

7(5)公表資料エ ボーリング柱状図

12.2 ボーリング位置

図 12.2-1～図 12.2-2 に、ボーリング位置、仕様などについて示した。

ボーリング番号 5A

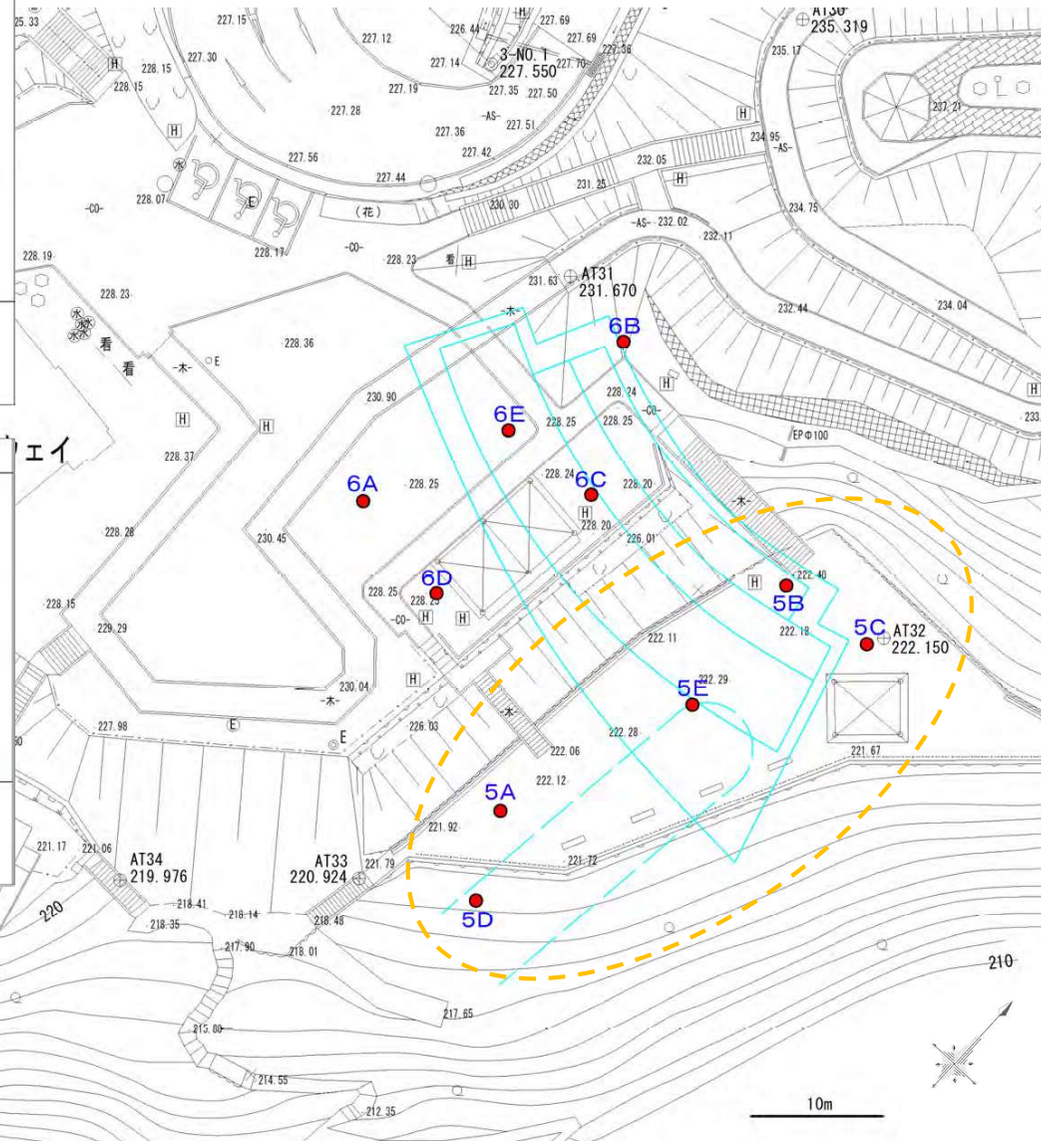


作業足場
平坦地足場
搬入出の方法
モノレールによる搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置時や作業時は、石垣や階段に注意して作業を行う。

ボーリング番号 5B



作業足場
平坦地足場
搬入出の方法
モノレールによる搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置時や作業時は、電灯柱や階段に注意して作業を行う。



ボーリング番号 5C



作業足場
平坦地足場
搬入出の方法
モノレールによる搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置時や作業時は、東屋に注意して作業を行う。

ボーリング番号 5D



作業足場
斜面足場
搬入出の方法
モノレールによる搬入出を行う。
作業中の留意事項
立木は伐採する予定である。

ボーリング番号 5E



作業足場
平坦地足場
搬入出の方法
モノレールによる搬入出を行う。
作業中の留意事項
作業時は、周辺から揺る枝に注意すること。

図 12.2-1 ボーリング位置 (⑤エリア)

ボーリング番号 6 A



作業足場
平地足場
搬入出の方法
トラック横付けによる機械搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置および作業時は、隣接する立木に十分注意する。

ボーリング番号 6 B



作業足場
平地足場（傾斜地足場）
搬入出の方法
トラック横付けによる機械搬入出を行う。
作業中の留意事項
記念樹の枝が上空に伸びており、作業時には枝を傷つけないように注意する。

ボーリング番号 6 C



作業足場
平地足場
搬入出の方法
2. トラック横付けによる機械搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置および作業時は、記念樹の幹や枝に十分注意して作業を行う。

ボーリング番号 6 D



作業足場
平地足場
搬入出の方法
トラック横付けによる機械搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置および作業時は、隣接する電灯柱や東屋に注意して作業を行う。

