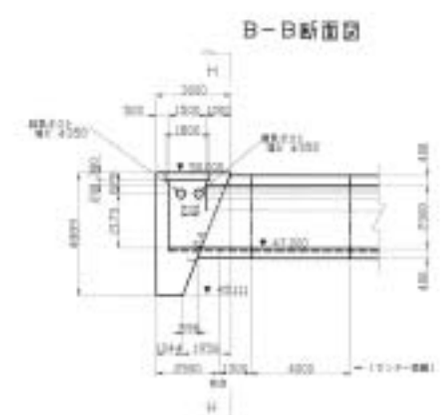
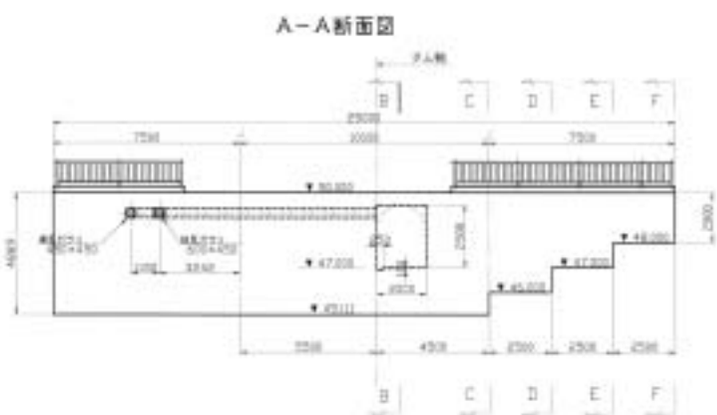
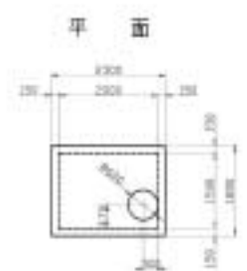
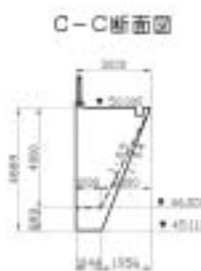


右岸アバットメント構造

S=1/100

マンホール部詳細 S=1/50



資料番号			
工事名	中河川橋梁	工事	2
河川名称	中河川	橋	橋
工事箇所	大橋脚・大橋脚	大橋脚橋脚	
図面種類	右岸アバットメント構造		
縮尺	1/100		
図面番号	右岸	橋	4
検査	設計	監理	検査

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 40,600m³
- 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%)	-

