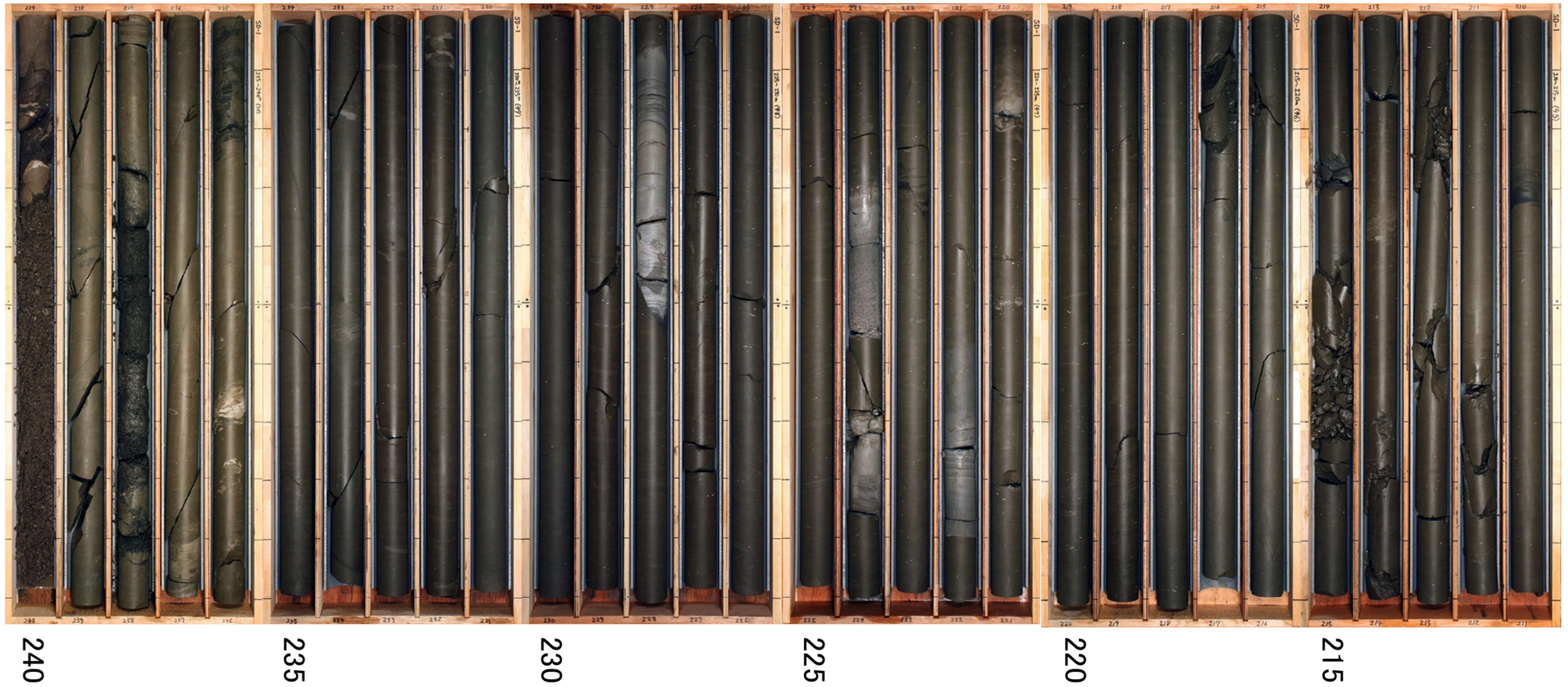


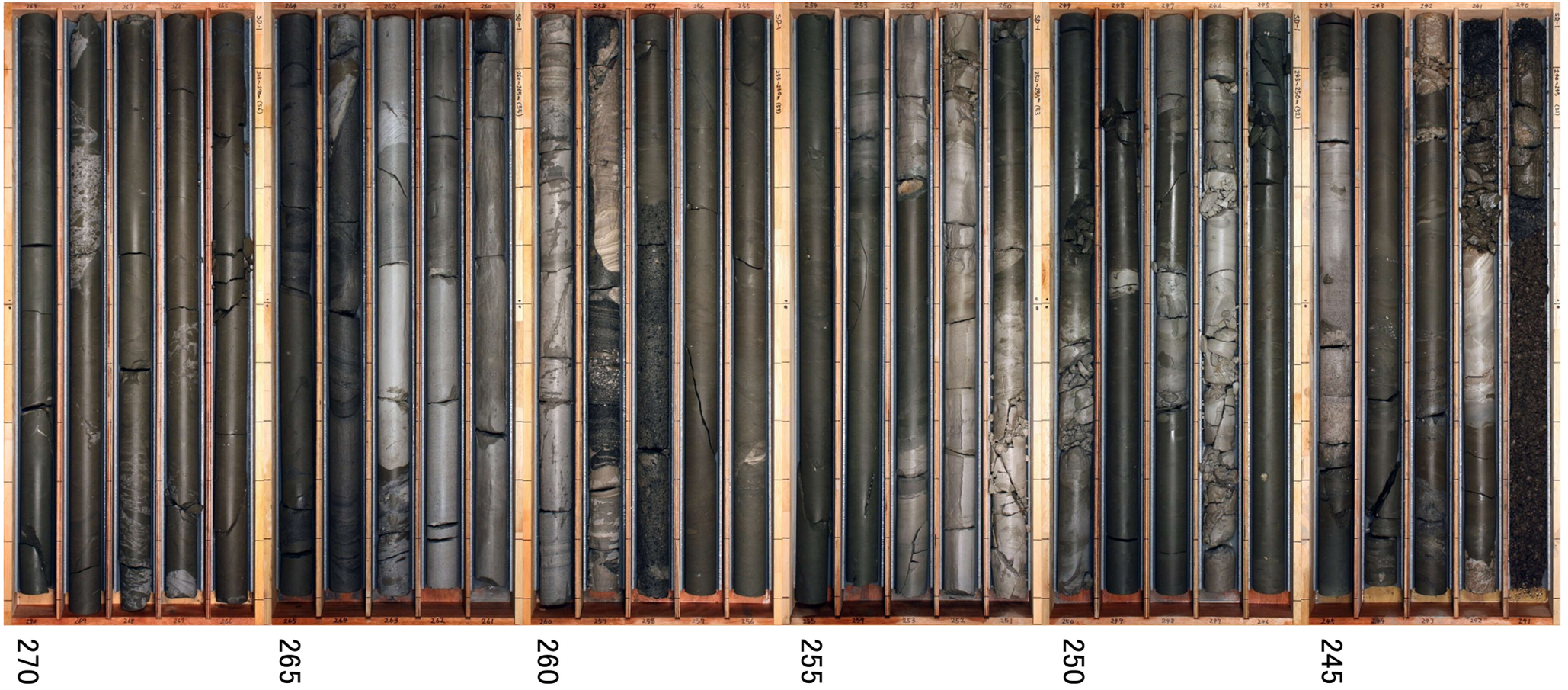
1.3.1 オールコアボーリング(8/57)

SD-1孔 深度210m~240m (T.P.-183.87m~-213.87m)



