

図 10. ジオスライサー調査試料のコア写真一覧

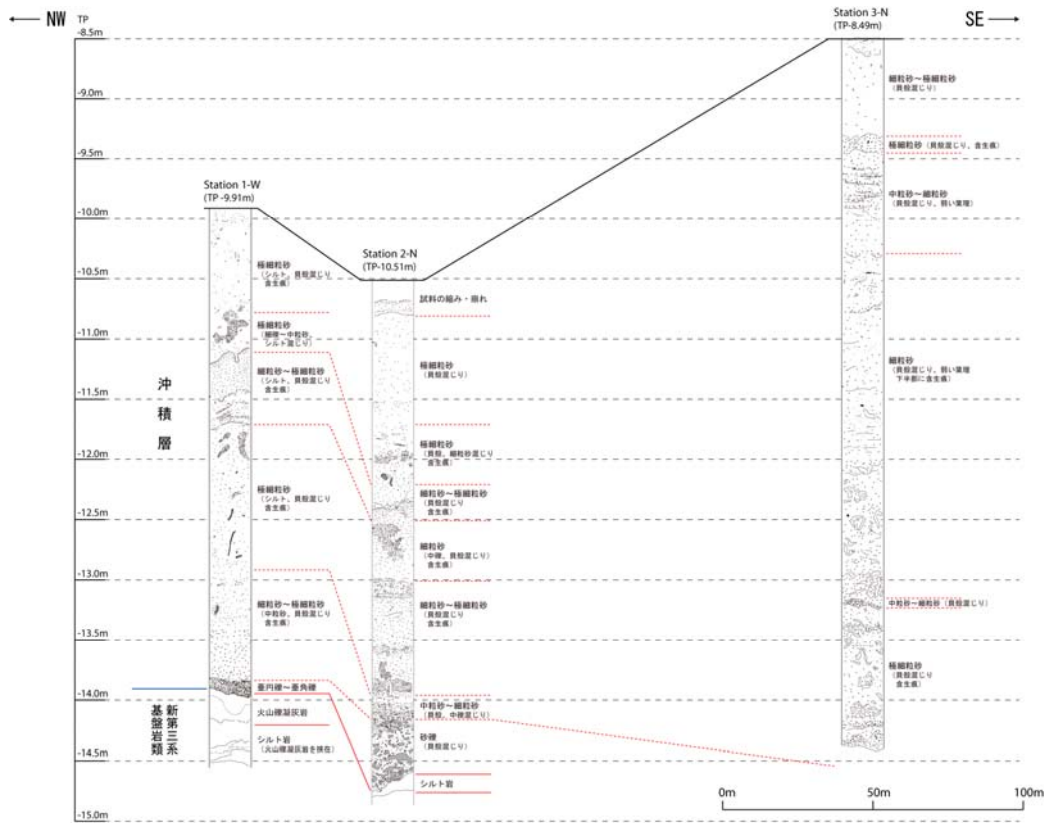


図-3.2.2 ジオスライサーによる小網代湾海底の推定地層断面図 (Station 1-W, 2-N, 3-N) 縮尺 縦=1 : 25 横=1 : 1000

19

図 11. ジオスライサーによる小網代湾海底の推定地層断面図 (Station 1-W, 2-N, 3-N)

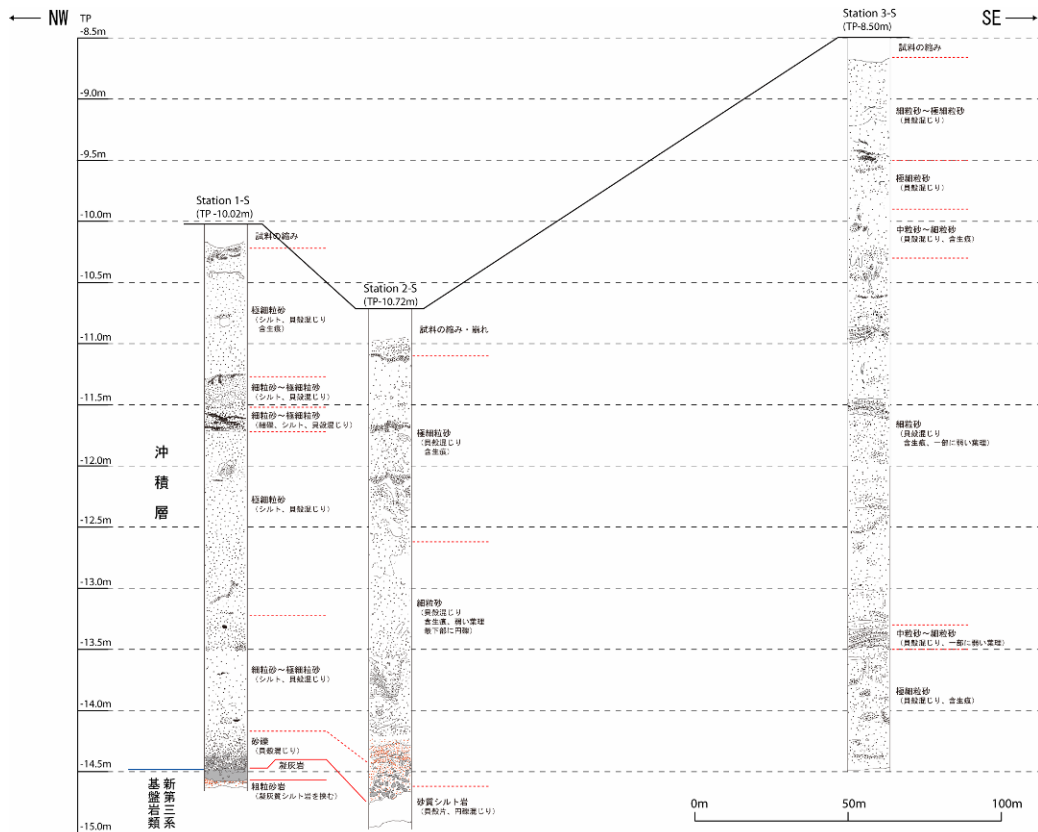


図-3.2.3 ジオスライサーによる小網代湾海底の推定地層断面図 (Station 1-S, 2-S, 3-S) 縮尺 縦=1 : 25 横=1 : 1000

図 12. ジオスライサーによる小網代湾海底の推定地層断面図 (Station 1-S, 2-S, 3-S)

