

(第1回) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和 6 年 9 月 2 4 日
契 約 業 者 名	応用地質（株） 北信越事務所
契 約 業 者 の 住 所	新潟県新潟市中央区新潟市東区紫竹 7 - 2 7 - 3 5
業 務 の 名 称	令和 5 年度高田管内道路防災対策設計業務
業 務 場 所	高田河川国道事務所管内
業 種 区 分	土木関係建設コンサルタント業務
業 務 概 要 (変更した内容について 記述する)	<ul style="list-style-type: none">・擁壁・補強土予備設計（R 8 親不知記念広場） 1 式・一般構造物詳細設計（R 8 市振） 1 式・洞門補修設計（R 8 勝山 8 号洞門） 1 式・空洞対策設計（R 8 向山海岸斜面） 1 式・黒土のう対策概略検討（R 8 糸魚川管内） 1 式・軟弱地盤技術解析（R 1 8 鴨島擁壁） 1 式
履 行 期 間（自）	令和 6 年 2 月 1 6 日
履 行 期 間（至）	令和 7 年 2 月 2 8 日
変 更 前 の 契 約 金 額	2 5 , 7 6 2 , 0 0 0 円（税込み）
変 更 金 額	+ 9 , 9 0 0 , 0 0 0 円（税込み）
変 更 後 の 契 約 金 額	3 5 , 6 6 2 , 0 0 0 円（税込み）
変 更 理 由	能登半島地震により被災した箇所の補修設計を追加した。 現地状況を精査した結果、新たに設計が必要となったことから一般構造物詳細設計を追加した。 擁壁・補強土予備設計にあたり、地盤解析が必要となることから、軟弱地盤技術解析を追加した。