

本資料のうち、黒塗りの箇所は営業秘密及び個人情報に該当するため公開できません。

調査データのトレーサビリティの確認結果

元となるデータ:コア写真

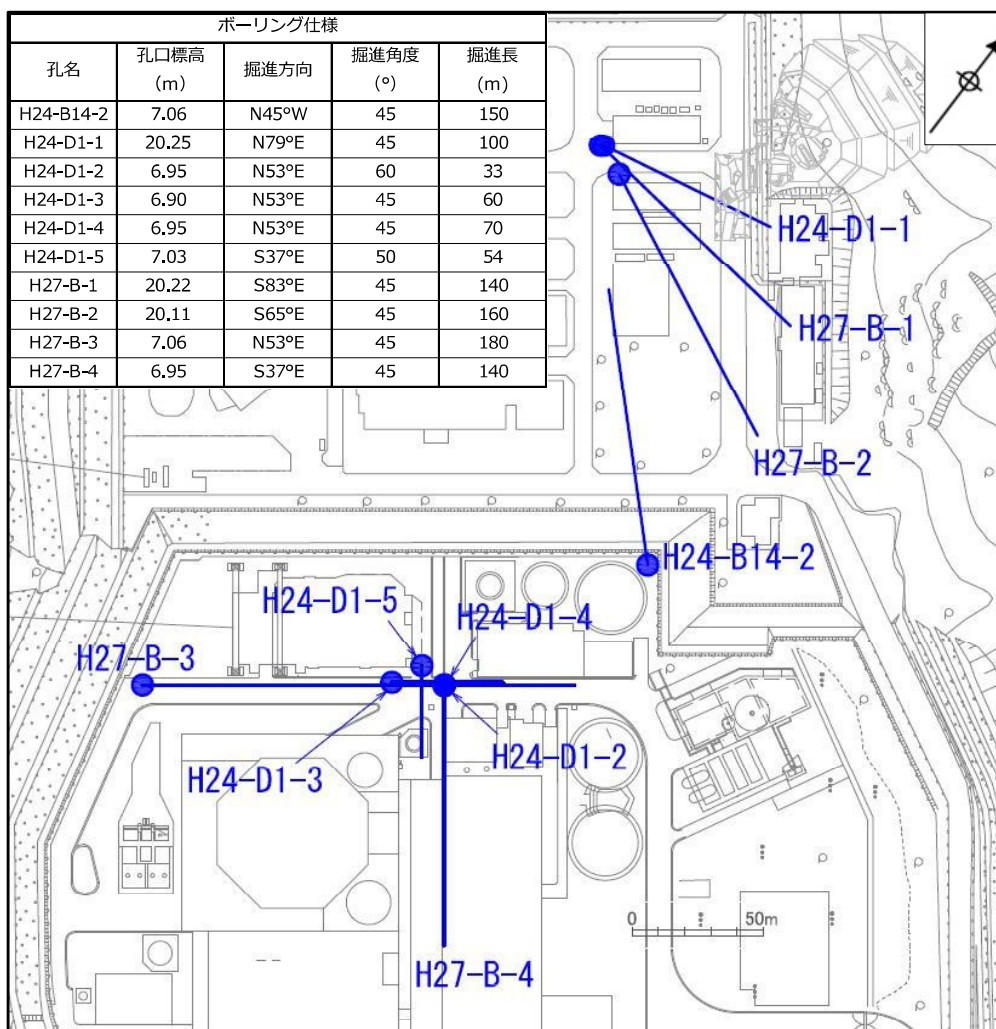
令和4年12月9日

日本原子力発電株式会社

余白

目次

ボーリング孔名	頁
H24-D1-1	3-4-5
H27-B-1	3-4-13
H27-B-2	3-4-23
H24-B14-2	3-4-33
H24-D1-3	3-4-43
H24-D1-2	3-4-49
H24-D1-4	3-4-53
H27-B-3	3-4-59
H27-B-4	3-4-71
H24-D1-5	3-4-81



