

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号  
工事名 建第20号  
京田排水路浚渫工事
- ・ 工事場所 糸魚川市蓮台寺2丁目地内
- ・ 種 別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 有限会社大黒組  
住 所 新潟県糸魚川市大町1-6-6
- ・ 当初契約日 令和5年3月9日
- ・ 変更契約日 令和5年4月13日
- ・ 工 期 変更前 令和5年3月9日 から 令和5年6月30日 まで  
変更後 令和5年3月9日 から 令和5年6月30日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 2,527,800 円  
変更後 2,755,500 円
- ・ 工事の概要 変更前 河川浚渫 L=153m

変更後 河川浚渫 L=153m

- ・ 変更理由 現地掘削の結果、当初計画よりも多くの堆積土砂が確認されたため、土工の変更を行う。

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工 事 番 号 建補第19号  
 工 事 名 小坂隧道補修工事
- ・ 工 事 場 所 糸魚川市大字大野地内
- ・ 種 別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
 商号又は名称 有限会社ホシノ工業  
 住 所 新潟県糸魚川市大字大野3515-2
- ・ 当初契約日 令和5年1月4日
- ・ 変更契約日 令和5年4月14日
- ・ 工 期 変更前 令和5年1月4日 から 令和5年6月30日 まで  
 変更後 令和5年1月4日 から 令和5年6月30日 まで
- ・ 契約金額 (消費税込) 変更前 8,272,000 円  
 変更後 9,673,400 円
- ・ 工事の概要 変更前 トンネル補修 L=59.9m、W=6.6m  
 ネット工 A=13m<sup>2</sup>  
 表面被覆工 (塗布型) N=1式  
 繊維シート工 (2方向1層貼) N=1式  
 線導水工 N=7m  
 トンネル照明工 N=7台

変更後 トンネル補修 L=59.9m、W=6.6m  
 ネット工 A=13m<sup>2</sup>  
 表面被覆工 (塗布型) N=1式  
 繊維シート工 (2方向1層貼) N=1式  
 線導水工 N=21m  
 トンネル照明工 N=6台
- ・ 変更理由 トンネル照明照度計算再検討の結果、トンネル照明の器具と配置を変更する。  
 現地精査の結果、漏水箇所が増えたため、線導水工を増工する。

## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名 教こ委第7号  
南能生小学校バリアフリー化工事設計業務委託
- ・ 履行場所 糸魚川市大字溝尾地内
- ・ 種 別 一級建築設計
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 古畑・シグマ経常共同企業体  
住 所 新潟県糸魚川市新鉄2-4-3
- ・ 当初契約日 令和 5年 2月 2日
- ・ 変更契約日 令和 5年 4月14日
- ・ 履行期間 変更前 令和 5年 2月 2日 から 令和 5年 5月31日 まで  
変更後 令和 5年 2月 2日 から 令和 5年 5月31日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 1,364,000 円  
変更後 1,556,500 円
- ・ 委託業務  
の概要 変更前 スロープの設置 1か所  
身障者トイレへの改修 1か所

変更後 スロープの設置 1か所  
身障者トイレへの改修 1か所  
アスベスト分析の追加 4検体

- ・ 変更理由 当初設計において、アスベスト分析は別予算で実施することとしていたが、今回の委託業務で実施することとなったため、アスベスト分析費4検体を追加するため。

## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名

建補委第2号  
市道仙納筒石線橋梁詳細設計業務委託
- ・ 履行場所

糸魚川市大字仙納地内
- ・ 種 別

鋼構造及びコンクリート
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称  
住 所

株式会社国土開発センター新潟支店  
新潟県新潟市中央区新光町16-4
- ・ 当初契約日

令和4年5月17日
- ・ 変更契約日

令和5年4月17日
- ・ 履行期間

変更前 令和4年5月17日 から 令和5年9月28日 まで  
 変更後 令和4年5月17日 から 令和5年9月28日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込)

変更前 33,888,800 円  
 変更後 38,680,400 円
- ・ 委託業務  
の概要

変更前	橋梁詳細設計	一式	
	コンクリート橋上部工詳細設計	一式	
	橋台工詳細設計	一式	
	架設計画	一式	
	仮設構造物詳細設計	一式	
	河川護岸詳細設計	一式	
変更後	橋梁詳細設計	一式	
	コンクリート橋上部工詳細設計	一式	
	橋台工詳細設計	一式	
	架設計画	一式	
	仮設構造物詳細設計	一式	
	河川護岸詳細設計	一式	
	軟弱地盤技術解析	一式	
- ・ 変更理由

ボーリング調査により実施した圧密試験結果から、A2橋台背面盛土に伴う軟弱シルト層の圧密沈下、地盤破壊が懸念されるため、軟弱地盤技術解析を変更増する。