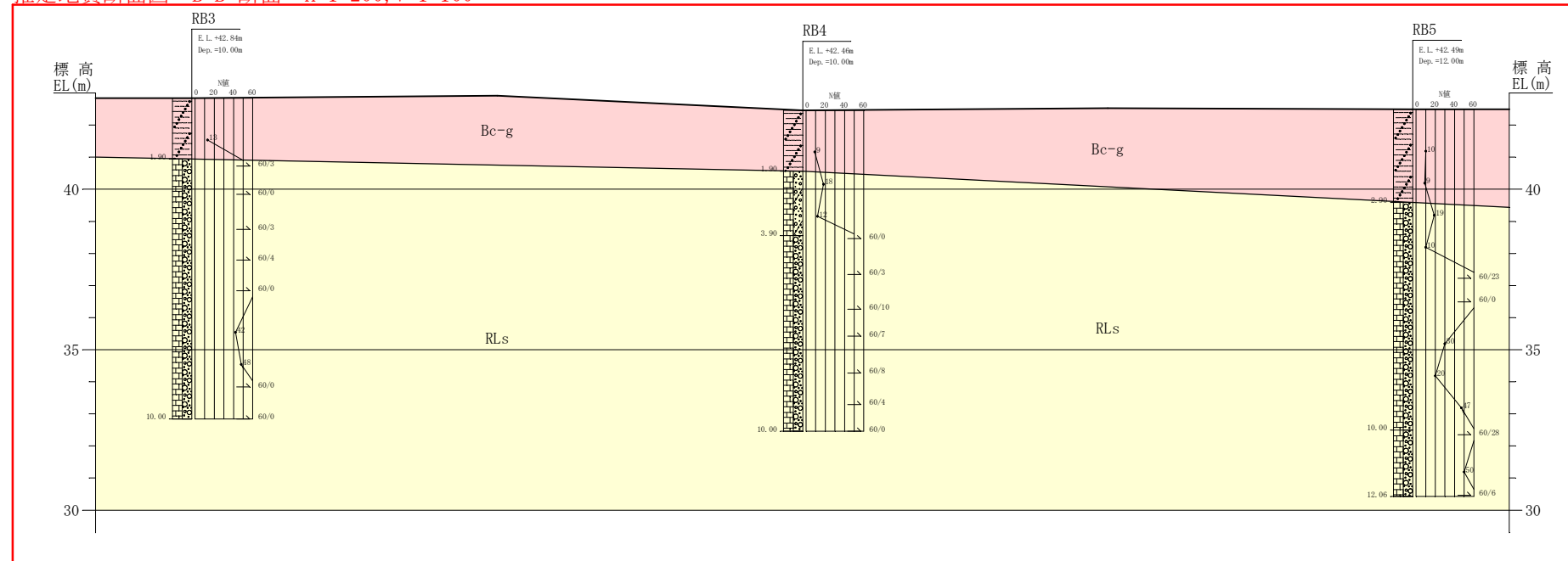


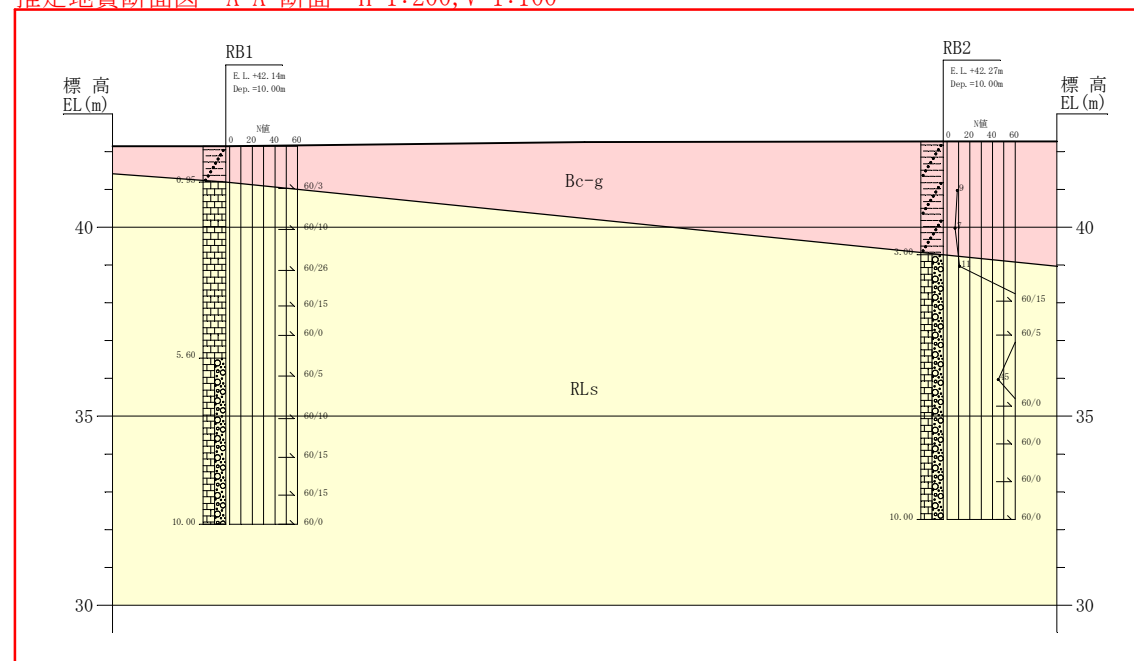
推定地質断面図(1)