ボーリング調査位置図

余白

H24-D1-1

孔番 D1-1 孔

深度 0.00m ~ 18.00m

孔口標高 20.25m



孔番 D1-1 孔

深度 18.00m ~ 36.00m

孔口標高 20.25m



孔番 D1-1 孔

深度 36.00m ~ 54.00m

孔口標高 20.25m



孔番 D1-1 孔

深度 54.00m ~ 72.00m

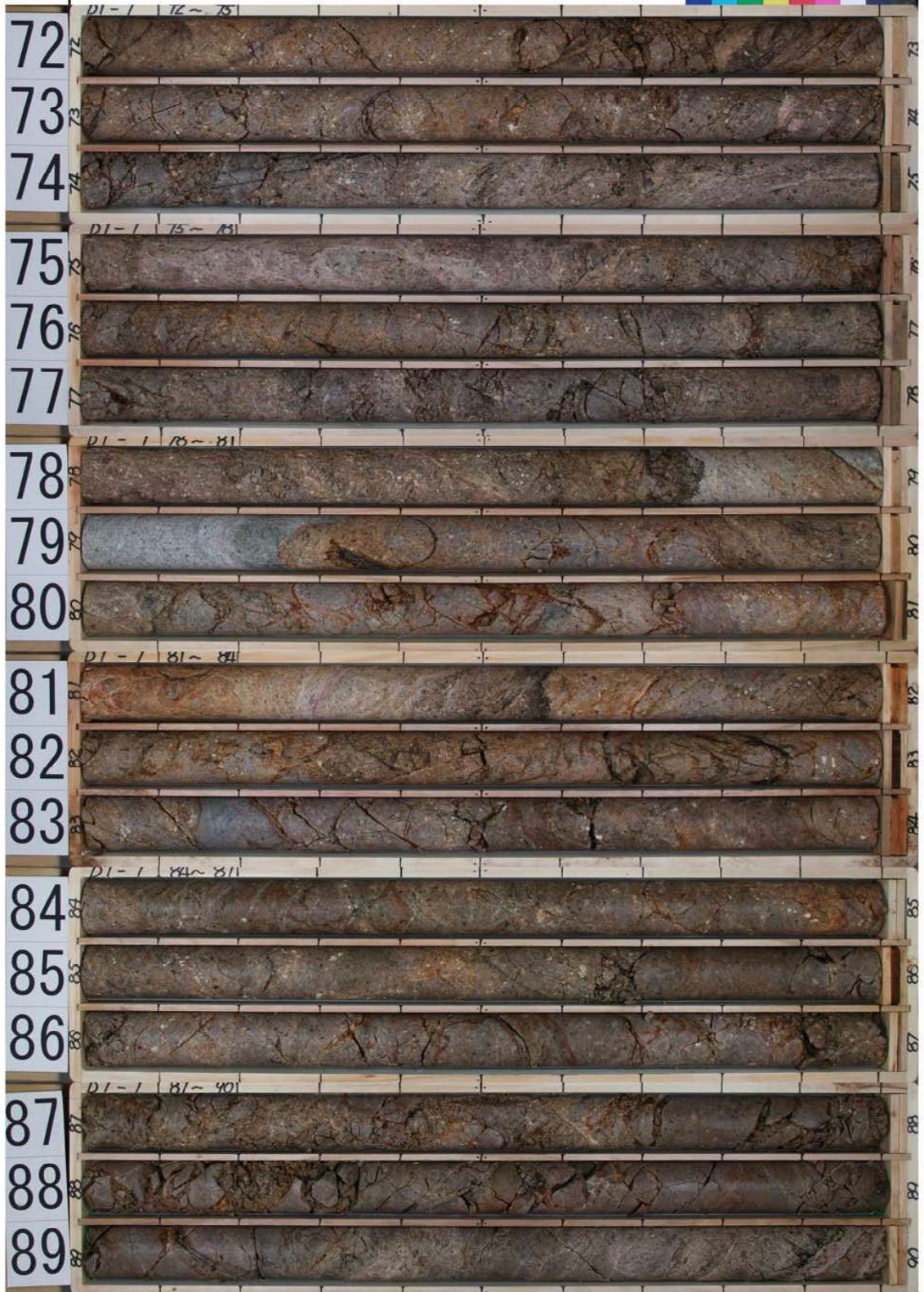
孔口標高 20.25m



孔番 D1-1 孔

深度 72.00m ~ 90.00m

孔口標高 20.25m



孔番 D1-1 孔

