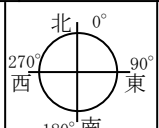
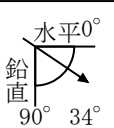
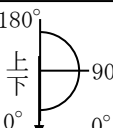



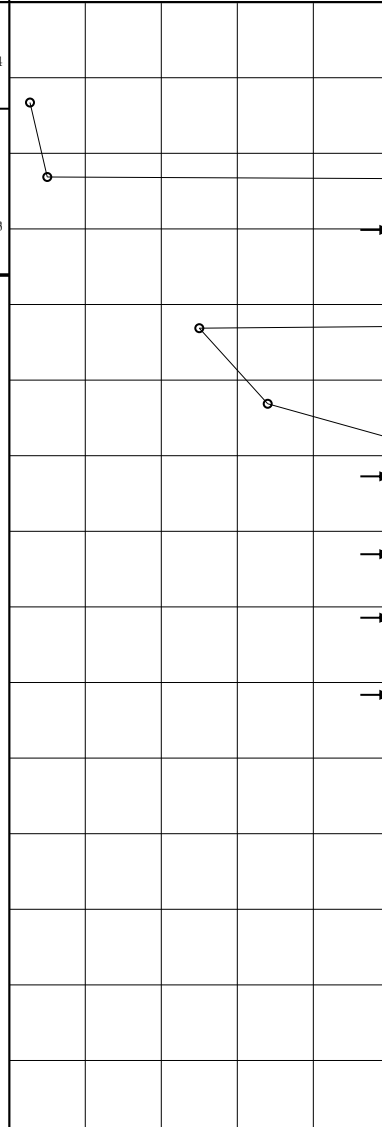
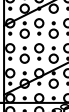
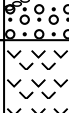
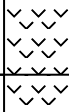

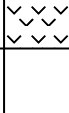
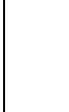
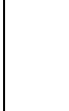
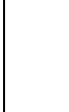
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 一般国道191号 道路災害防除事業に伴う業務委託（落石対策）

事業名 または 工事名 一般国道191号 道路災害防除事業に伴う業務委託（落石対策）

調査目的及び調査対象 道路 橋梁・高架

ボーリング名	No. 2	調査位置	広島県山県郡北広島町戸谷地内			北緯	34° 38' 28.129"				
発注機関	広島県西部建設事務所安芸太田支所			調査期間	2020年 10月 23日 ~ 2020年 10月 27日		東経	132° 21' 47.121"			
調査業者名	中電技術コンサルタント株式会社 電話 082-256-3350		主任技師	佐藤 進 地質調査技士 登録番号: 第21255号	現場代理人	佐藤 進 地質調査技士 登録番号: 第21255号	コア鑑定者	山下 隼 地質調査技士 登録番号:	ボーリング責任者	久保 貴信 地質調査技士 登録番号: 第07981号	
孔口標高	T. P. 303.51m	角			方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配		使用機種	試錐機	東邦D-1
総削孔長	9.00m	度			度	0°	エンジン	ヤンマーNFD-12	ポンプ	東邦BG-3	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	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						試料採取		室原内位置試験	削孔月日		
												深度 - N値図						深 度 (m)	試料番号			採取方法	
												N	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)	試料番号	採取方法				
1	302.01	1.50		礫混じり粘土質砂		暗褐色	rd1			径10~40mmの礫と砂からなる盛土。部分的に粘土分を塊状に含む。全体に不均質で少量の木片が混じる。	10/24 1.41		1.15	1	1	1	3	1.15	P-1	○			
2	300.51	3.00		粘土混じり砂礫		淡褐色	rd2			径5~20mmの礫と粗砂からなる砂礫。深度1.70mまではやや有機質な細砂。径40mm程度の礫が少量混じる。礫は硬質な亜角~亜円礫で礫種は雑多。	10/26 3.02		1.48	1	1	3	5	2.15	P-2	○			
3	299.66	3.85		玉石混じり砂礫		淡緑灰	rd3			コア長13~37cmの玉石が混じる砂礫。玉石は流紋岩質で非常に硬質。			2.45	50			50	2.45				10/23	
4				安山岩						安山岩の破砕部（礫質土）。著しく破砕され岩組織は失われている。コアは比較的締まった礫混じり粘土状を呈し、部分的に灰色に粘土化している。			4.15	6	9	10	25	300	4.15	P-4	○		
5				安山岩						安山岩の破砕部（軟岩）。礫質土状コア主体で岩組織の大半は失われている。深度6.70m以深、所々に岩片状コアを呈し、一部に傾斜60°前後の割れ目構造を残す。			4.45						4.45				
6	297.51	6.00		安山岩									5.15	7	12	15	34	300	5.15	P-5	○		
7				安山岩									5.45						5.45				
8				安山岩									6.15	17	22	11	50	220	6.15	P-6	○		
9	294.51	9.00		安山岩									6.37						6.37				
10												7.15	14	19	17	50	280	7.15	P-7	○			
11												7.43						7.43					
12												8.05	27	23	60	50	160	8.05	P-8	○			
13												8.21						8.21					
14												9.10	50		50	100	100	9.10	P-9	○			
												9.20						9.20					