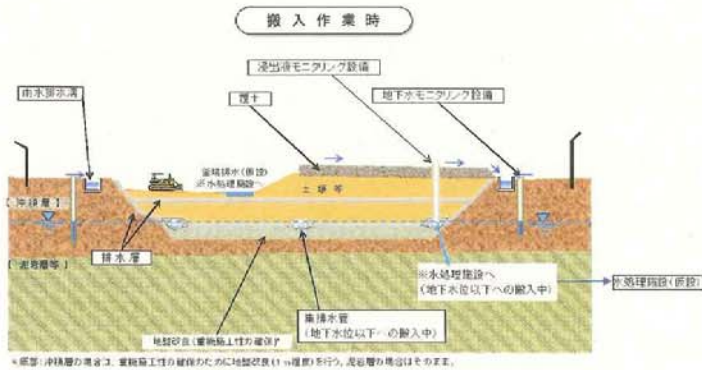


別紙2

土壌貯蔵施設

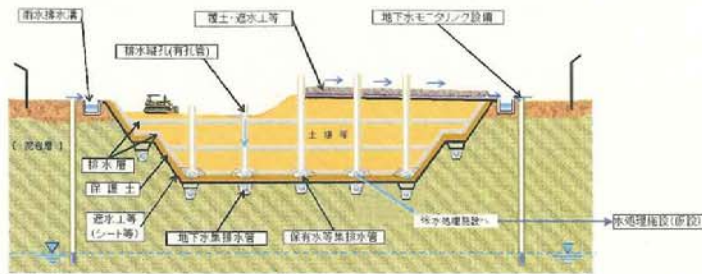
< I型 >

適用地形・地質  
低地の全て  
放射性セシウム濃度  
8,000Bq/kg以下



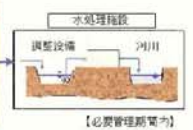
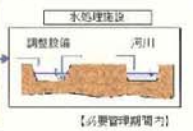
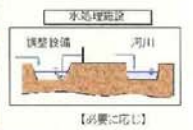
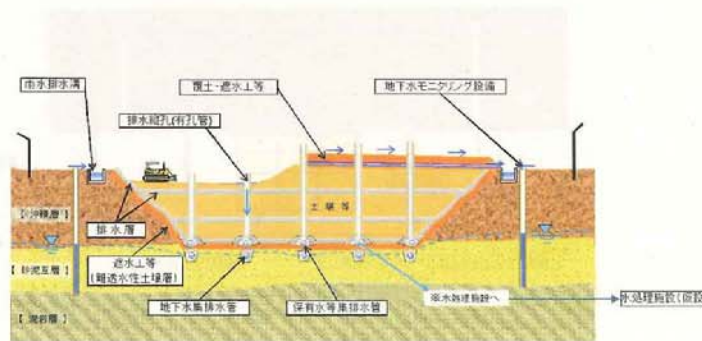
< II型 >

