

ボーリング柱状図

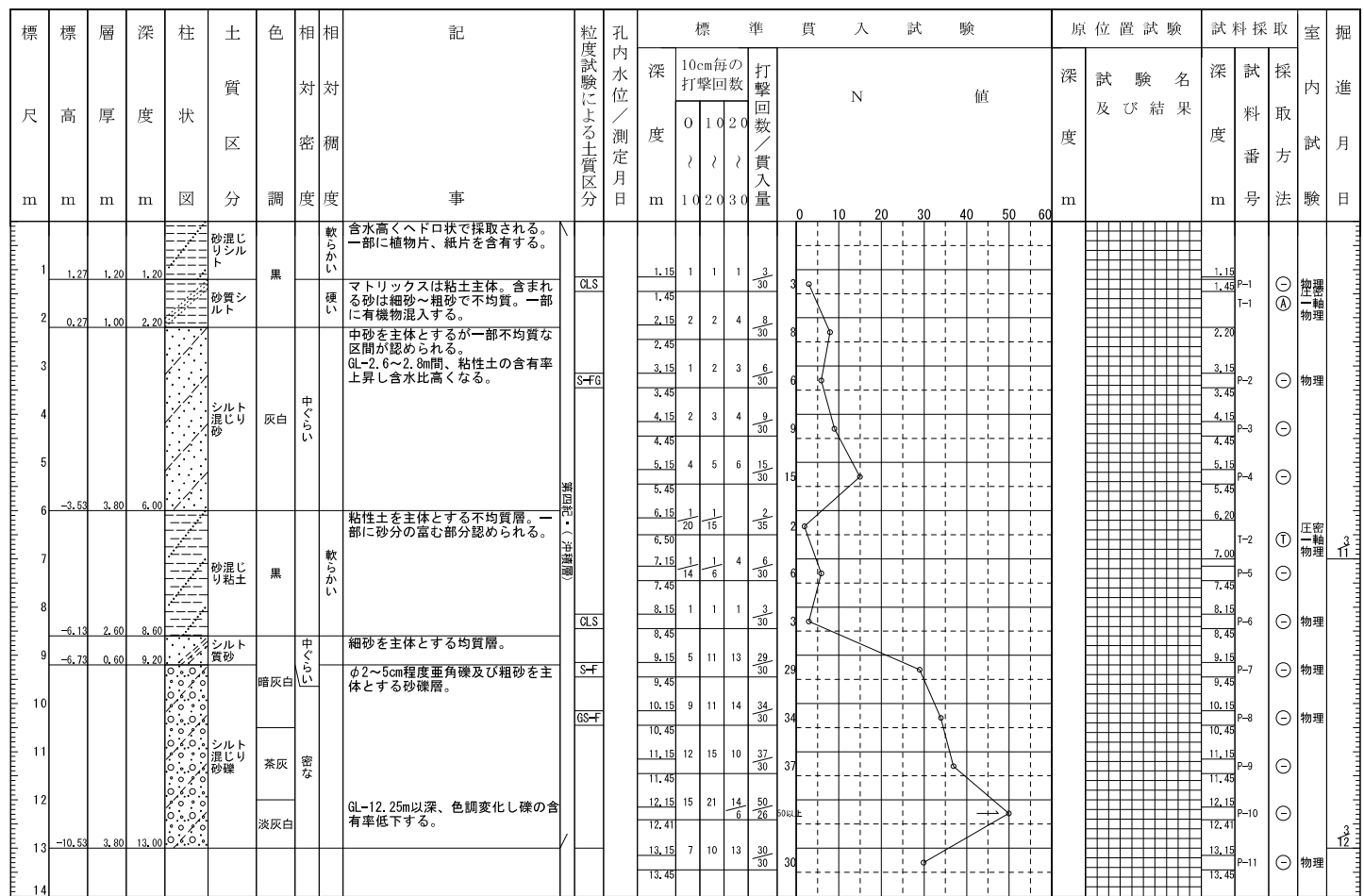
調査名 国道313号外測量設計業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	3	5	2	8	6	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Boring No.1	調査位置	国道313号外 測量設計業務委託					北緯	34° 29' 28.8665"		
発注機関	広島県東部建設事務所					調査期間	平成31年 3月11日～平成31年 3月15日				
調査業者名	主任技師					現場理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	TP 2.47m	角度	180° 上 下 0° 90° 0°	方位	北 270° 西 180° 南 90° 東 0°	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦製 D0-DR型	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	13.00m					エンジン	ヤンマーNFD-120型	ポンプ	東邦製BG-3C型		



株式会社荒谷建設コンサルタント