

1. 調査ボーリング結果

1.1 調査位置図

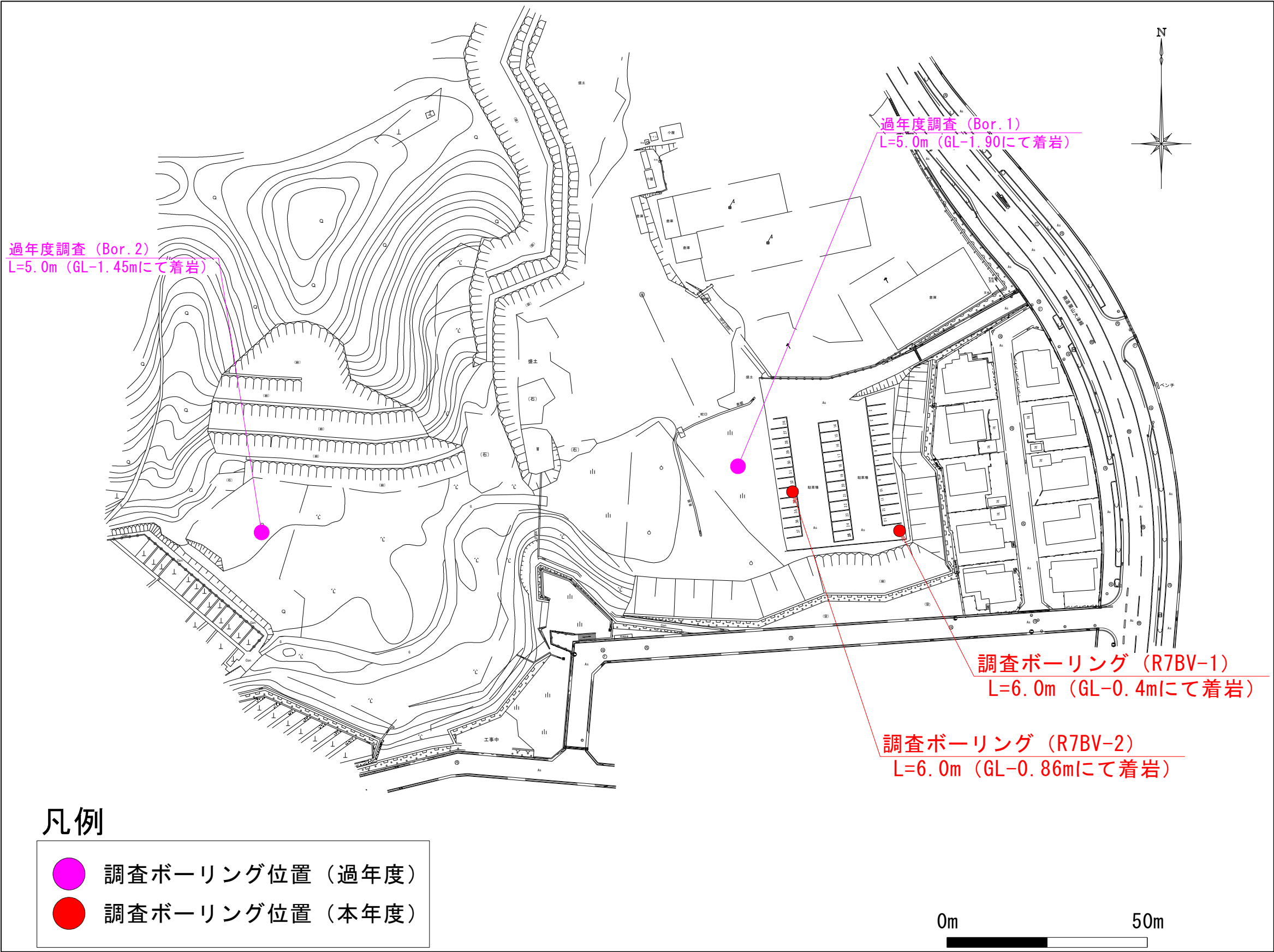


図 1-1 位置図

1.2 ボーリング調査

(1) R7 BV-1

孔番 R7 BV-1  
掘進長 6.00 m  
孔口標高 31.48 m  
コア写真

ボーリング名		調査位置		北緯	
R7BV-1		高知県南国市十市		33° 32′ 11.3531″	
発注機関		調査期間		東経	
高知県南国市		令和7年 9月30日～ 令和7年10月 2日		133° 36′ 38.9000″	
調査業者名		主任技師		ボーリング	
株式会社 第一コンサルタンツ		島村 圭太		川村 一哉	
電話 088-821-7770		地質調査士 登録番号 第18116号		地質調査士 登録番号 第18116号	
孔口標高		方角		地盤勾配	
TP 31.48m		北 0° 東 90° 西 270° 南 180°		0° 鉛直 90°	
総削孔長		使用機種		ポンプ	
6.00m		試錐機 東邦地下工機 D0-C型		エンジン ヤンマーNFD-12G型	
				ポンプ 東邦地下工機BG-3C型	

