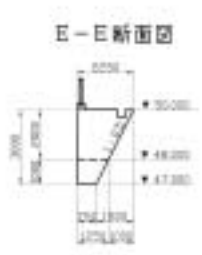
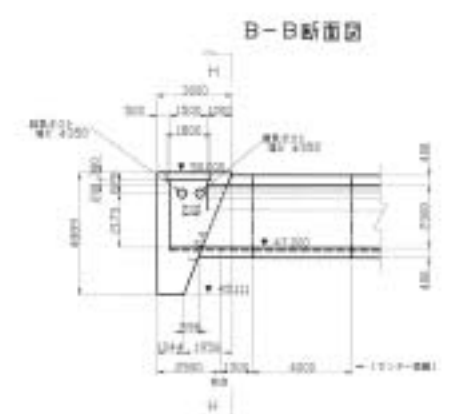
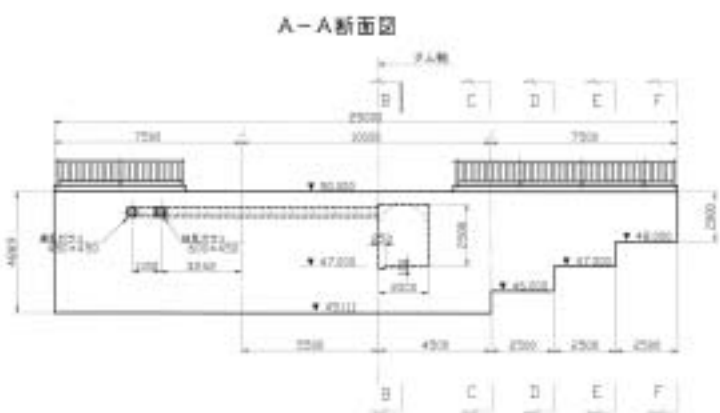
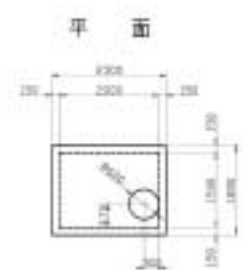


右岸アバットメント構造

S=1/100

マンホール部詳細 S=1/50



資料番号			
工事名	中河 橋梁	工事	
河川名称		橋	
工事箇所	大橋脚 大橋脚 大橋脚		
図名	右岸アバットメント構造		
縮尺	1/100		
図面番号	2-51	図	
作成	設計	監査	確認

図 - 2.7.7
右岸アバットメント構造

2.8 我喜屋生活貯水池

諸 元

- | | |
|-----------|----------------------|
| 1) 事業主体 | 沖縄県 |
| 2) 所在地 | 沖縄県島尻郡伊平屋村字我喜屋 |
| 3) 水系 | 中の川水系シチフ川 |
| 4) 目的 | 洪水調節・不特定・上水道 |
| 5) 堤高 | 33.0m |
| 6) 堤頂長 | 145.3m |
| 7) 堤体積 | 40,600m ³ |
| 8) 上下流面勾配 | 上流面 鉛直 ・ 下流面 1:0.78 |

造成アバットメント

造成アバットメントの概要

	左 岸	右 岸
型 式	端部置換え型	-
最 大 高 さ	6.8m	-
置 換 え 体 積	1,270m ³	-
左 右 岸 合 計	1,270m ³	
備 考	-	-
基 礎 の 岩 質	含礫泥岩	-
基 礎 の 岩 級	CL級	-
掘削低減量(低減率)	23,200m ³ (18.5%)	-
法面積低減量(低減率)	1,200m ² (17.9%)	-