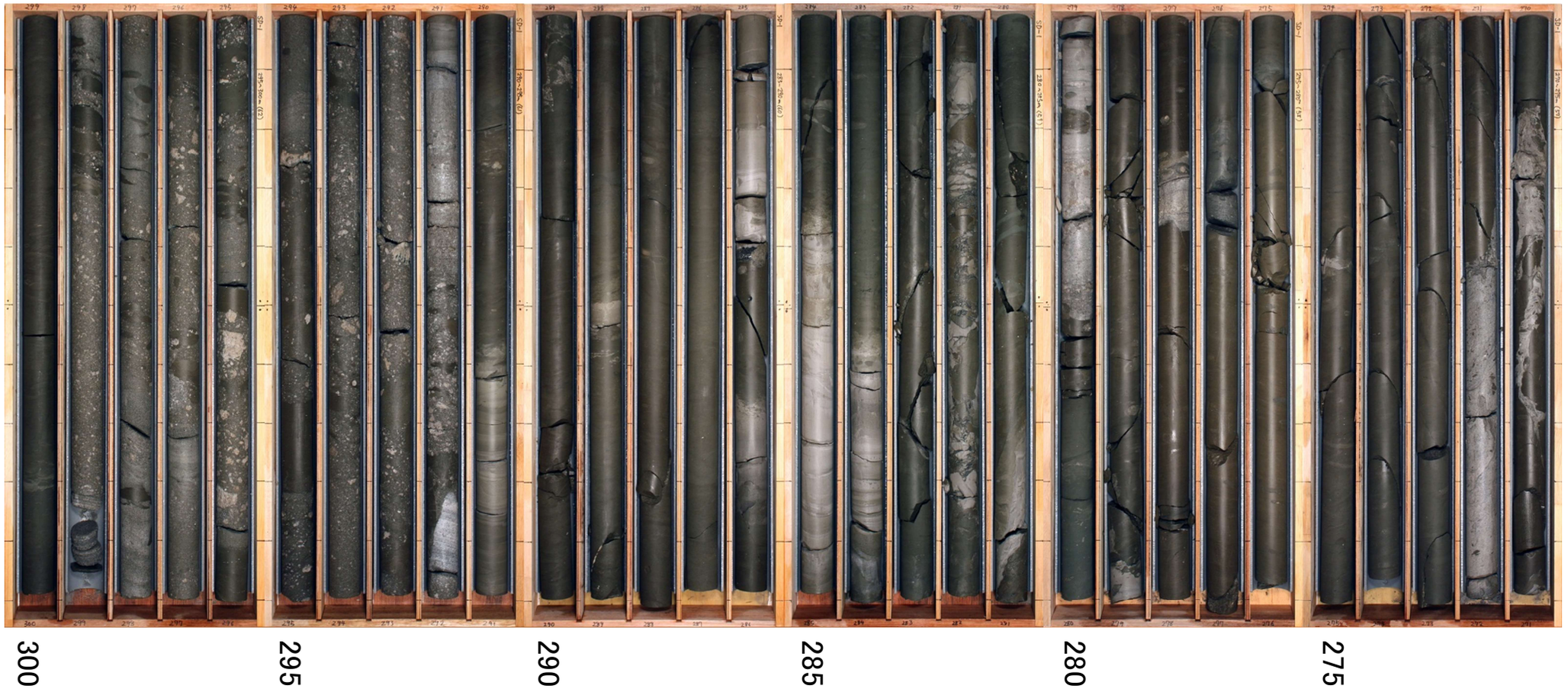
1.3.1 オールコアボーリング(9/57)

SD-1孔 深度240m～270m (T.P.-213.87m～-243.87m)



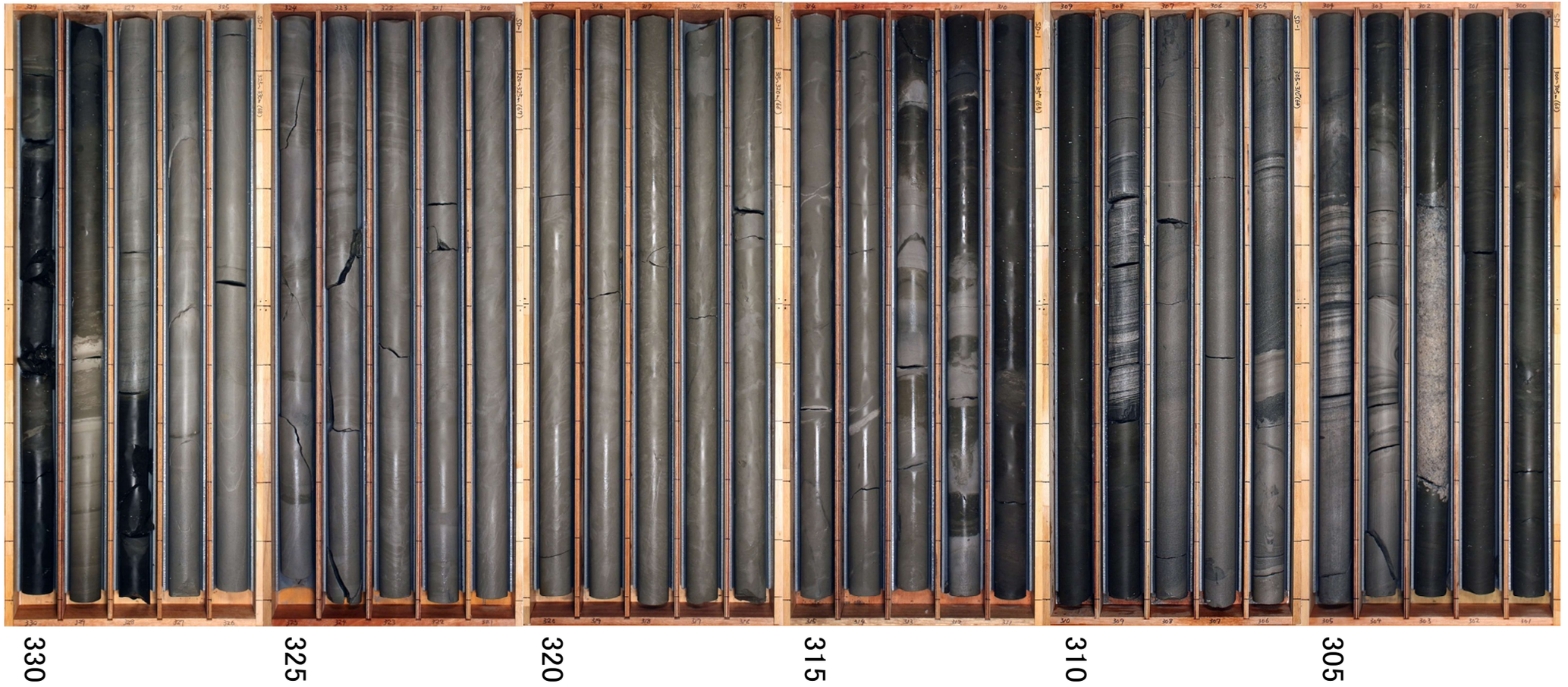
1.3.1 オールコアボーリング(10/57)

SD-1孔 深度270m～300m (T.P.-243.87m～-273.87m)



1.3.1 オールコアボーリング(11/57)

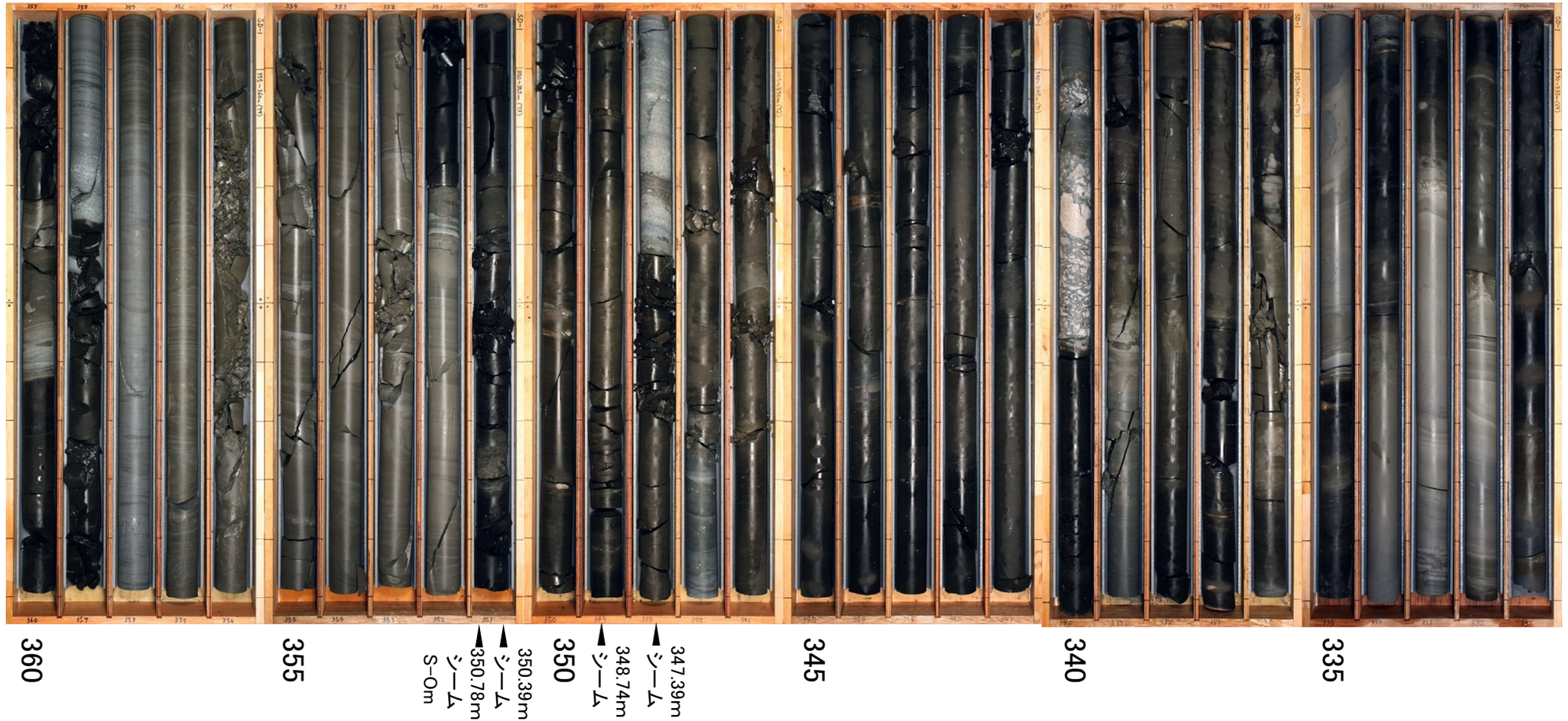
SD-1孔 深度300m～330m (T.P.-273.87m～-303.87m)