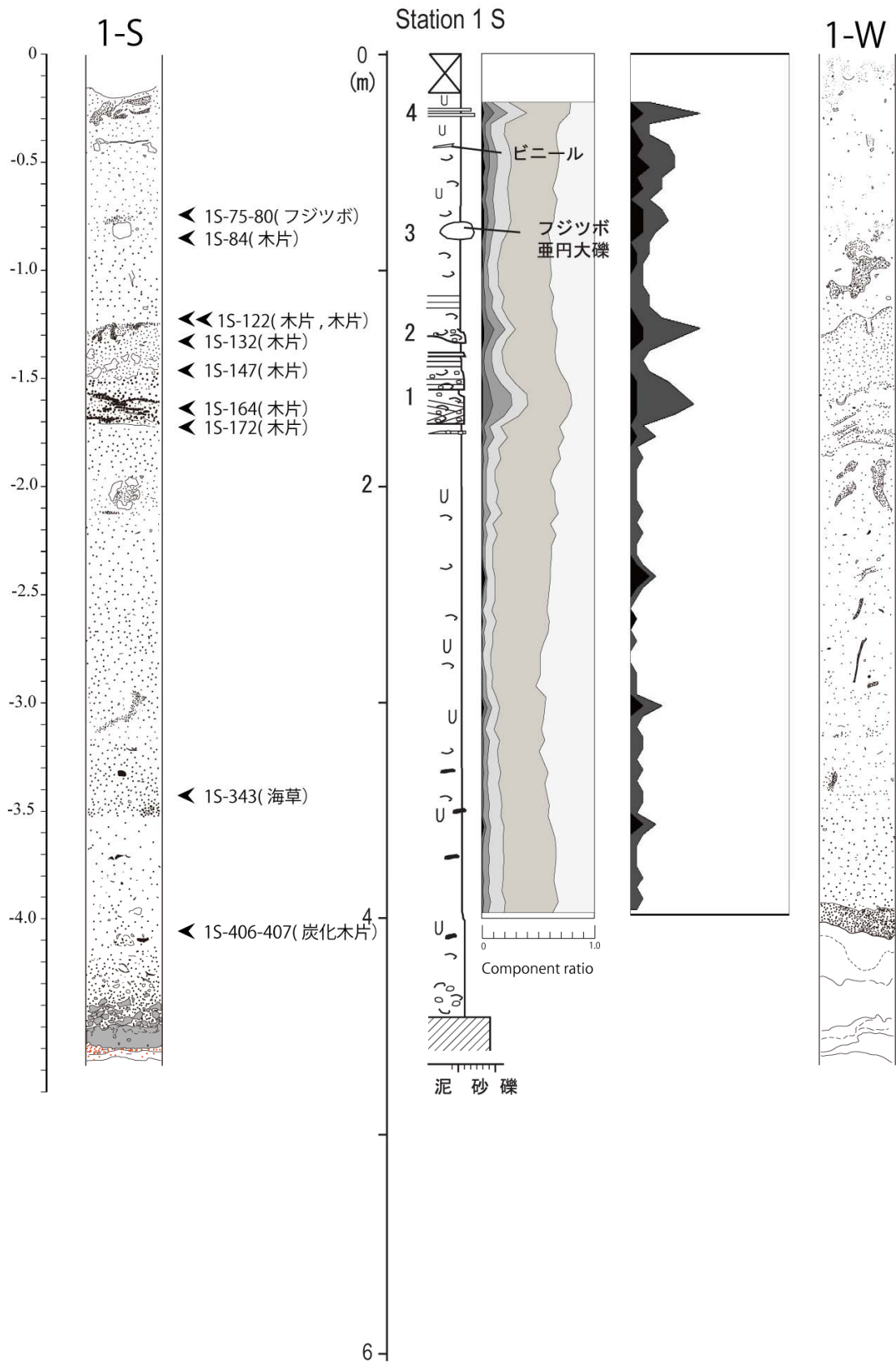


図 13. Station 1 における年代測定試料箇所・断面図スケッチ、粒度分析結果

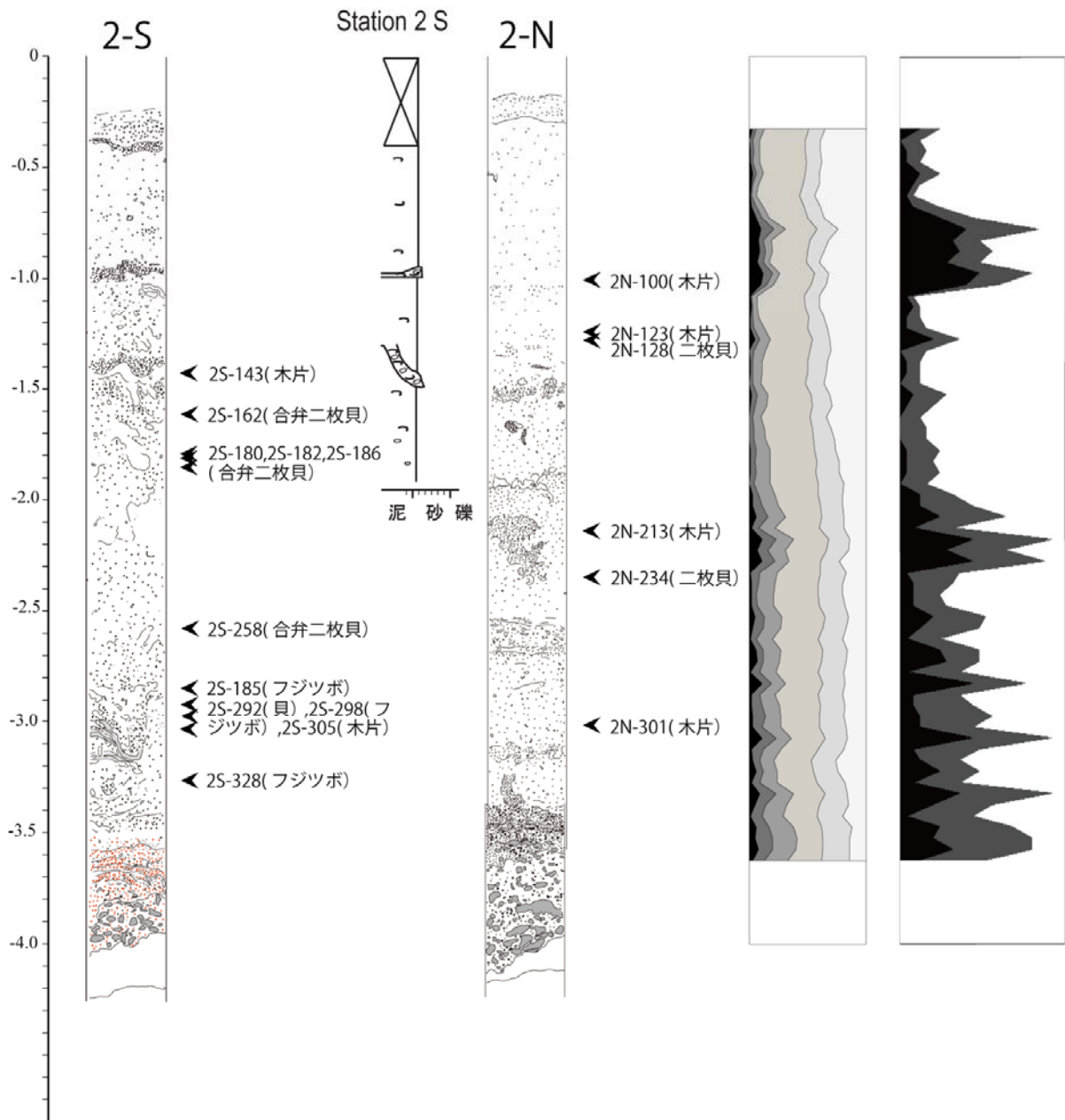


図 14. Station 2 における年代測定試料箇所・断面図スケッチ、粒度分析結果

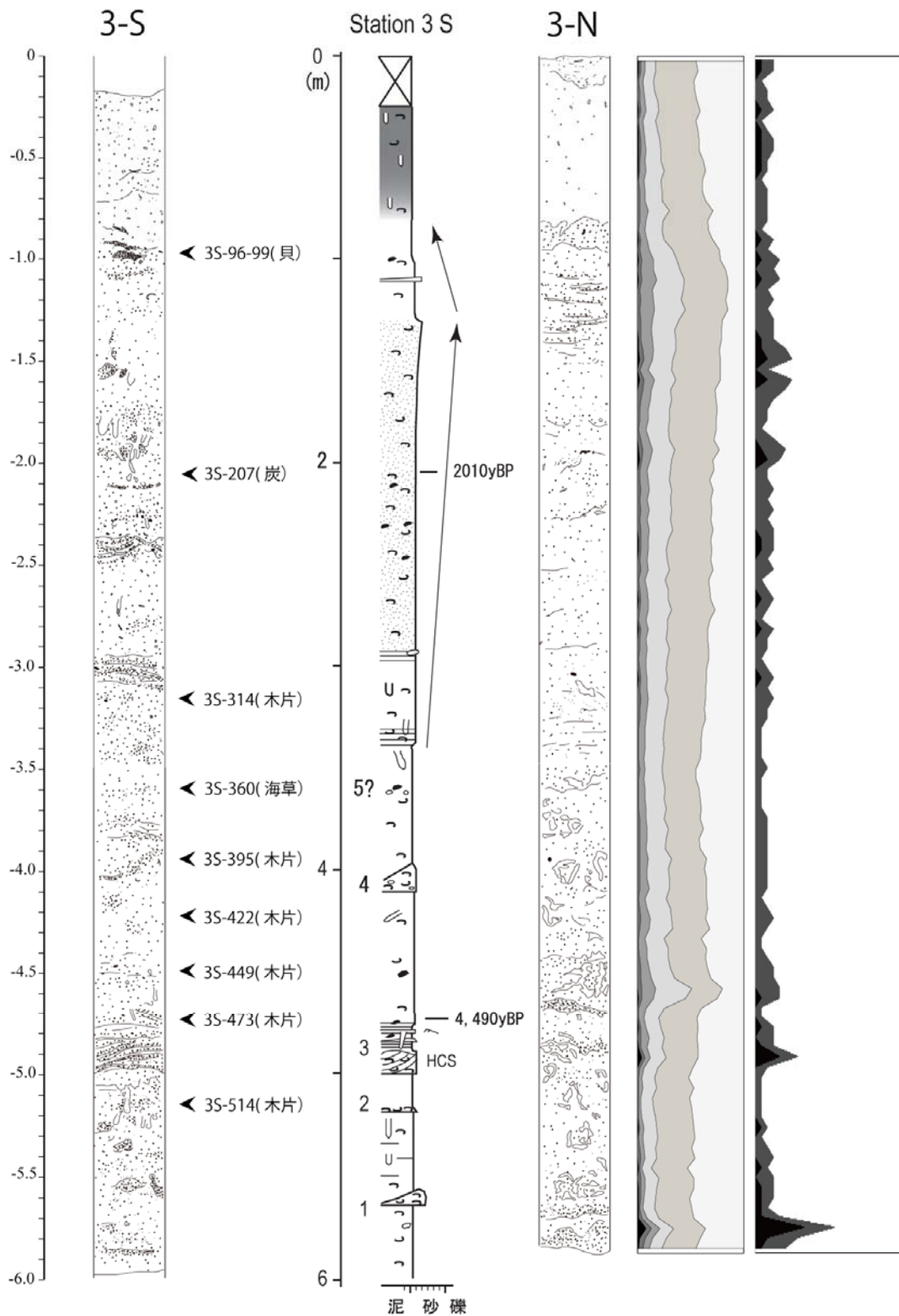


図 15. Station 3 における年代測定試料箇所・断面図スケッチ・粒度分析結果
227



図 16. フジツボが付着した亜円大礫（コア 1 - S 深さ 80cm 前後）。フジツボの付着はある水平面以下にはなく、この面より上が海水中にあったと考えられる。



図 17. 小網代湾と江奈湾の位置[環境省(2008)¹⁶⁾



図 18. 江奈湾周辺の航空写真[左上：昭和 52 年；国土画像情報，右上：昭和 58 年；国土画像情報、下：平成 14 年；(株) アジア航測撮影]。調査地域の沿岸の開発については、平成 6 年 10 月に松輪漁港の一部（下図の矩形領域）が漁港施設用地取得のために 0.8ha 埋められた以外は、江奈湾内での大きな地形変化を伴う開発は見られない。[環境省(2008)¹⁶⁾に基づく]



