

# 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（その2）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	290日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 9年 1月15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(その2) 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	89,981,447																																																							
落石雪害防止工	式	1	71,120,522																																																							
ロープ伏工	式	1	35,705,698	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">斜面整理</td> <td style="text-align: right;">2,504</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>ワイロープ張</td> <td style="text-align: right;">10,110</td> <td style="text-align: right;">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;">477</td> <td style="text-align: right;">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;">176</td> <td style="text-align: right;">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;">29</td> <td style="text-align: right;">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;">682</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	斜面整理	2,504	m2	ワイロープ張	10,110	m	3×7 12φ ;			岩部用アンカー設置	477	本	D22(M20)×1000 ;			岩部用アンカー設置	176	本	D22(M20)×1500 ;			土被り部用アンカー設置	29	本	φ114.3×4.5-1100 D22(M20)×750 ;			十字アンカーグリップ 取付	682	個	現場内小運搬	1	式																					
斜面整理	2,504	m2																																																								
ワイロープ張	10,110	m																																																								
3×7 12φ ;																																																										
岩部用アンカー設置	477	本																																																								
D22(M20)×1000 ;																																																										
岩部用アンカー設置	176	本																																																								
D22(M20)×1500 ;																																																										
土被り部用アンカー設置	29	本																																																								
φ114.3×4.5-1100 D22(M20)×750 ;																																																										
十字アンカーグリップ 取付	682	個																																																								
現場内小運搬	1	式																																																								
ロープ伏工(材料費)	式	1	27,676,490	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">縦ロープ</td> <td style="text-align: right;">1,852</td> <td style="text-align: right;">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;">1,916</td> <td style="text-align: right;">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;">3,412</td> <td style="text-align: right;">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;">3,436</td> <td style="text-align: right;">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;">1,378</td> <td style="text-align: right;">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;">477</td> <td style="text-align: right;">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;">176</td> <td style="text-align: right;">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;">29</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>上部材(STK400 φ114.3×4.5-1100 HDZT63) 下部材(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;">682</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>FCD450 50×95 HDZT49 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	縦ロープ	1,852	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			横ロープ	1,916	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			縦補強ロープ	3,412	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			横補強ロープ	3,436	m	3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;			巻付グリップ	1,378	本	φ12用-800 ZA-300 ;			岩部用アンカー	477	本	SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;			岩部用アンカー	176	本	SD345 D22(M20)×1500 HDZT49 ;			土被り部用アンカー	29	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	682	個	FCD450 50×95 HDZT49 ;		
縦ロープ	1,852	m																																																								
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																										
横ロープ	1,916	m																																																								
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																										
縦補強ロープ	3,412	m																																																								
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																										
横補強ロープ	3,436	m																																																								
3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ;																																																										
巻付グリップ	1,378	本																																																								
φ12用-800 ZA-300 ;																																																										
岩部用アンカー	477	本																																																								
SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;																																																										
岩部用アンカー	176	本																																																								
SD345 D22(M20)×1500 HDZT49 ;																																																										
土被り部用アンカー	29	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	682	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(その2) 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 ; 1,310 個
				Vクリップ(小) SPHC 3.2t×92 HDZT49 ; 8,704 個
ロープ掛工	式	1	4,911,424	斜面整理 7 m2 ワイヤロープ張 226 m 3×7 12φ ; ワイヤロープ張 56 m 3×7 18φ ; 岩部用アンカー設置 27 本 D22(M20)×1000 ; 岩部用アンカー設置 12 本 D32(M30)×1100 ; 土砂部用アンカー設置 17 基 削孔長2.0m 削孔径φ65 ; 十字グリップ取付 25 個 50×95 ; 十字グリップ取付 9 個 86×126 ; 現場内小運搬 1 式
ロープ掛工(材料費)	式	1	2,826,910	縦ロープ 86 m 3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ; 縦ロープ 20 m 3×7 ZA/0 φ18 ZA-270 ; 横ロープ 140 m 3×7 ZA/0 φ12 ZA-180 ; 横ロープ 36 m 3×7 ZA/0 φ18 ZA-270 ; 巻付グリップ 44 本 φ12用-800 ZA-300 ; 巻付グリップ 12 本 φ18用-1350 ZA-300 ; 岩部用アンカー 27 本 SD345 D22(M20)×1000 HDZT49 ;

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策(その2)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				岩部用アンカー SD345 D32(M30)×1100 HDZT49 ; 12 本 ロープアンカー 7×7 ZA/0 φ18 L=3.0m ZA-300 ; 17 本 サドル 16×360×560 318.5φ×6.0t-300 HDZT77 打込 みアンカー(SS400 φ25×1500)2本を含む ; 17 基 十字グリップ FCD450 50×95 HDZT49 ; 25 個 十字グリップ FCD450 86×126 HDZT49 ; 9 個 ターンバックル J&E φ22×320 HDZT49 ; 33 本 ターンバックル J&E φ25×350 HDZT49 ; 9 本 ターンバックル取付金具 岩部用(小) HDZT77 ; 25 本
構造物撤去工	式	1	40,525	
構造物取壊し工	式	1	32,100	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	8,425	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	18,820,400	
軌道運搬施設工	式	1	16,560,000	工事用モノレール (架設・撤去・賃料等) 1 式
交通管理工	式	1	2,260,400	交通誘導警備員 (A) 1 式 昼間 ; 交通誘導警備員 (B) 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 松一管内防災対策(その2)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				昼間；
直接工事費	式	1	89,981,447	
共通仮設費	式	1	11,831,175	
共通仮設費	式	1	971,175	
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	908,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,860,000	
純工事費	式	1	101,812,622	
現場管理費	式	1	34,280,000	
工事原価	式	1	136,092,622	
一般管理費等	式	1	22,407,378	
工事価格	式	1	158,500,000	