

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策工事
工事地名	愛媛県上浮穴郡久万高原町中津

2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	211日間	自	令和8年2月2日
		至	令和8年8月31日
4) 工事概要			
落石雪害防止工	1		式
構造物撤去工	1		式
仮設工	1		式

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策工事																																																												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																									
道路改良	式	1	46,411,556																																																										
落石雪害防止工	式	1	37,112,153																																																										
ロープ 伏工	式	1	19,296,177	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">斜面整理</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,292</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤロープ 張</td> <td style="text-align: right;">5,223</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>3×7 12φ ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩部用アンカー設置</td> <td style="text-align: right;">226</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>D22(M20)×1000 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩部用アンカー設置</td> <td style="text-align: right;">135</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>D22(M20)×1500 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土被り部用アンカー設置</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>φ114.3×4.5-1100 D22(M20)×750 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>十字アンカーグリップ 取付</td> <td style="text-align: right;">376</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td style="text-align: right;">1,292</td> <td>m2</td> </tr> </table>	斜面整理	1,292	m2	ワイヤロープ 張	5,223	m	3×7 12φ ;			岩部用アンカー設置	226	本	D22(M20)×1000 ;			岩部用アンカー設置	135	本	D22(M20)×1500 ;			土被り部用アンカー設置	15	本	φ114.3×4.5-1100 D22(M20)×750 ;			十字アンカーグリップ 取付	376	個	現場内小運搬	1,292	m2																								
斜面整理	1,292	m2																																																											
ワイヤロープ 張	5,223	m																																																											
3×7 12φ ;																																																													
岩部用アンカー設置	226	本																																																											
D22(M20)×1000 ;																																																													
岩部用アンカー設置	135	本																																																											
D22(M20)×1500 ;																																																													
土被り部用アンカー設置	15	本																																																											
φ114.3×4.5-1100 D22(M20)×750 ;																																																													
十字アンカーグリップ 取付	376	個																																																											
現場内小運搬	1,292	m2																																																											
ロープ 伏工	式	1	15,264,620	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">縦ロープ</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">982</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横ロープ</td> <td style="text-align: right;">992</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦補強ロープ</td> <td style="text-align: right;">1,753</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横補強ロープ</td> <td style="text-align: right;">1,757</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巻付グリップ</td> <td style="text-align: right;">918</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>φ12用-800 ZA-300 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩部用アンカー</td> <td style="text-align: right;">226</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩部用アンカー</td> <td style="text-align: right;">135</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>SD345 D22(M20)×1500 HDZT49 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土被り部用アンカー</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>上部材(STK400 φ114.3×4.5-1100 HDZT63) 下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部材(SD345 D22(M20)×750 HDZT49) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>十字アンカーグリップ</td> <td style="text-align: right;">376</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>FCD450 50×95 HDZT49 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	縦ロープ	982	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			横ロープ	992	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			縦補強ロープ	1,753	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			横補強ロープ	1,757	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			巻付グリップ	918	本	φ12用-800 ZA-300 ;			岩部用アンカー	226	本	SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;			岩部用アンカー	135	本	SD345 D22(M20)×1500 HDZT49 ;			土被り部用アンカー	15	本	上部材(STK400 φ114.3×4.5-1100 HDZT63) 下			部材(SD345 D22(M20)×750 HDZT49) ;			十字アンカーグリップ	376	個	FCD450 50×95 HDZT49 ;		
縦ロープ	982	m																																																											
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																													
横ロープ	992	m																																																											
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																													
縦補強ロープ	1,753	m																																																											
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																													
横補強ロープ	1,757	m																																																											
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																													
巻付グリップ	918	本																																																											
φ12用-800 ZA-300 ;																																																													
岩部用アンカー	226	本																																																											
SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;																																																													
岩部用アンカー	135	本																																																											
SD345 D22(M20)×1500 HDZT49 ;																																																													
土被り部用アンカー	15	本																																																											
上部材(STK400 φ114.3×4.5-1100 HDZT63) 下																																																													
部材(SD345 D22(M20)×750 HDZT49) ;																																																													
十字アンカーグリップ	376	個																																																											
FCD450 50×95 HDZT49 ;																																																													

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				Vクリップ°(大) SPHC 4.0t×109 HDZT49 ;	852	個
				Vクリップ°(小) SPHC 3.2t×92 HDZT49 ;	4,385	個
ロープ°掛工	式	1	1,471,556	斜面整理 ワイヤロープ°張 3×7 12φ ; ワイヤロープ°張 3×7 14φ ; 岩部用アンカー設置 D22(M20)×1000 ; 岩部用アンカー設置 D25(M24)×1000 ; 十字グリップ°取付 50×95 ; 十字グリップ°取付 70×102 ; 現場内小運搬	6 212 136 32 16 16 16 6	m2 m m 本 本 個 個 m2
ロープ°掛工	式	1	1,079,800	縦ロープ° 3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ; 縦ロープ° 3×7 ZA/0 φ14 ZA-210 ; 横ロープ° 3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ; 横ロープ° 3×7 ZA/0 φ14 ZA-210 ; 巻付グリップ° φ12用-800 ZA-300 ; 巻付グリップ° φ14用-1100 ZA-300 ; 岩部用アンカー SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ; 岩部用アンカー SD345 D25(M24)×1000 HDZT49 ;	85 50 127 86 32 16 32 16	m m m m 本 本 本 本

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				十字グリップ FCD450 50×95 HDZT49 ;	16	個
				十字グリップ FCD450 70×102 HDZT49 ;	16	個
				ターンバックル J&E φ22×320 HDZT49 ;	36	本
				ターンバックル取付金具 岩部用(小) HDZT77 ;	36	本
構造物撤去工	式	1	40,603			
構造物取壊し工	式	1	32,140	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工 ;	1	m3
運搬処理工	式	1	8,463	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=28.4km以下 ;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	1	m3
仮設工	式	1	9,258,800			
軌道運搬施設工	式	1	7,488,000	工事用モルタル (架設・撤去・賃料等)	1	式
交通管理工	式	1	1,770,800	交通誘導警備員 (A) 昼間 ;	1	式
				交通誘導警備員 (B) 昼間 ;	1	式
直接工事費	式	1	46,411,556			
共通仮設費	式	1	6,564,175			
共通仮設費	式	1	596,175			
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1	式

