

1. 調査ボーリング結果

1.1 調査位置図

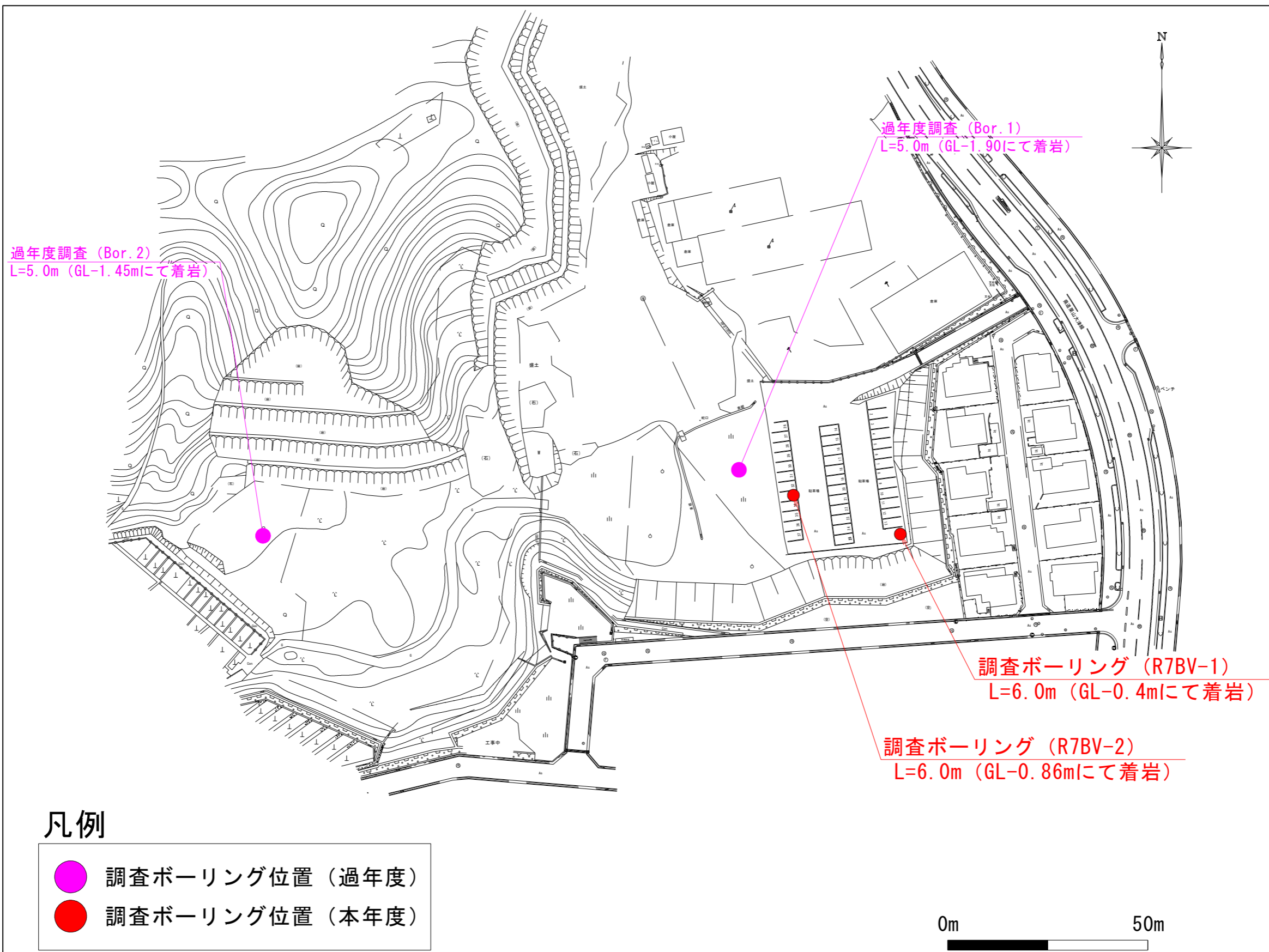


図 1-1 位置図

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	R7BV-1	調査位置	高知県南国市十市				北緯	33° 32' 11.3531"			
発注機関	高知県南国市			調査期間	令和7年9月30日～令和7年10月2日		東経	133° 36' 38.9000"			
調査業者名	株式会社 第一コンサルタント 電話 088-821-7770		主任技師	島村 圭太 <small>地質調査技術監査室</small>	現場理人	北村 輝章 <small>地質調査技術監査室</small>	口鑑定者	吉田 直起 <small>地質調査技術監査室</small>	ボーリング責任者 川村 一哉 <small>地質調査技術監査室 第18116号</small>		
孔口標高	TP 31.48m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 D0-C型		
総削孔長	6.00m							エンジン	ヤンマーNFD-12G型	ポンプ	東邦地下工機BG-3C型

