

支出負担行為担当官
近畿中国森林管理局長 高野 浩文

工事（業務）名		施工（履行）場所		工事種別（業務区分）	工事（業務）概要	入札方式
川平山国有林治山測量設計業務		広島県山県郡北広島町 川平山国有林		測量設計業務	治山事業における山腹工の 測量設計業務	一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格（税抜き）	調査基準価格（税抜き）	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
29,920,000円	23,936,000	平成29年 9月27日		大阪府大阪市都島区東野田町1丁目10番13号 国土防災技術（株）大阪支店		
契約金額（税抜き）	工事（業務）着手の時期	工事完成（業務完了）の時期				
24,400,000円	平成29年10月	平成30年 3月				

○契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合

- 変更契約年月日 平成30年3月8日
- 変更後の契約金額（税抜き） 32,130,000円
- 変更の理由 現地を踏査し、落石発生位置の確定、落石の落下経路の確定のため落石が確認された上部斜面まで範囲を拡大したことに伴い、各種測量の数量に変更が生じた。
用地幅杭設置測量は、道路用地測量杭設置に伴い測量を追加した。
ボーリングは、現地の土質・地質に応じ、土質ボーリング（礫混じり土砂）を追加し、岩盤ボーリング（軟岩）は数量減、岩盤ボーリング（中硬岩）は数量増となった。
観測期間は設計当初4ヶ月としていたが、台風21号の影響で設置が遅れたことにより数量減となった。
岩盤登攀調査は、山腹の中部～上部に位置する岩盤路頭部において、急崖かつ浮石やオーバーハング箇所が多数確認され通常の調査が困難であることがわかった。また、落石調査においてエネルギー算出のため落石規模の計測及び安定度を目視することで設計制度が高まるため新たに調査を追加した。
台風21号、22号、積雪の影響等で現地調査に時間を要したため、履行期間を3月29日まで延長した。
- 変更後の工事完成（業務完了）の時期 平成30年3月