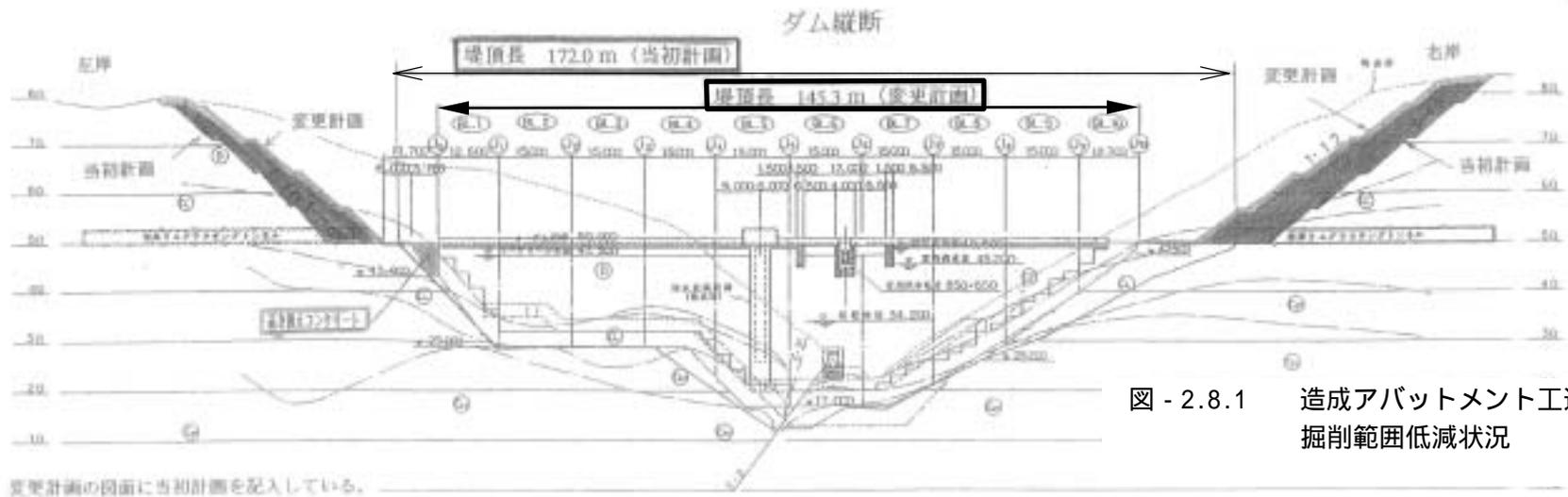
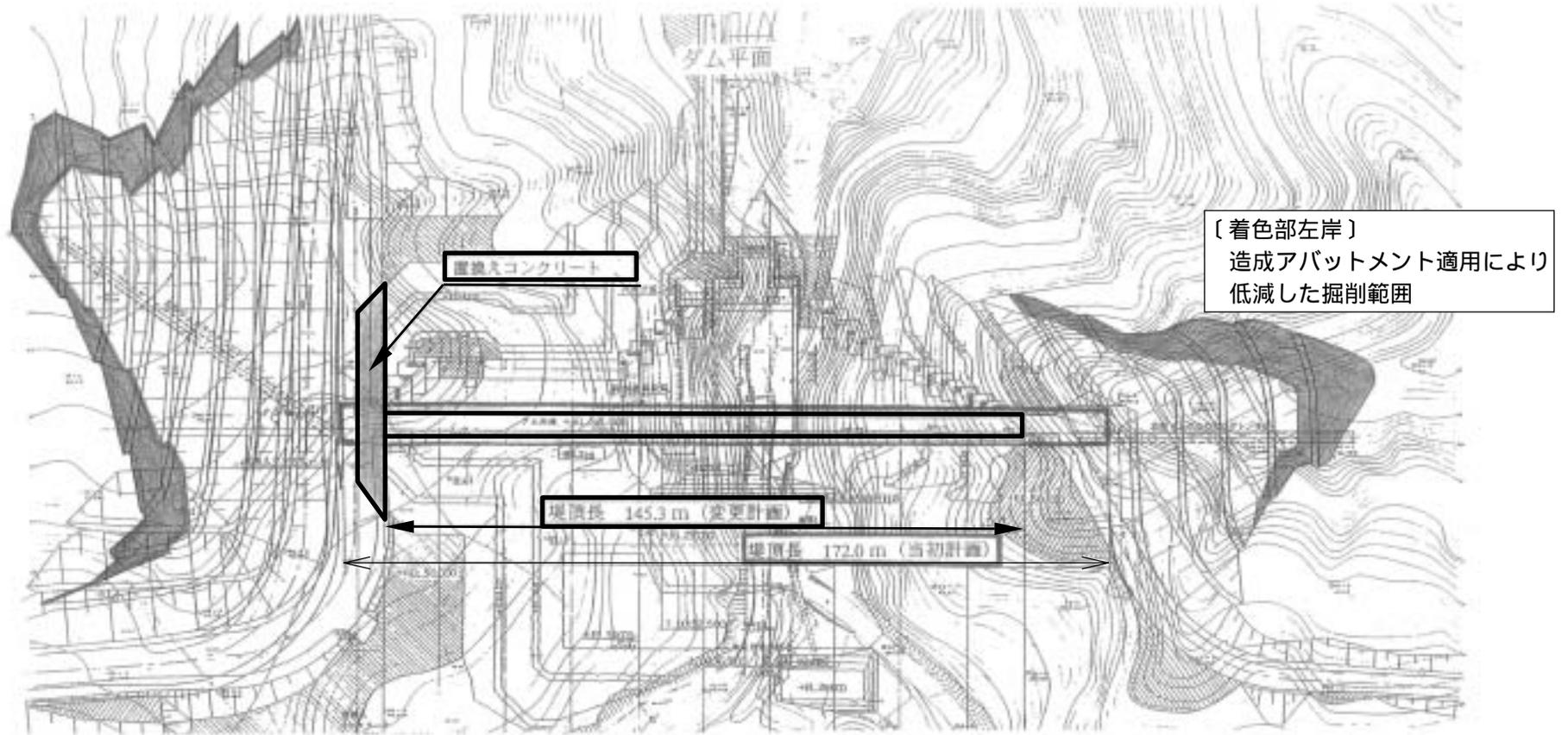


