

ボーリング柱状図

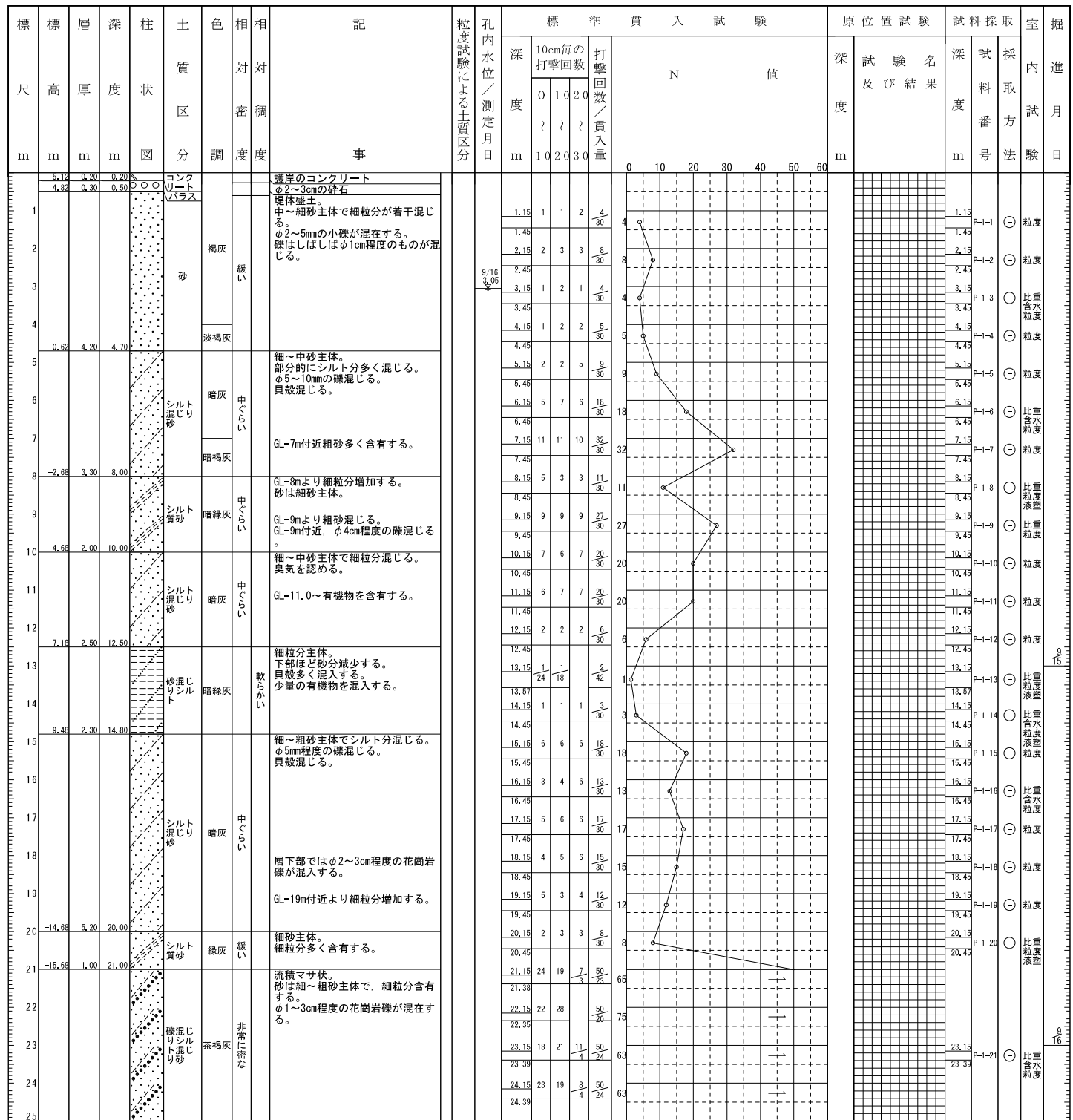
調査名 国際拠点港湾 広島港 嘉永地区 海岸保全施設耐震性能評価業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	4	2	1	6	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.1	調査位置	広島県廿日市市串戸一丁目					北緯	34° 20' 50.0752"		
発注機関	広島県港湾振興事務所					調査期間	平成29年9月15日～平成29年9月20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	CDL 5.32m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 270° 西 180° 東 90° 南 0°	地盤勾配	23° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦DI-B	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	30.00m							エンジン	ヤンマーNFD-9M	ポンプ	東邦製BG-3型



26	-21.38	5,70	26,70	蝶混じ シルト混じ り砂	茶褐色	褐	非常 に密 な																			
27																										
28																										
29																										
30	-24.68	3,30	30,00	+ + + + + +	花崗岩	淡褐色																				
31																										
32																										
33																										
34																										
35																										

DM級の粗粒花崗岩。
風化棒状コアで採取。
指圧で細分化する。
部分的に変質し、粘土化している
。

(株)荒谷建設コンサルタント