

岩盤ボーリング柱状図

調査名 其他河川 檜垣川 通常砂防事業に伴う業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 道路 掘削・掘削のり面

ボーリング名	No.8	調査位置	広島県呉市清水町地内	北緯	34° 14' 11.6831"
発注機関	広島県西部建設事務所 呉支所	調査期間	令和6年10月15日～ 令和6年10月24日	東経	132° 34' 27.3228"
調査業者名	主任技師		現代理人	コアア	ボーリング
孔口標高	TP 138.22m	角	度	度	度
総削孔長	37.00m	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90°
		使用機種	シブヤ TSA-165	ポンプ	丸山 MS157
		エンジン	ホンダ EU26ij		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	工学的地質区分名(模様)	工学的地質区分名	色の程度	風化の程度	変質の程度	硬軟	割れ目の形状	岩級区分	コア採取率 (%) 最大コア長 cm R Q D [%]	記	標準貫入試験					室内試験	削孔状況	排水量 (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
													深度-N値図	N値	深	打撃回数	自沈時の貫入量				位置試験	削孔速度 (mm/分)	コアチップ・ピント	送水圧 (MPa)	排水量 (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	137.22	1.00	礫混り砂	礫混り砂	黒褐灰					D	0 [0] (100)	GL-0.30m付近まで有機質である。全体的にφ20~40mm位の角礫が混じる。	10/15 1.15	5	300	1.43	5	300	2.15	8	300	2.42	50	180	3.13	50	160	3.28	50	130	4.03	50	100	5.01	50	100	5.10	50	80	6.00	50	80	6.08	50	70	7.00	50	70	7.07	50	140	8.13	50	140	8.24	50	100	9.05	50	100	9.15	50	90	10.05	50	90	10.14	50	100	11.10	50	100	11.10	50	70	12.00	50	70	12.07	50	40	13.00	50	40	13.04	50	80	14.00	50	80	14.08	50	30	15.00	50	30	15.03	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50	10/21 9.95	50	10/21 14.15	50	10/22 20.15	50	10/23 21.30	50	10/24 24.58	50	10/15 1.45	50	10/16 7.69	50	10/18 4.33	50