図 - 2.8.1 造成アバットメント工適用による掘削範囲低減状況

ダム平面図

3:1,500

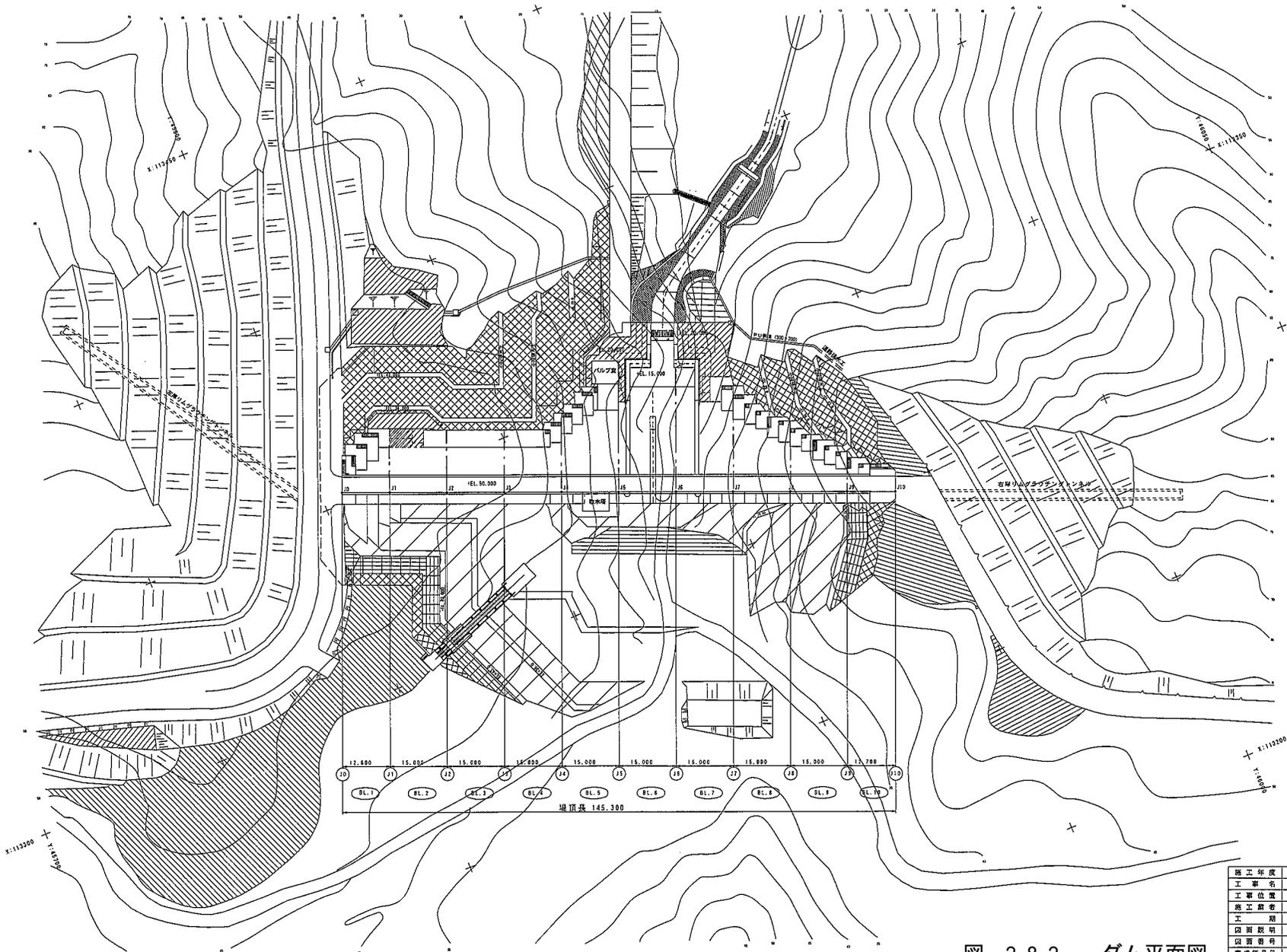
