



第十管区海上保安本部	
工事名	平成20年度 東京湾沿岸防波堤地盤改良設計業務
設計	東京湾防波堤 第七号 防内
図名	地盤想定断面図
工務部	設計の通り
原簿	設計の通り
縮尺	縦横 1:1000
取調番号	全 頁 第 号

地盤想定断面図

地質時代	地層名	記号	N値	色調	記 事
新 第 完 生 四 新 代 紀 世	埋土(コンクリート)	Bs1	1~14 (6.6)	淡褐	細砂主体、 φ2~10mm、最大の20mmの軽石を混入する。 部分別により火山灰質粘土を混入する。
	埋土(砂質土)	Bs	0~11 (4.1)	淡褐~ 灰褐	火山灰質砂を混入する砂質土。 砂は細~中砂主体で、部分別に細砂を含む。 全体にφ2~10mmの貝殻片を混入する。 下部ほど火山灰質砂を多く含む、含水量多く軟弱である。
	沖積層	As	1~15 (7.4)	褐灰~ 灰褐	砂は細~中砂主体、部分別に細砂を混入する。 全体にφ2~10mm、最大の20mmの貝殻片を含む。 部分別により500mmの海産石を混入する。 火山灰質砂~粘性土をプロック状に含む。 φ2~5mmの軽石を混入する。