A-A'断面 B-B'断面

推定地質断面図 B-B'断面 H=1:200, V=1:100



推定地質断面図 A-A'断面 H=1:200, V=1:100

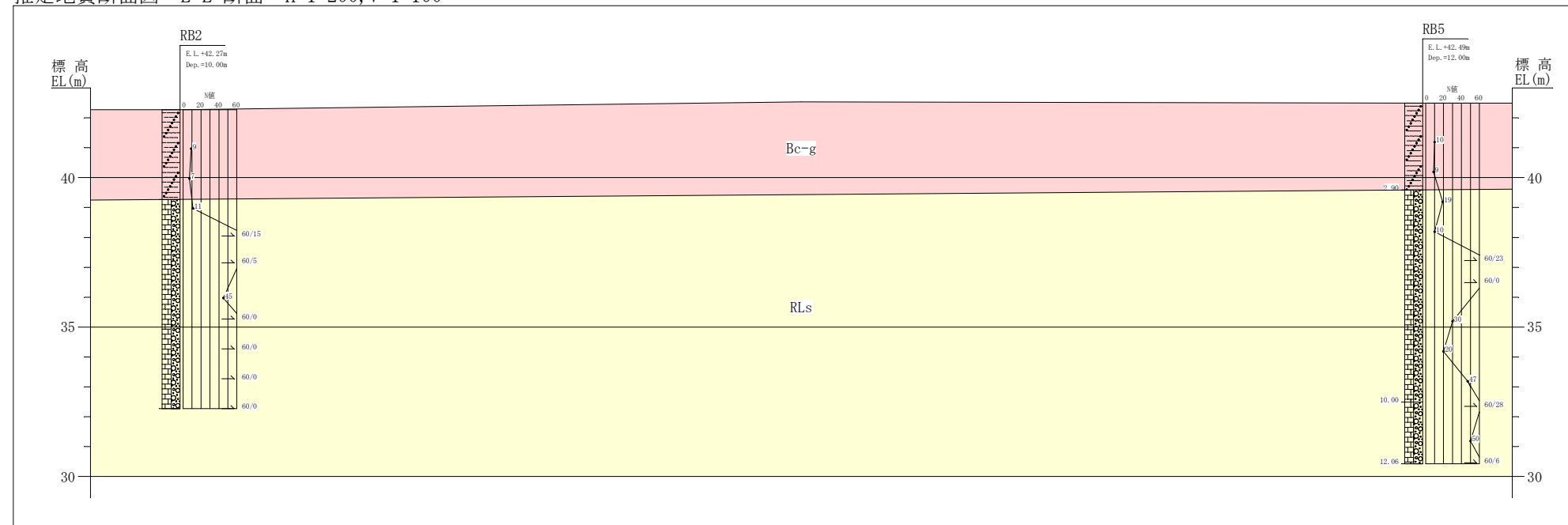


地質層序

地質時代	地質名	記号	記事
新第四紀	埋土	Bc-g	地表より20cm程まで植物根混入。褐色の粘土に石灰岩礫が混入する。含水量低位。N値は7~13を示す。
	琉球層群	琉球石灰岩	RLs

業務名	宮古島第三宿舍(仮称)敷地調査業務
図面名	推定地質断面図(1)
年月日	令和元年10月
尺度	図示 図面番号 2 / 3
会社名	株式会社 日興建設コンサルタント
発注者	第十一管区海上保安本部