1.3.1 オールコアボーリング(12/57)

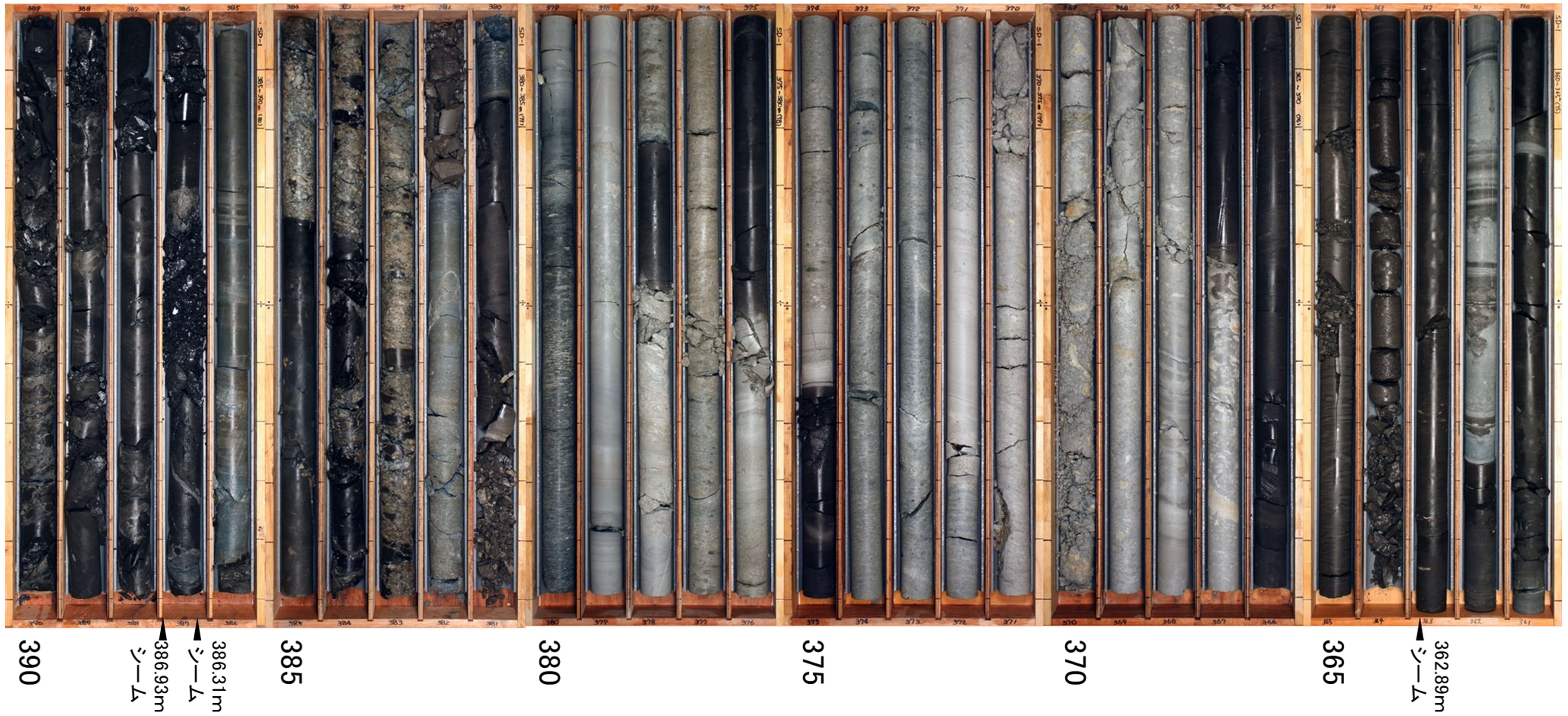
SD-1孔 深度330m~360m(T.P.-303.87m~-333.87m)



審査資料の再チェックを行い、「ボーリングコア写真の深度の誤り(SD-1孔の350.78mを350.39mに修正)」を修正した。

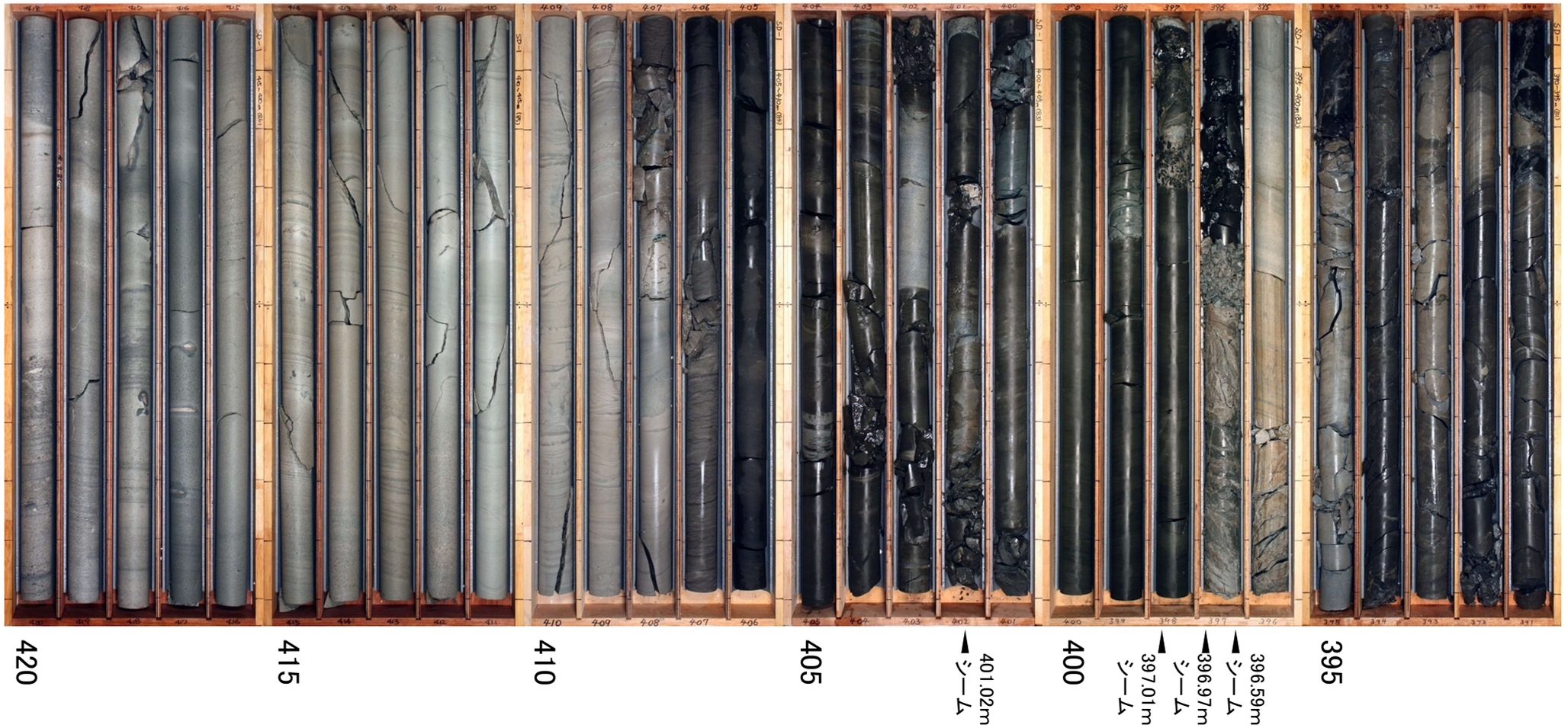
1.3.1 オールコアボーリング(13/57)

SD-1孔 深度360m～390m (T.P.-333.87m～-363.87m)



