

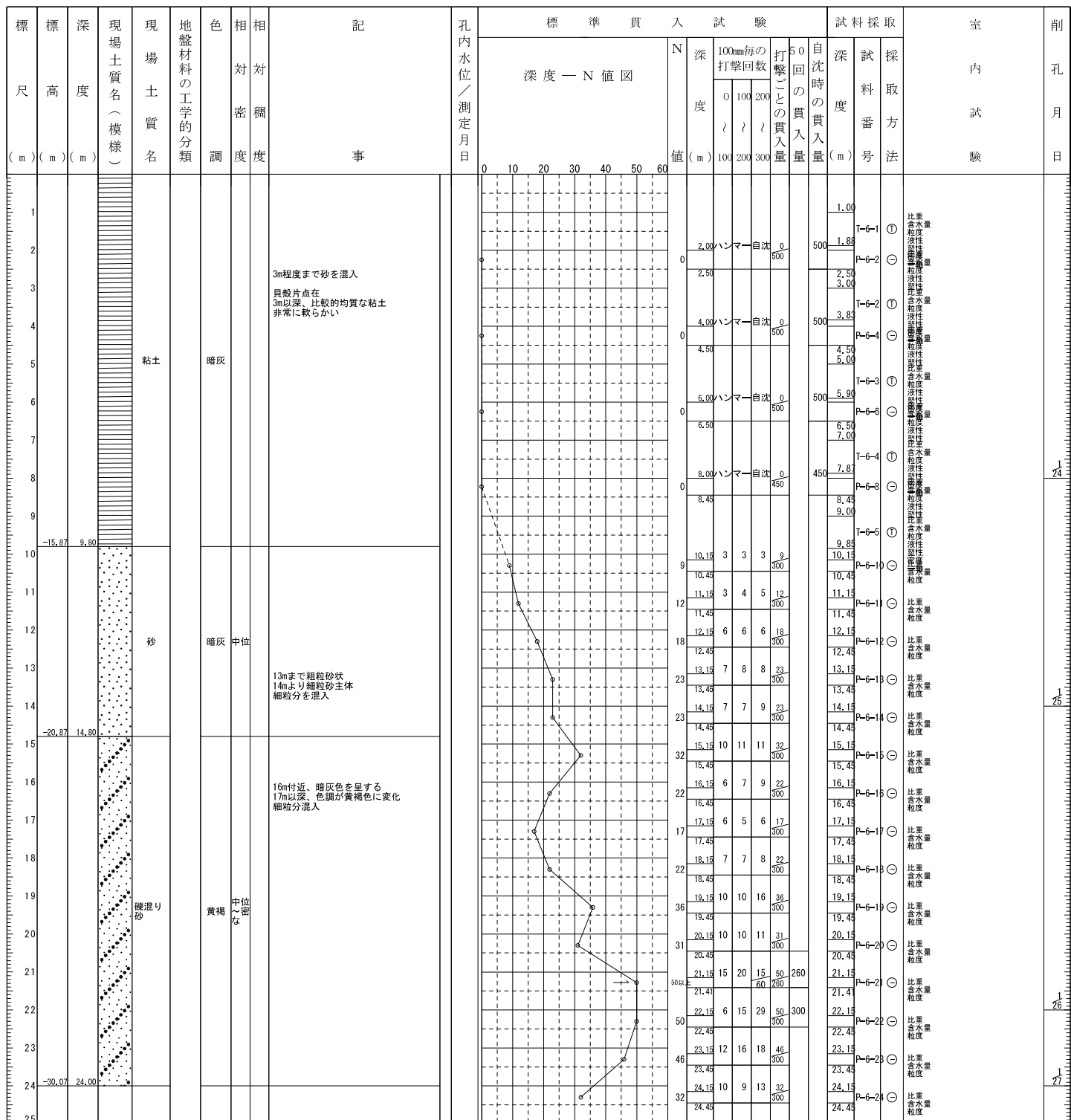
土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 国際拠点港湾広島港廿日市南地区港湾海岸保全施設整備(高潮)事業
に伴う地質調査業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 海岸・海洋 護岸

ボーリング名	N0.6			調査位置	広島県廿日市市木材港南						北緯	34° 20' 35.9290'		
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間	令和6年1月23日～令和6年1月27日			東経	132° 19' 59.8250'		
調査業者名				主任技師				現場理人	コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	TP -6.07m	角 度 180° 上 下 0° 90° 向 0° 270° 西 180° 南 90° 東 鉛 直 90° 地盤勾配	方 向 0° 北 270° 西 180° 南 90° 東 地盤 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	YBM-05 (吉田鉄工所)									
総削孔長	24.00m				エンジン	NFD13 (ヤンマー)			ポンプ	GP-5 (吉田鉄工所)				



A diagram consisting of a large dashed rectangle containing a 5x5 grid of smaller squares. The top-left square is black, and the four squares in the top row are grey. The bottom four rows each contain a 2x2 white square in the center, surrounded by a 1x1 border of grey squares.