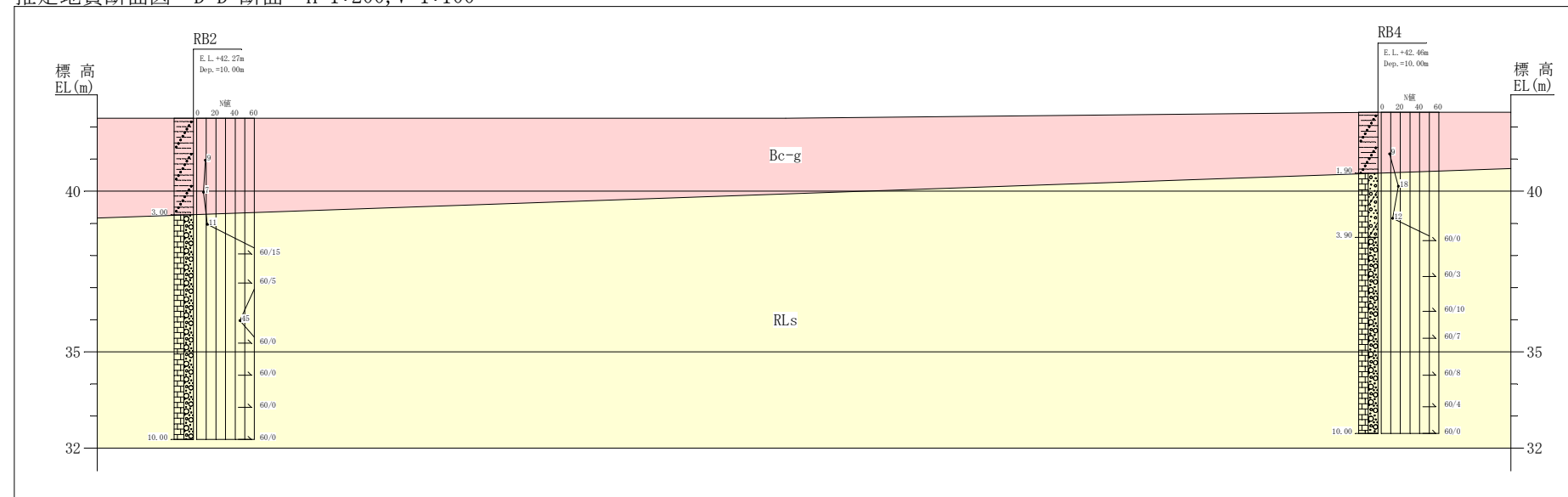
推定地質断面図 E-E'断面 H=1:200, V=1:100



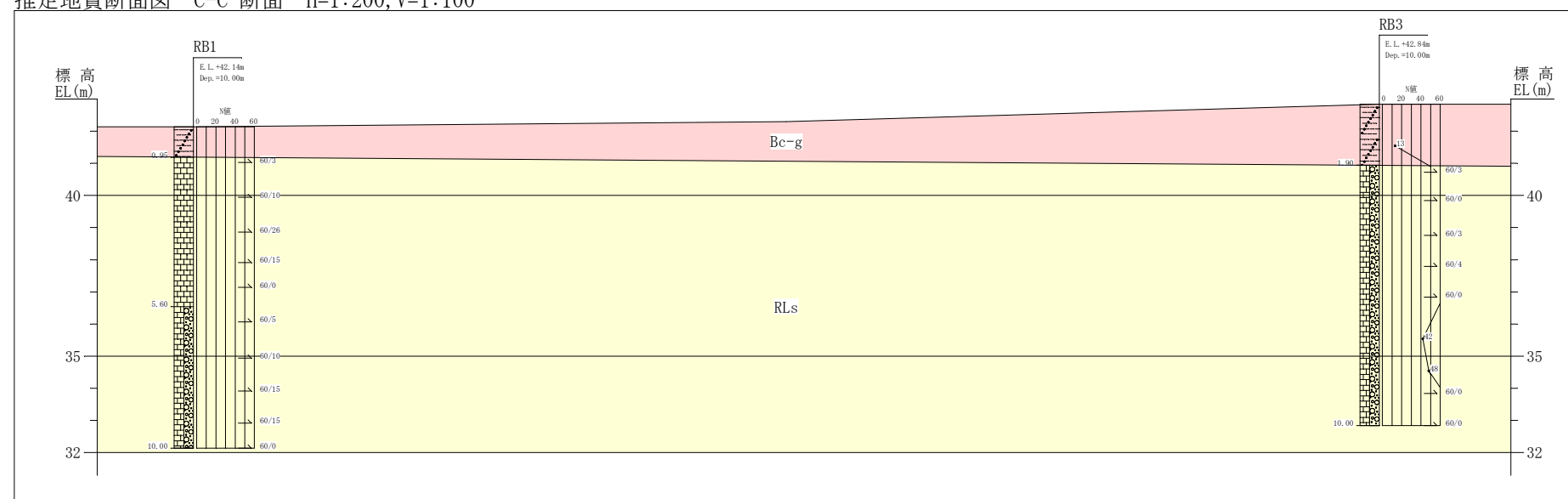
推定地質断面図 (2)

C-C'断面 D-D'断面 E-E'断面

推定地質断面図 D-D'断面 H=1:200, V=1:100



推定地質断面図 C-C'断面 H=1:200, V=1:100



地質層序

地質時代	地質名	記号	記事
新 生 代	埋土	Bc-g	地表より20cm程まで植物根混入。褐色の粘土に石灰岩礫が混入する。含水量低位。N値は7~13を示す。
	琉球層群	RLs	全体的に未固結の砂礫主体。所により岩塊部が連続する。N値は概ね60以上であるが、部分的にN=10~50を示す。

業務名	宮古島第三宿舍（仮称）敷地調査業務		
図面名	推定地質断面図(2)		
年月日	令和元年10月		
尺度	図示	図面番号	3 / 3
会社名	株式会社 日興建設コンサルタント		
発注者	第十一管区海上保安本部		