図 19. 江奈湾におけるハンディジオスライサー掘削調査風景

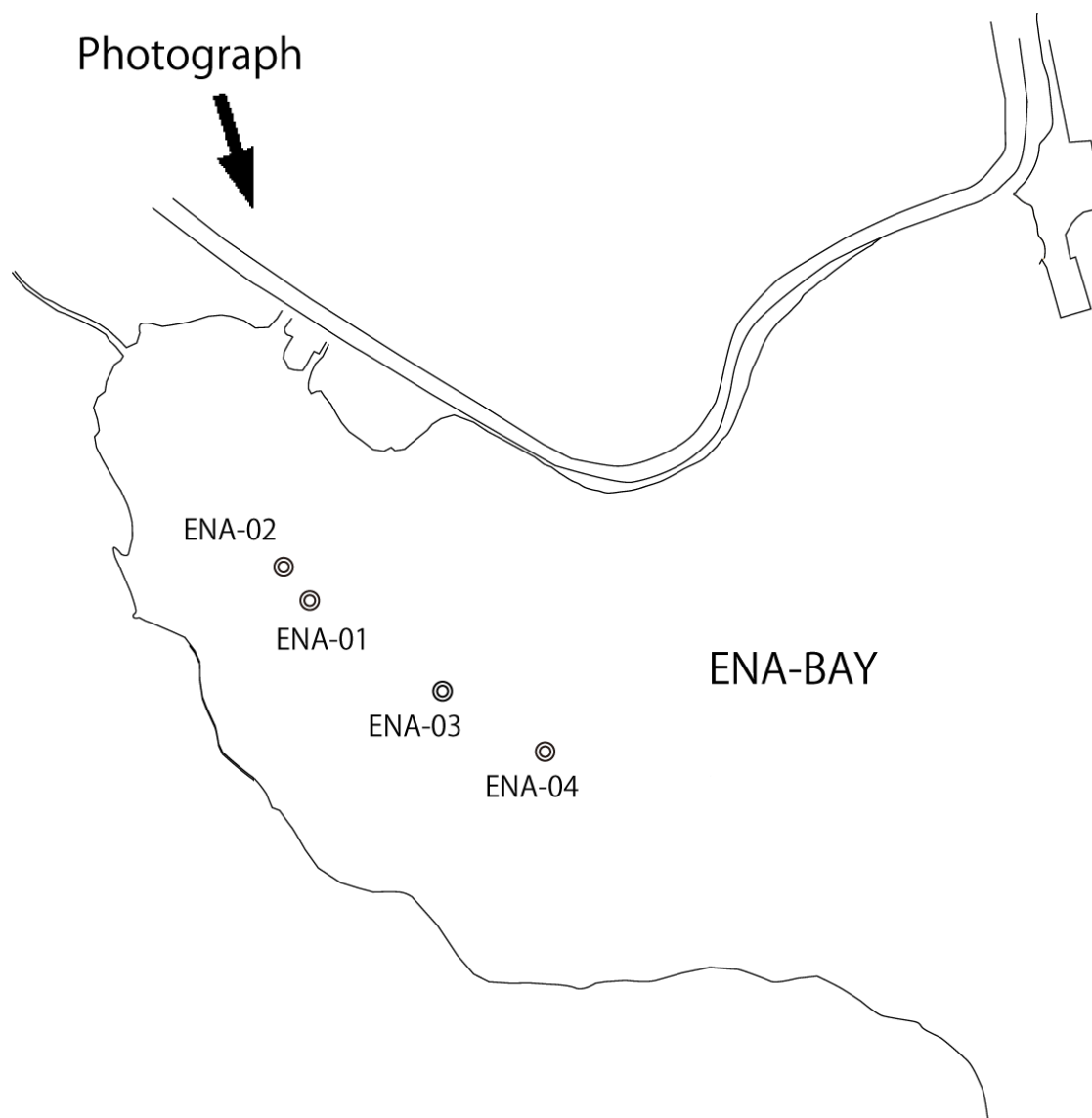


図 20. (上)三浦半島江奈湾における入り江干潟 (下)掘削位置地点図



図 21. 試料写真(ENA-01)



図 22. ボーリング調査 (青丸) ならびにロングジオスライサー調査地点 (赤丸). (Google Earth に加筆)