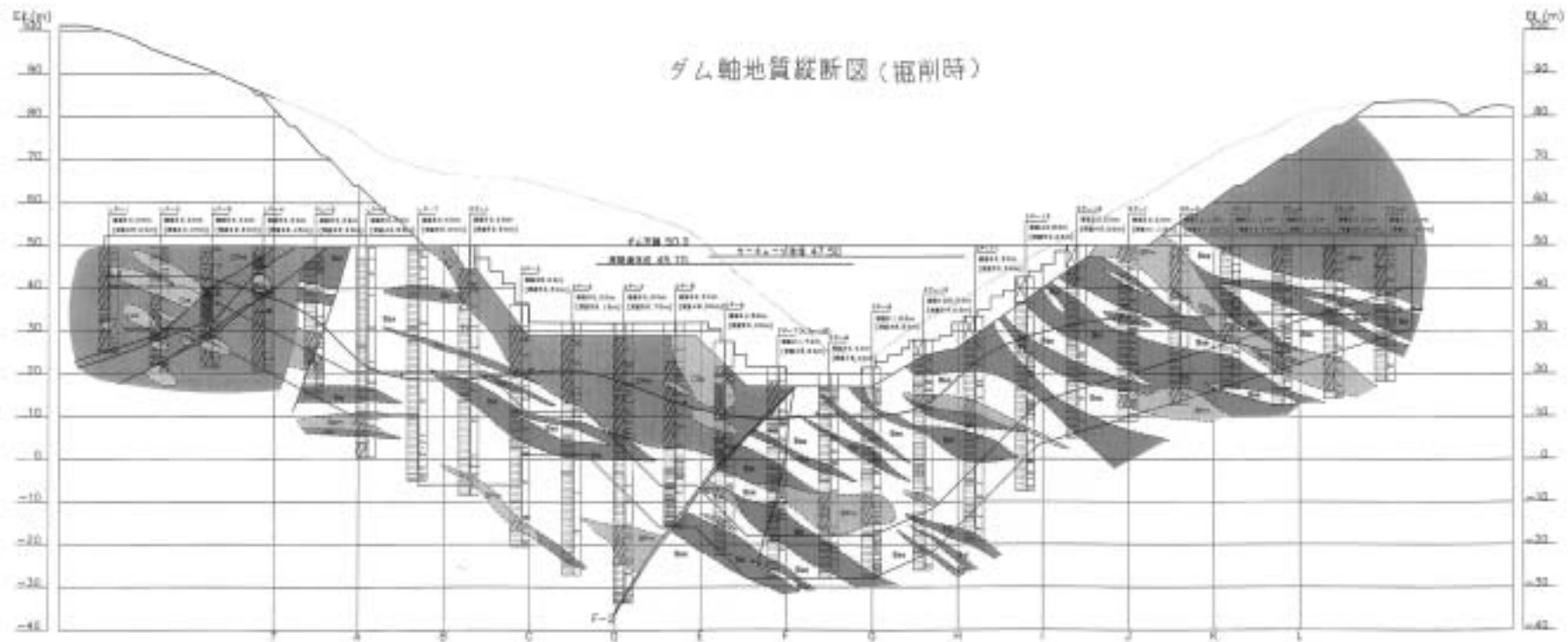
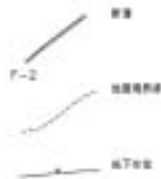