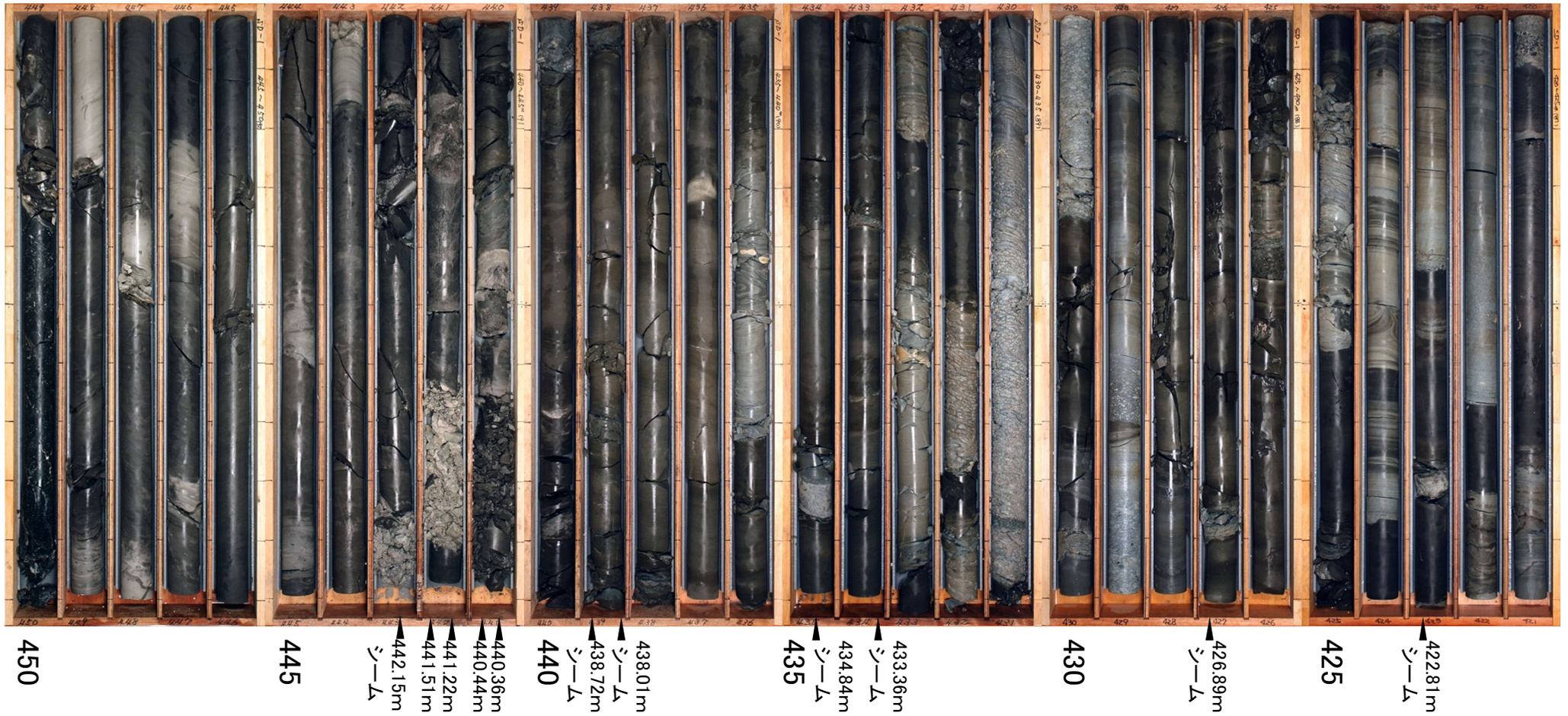
1.3.1 オールコアボーリング(14/57)

SD-1孔 深度390m~420m (T.P.-363.87m~-393.87m)



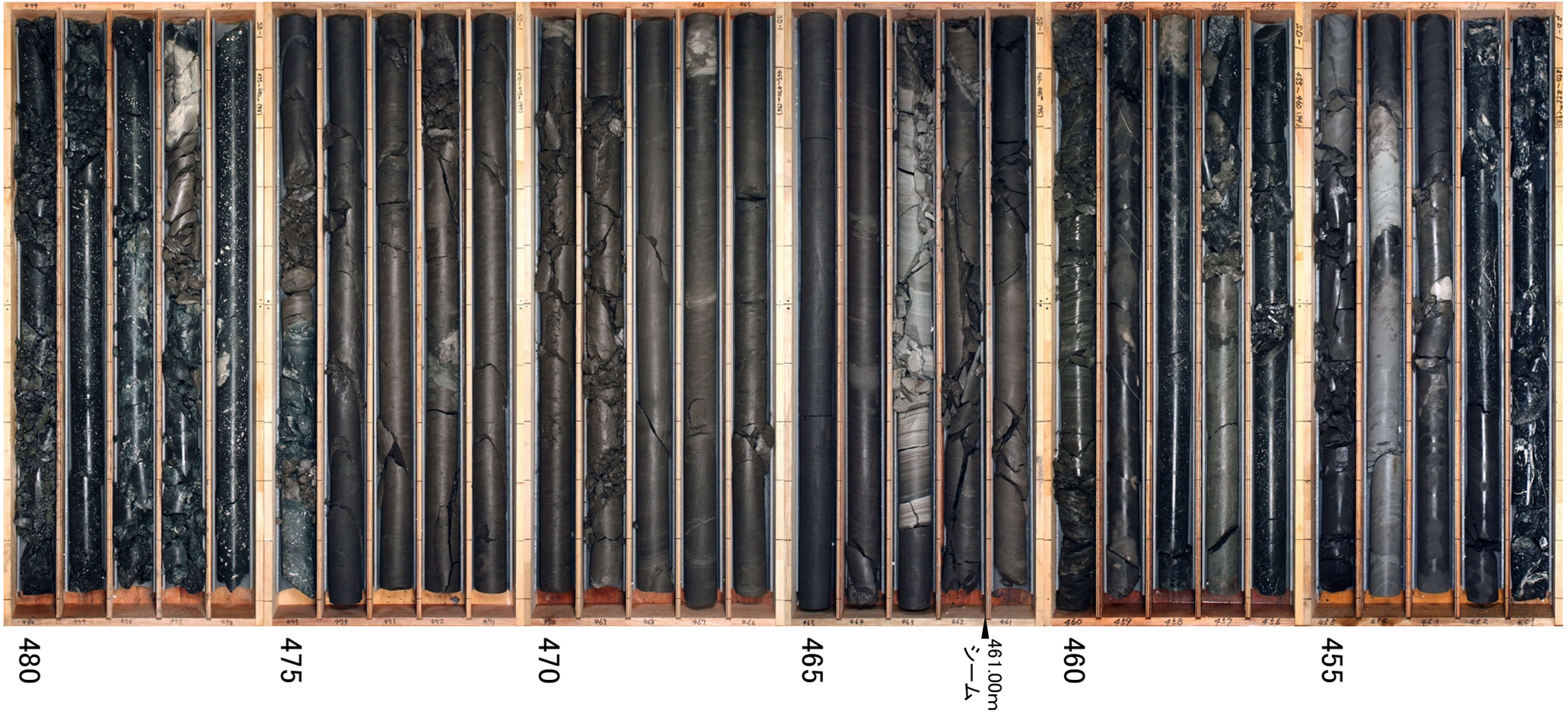
1.3.1 オールコアボーリング(15/57)

SD-1孔 深度420m～450m (T.P.-393.87m～-423.87m)



