

内閣府 大保脇ダム

1. ダムの概要	1
1.1 諸元	1
1.2 ダム三面図	2
2. 水理地質構造	5
2.1 ダム基礎の水理地質特性	5
2.1.1 ダムサイト地質構成	5
2.1.2 ダムサイトの透水性及び地下水位の概要	6
2.2 水理地質構造図	7
3. グ라우チング計画・設計・施工	12
3.1 ブランケットグラウチング	12
3.1.1 施工範囲	12
3.1.2 改良目標値	12
3.1.3 施工時期	12
3.1.4 孔の配置及び深さ	12
3.1.5 計画図	13
3.2 カーテングラウチング	14
3.2.1 施工範囲	14
3.2.2 改良目標値	14
3.2.3 施工位置及び施工時期	14
3.2.4 孔の配置	14
3.2.5 計画図	15
4. 施工仕様	16
4.1 ブランケットグラウチング施工仕様一覧表	16
4.2 カーテングラウチング施工仕様一覧表	17
5. 施工実績図	19
5.1 ブランケットグラウチング	19
5.2 カーテングラウチング	20

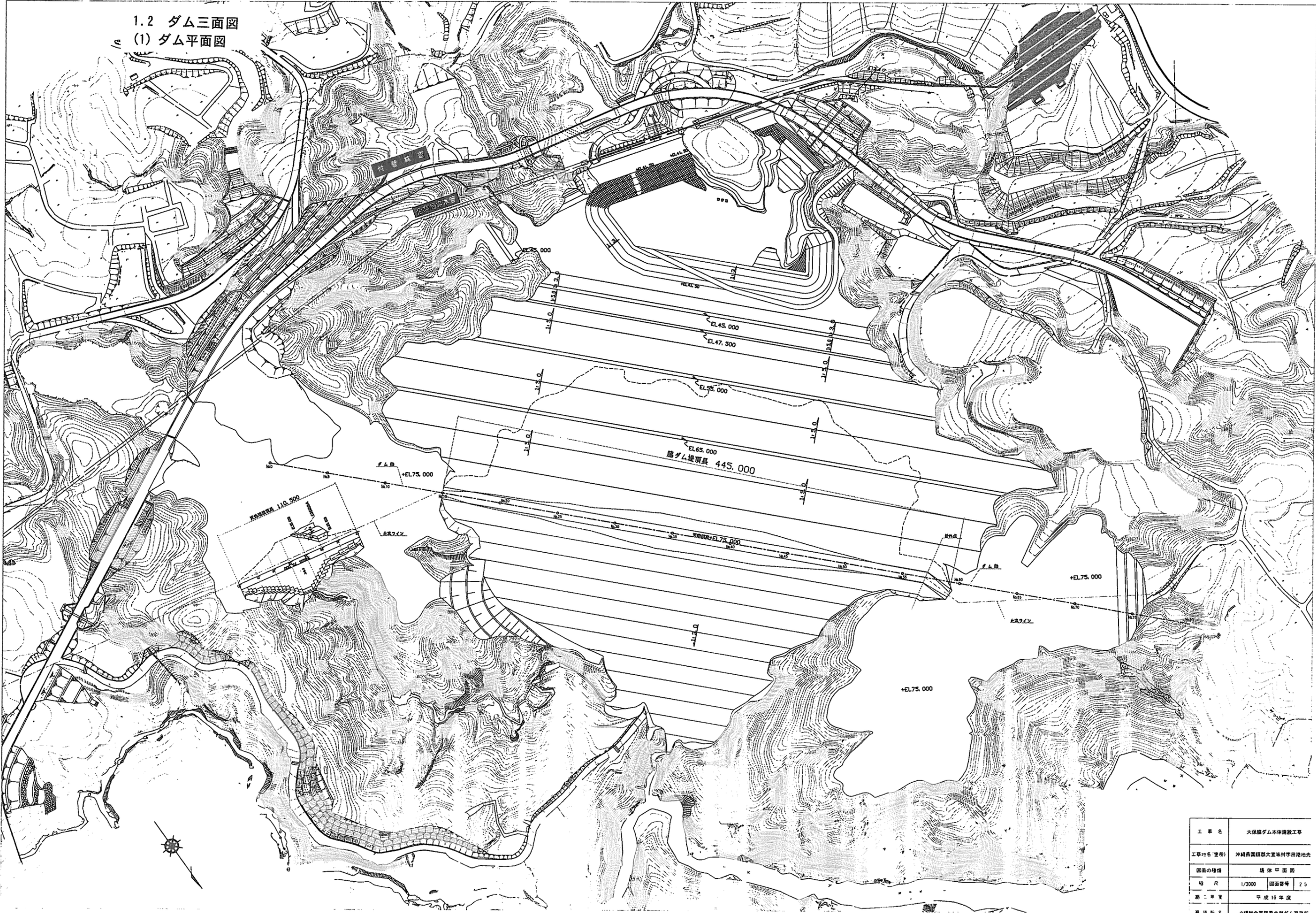
内閣府 大保脇ダム

1. ダムの概要

1.1 諸元

事業者	内閣府
場所	沖縄県国東郡大宜味村字田港地先
河川	大保川水系大保川
目的	-
型式	中央コア型ロックフィルダム
堤高	66m
堤頂長	445m
堤体積	1,790 千 m ³
基礎岩盤の地質	先新第三系 名護層(千枚岩)

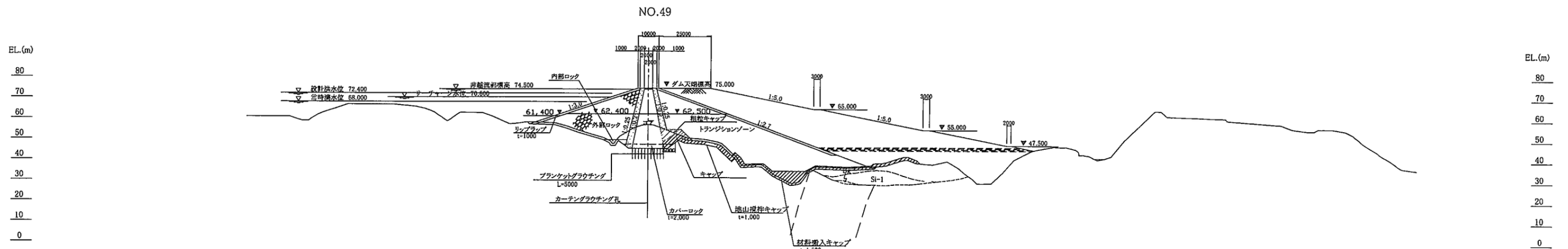
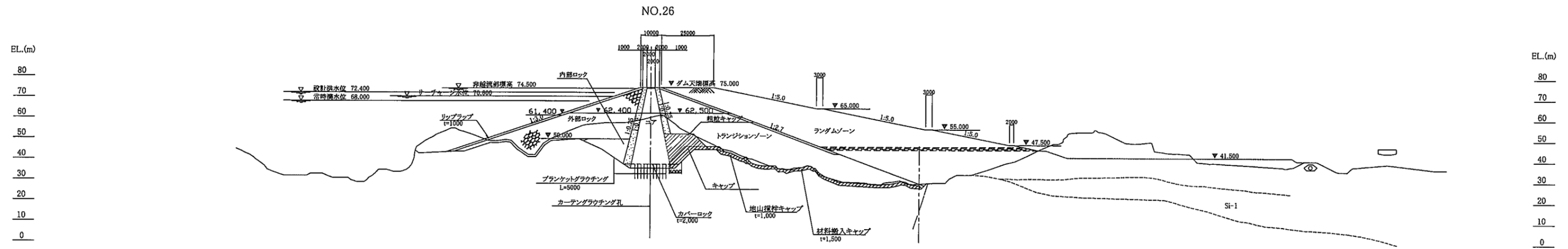
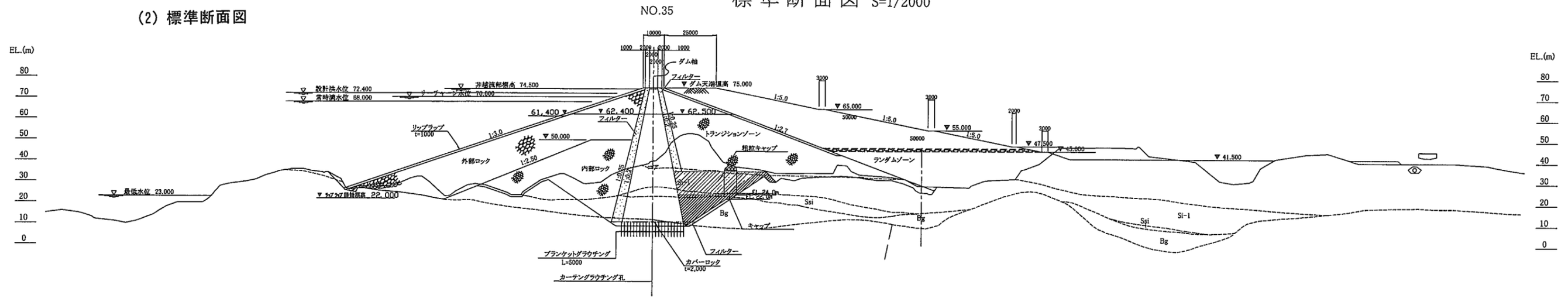
1.2 ダム三面図
(1) ダム平面図