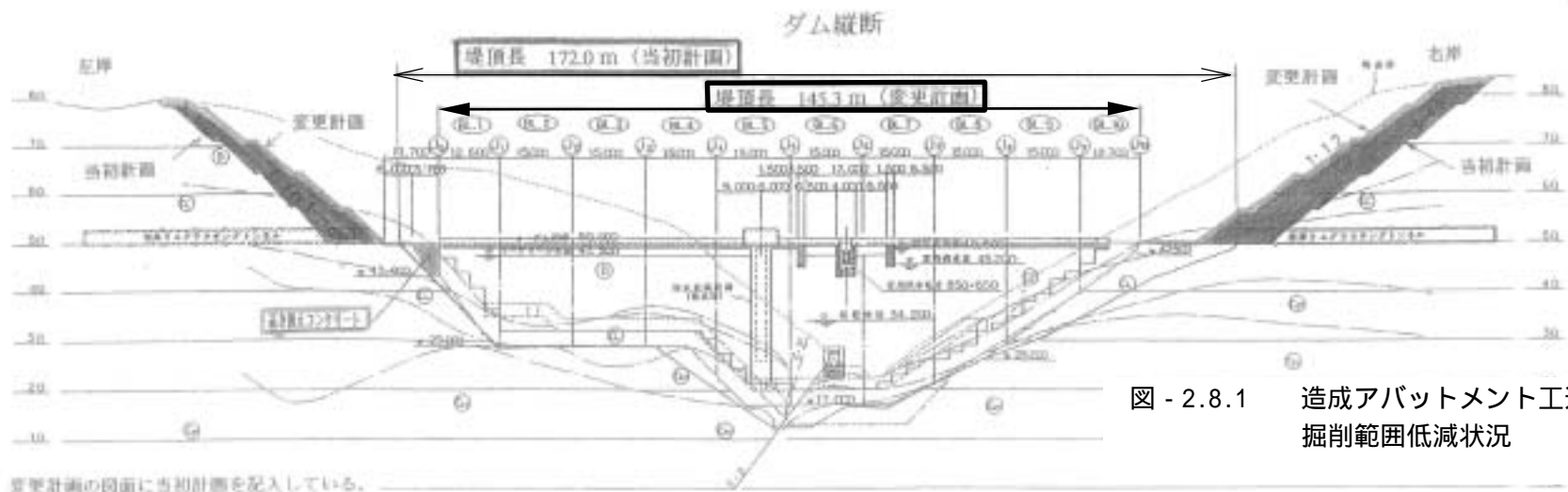
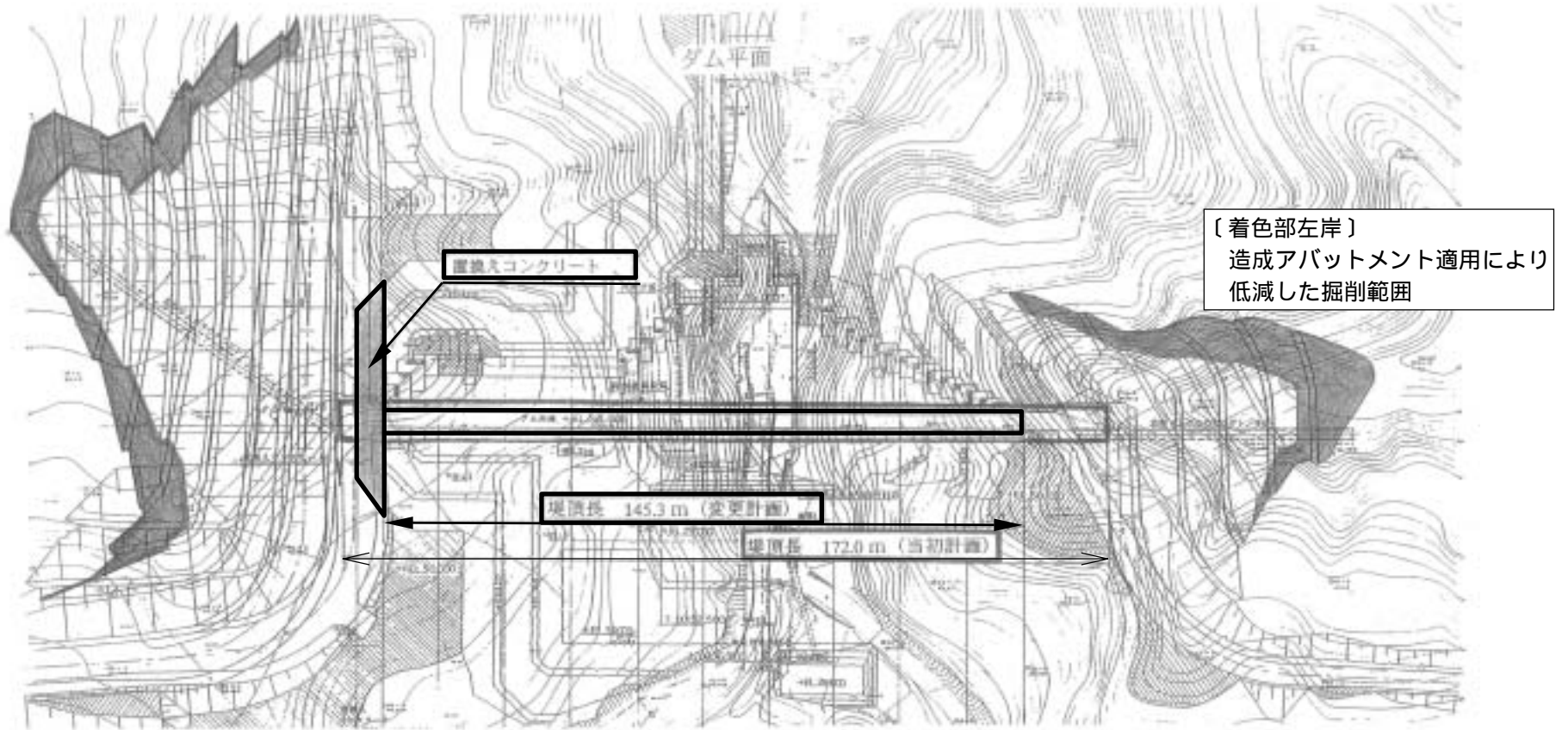
