

1. 調査概要

(1) 委託名称：契約番号：2016-20-001783

主要地方道 茨木摂津線 ((都)大岩線) 地質調査業務委託 (H28)

(2) 委託場所：大阪府茨木市大字大岩地内

(3) 委託期間：自)平成28年 6月 7日

至)平成28年10月31日

(4) 業務目的：本業務は、現在発生している切土法面の変状について、ボーリングによる地盤状況(破碎帯等)の把握及びパイプ歪計・地盤伸縮計の設置・計測による動態観測を行い、地すべり機構の解明及び防止措置の構築に必要な資料を取りまとめることを目的とした。

(5) 業務内容：ボーリング調査〔5箇所〕	計	76.00	m
標準貫入試験〔1m毎〕	計	49	回
地盤伸縮計設置・観測	—		式
パイプ式歪計設置・観測	—		式

注) 調査試験数量の詳細は表1.1に示す。

(6) 標高基準：調査地西側の道路上に設置されている測量鋸天端を標高基準KBM (24-414 ; GH=203.488m)とした。

(7) 委託者：大阪府都市整備部 茨木土木事務所

(8) 受託者：株式会社 オキコ コーポレーション

管理技術者

担当技術者