調査結果

1 調査の概要

(1) 調查対象工事内容

ア 工 事 名 小糸川洗掘対策工事

イ 担 当 課 土木部 土木維持課

ウ 請負金額 27,094,200円

工 工事場所 藤沢市遠藤692番地先

オ エ 期 2012年(平成24年)10月18日から

2013年(平成25年) 3月15日まで

カ 工事概要 洗掘防止工 左岸 L=80.32m

右岸 L=80.37m

合計 L=160.69m

護床工 L=62.92m

既設落差工改造工 N=4箇所

復旧工 一式

(2) 調査事項

ア 計画及び設計は適切か

イ 積算は適切か

ウ 入札及び契約は適切か

エ 工事監理は適切か

オ 施工及び施工管理は適切か

(3) 調査期間

2013年(平成25年)1月18日から2013年(平成25年)3月22日まで

(4) 監査手続

対象とした工事に係る計画,設計,積算,工事監理,施工管理,施工状況,検査,当該工事の契約等を,妥当性,公正性,適正性,経済性及び公平性の観点から検証し,当該工事が適正かつ効率的に執行されているかどうかについて,工事主管課等から関係資料の提出と内容説明を求め,現地調査その他必要と認めた監査を実施した。

なお,工事技術調査は特定非営利活動法人地域と行政を支える技術フォーラムに業務委託し, 2月1日に派遣された技術士が次の手順により調査を実施した。

ア 担当部課による工事概要等の説明

イ 設計図書類の閲覧

- ウ 施工計画書の閲覧
- エ 施工管理帳票類(各種試験結果等)の閲覧
- オ 工事監理状況の調査
- カ 施工管理状況の調査
- キ その他

2 調査の結果

計画,設計,積算,工事監理,施工管理,施工状況,当該工事の契約等については,適切に執行されているものと認められた。なお,技術士から,護床工及び遮水工の設計については浸透流防止対策を含め、総合的な見地から検討するようお願いする等の意見があったので,参考にされたい。

以 上