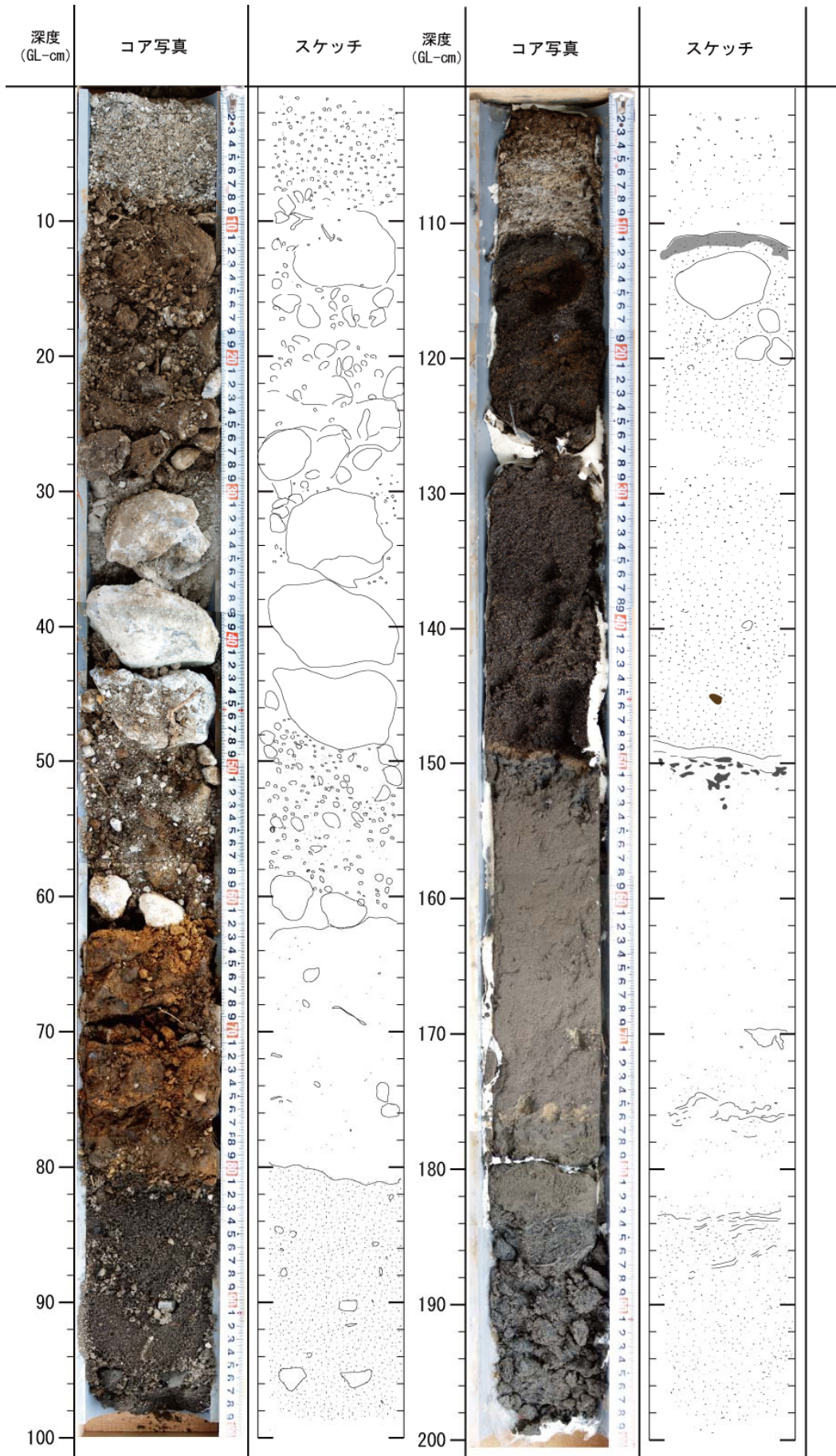
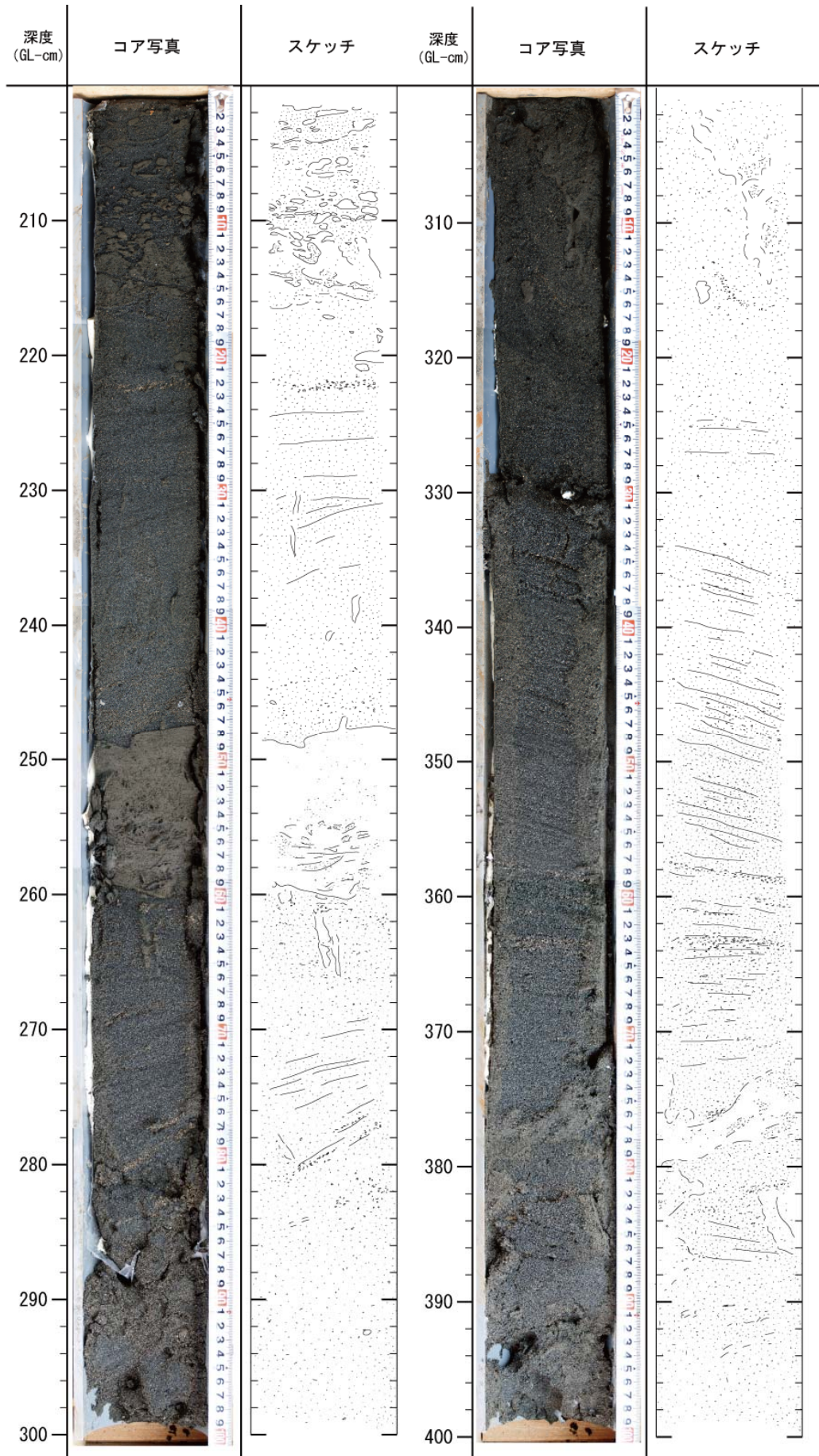
