

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 一般国道 三次江津線 道路改良事業に伴う地質調査設計業務委託(単独)

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	RI-No.4	調査位置	三次市三次町~栗屋町	北緯	34° 45' 34.9"
発注機関	広島県北部建設事務所	調査期間	2019年 11月 7日 ~ 2019年 11月 25日	東経	132° 50' 23.3"
調査業者名		主任技師		現代代理人	
コ 定 者		ア 定 者		ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 156.53m	角 度	180° 上下 0°	方 位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	21.00m	地盤勾配	約 1/100 90°	使用機種	試錘機 東邦 DO エンジン ヤンマー III D10 ポンプ 東邦 BG 3C

標 尺	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試験採取	室内位置試験	削 孔 月 日
											深度-N値図							
1	156.43	0.10	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	1	1	3	300			
2	156.35	0.20	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	2	1	4	300			
3	156.25	0.30	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	3	1	4	300			
4	156.15	0.40	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	4	1	4	300			
5	156.05	0.50	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	5	1	4	300			
6	155.95	0.60	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	6	1	4	300			
7	155.85	0.70	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	7	1	4	300			
8	155.75	0.80	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	8	1	4	300			
9	155.65	0.90	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	9	1	4	300			
10	155.55	1.00	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	10	1	4	300			
11	155.45	1.10	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	11	1	4	300			
12	155.35	1.20	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	12	1	4	300			
13	155.25	1.30	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	13	1	4	300			
14	155.15	1.40	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	14	1	4	300			
15	155.05	1.50	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	15	1	4	300			
16	154.95	1.60	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	16	1	4	300			
17	154.85	1.70	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	17	1	4	300			
18	154.75	1.80	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	18	1	4	300			
19	154.65	1.90	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	19	1	4	300			
20	154.55	2.00	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	20	1	4	300			
21	154.45	2.10	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	21	1	4	300			
22	154.35	2.20	黄砂	砂	黄				黄砂、粘土、中粒混ざる。粒径は4mm以下。		3	22	1	4	300			