漏出対策  
遮水シートパターン  
適用地形・地質  
丘①、台①  
(地下水位が低い)  
放射性セシウム濃度  
8,000Bq/kg超



< II型 >

漏出対策  
難透水土壌層パターン  
適用地形・地質  
台②  
低地・谷底②、④  
低地・谷狭③、④  
放射性セシウム濃度  
8,000Bq/kg超



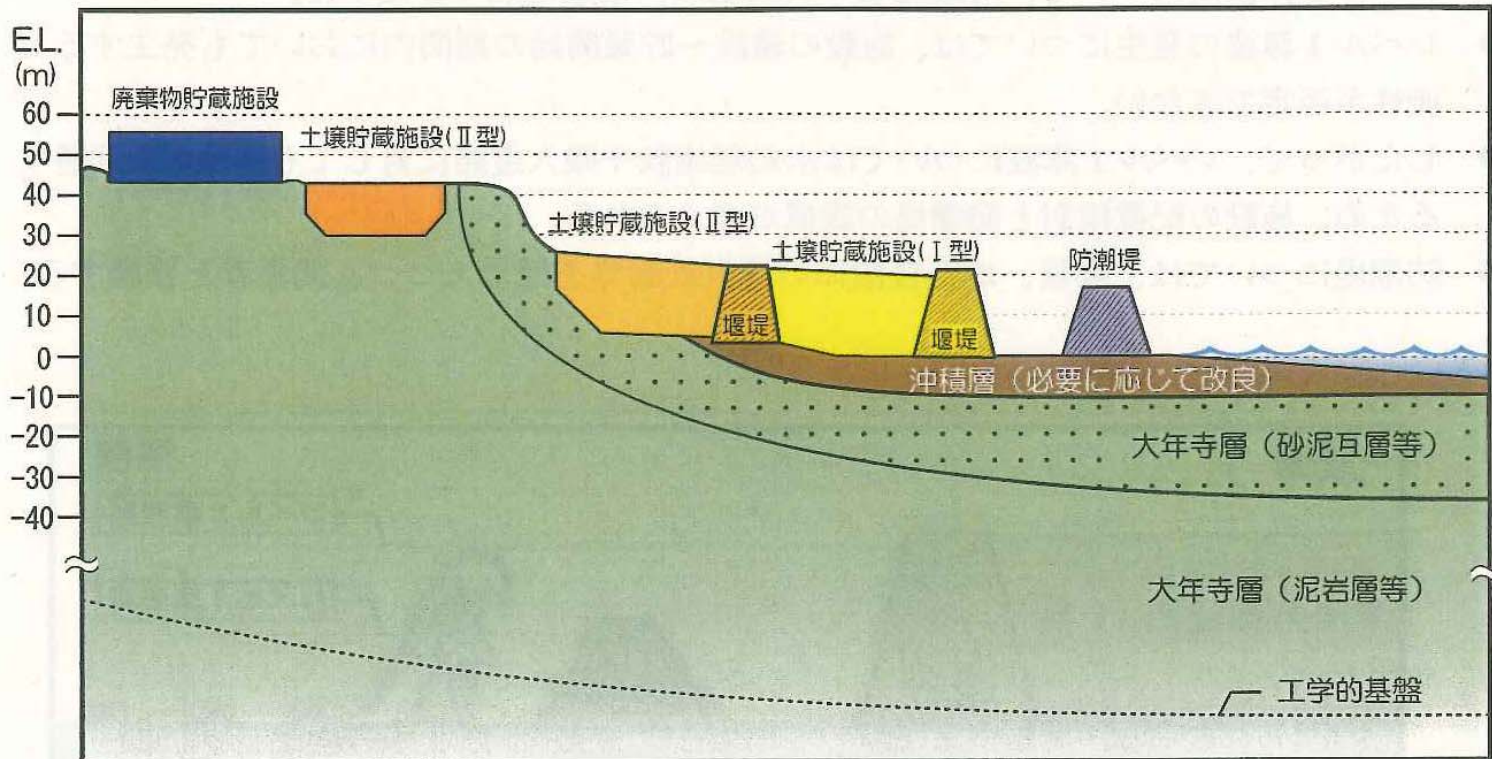


図 17 貯蔵施設等の配置概念図

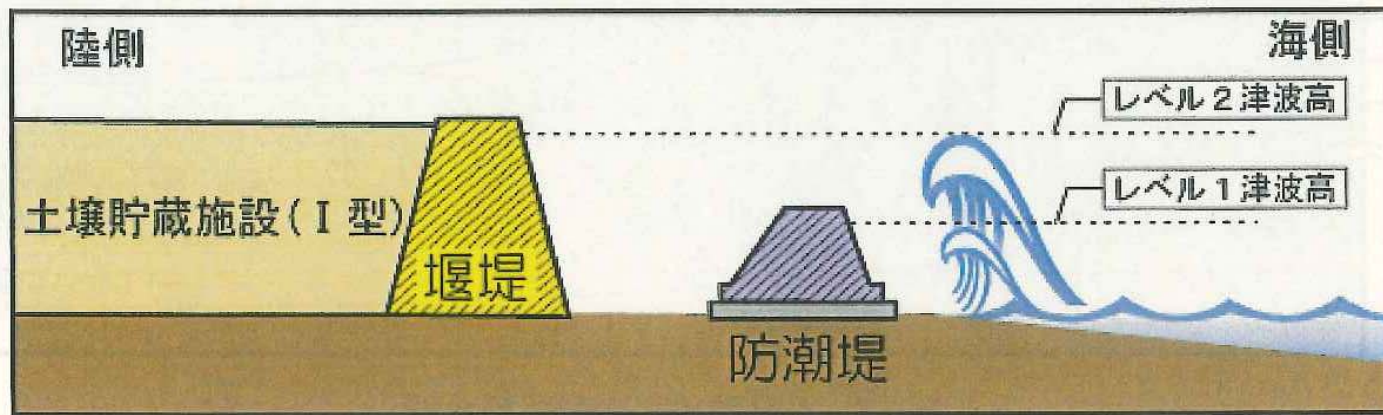


図 18 津波高と防潮堤及び堰堤高さの考え方のイメージ



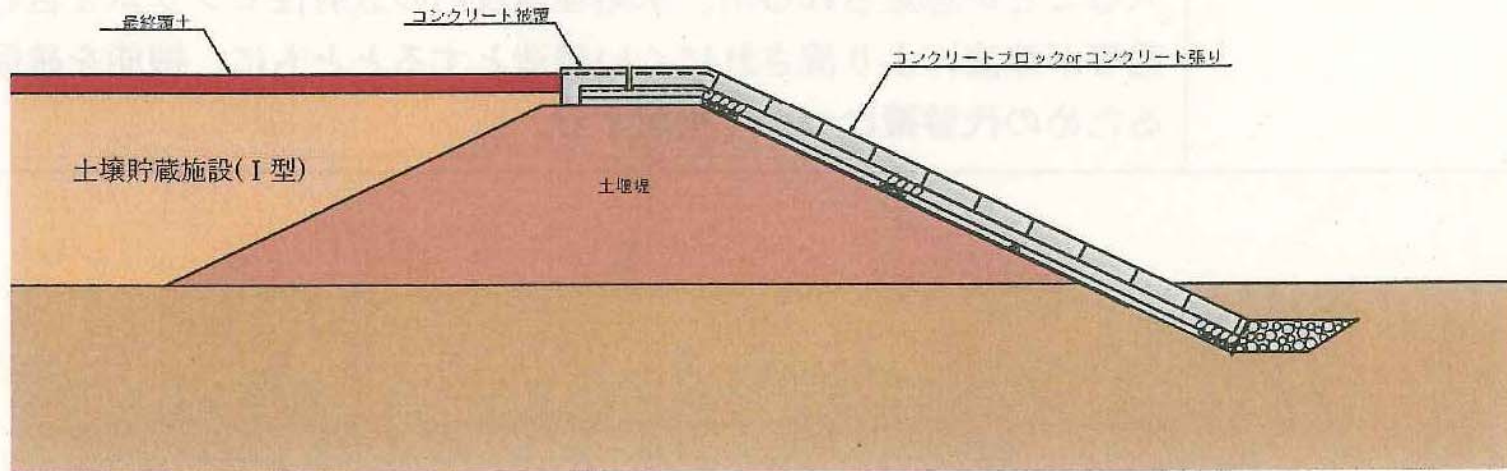


図 19 堰堤断面図