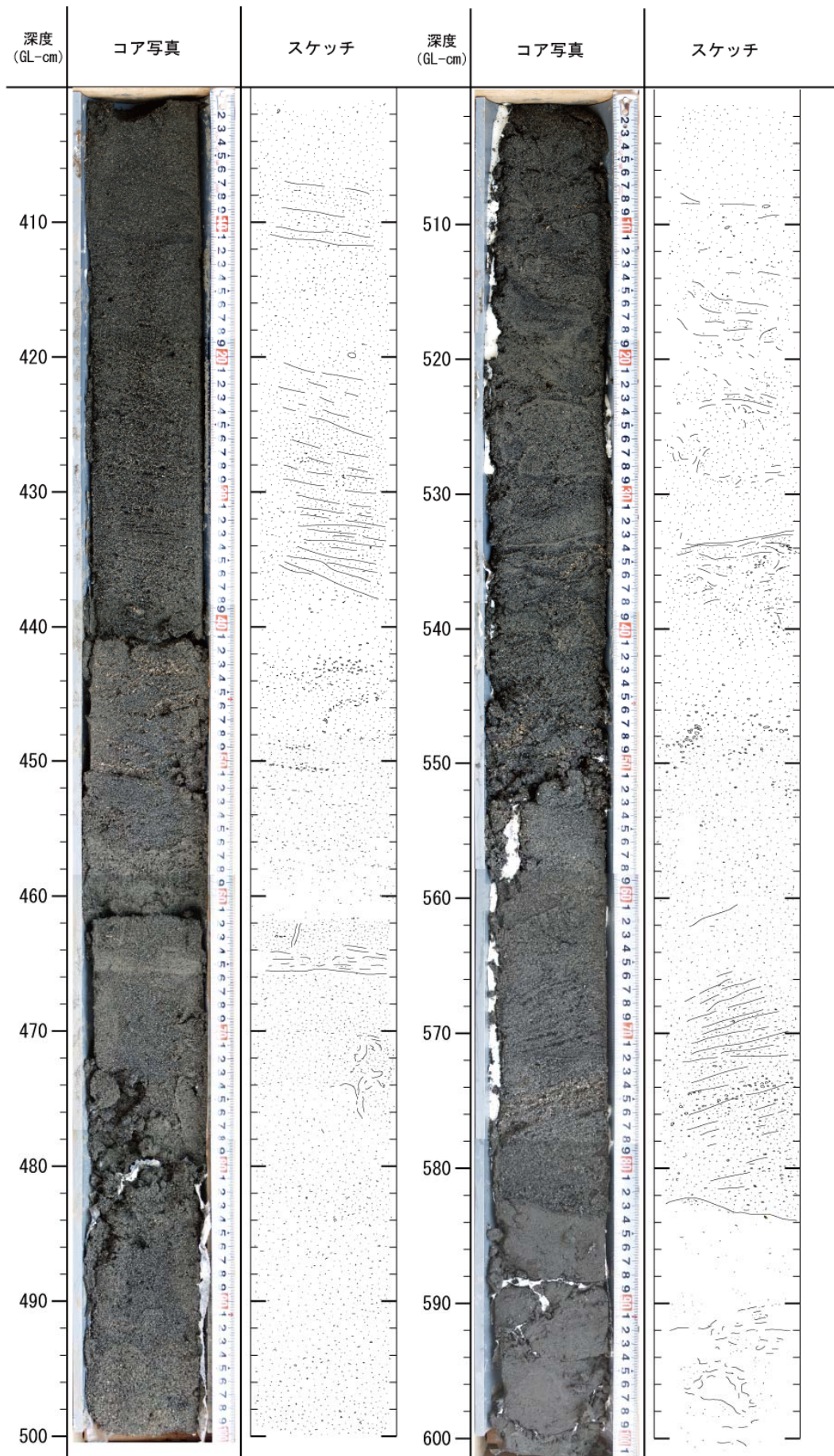