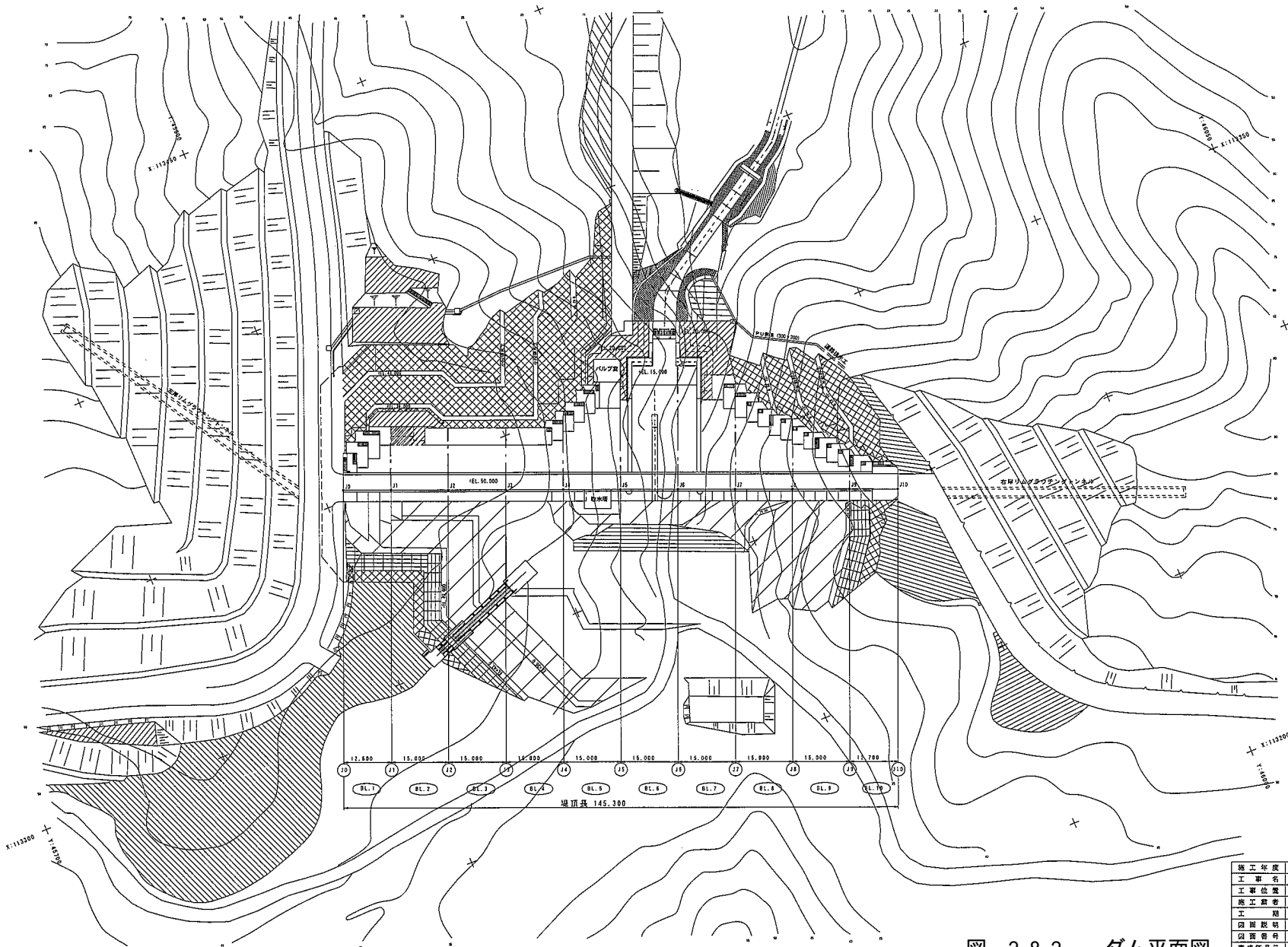