工事名	大保湖ダム本体建設工事
工事地名(場所)	沖縄県国頭郡大宜味村字田原地先
図面の種類	堤体平面図
図尺	1/3000 図面番号 25
紙二番	平成16年度
製図者	建設省国土院建設研究所

(2) 標準断面図

標準断面図 S=1/2000



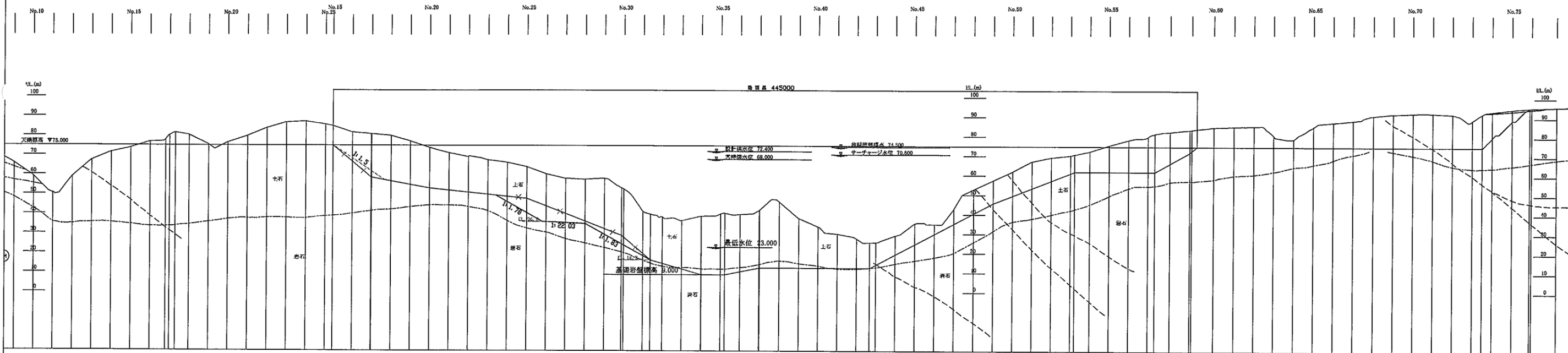
本工事における盛立施工高は以下のとおりとする

コア・フィルター・トランジションゾーン	EL. 62,300
外部ロック	EL. 62,400
内部ロック	EL. 50,000
リブアップ	EL. 61,400

工事名	大保脳ダム本体建設工事		
工事地名(箇所)	沖縄県国頭郡大宜味村字津地先		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	1/2000	図面番号	2/3
施工年度	平成16年度		
事務所名	沖縄総合事務局 北照工務所		

(3) 上流面図

堤体縦断面図 S=1/1000



第2図表 1/1000

工事名	大保胎ダム本体建設工事	
工事地名(箇所)	#縄県 山頭郡大宜味村字田港地先	
図面の種類	堤体縦断面図	
縮尺	1:100	図面番号
施工年度	平成14年度	
事務所名	#縄県 土木事務所 七郎ダム事務所	