

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7-8年度 森山地区地すべり対策工事
工事地名	高知県吾川郡仁淀川町森山地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大渡ダム管理所 (本所)
2) 主 工 種	砂防・地すべり等工事
3) 工 期	363日間 自 令和 8年 2月 1日 至 令和 9年 1月29日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 森山地区地すべり対策工事																																																												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																									
斜面对策	式	1	42,106,183																																																										
法面工	式	1	26,615,650																																																										
抑止アンカー工	式	1	26,615,650	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">アンカー工材料費(アンカー)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>アンカー工材料費(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>支給品；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>削孔径135mm コンクリート；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">75</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>削孔径135mm レキ質土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">587</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>削孔径135mm 軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>モルタル注入</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>ドライモルタル 1:2.5；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウト注入</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>設計基準強度24N/mm2；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホーリングマシン移設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>足場(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>撤去；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>賃料；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	アンカー工材料費(アンカー)	1	式	アンカー工材料費(アンカー)	1	式	支給品；			削孔(アンカー)	3	m	削孔径135mm コンクリート；			削孔(アンカー)	75	m	削孔径135mm レキ質土；			削孔(アンカー)	587	m	削孔径135mm 軟岩；			アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	13	本	モルタル注入	14	m3	ドライモルタル 1:2.5；			グラウト注入	20	m3	設計基準強度24N/mm2；			ホーリングマシン移設	1	式	足場(アンカー)	1	式	撤去；			足場(アンカー)	1	式	賃料；		
アンカー工材料費(アンカー)	1	式																																																											
アンカー工材料費(アンカー)	1	式																																																											
支給品；																																																													
削孔(アンカー)	3	m																																																											
削孔径135mm コンクリート；																																																													
削孔(アンカー)	75	m																																																											
削孔径135mm レキ質土；																																																													
削孔(アンカー)	587	m																																																											
削孔径135mm 軟岩；																																																													
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	13	本																																																											
モルタル注入	14	m3																																																											
ドライモルタル 1:2.5；																																																													
グラウト注入	20	m3																																																											
設計基準強度24N/mm2；																																																													
ホーリングマシン移設	1	式																																																											
足場(アンカー)	1	式																																																											
撤去；																																																													
足場(アンカー)	1	式																																																											
賃料；																																																													
地下水排除工	式	1	6,946,840																																																										
集排水ホーリング工	式	1	6,946,840	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50m以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">54</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50mを超え80m以下；</td> <td style="text-align: right;">93</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50m以下；</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50mを超え80m以下；</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td>m</td> </tr> </table>	ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50m以下；	54	m	ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50mを超え80m以下；	93	m	ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50m以下；	31	m	ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50mを超え80m以下；	32	m																																													
ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50m以下；	54	m																																																											
ホーリング 排水トンネル内 軟岩 径90mm 50mを超え80m以下；	93	m																																																											
ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50m以下；	31	m																																																											
ホーリング 排水トンネル内 中硬岩 径90mm 50mを超え80m以下；	32	m																																																											

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 森山地区地すべり対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				保孔管 排水トンネル内 高耐食性メッキ鋼管 φ48.6×t2.3；	210	m
				保孔管 材料費 直管 STK400 φ48.6；	210	m
				保孔管口元落下防止材	4	箇所
				保孔管口元落下防止材 材料費	4	箇所
				ホーリング仮設機材 排水トンネル内；	1	式
仮設工	式	1	8,543,693			
作業ヤード整備工	式	1	461,948	給水設備	1	式
仮橋・仮栈橋工	式	1	2,443,080	橋脚 撤去；	18.1	t
				橋脚 賃料；	1	式
				仮橋上部 賃料；	18.1	t
				覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 撤去；	196	m2
				覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 賃料；	196	m2
				敷鉄板 撤去；	31	m2
				敷鉄板 賃料 22×1524×3048；	6	枚
				仮設高欄 単管パイプ型 撤去；	76	m
				仮設高欄 単管パイプ型 賃料；	76	m
作業ステージ工	式	1	3,268,840	作業ステージ 撤去；	950	空m3

## 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 森山地区地すべり対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				作業ステージ 賃料；	1 式
作業構台工	式	1	814,700	作業構台 撤去 削孔機搬入・油圧ユニット用； 作業構台 賃料；	300 空m3 1 式
運搬処理工	式	1	14,125	現場発生品運搬 アンカー材；	1 式
交通管理工	式	1	1,541,000	交通誘導警備員 A；	1 式
直接工事費	式	1	42,106,183		
共通仮設費	式	1	6,422,334		
共通仮設費	式	1	1,028,334		
運搬費	式	1	529,334	仮設材運搬費	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	499,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	5,394,000		
純工事費	式	1	48,528,517		
現場管理費	式	1	15,609,000		
工事原価	式	1	64,137,517		
一般管理費等	式	1	11,602,483		
工事価格	式	1	75,740,000		