 内 訳

工事名	令和7年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（福岡 靖祐宅裏）				事業区分 工事区分	県単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
法面工		式	1.000			第2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			
一般管理費		式	1.000			

# 設 計 書 内 訳

[illegible]

内 訳 書

第 1号内訳書	土工					単価使用年月	令和 7/ 8 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	77. 000			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表	
機械(不整地運搬車)小運搬	砂・砂利・栗石	m 3	77. 000			運搬距離 30～50m 第1号単価表	
土砂等運搬		m 3	77. 000			[施工パッケージ] 第2号施工P単価表	
仮囲い設置撤去		m	35. 000			第2号単価表	
計		式	1. 000	当り			
単価		式	1. 000	当り			

内 訳 書

第 2号内訳書	法面工						単価使用年月	令和 7/ 8	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		
モルタル吹付工		吹付厚 8cm	m 2	90. 000			市場単価 第3号単価表		
吹付枠工			式	1. 000			第1号明細書		
計			式	1. 000	当り				
単価			式	1. 000	当り				

明 細 書

第 1号明細書	吹付砕工					単価使用年月	令和 7/ 8 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	
法面清掃工		m 2	387. 000			簡易法砕工 第4号単価表	
ラス張工		m 2	387. 000			簡易法砕工 第5号単価表	
鉄筋等設置工	鉄筋等設置工 H=150	m 2	387. 000			簡易法砕工 第6号単価表	
アンカー設置工	アンカー設置工(土砂)	m 2	387. 000			簡易法砕工 第7号単価表	
法砕吹付工		m 3	20. 000			簡易法砕工 第8号単価表	
モルタル吹付工	吹付厚 5cm	m 2	217. 000			市場単価 第9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	機械(不整地運搬車)小運搬					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	砂・砂利・栗石 運搬距離 30～50m					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車[クローラ型]		油圧タンク式 4～5t積	供用				排出ガス対策型
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=3 0 ～ 5 0 m】							
計			m 3	71. 100	当り		
単価			m 3	1. 000	当り		

単 価 表

第 2号単価表	仮囲い設置撤去					単価使用年月	令和 7/ 8 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					
普通作業員		人					
仮囲い仮設材損料		供用				仮囲い設置・撤去工	
諸 雑 費		式	1. 000				
【作業区分=設置撤去】 【仮囲い供用日数（日）=30. 0】							
計		m	10. 000	当り			
単価		m	1. 000	当り			



単 価 表

第 3号単価表	モルタル吹付工					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	吹付厚 8cm 市場単価					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル吹付工		吹付厚8cm	m 2	1. 000			小規模補正有 市場単価【材工共】
諸 雑 費			式	1. 000			
【吹付厚=8 c m】 【施工規模=2 5 0 m2以上 5 0 0 m2未満】 【枠内吹付の場合の補正=無し[枠内吹付しない】 【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	法面清掃工						単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	簡易法枠工						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					
法 面 工			人					
普通作業員			人					
諸 雑 費			式	1. 000				
計			m 2	100. 000	当り			
単価			m 2	1. 000	当り			

単 価 表

第 5号単価表	ラス張工					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	簡易法枠工					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				
法 面 工			人				
普通作業員			人				
菱形金網		#14網目50mm	m 2	140. 000			
アンカーピン		φ 16 L=400mm	本	30. 000			ラス張材
補助アンカーピン		φ 9 L=200mm	本	150. 000			ラス張材
発動発電機運転 ディーゼル		45KVA	日				排出ガス対策型 第1号機械運転表
諸 雑 費			式	1. 000			
計			m 2	100. 000	当り		
単価			m 2	1. 000	当り		

単 価 表

第 6号単価表	鉄筋等設置工					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	鉄筋等設置工 H=150 簡易法枠工					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				
法 面 工			人				
普通作業員			人				
組立枠又は金網状型枠			個	94. 000			
異形鉄筋		S D 295 A D 10	t	0. 188			
諸 雑 費			式	1. 000			
計			m 2	100. 000	当り		
単価			m 2	1. 000	当り		

単 価 表

第 7号単価表	アンカー設置工					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	アンカー設置工(土砂) 簡易法枠工					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				
法 面 工			人				
普通作業員			人				
枠用主アンカー		D16, L=750	本	52. 000			
諸 雑 費			式	1. 000			
計			m 2	100. 000	当り		
単価			m 2	1. 000	当り		

# 単 価 表

第 8号単価表	法枠吹付工						単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	簡易法枠工						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						
法 面 工		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
セメント（高炉B）	25kg袋入	t	5.460					
コンクリート用骨材 砂	荒目（洗い）	m <sup>3</sup>	16.120					
モルタル・コンクリート吹付機運転	湿式 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	時間				空気量10～19m <sup>3</sup> /min 法面用[湿式・モータ駆動] 第2号機械運転表		
ホイールローダ運転	0.34m <sup>3</sup> （トラクタショベル）	日				排出ガス対策型 第3号機械運転表		
諸 雑 費		式	1.000					
計		m <sup>3</sup>	10.000	当り				
単価		m <sup>3</sup>	1.000	当り				

単 価 表

第 9号単価表	モルタル吹付工					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	吹付厚 5cm 市場単価					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル吹付工		吹付厚5cm	m 2	1. 000			小規模補正有 市場単価【材工共】
諸 雑 費			式	1. 000			
【吹付厚=5 c m】 【施工規模=2 5 0 m2以上 5 0 0 m2未満】 【枠内吹付の場合の補正=有り [枠内吹付する]】 【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		

施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 表

農林省令和06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:現場制約あり;					
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		
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06年04月施工P基準

第 2 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:現場制約あり; 積込機種・規格:人力; 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:2.0km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] 2t積級			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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 : %

機 械 運 転 表

第 1号機械表	発動発電機運転 ディーゼル					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	45KVA 排出ガス対策型					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		( 1 , 2 号 )	L				
発動発電機[ディール駆動]		45KVA	日				排出ガス対策型
諸 雑 費			式	1. 000			
計			日	1. 000	当り		
単価			日	1. 000	当り		

# 機 械 運 転 表

第 2号機械表	モルタル・コンクリート吹付機運転					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	空気量10～19m3/min 湿式 0.8～1.2m3/h 法面用[湿式・モータ駆動]					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタルコンクリート吹付機		能力0.8～1.2m3/h	時間				空気量10～19m3/min 法面用[湿式・モータ駆動]
諸 雑 費			式	1.000			
計			時間	1.000	当り		
単価			時間	1.000	当り		

# 機 械 運 転 表

第 3号機械表	ホイールローダ運転					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	0.34m3(トラクションベル) 排出ガス対策型					歩掛適用年月	令和 7/ 7
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）			人				
軽油		(1, 2号)	L				
ホイールローダ[普通]		山積0.34m3	供用				排出ガス対策型
諸 雑 費			式	1.000			
計			日	1.000	当り		
単価			日	1.000	当り		