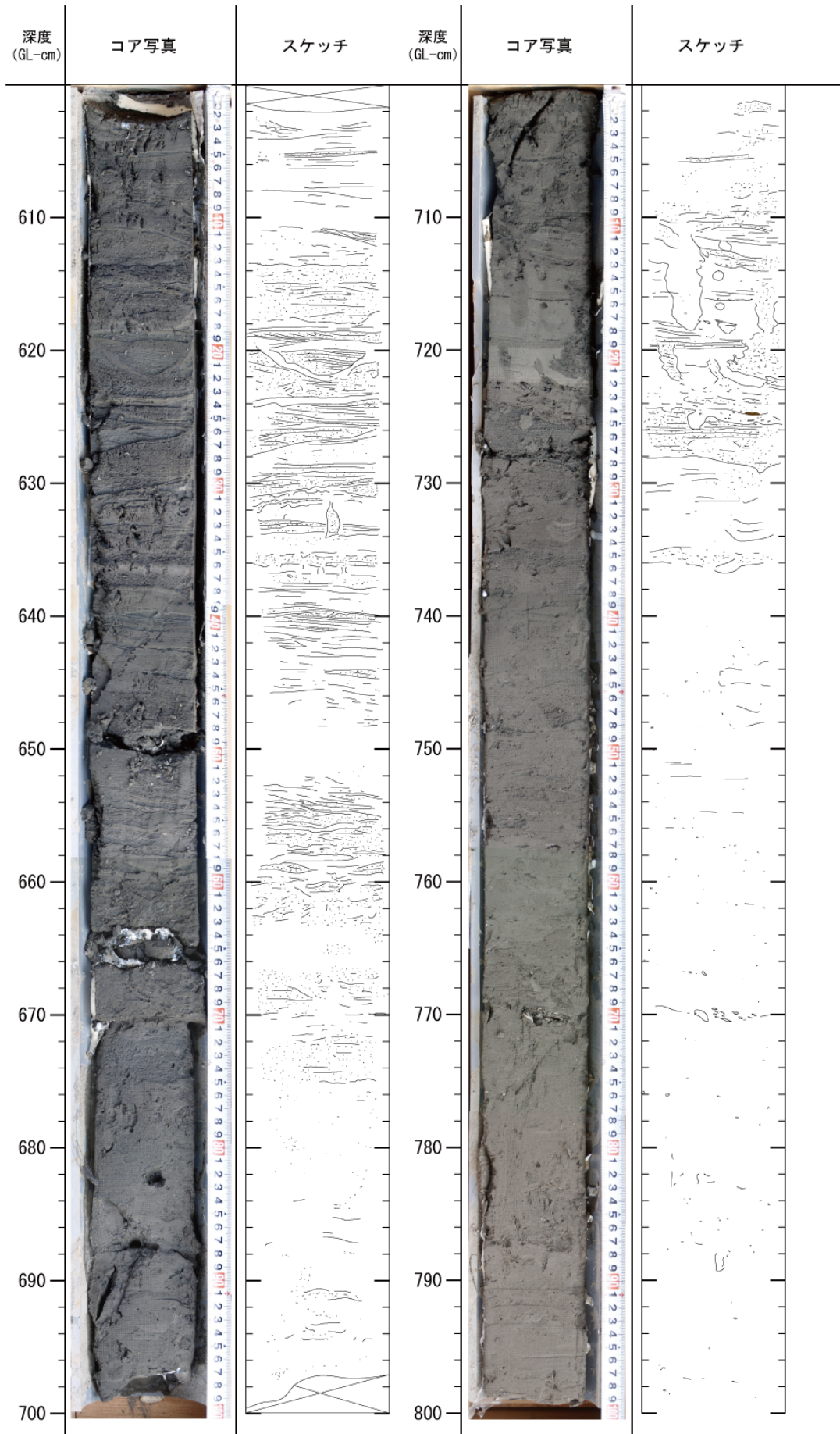
図 23. ボーリングコア写真ならびに断面スケッチ

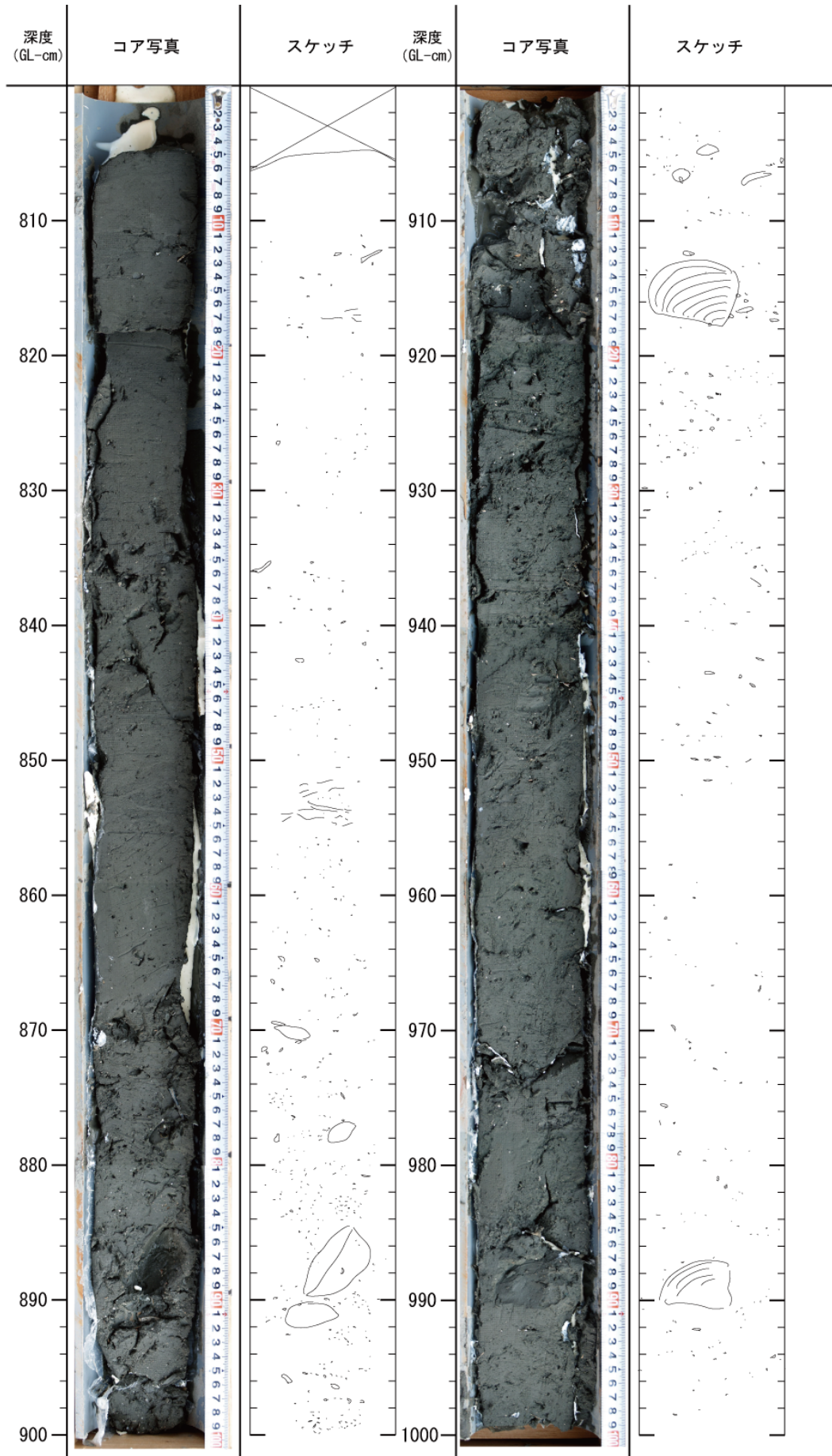


(続き)