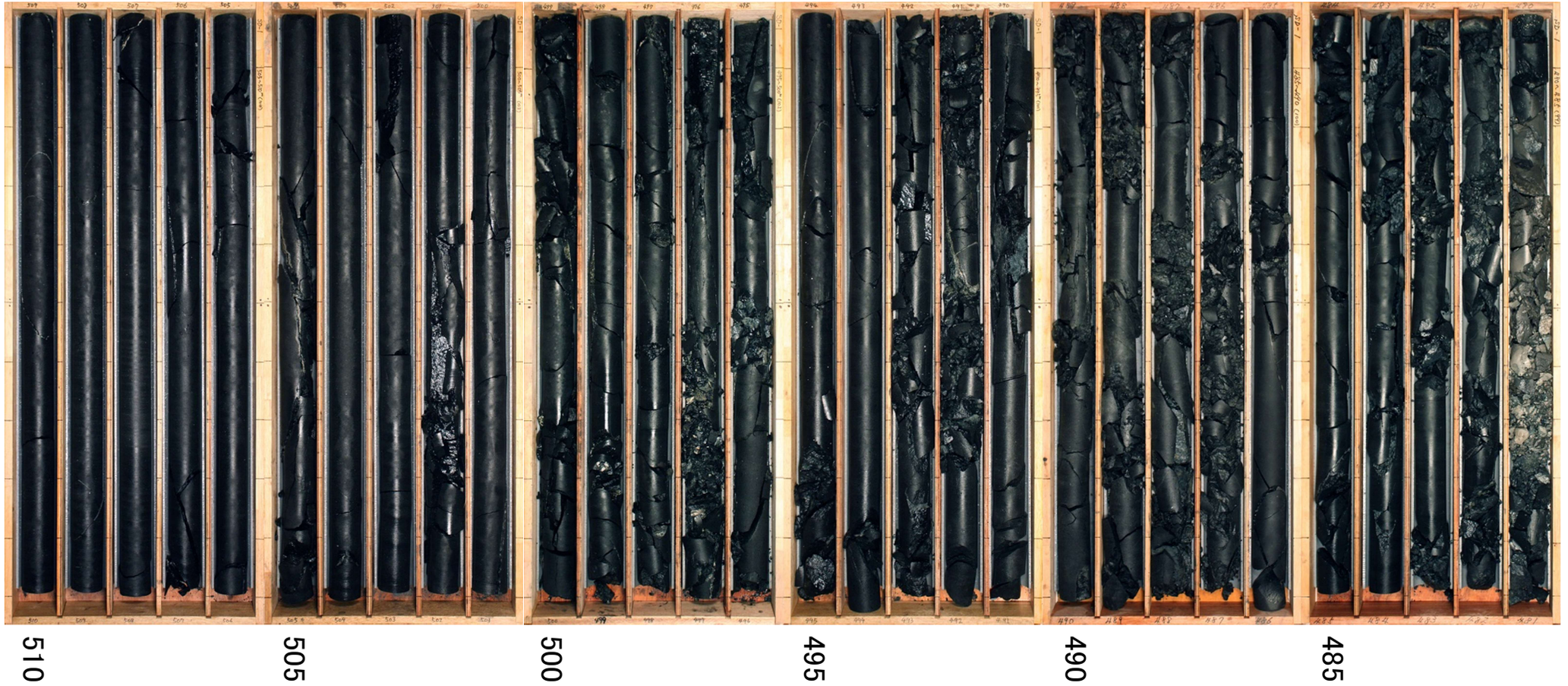
1.3.1 オールコアボーリング(16/57)

SD-1孔 深度450m～480m (T.P.-423.87m～-453.87m)



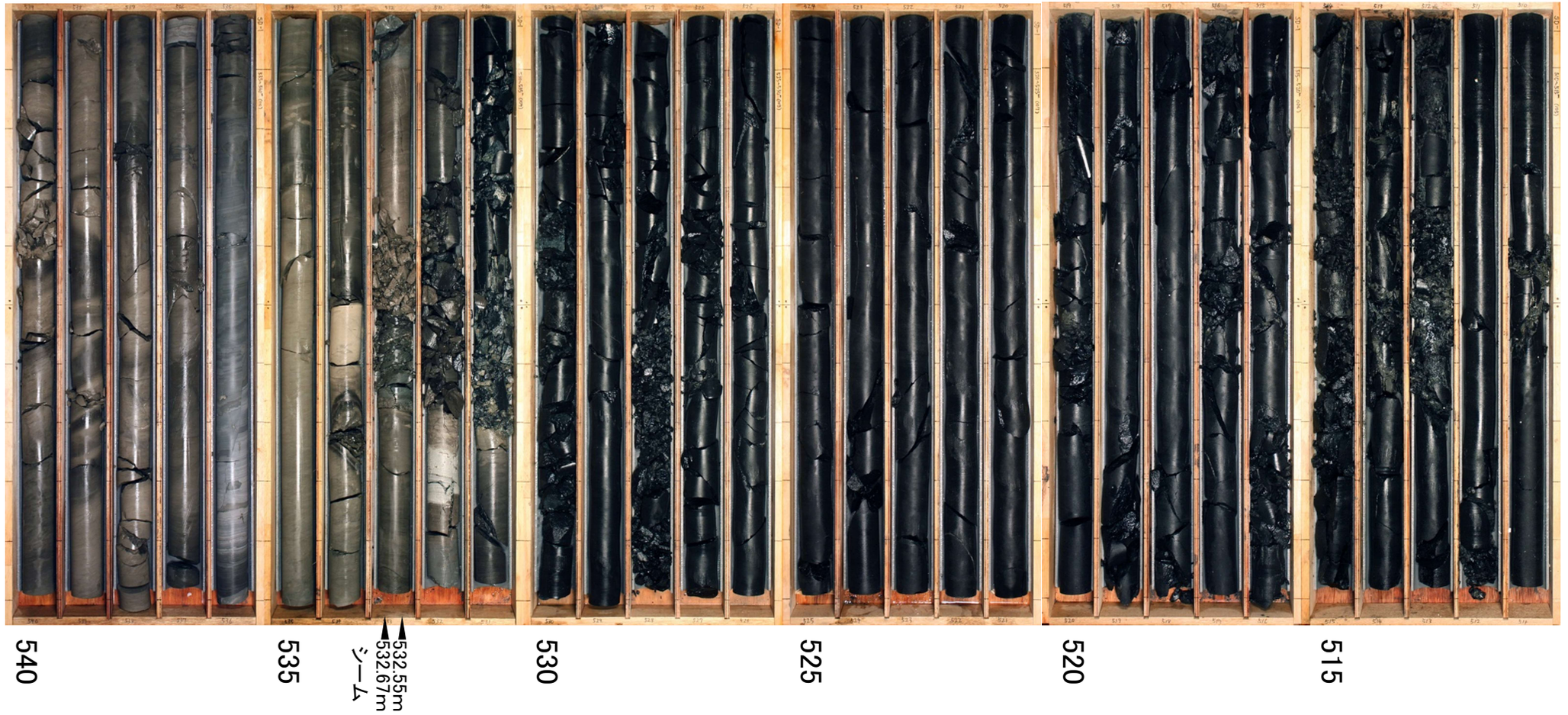
1.3.1 オールコアボーリング(17/57)

SD-1孔 深度480m～510m (T.P.-453.87m～-483.87m)



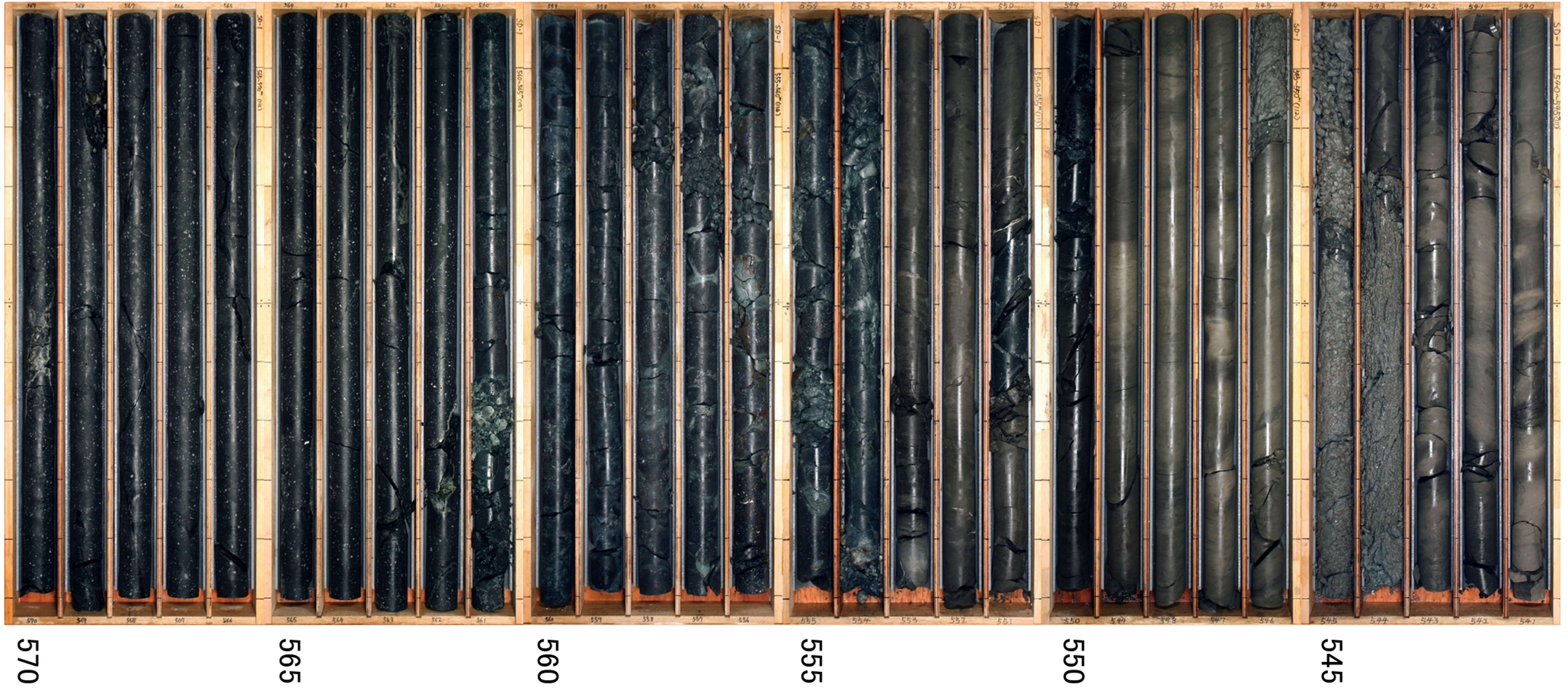
1.3.1 オールコアボーリング(18/57)