深度 90.00m ~ 100.00m

孔口標高 20.25m



余白

H27-B-1

孔番 : H27-B-1

深度 0.00m ~ 18.00m



孔番 : H27-B-1

深度 18.00m ~ 36.00m



孔番 : H27-B-1

深度 36.00m ~ 54.00m



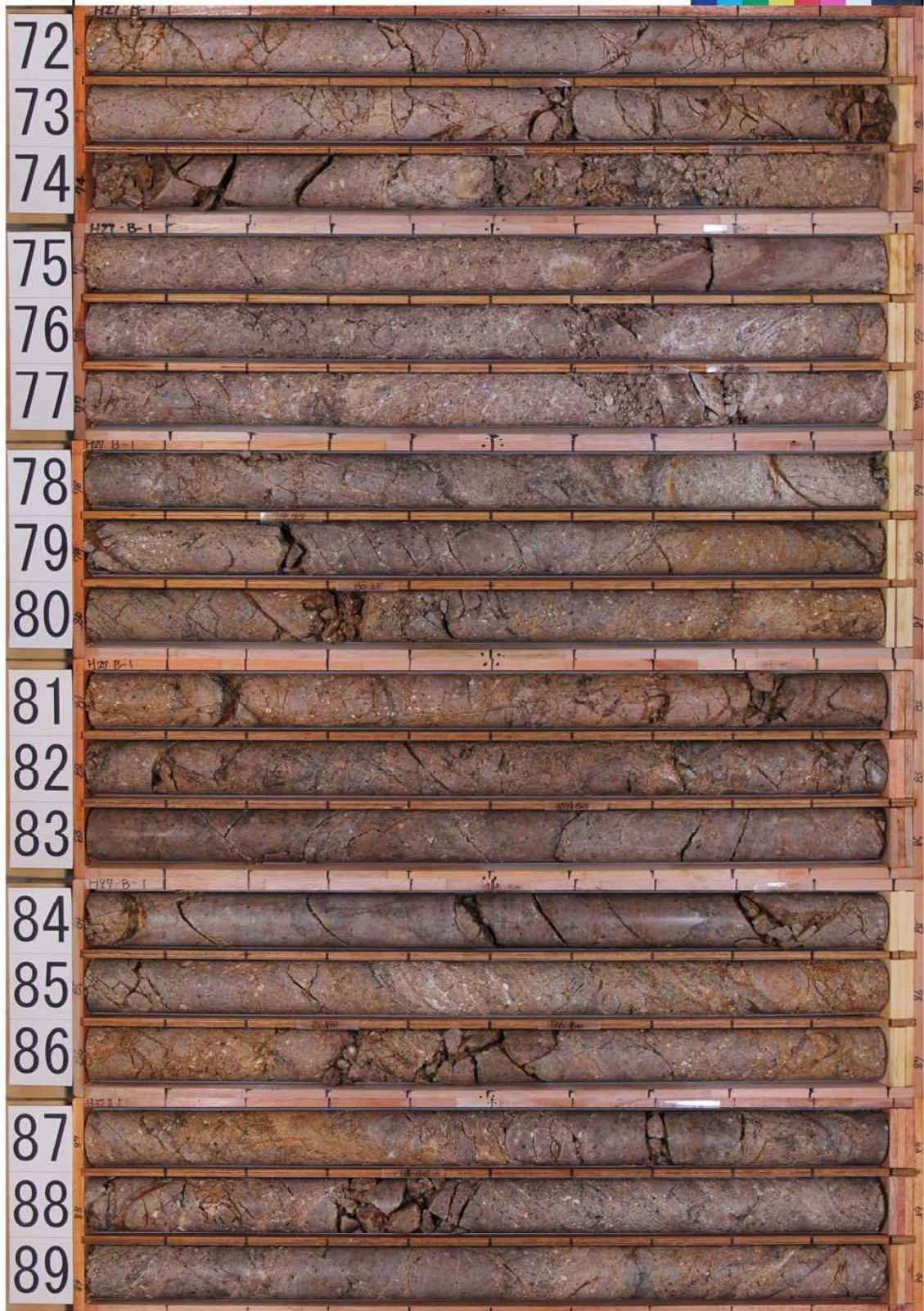
孔番 : H27-B-1

深度 54.00m ~ 72.00m



孔番 : H27-B-1

深度 72.00m ~ 90.00m



孔番 : H27-B-1

深度 90.00m ~ 108.00m