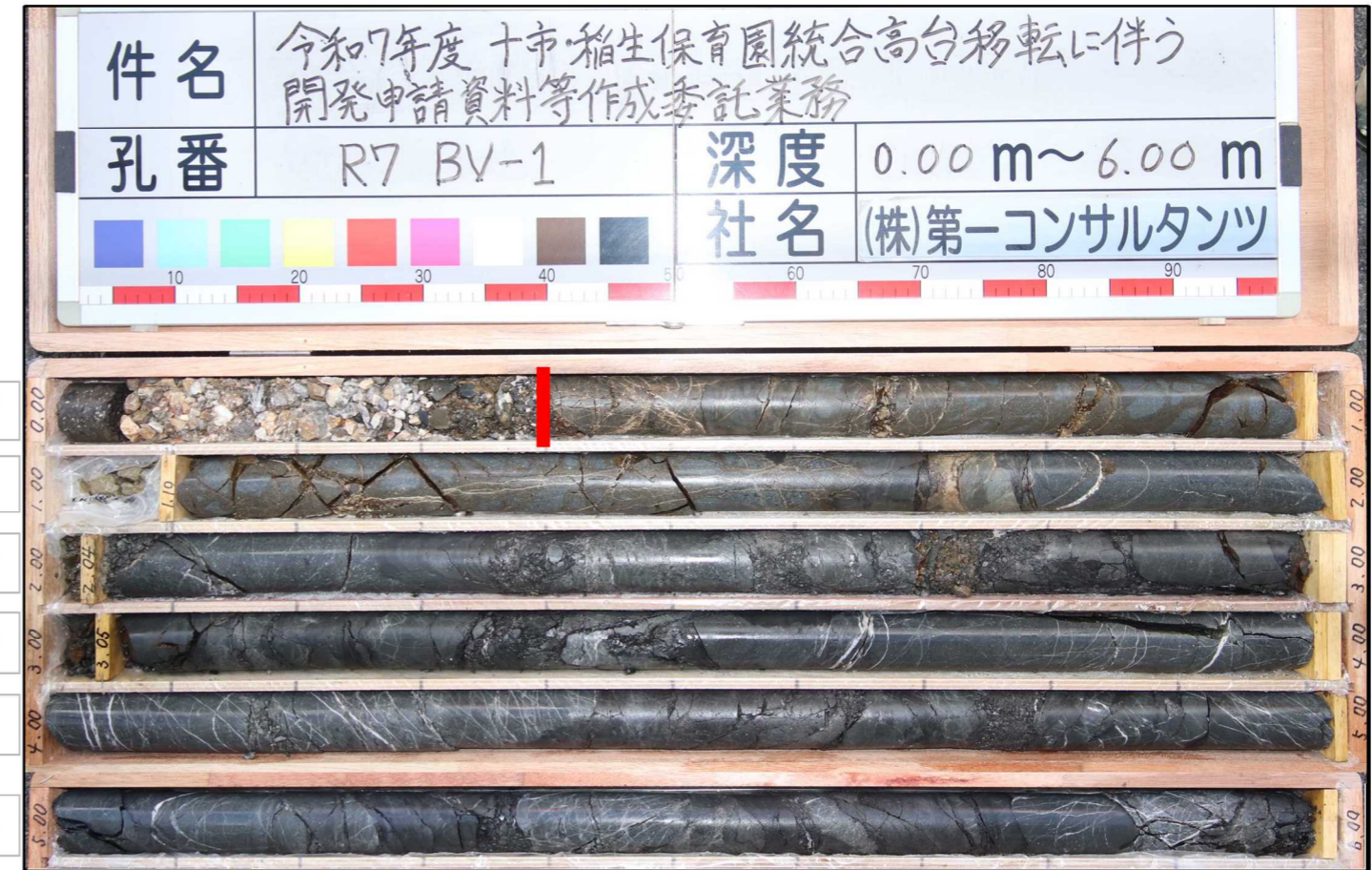
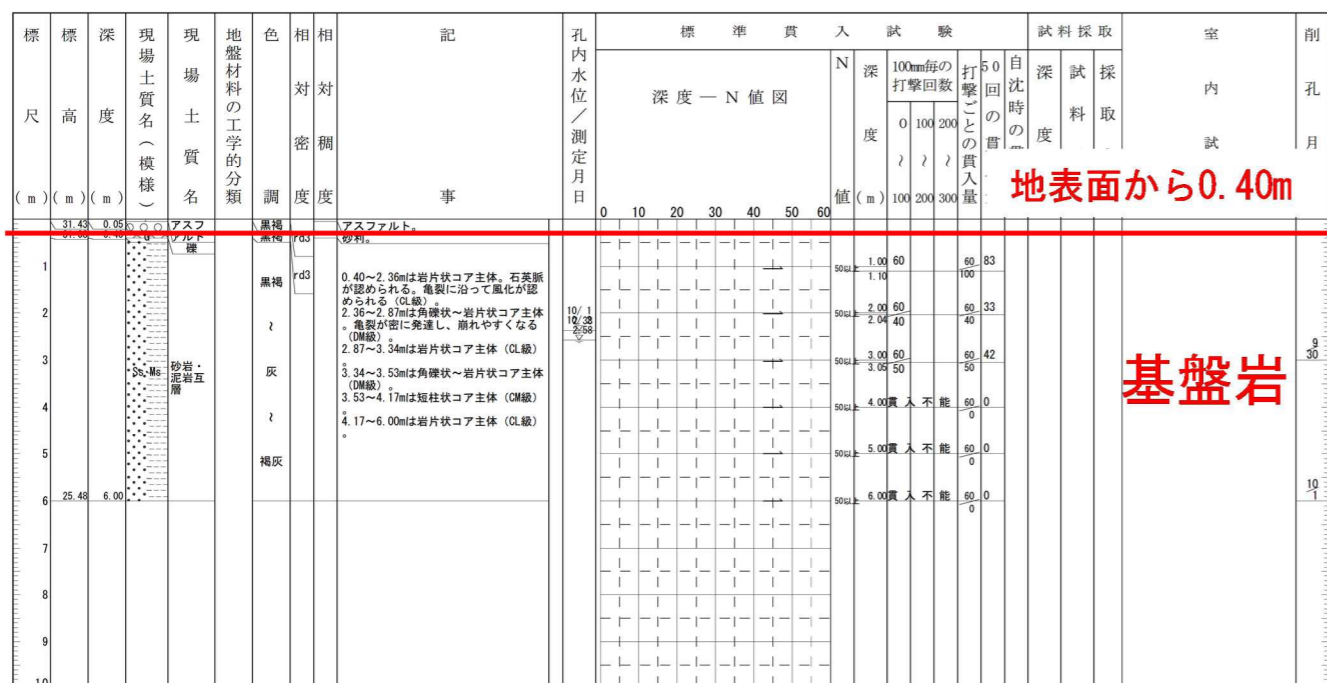


