

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 內 訳

内訳書

第 1号内訳書	土工						単価使用年月 令和 7/ 8 単価
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	吹付枠工					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			簡易法枠工 第4号単価表
ラス張工			m 2	387. 000			簡易法枠工 第5号単価表
鉄筋等設置工		鉄筋等設置工 H=150	m 2	387. 000			簡易法枠工 第6号単価表
アンカ一設置工		アンカ一設置工(土砂)	m 2	387. 000			簡易法枠工 第7号単価表
法枠吹付工			m 3	20. 000			簡易法枠工 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 砂・砂利・栗石 運搬距離 30~50m					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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]	油圧ダンプ式 4~5t積	供用				排出ガス対策型	
軽油	パトロール給油	L					
運 転 手 (特殊)		人					
【運搬材料区分=砂・砂利・栗石】 【運搬距離区分=30~50m】							
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 雜 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 吹付厚 8cm					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	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 雜 費		式	1.000				
【吹付厚=8 cm】 【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 簡易法枠工					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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 雜 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 簡易法枠工					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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	φ16 L=400mm	本	30.000			ラス張材	
補助アンカーピン	φ9 L=200mm	本	150.000			ラス張材	
発動発電機運転 ティーゼル	45KVA	日				排出ガス対策型 第1号機械運転表	
諸 雜 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 鉄筋等設置工 H=150 簡易法枠工					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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 D295A D10	t	0.188				
諸 雜 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	アンカ一設置工 アンカ一設置工(土砂) 簡易法枠工					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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					
枠用主アンカ一	D16, L=750	本	52.000				
諸 雜 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 簡易法枠工						単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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 3	16. 120					
モルタル・コンクリート吹付機運転	湿式 0.8~1.2m ³ /h	時間				空気量10~19m ³ /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 ³ (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 雜 費		式	1. 000					
計		m 3	10. 000	当り				
単価		m 3	1. 000	当り				

単 価 表

第 9号単価表	モルタル吹付工 吹付厚 5cm					単価使用年月	令和 7/ 8 単価
	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 雜 費		式	1.000				
【吹付厚=5cm】 【施工規模=250m ² 以上 500m ² 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時間当たり		
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[オントロード・ディーゼル] 2t積級			ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級		
運転手 (一般)			一般運転手 8時間当たり		
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 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 : %

機 械 運 転 表

第 1号機械表	発動発電機運転 ティーゼル 45KVA 排出ガス対策型						単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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[ティーゼル駆動]	45KVA	日				排出ガス対策型		
諸 雜 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 空気量10~19m3/min 法面用[湿式・モータ駆動] 湿式 0.8~1.2m3/h	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 価
モルタルコンクリート吹付機	能力0.8~1.2m3/h	空気量10~19m3/min 法面用[湿式・モータ駆動]
諸 雜 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 0.34m3(トラクタショベル) 排出ガス対策型					単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/ 8 単価 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 雜 費		式	1.000				
計		日	1.000	当り			
単価		日	1.000	当り			