SD-1孔 深度510m～540m (T.P.-483.87m～-513.87m)



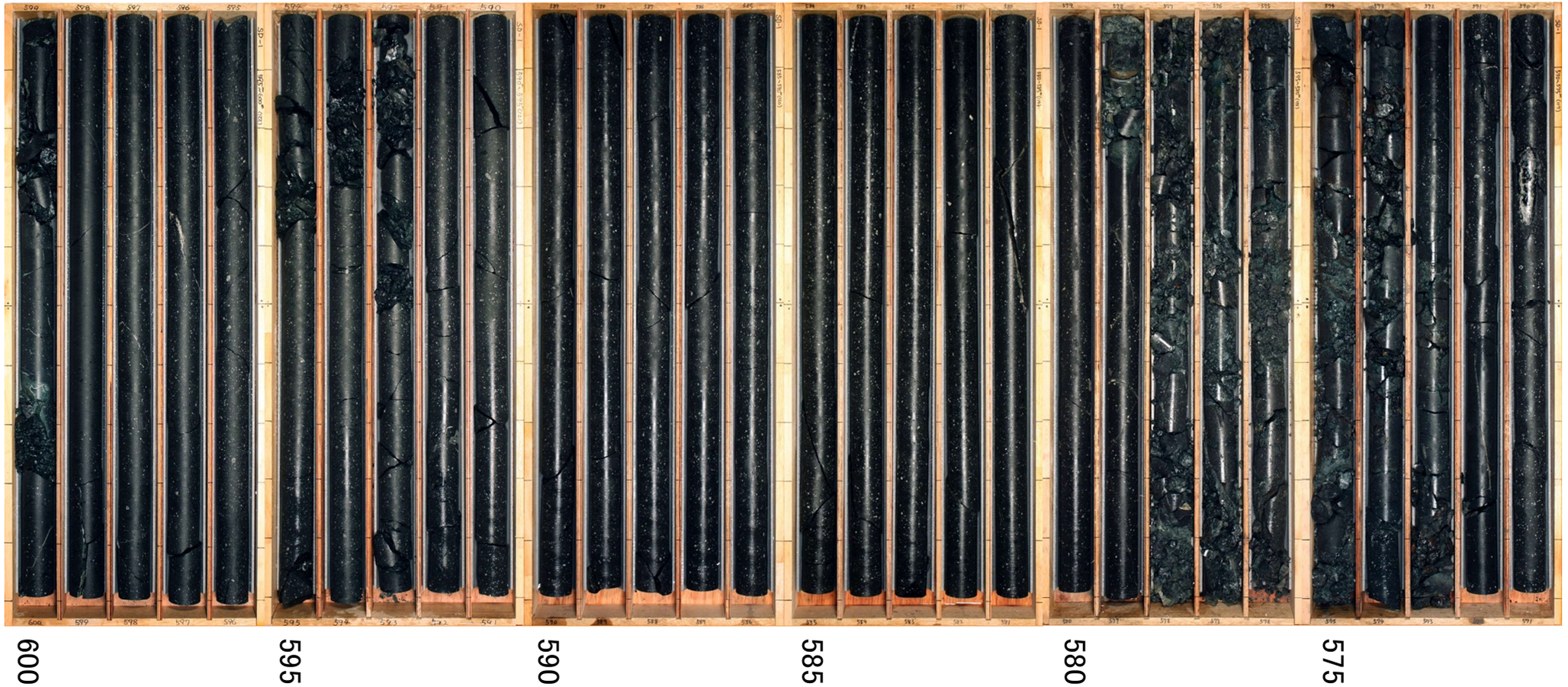
1.3.1 オールコアボーリング(19/57)

SD-1孔 深度540m~570m (T.P.-513.87m~-543.87m)



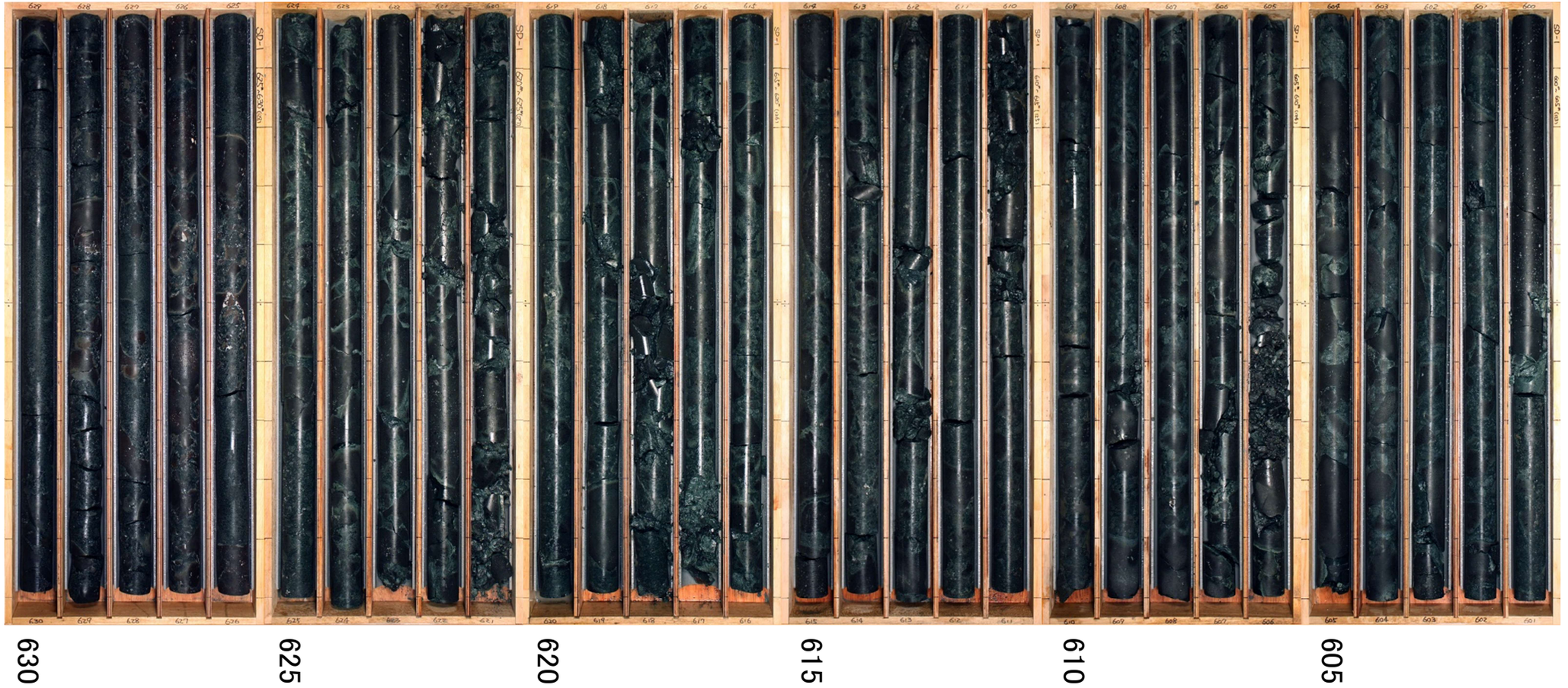
1.3.1 オールコアボーリング(20/57)

SD-1孔 深度570m～600m (T.P.-543.87m～-573.87m)