標尺	標高	深度	現場土質名(模様)	現場土質の工学的分類	地盤材料の工学的分類	色相対密度	相対密度	記	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取		室内試験	削孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										深度－N値図										深	100mm毎の打撃回数			50回の貫入量	自沈時の度	深	試料	採取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(m)	(m)	(m)						事		0	10	20	30	40	50	60	値(m)	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

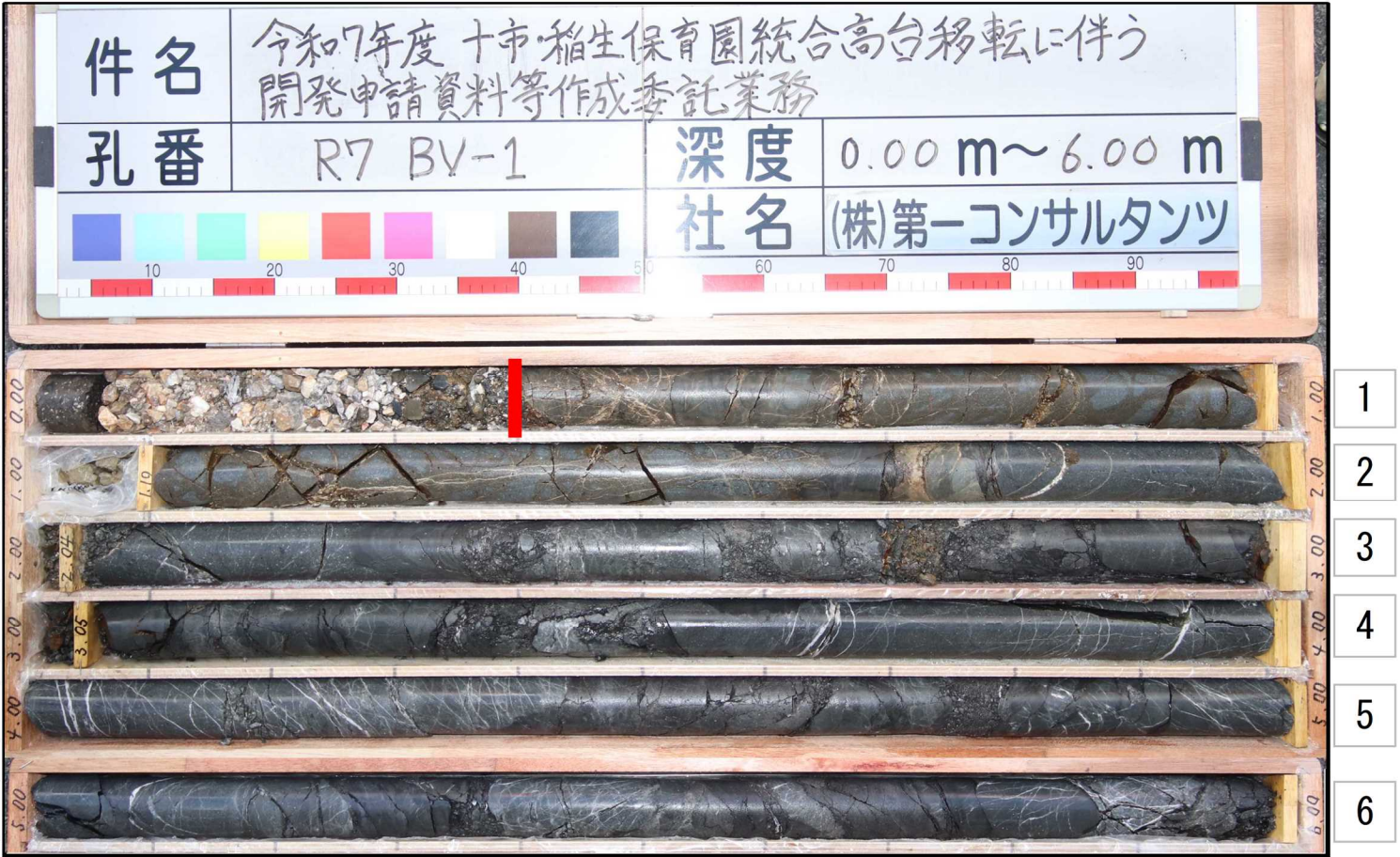


図 1-2 ボーリング調査結果 (R7 BV-1)



(2) R7 BV-2

ボーリング名		R7BV-2		調査位置		高知県南国市十市				北緯		33° 32' 11.6721"							
発注機関		高知県南国市				調査期間		令和7年 9月24日～ 令和7年 9月25日				東経		133° 36' 37.9531"					
調査業者名		株式会社 第一コンサルタンツ 電話 088-821-7770				主任技師		島村 圭太 <small>地質調査士 登録番号 第18116号</small>		現場代理人		北村 暢章 <small>地質調査士 登録番号 第18116号</small>		コア鑑定者		吉田 直起 <small>地質調査士 登録番号 第18116号</small>		ボーリング 川村 一哉 <small>地質調査士 登録番号 第18116号</small>	
孔口標高		TP 31.33m		角		180° 上 下 0°		方		北 0° 西 180° 東 90°		使用機種		試錐機		東邦地下工機 D0-C型			
総削孔長		6.00m		度		0°		向		鉛 直 90°		エンジン		ヤンマー-NFD12G		ポンプ		東邦地下工機BG-3C型	