図 - 2.8.1 造成アバットメント工適用による掘削範囲低減状況

変更計画の図面に当初計画を記入している。

ダム平面図

3:1,500



竣工年度	平成15年度
工事名	我喜屋ダム建設工事(本体)
工事位置	伊平屋村我喜屋地内
施工業者	徳島建設・徳島省路・四国広域定建設工事株式会社
工期	平成12年3月20日～平成13年3月19日
図面説明	橋体工 ダム平面図
図面番号	152/橋体工 1/第
完成年月日	平成13年3月19日
設計及監修	沖縄県土木建築部 沖縄県ダム審議所

図 - 2.8.2 ダム平面図

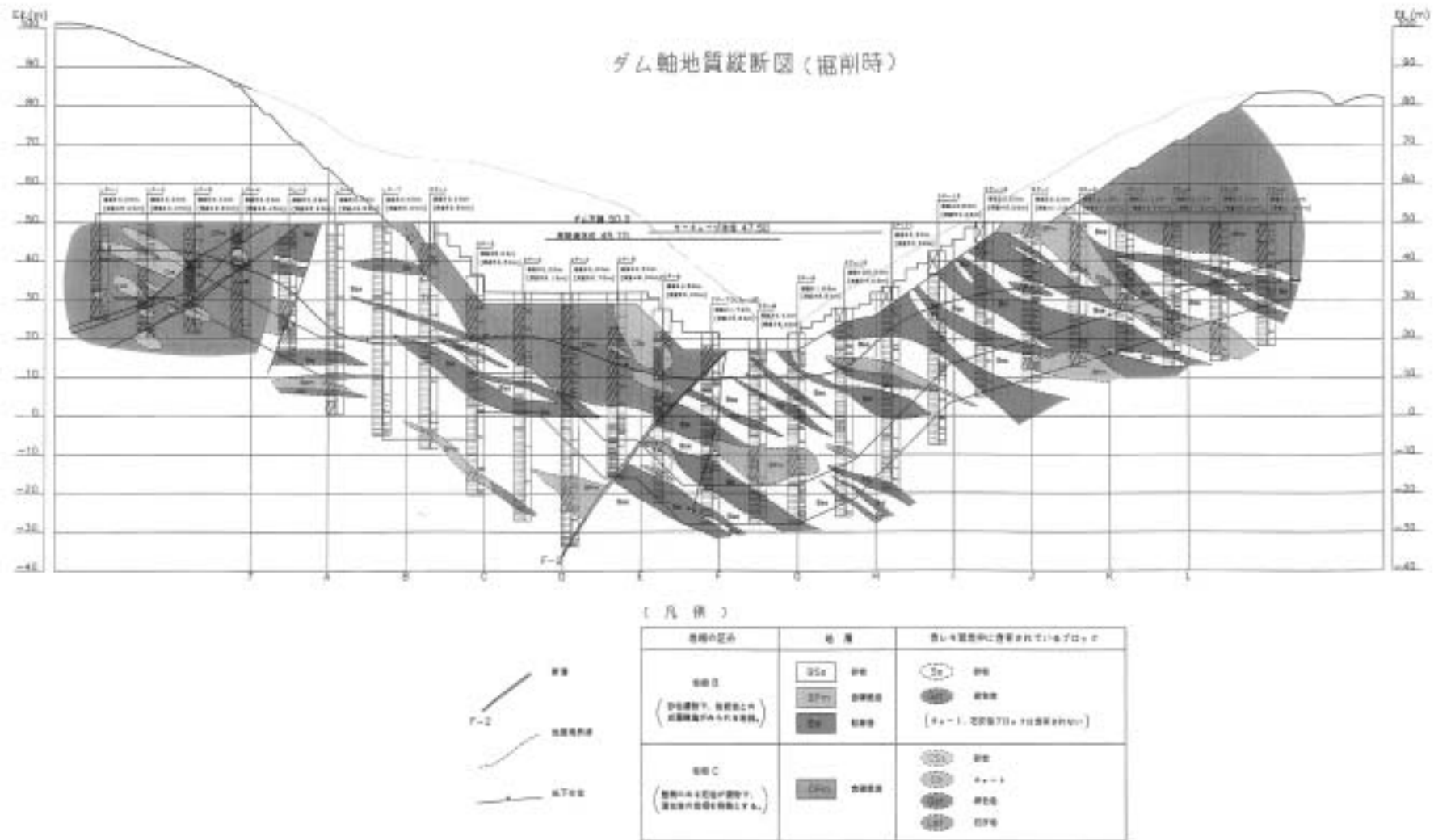


