

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度 延岡管内防災点検設計業務
履行場所	延岡河川国道事務所管内

2. 業務内容

- 1) 事務所名 延岡河川国道事務所 道路管理課
- 2) 履行期間 371 日間 自 令和 8年 3月14日
至 令和 9年 3月19日

3) 設計説明

本業務は、延岡河川国道事務所管内の防災カルテ箇所及び道路土工構造物の現地点検を行うとともに、防災カルテ点検において要対策となっている箇所について対策工詳細設計を行う業務である。

4) 業務内容

別紙数量総括表のとおり

積算内訳書

業務名	令和8年度 延岡管内防災点検設計業務			業種	測量業務
				項目	地形測量
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳
地形測量		式	1	740,479	
現地測量		式	1	740,479	
現地測量		式	1	740,479	現地測量 (0.015)1 (km2)式
応用測量		式	1	734,970	
路線測量		式	1	734,970	
路線測量		式	1	734,970	作業計画 1 業務 現地踏査 0.3 km 縦断測量 0.3 km 横断測量 0.3 km
直接経費		式	1	61,343	
直接経費		式	1	61,343	
旅費交通費		式	1	7,343	旅費（率計上・宿泊無） 1 式
電子成果品作成費		式	1	54,000	電子成果品作成費 1 式
直接測量費		式	1	1,536,792	
間接測量費		式	1	1,333,208	
諸経費		式	1	1,333,208	

積算内訳書

業務名	令和8年度 延岡管内防災点検設計業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	測量業務価格
測量業務価格	式	1	2,870,000		
道路施設点検	式	1	9,551,515		
防災カルテ点検	式	1	9,551,515		
防災カルテ点検	式	1	3,627,248	防災カルテ点検 防災カルテ点検 防災カルテ点検 盛土 防災カルテ点検 擁壁 防災カルテ点検 防災カルテ点検（潜水調査）	(193) 1 (箇所) 式 (120) 1 (箇所) 式 (21) 1 (箇所) 式 (44) 1 (箇所) 式 (8) 1 (箇所) 式 1 式
特定道路土工構造物点検	式	1	5,265,417	特定道路土工構造物点検 切土 法面高25m未満 特定道路土工構造物点検 切土 法面高25m以上35m未満 特定道路土工構造物点検 切土 法面高35m以上45m未満 特定道路土工構造物点検 切土 法面高45m以上55m未満	(14) 1 (箇所) 式 (3) 1 (箇所) 式 (1) 1 (箇所) 式 (1) 1 (箇所) 式

積算内訳書

業務名	令和8年度 延岡管内防災点検設計業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	道路施設点検
				細別内訳	
				特定道路土工構造物点検	(1)1 (箇所)式
				切土 法面高55m以上65m未満 特定道路土工構造物点検	(22)1 (箇所)式
				盛土 法面高20m未満 特定道路土工構造物点検	(9)1 (箇所)式
				盛土 法面高20m以上30m未満 特定道路土工構造物点検	(3)1 (箇所)式
				盛土 法面高30m以上40m未満 点検調書とりまとめ・報告書作成	(54)1 (箇所)式
道路防災診断	式	1	658,850	道路防災診断	1 式
防災対策工設計	式	1	2,379,500		
防災対策工設計	式	1	2,379,500		
対策工設計	式	1	2,379,500	対策工設計 (A010A161)	1 式
				対策工設計 (K010A712)	1 式
共通	式	1	814,910		
共通 (設計業務)	式	1	814,910		
打合せ等	式	1	639,800	打合せ	1 式
その他	式	1	35,450	照査技術者による報告	1 回

積算内訳書

業務名	令和8年度 延岡管内防災点検設計業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
公開成果品作成	式	1	139,660	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	346,441		
直接経費	式	1	346,441		
旅費交通費	式	1	162,441	旅費（率計上・宿泊無・設計）	1 式
				旅費（率計上・宿泊無・調査計画）	1 式
電子成果品作成費	式	1	184,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	13,092,366		
その他原価	式	1	6,844,056		
一般管理費等	式	1	10,733,578		
業務価格	式	1	30,670,000		
業務価格	式	1	33,540,000		