

# 軟弱地盤は護岸下部だけではなく 埋立区域にも広範に広がっている！

## 3.2 代表断面の設定

代表断面は、各検討対象区域において検討対象地層の分布深度が比較的深い位置を代表して各々1断面ずつとし、図 3.2-1～図 3.2-8 に示す通り推定し設定した。

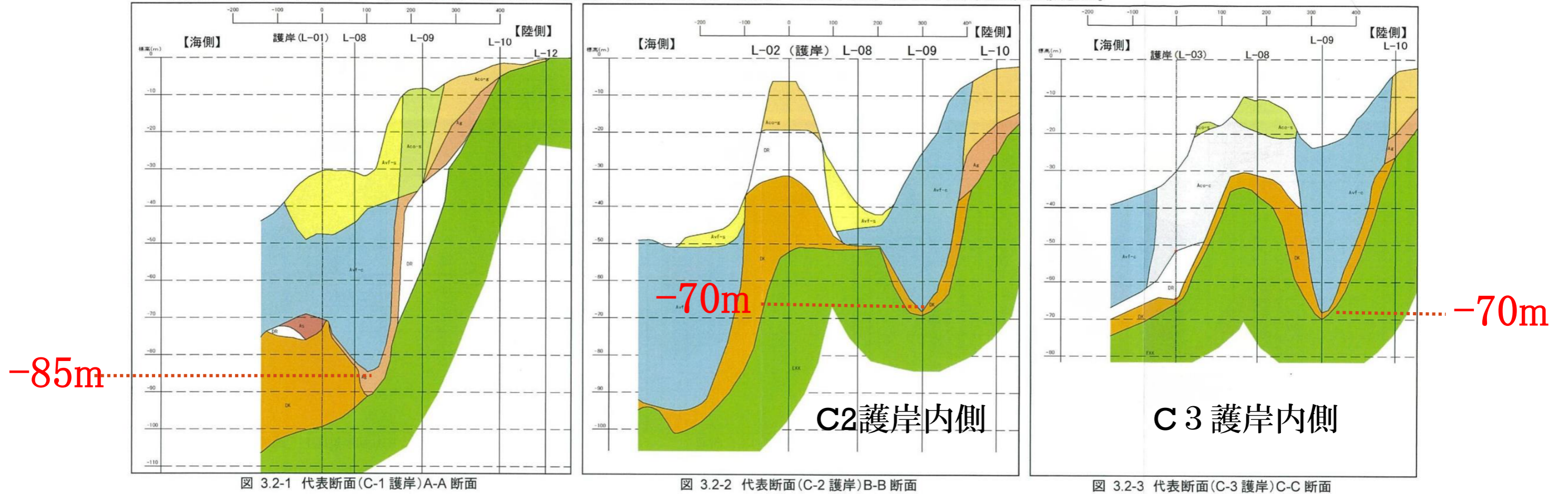


図 3.2-1 代表断面(C-1 護岸)A-A 断面

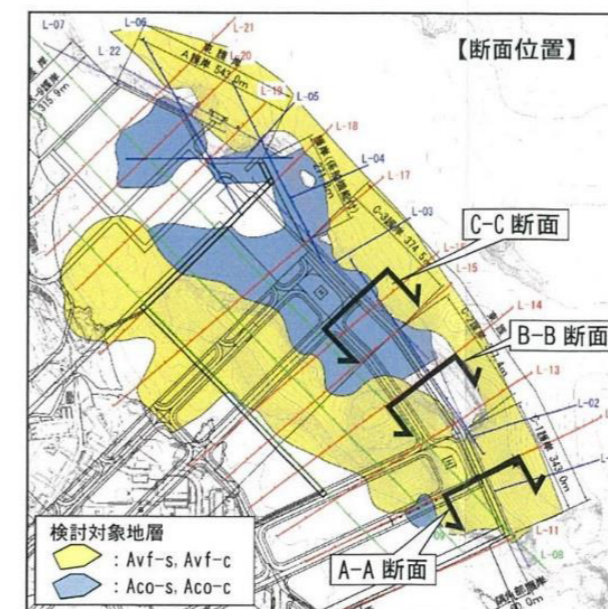
図 3.2-2 代表断面(C-2 護岸)B-B 断面

図 3.2-3 代表断面(C-3 護岸)C-C 断面

C1護岸内側

C2護岸内側

C3護岸内側



Ab	海浜堆積物
Aco-g	サンゴ礫混じり土 (礫質土)
Aco-s	サンゴ礫混じり土 (砂質土)
Aco-c	サンゴ礫混じり土 (粘性土)
Avf-s	谷埋堆積物 (砂質土)
Avf-c	谷埋堆積物 (粘性土)
Ag	礫質土
As	琉球層群 (旧表土)
DR	琉球層群 (石灰質)
DK	琉球層群 (非石灰質)
EKK	国頭層群嘉陽層

※Avf-c と Avf-c2 の地層境界は C. D. L. -74. 0m と推定した。(P16 参照)