

令和3年度 山形森林管理署最上支署公共工事（測量・建設コンサルタント等業務）契約状況

令和3年10月1日

分任支出負担行為担当官
山形森林管理署最上支署長 加藤 重義

業務名		履行場所		業務区分	業務概要	入札方式
銅山川地区地すべり機構調査業務		山形県最上郡大蔵村大字南山地内		建設 コンサルタント	地すべり調査業務ほか	一般競争入札(総合評価)
予定価格(税抜)	調査基準価格(税抜)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
金145,220,000円	金119,098,767円	令和3年4月1日		国土防災技術 株式会社山形支店 支店長 西尾 克人 山形県山形市松栄1丁目5-41		
契約金額(税抜)	業務着手の時期	業務完成の時期				
金137,200,000円	令和3年4月1日	令和4年3月31日				

変更契約年月日	第一次変更	令和03年04月23日
変更契約金額(税抜)	第一次変更	138,706,000円
変更理由	第一次変更	設計業務委託等技術者単価の適用に係る特例措置に基づき変更契約を行った
変更契約年月日	第二次変更	令和03年09月30日
変更契約金額(税抜)	第二次変更	154,200,000円
変更理由	第二次変更	別添変更理由書のとおり

令和3年度 銅山川地区地すべり機構調査業務（第二次変更）

変更理由書

1 Bエリア

アンカー工設計の設計諸元値を得ることを目的として、当初はアンカーチェックボーリング（CB03-2）の1孔で「φ116mm、鉛直、標準貫入試験、トリプルサンプリング」を実施する計画としていたが、調査エリアの現地状況と想定される地質状況を考慮し、再検討したところ調査手法を見直す必要があったため、機械ボーリング CB03-2（φ66mm、鉛直、標準貫入試験）で地質状況を確認し、この結果を基として別孔 CB03-2'（φ116mm、ノンコア）でサンプリング深度まで掘削し、トリプルサンプリングを行うこととする。

2 MI-S07 ブロック

融雪後に現地を確認したところ、新たに段差亀裂が発生しており地すべり防止工対策が必要なことから、新規にボーリング調査を行い集水井工等の設計を行う。

また、各測線の地質調査としてチェックボーリング CB-1、CB-2 を実施し、さらに同孔を利用してアンカー工の設計諸元値を得るためのアンカー基本調査試験を実施することとする。

なお、ボーリング調査によりモノレールの設置・撤去、傾斜地足場を追加する。

3 村道上部

令和2年7月の梅雨期に村道および周辺施設に亀裂が発生した箇所について標識観測の結果、見直したブロックでの調査が必要となるため、ボーリング調査・側線測量・GNSS 移動杭観測を追加する。

なお、ボーリング調査によりモノレールの設置・撤去、傾斜地足場を追加する。

4 概成記念誌

事業の計画変更により概成記念誌の企画・検討について見直しする必要があるため、取りやめとする。

5 Fエリア

当初リフトオフ試験は「25t ラフタレーンクレーン＋吊下げ足場」で計画していたが、一部作業が困難な箇所があるため「仮設足場」に切り替える。このため仮設足場設置・撤去の追加とその作業補助のためラフタレーンクレーンの日数を変更する。

6 その他

各種ボーリング調査・試験・データ観測整理・資料作成は設置数と日数に合わせ変更する。