図 - 2.8.2 ダム平面図

施工年度	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	徳川建設・株式会社 徳川建設工業株式会社
工期	平成13年3月30日 ~ 平成15年3月19日
図面説明	橋体工 ダム平面図
図面番号	282図中 1面
完成年月日	平成15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



(凡 例)



地層の記号	地 層	掘削面図中に含まれているブロック
地層 B (砂礫層下、粘り土層、 硬質層が内包する地層)	B1a 砂礫層	B1a 砂礫層
	B1b 砂礫層	B1b 砂礫層
	B1c 粘り土層	B1c 粘り土層 (B1c-1、B1c-2、B1c-3、B1c-4、B1c-5、B1c-6)
地層 C (地層 B の下に位置する地層で、 掘削面図中に含まれていない)	C1 砂礫層	C1 砂礫層
	C2 砂礫層	C2 砂礫層
	C3 粘り土層	C3 粘り土層
	C4 砂礫層	C4 砂礫層

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）

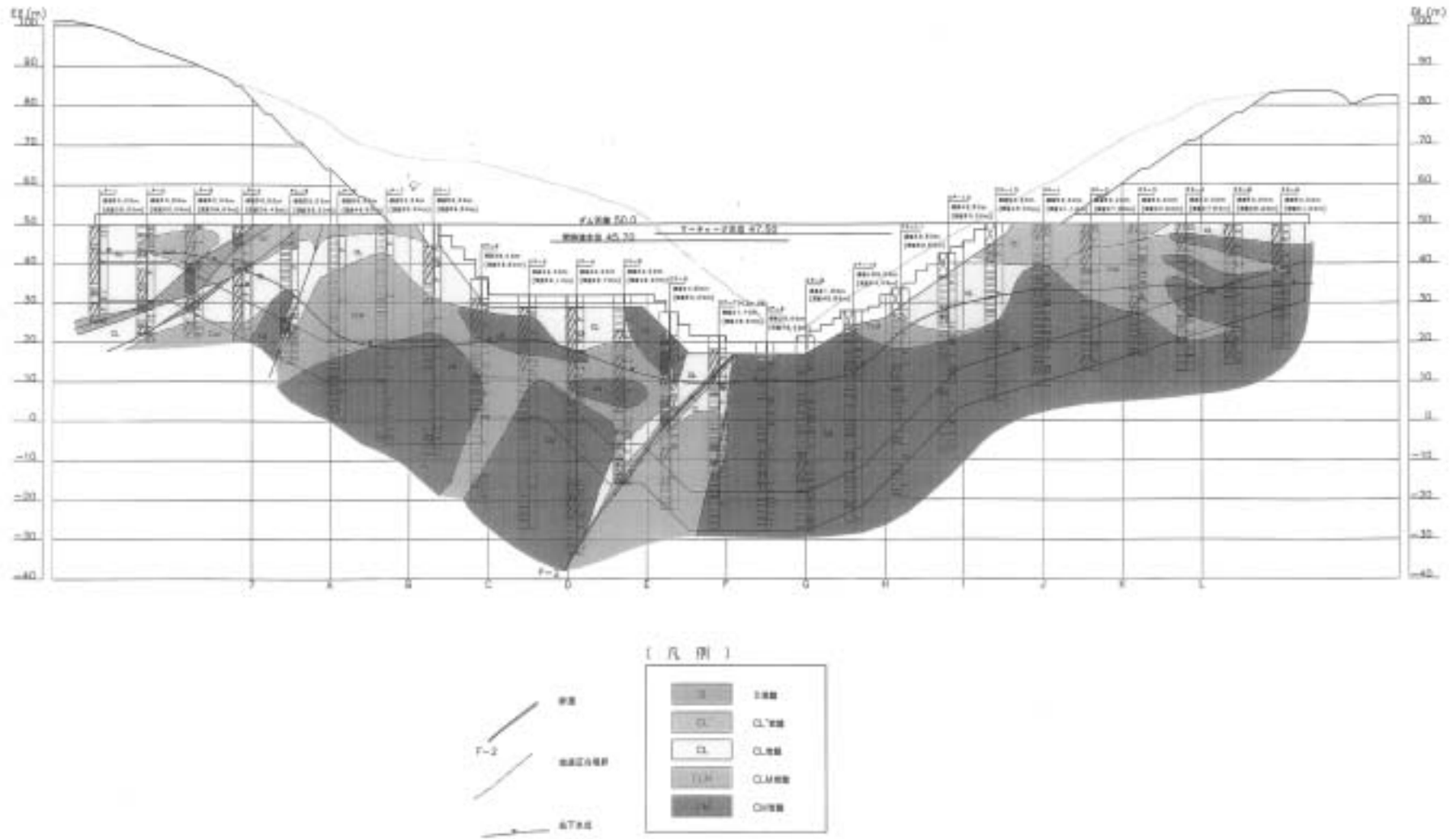


図 - 2.8.4 ダム軸岩級区分縦断面図（掘削時）