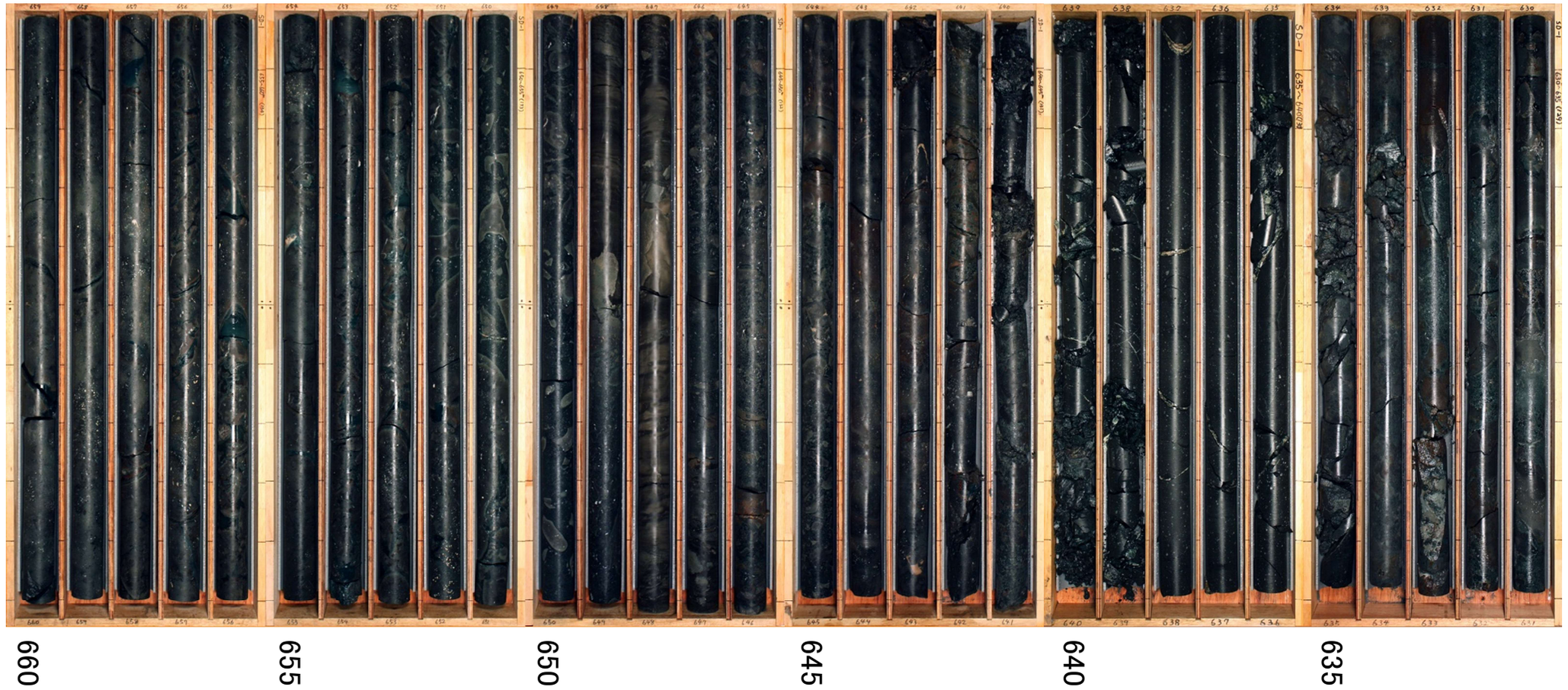
1.3.1 オールコアボーリング(21/57)

SD-1孔 深度600m～630m (T.P.-573.87m～-603.87m)



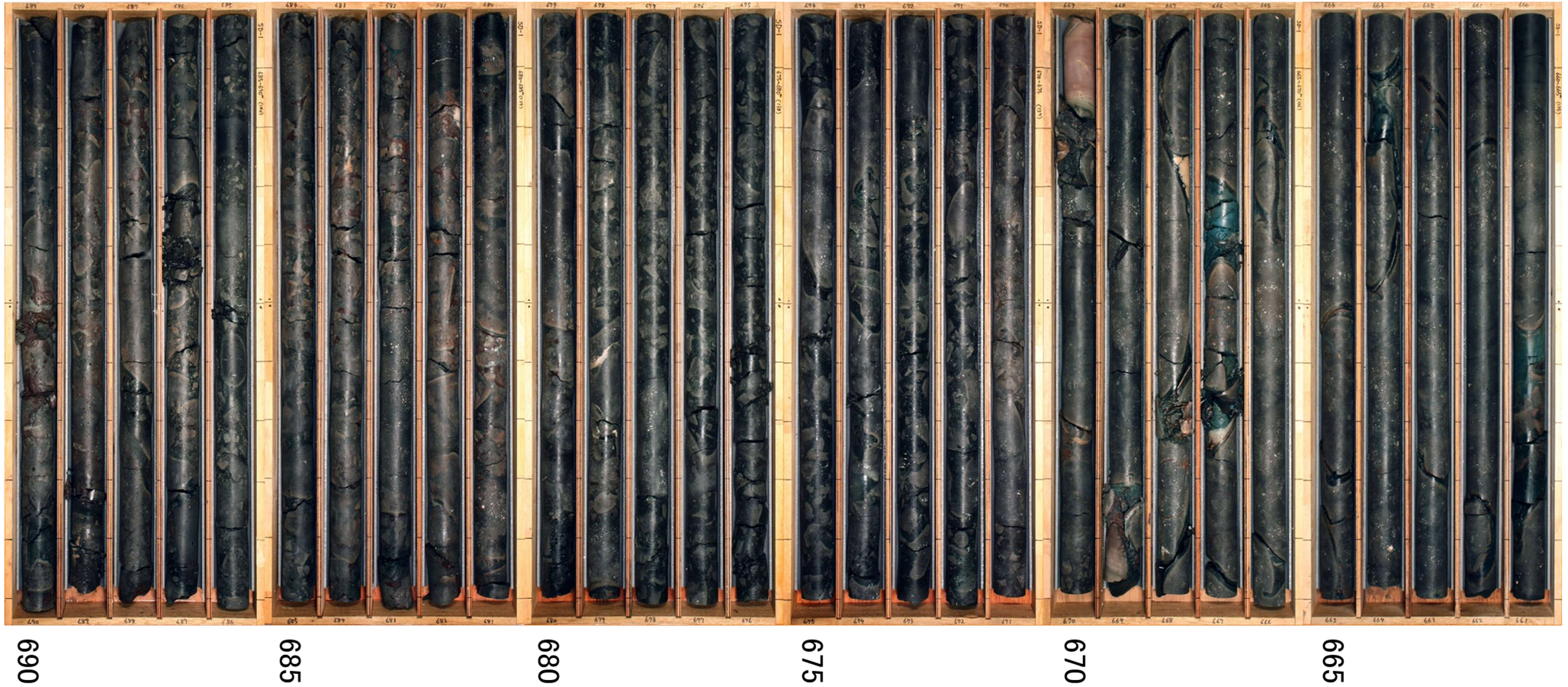
1.3.1 オールコアボーリング(22/57)

SD-1孔 深度630m~660m (T.P.-603.87m~-633.87m)



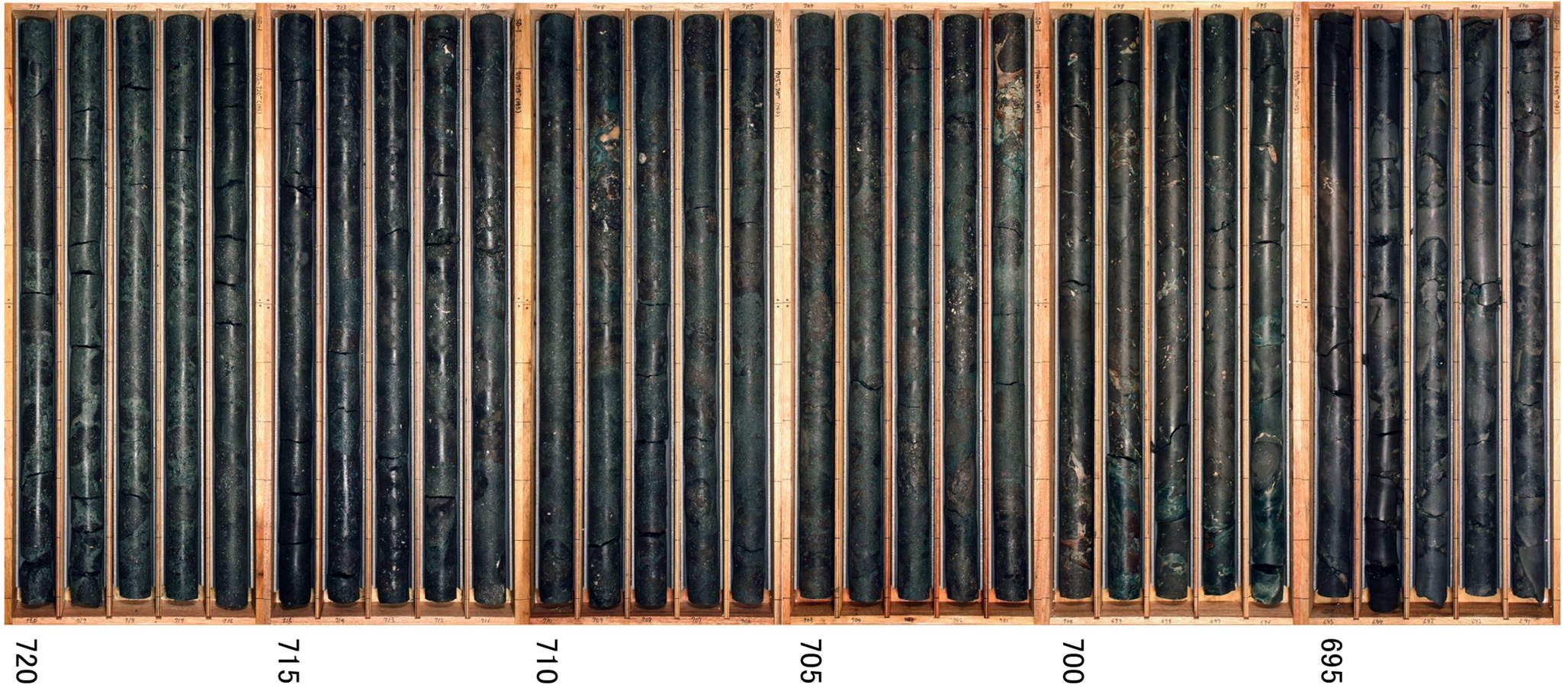
1.3.1 オールコアボーリング(23/57)