図 - 2.8.3 ダム軸地質縦断面図（掘削時）

ダム軸岩級区分縦断面図（掘削時）

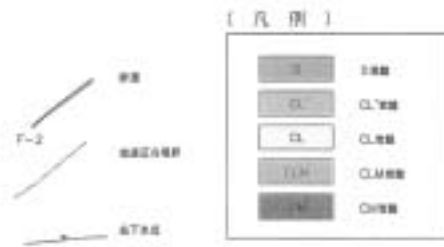
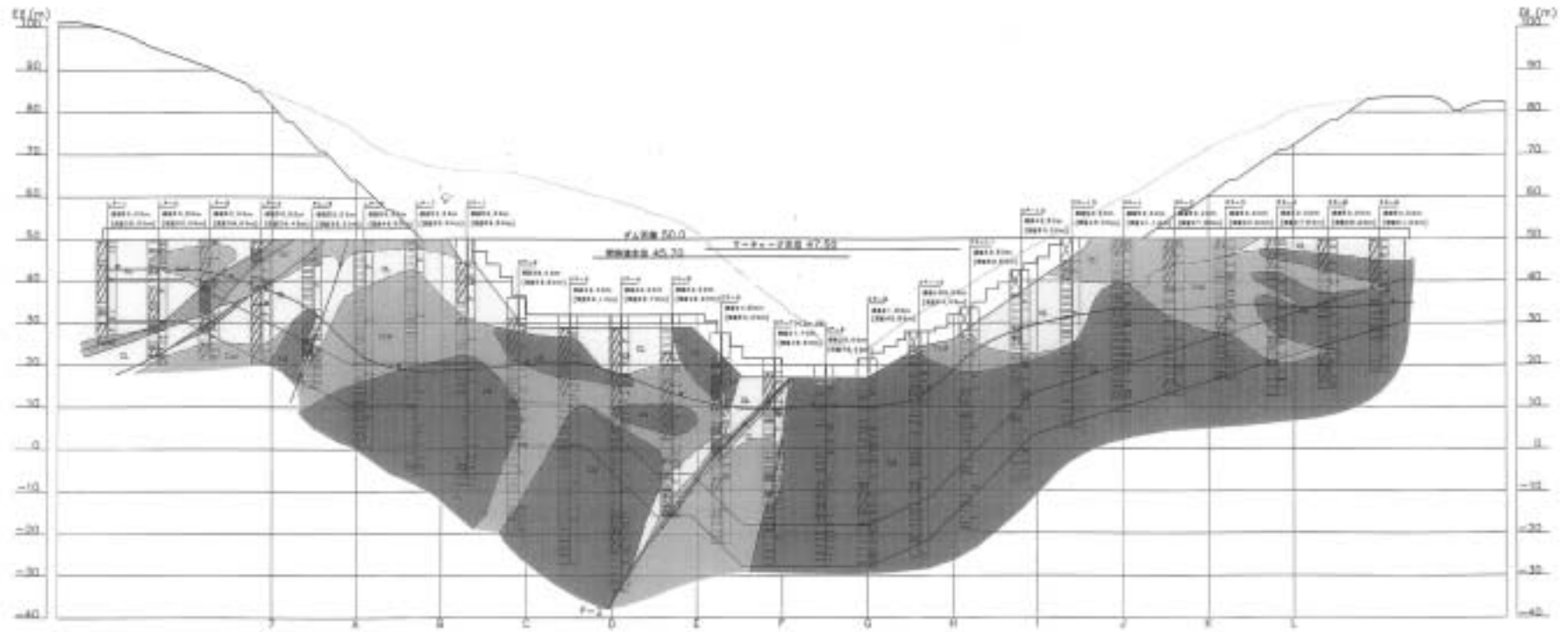
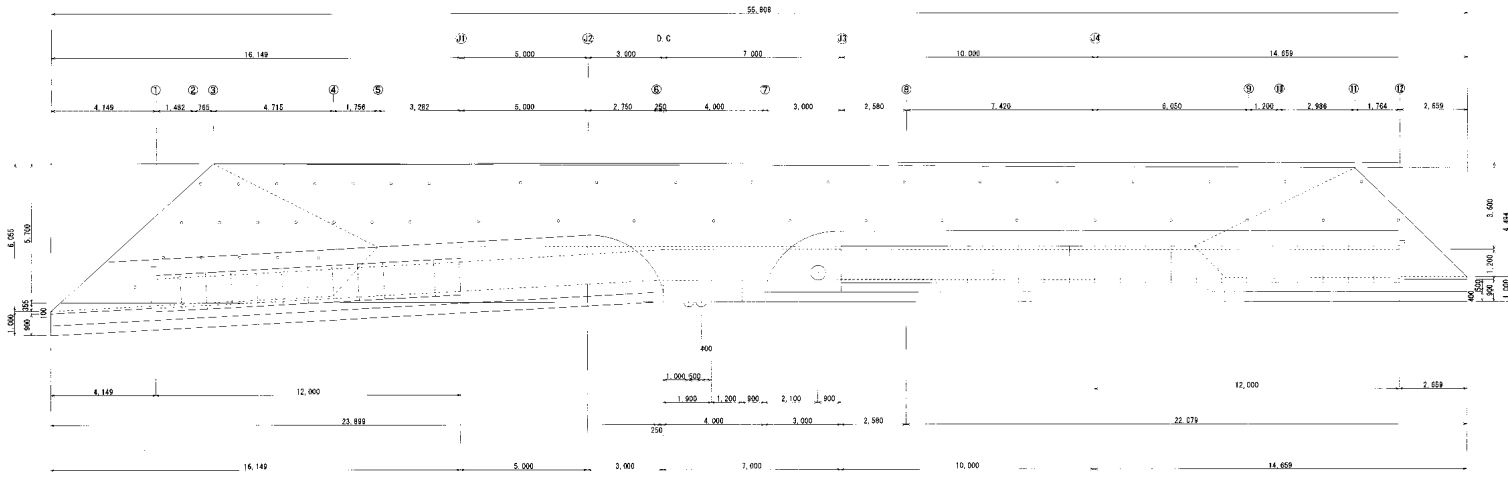