ボーリング番号 6 E



作業足場
平地足場
搬入出の方法
トラック横付けによる機械搬入出を行う。
作業中の留意事項
足場設置時や作業時は、立木の枝に注意して作業を行う。

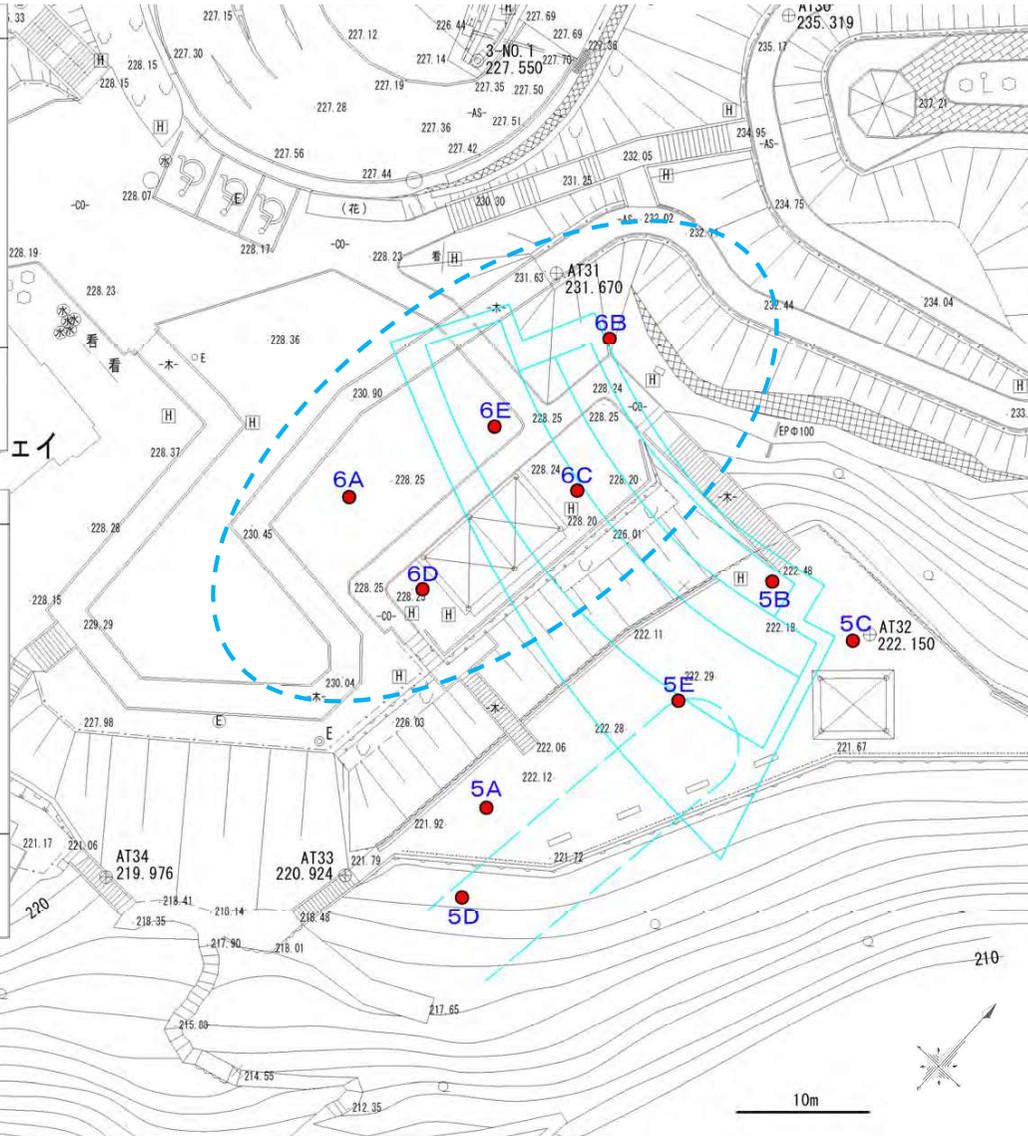


図 12.2-2 ボーリング位置 (⑥エリア)

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 火の山移動施設整備設計・施工業務 ボーリング調査費

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	⑥		調査位置	山口県下関市火の山			北 緯	° ' "			
発注機関	下関市			調査期間	令和6年 2月29日～ 令和6年 3月 1日			東 経	° ' "		
調査業者名	株式会社 リクチコンサルタント 電話 083-922-1698		主任技師	萩原 秀雄 地質調査技士 登録番号 第14477号		現場代理人	大田 清栄 地質調査技士 登録番号 第21244号		コ ン 定 者	萩原 秀雄 地質調査技士 登録番号 第14477号	
孔口標高	TP 0.00m		角 度			地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機	
総削孔長	8.00m		方 向			エンジン			ポンプ		

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 相 対 密 度 調 度 度	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試料採取	室内試験	原位置試験	削 孔 月 日								
											深 度 - N 値 図		N 値	深 度 (m)	100mm毎の打撃回数					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	深 度 (m)	試 験 名 及 び 結 果
1			 礫混じり粘土質砂		暗灰	中ぐい			盛土と考えられる			1.15	1	1	3												
2																			1.45								
3																				2.15	3	4	5	12			
4																				2.45							
5	-4.80	4.80	 軟岩		暗灰							3.15	5	5	7	17											
6																				3.45							
7																					4.15	9	5	10	24		
8	-8.00	8.00																			4.45						
9													5.00	貫入不能	50	0											
10														貫入不能	50	0											
11														貫入不能	50	0											
12														貫入不能	50	0											
13														貫入不能	50	0											