SD-1孔 深度660m～690m (T.P.-633.87m～-663.87m)



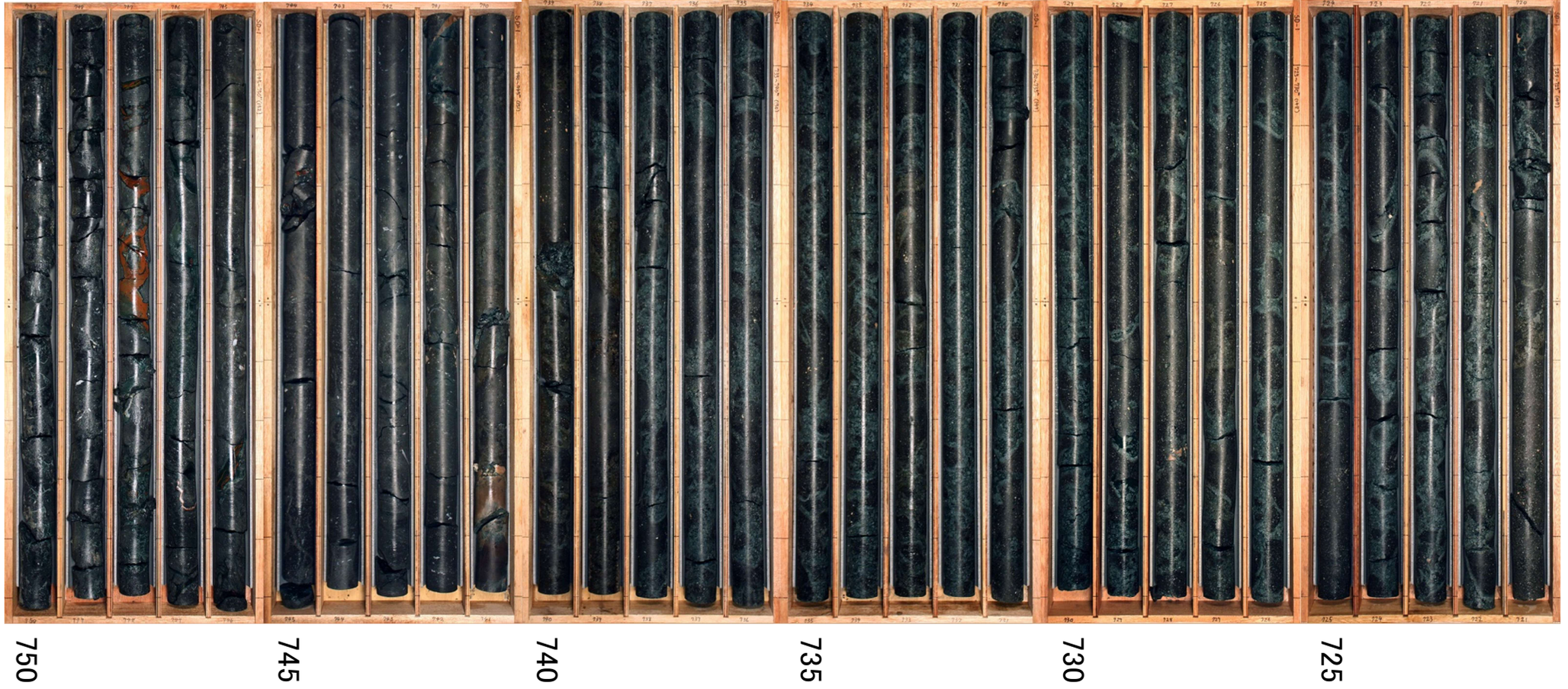
1.3.1 オールコアボーリング(24/57)

SD-1孔 深度690m～720m (T.P.-663.87m～-693.87m)



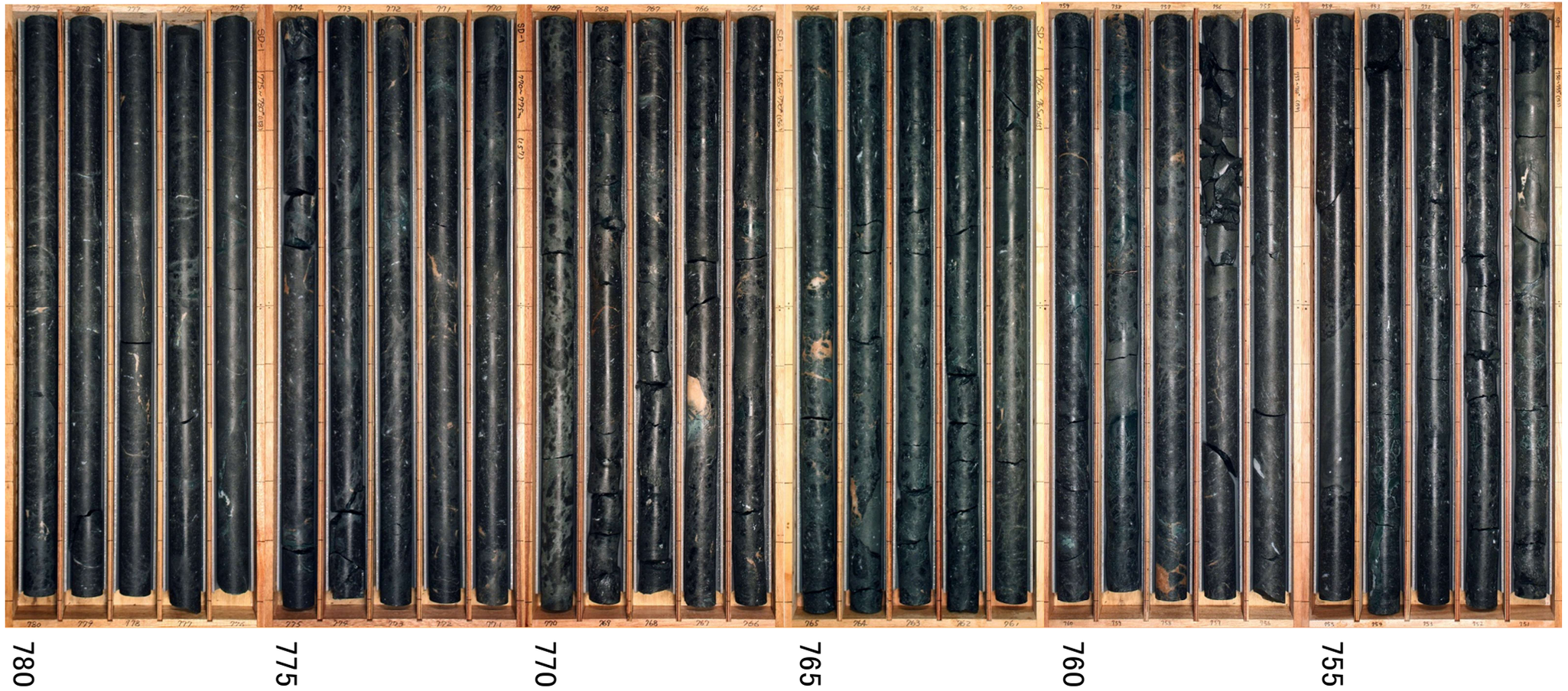
1.3.1 オールコアボーリング(25/57)

SD-1孔 深度720m~750m (T.P.-693.87m~-723.87m)



1.3.1 オールコアボーリング(26/57)

SD-1孔 深度750m~780m (T.P.-723.87m~-753.87m)



1.3.1 オールコアボーリング(27/57)

SD-1孔 深度780m~810m (T.P.-753.87m~-783.87m)