図 - 2.8.4 ダム軸岩級区分縦断面図（掘削時）

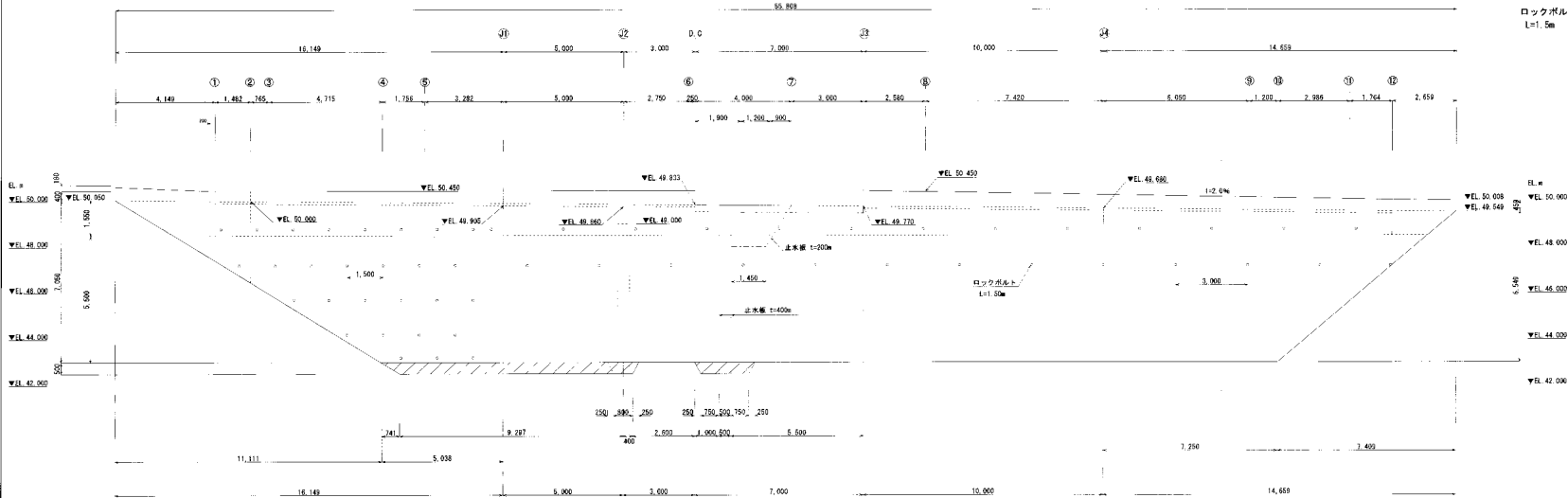
置換コンクリート構造図 (その1)

1:100

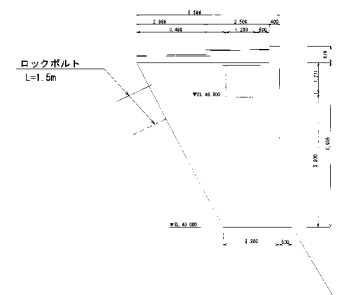
平面図



正面図



断面図 (ビット部)



断面図 (ボックス部)

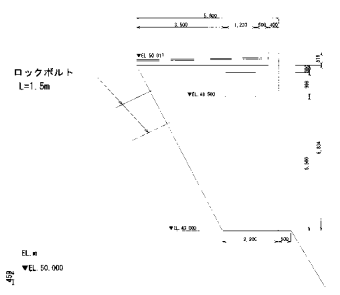


図 - 2.8.5 置換コンクリート構造図

施工年度	平成15年度
工事名	牧野ダム建設工事(本体)
工事位置	伊平屋村字牧野原境内
施工業者	新潟建設・新潟市・新潟県特定建設工事共済会
工期	平成13年3月30日～平成16年3月19日
図面番号	25-置換-105集
図面説明	置換コンクリート構造図(その1)
完成年月日	平成16年3月19日
設計及監修	沖縄県土木建築部 沖縄県ダム事務所