図 1-2 ボーリング調査結果 (R7 BV-1)

(2) R7 BV-2

孔番 R7 BV-2
掘進長 6.00 m
孔口標高 31.33 m
コア写真

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 准員調査技士 登録番号: 18116号	現場代理人	北村 輝章 准員調査技士 登録番号: 18116号	
孔口標高	TP 31.33m	角度	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	0° 水平 0° 鉛直 90°	使用機器	試錐機 東邦地下工機 D0-C型
総削孔長	6.00m							エンジン ヤンマーNFD12G	ポンプ 東邦地下工機BG-3C型

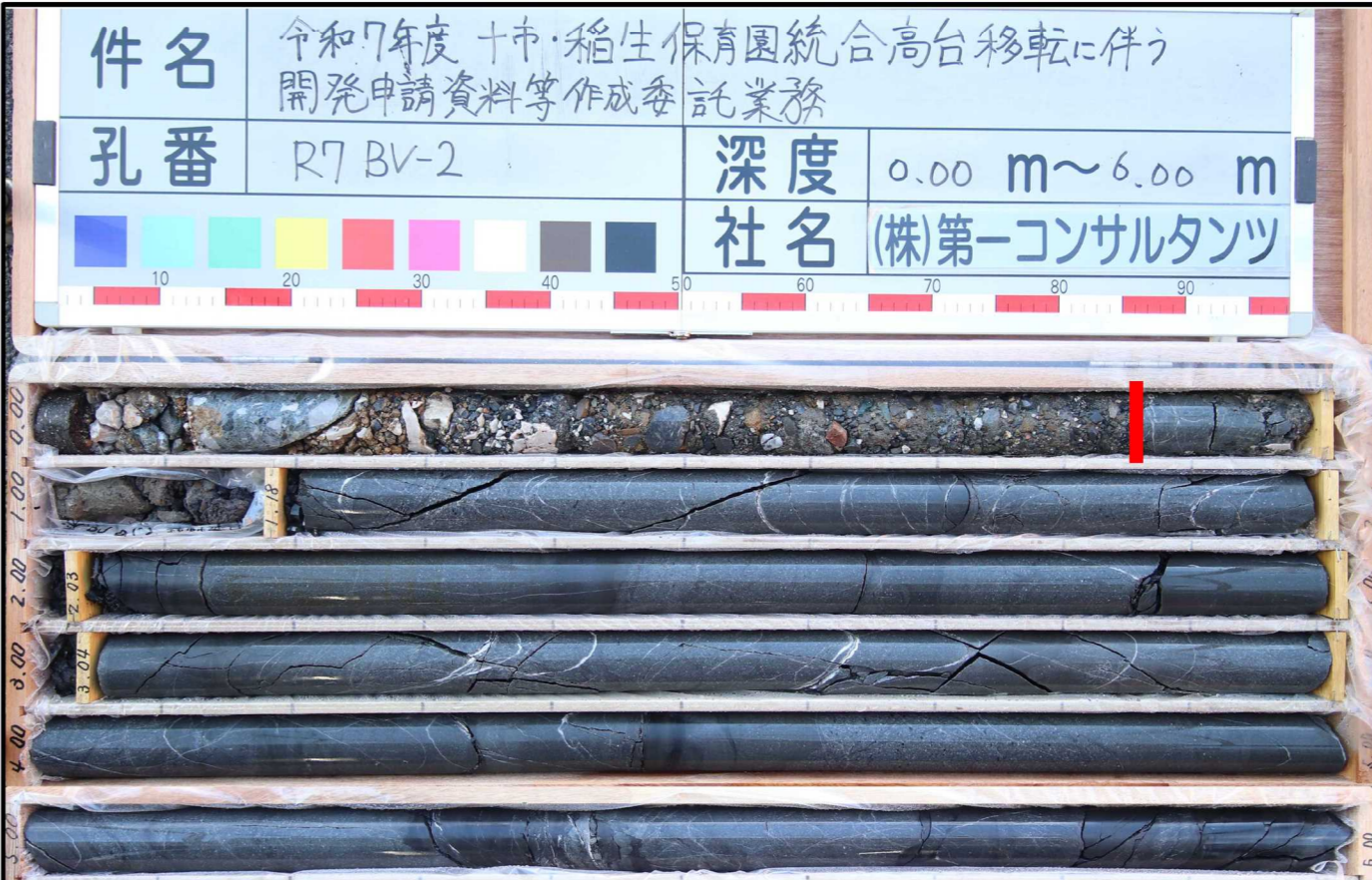
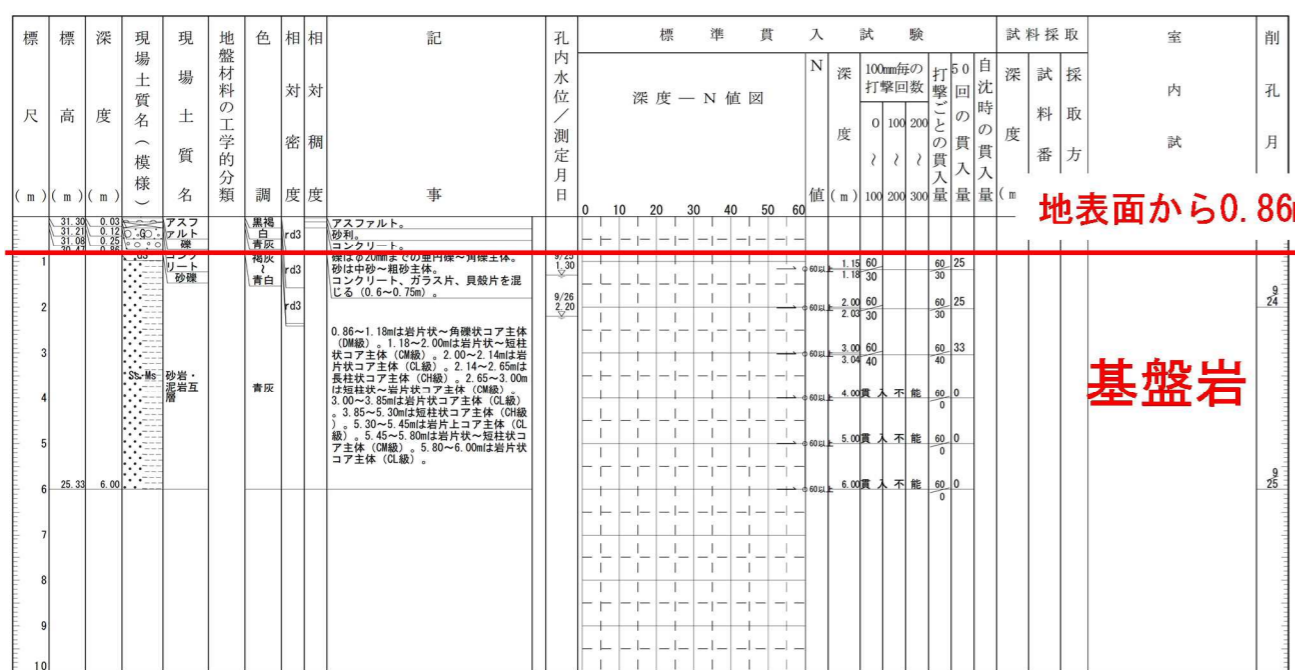


図 1-3 ボーリング調査結果 (R7 BV-2)