(続き)
236





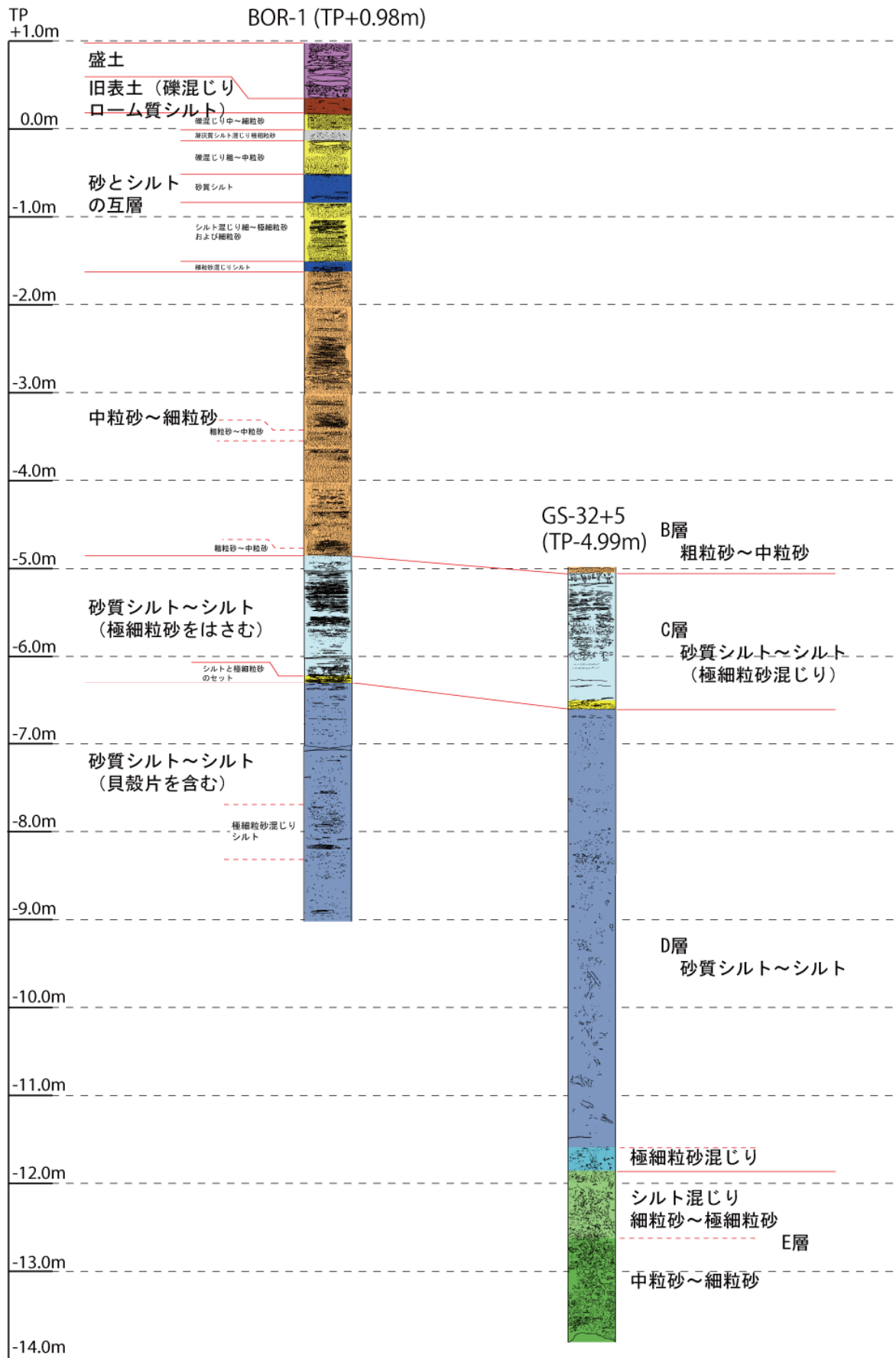


図 24. 江戸川小学校ボーリングコアと旧江戸川河床のジオスライサーコアとの対比

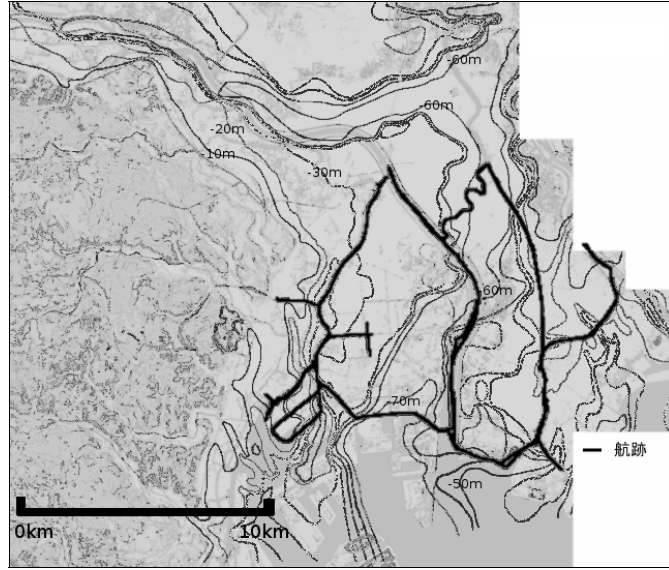


図 25. 航跡と沖積層基底分布。音波探査の測線は航跡と一致する。沖積層基底は、遠藤ほか(1983・1988)による。

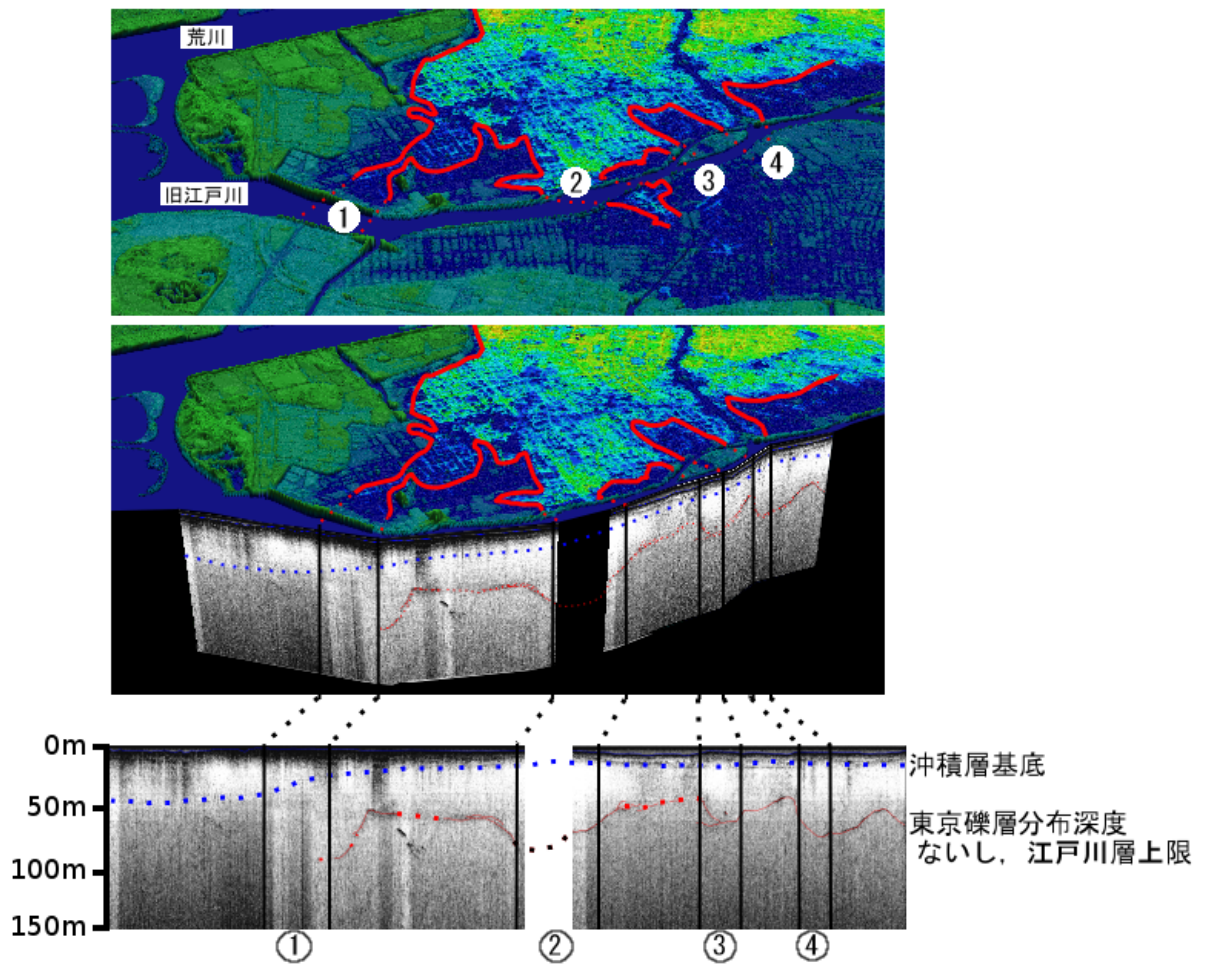


図 26. 旧江戸川河口部の音波探査断面とゼロメートル地帯の比較。①～④は、ゼロメートル地帯が筋状に伸び、音波探査測線と交差している場所である。これらの場所においては、地下に沖積層基底より深い埋没谷状構造が認められる。