

調査結果

1 調査の概要

(1) 調査対象工事内容

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
エ 工事場所	藤沢市遠藤692番地先
オ 工期	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