

様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/4 現在)

2) ダム名: 雨山ダム ( アメヤマ )		3) ダム番号: 42301	
4) 事業者: 愛知県土木部		5) 地震計の管理者: 愛知県建設部	
6) 水系名: 矢作川		7) 河川名: 雨山川	
8) 所在地: 愛知県岡崎市雨山町地内			
9) ダム中心位置: [北緯] 34/53/28 [東経] 137/24/29			
10) ダム型式: G		11) 目的: F.N.W	
12) ダム軸右岸方向方位: N31° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1996.1	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 255.00		16) 天端標高(EL.m): 276.50	17) 堤高(m): 21.5
18) 堤頂長(m): 160.0		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 [下流] 1 : 0.78			
21) 基礎地盤の地質年代: 中生代 白亜紀～ジュラ紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂質片岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s) EL.225m 掘削標高 ～250m Vp=2.0～2.2km/s EL.250～ Vp=4.5km/s		・S波速度VS(km/s) 無	
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 西三河建設事務所 維持管理課 TEL: 0564-27-2785 FAX: 0564-23-4619			

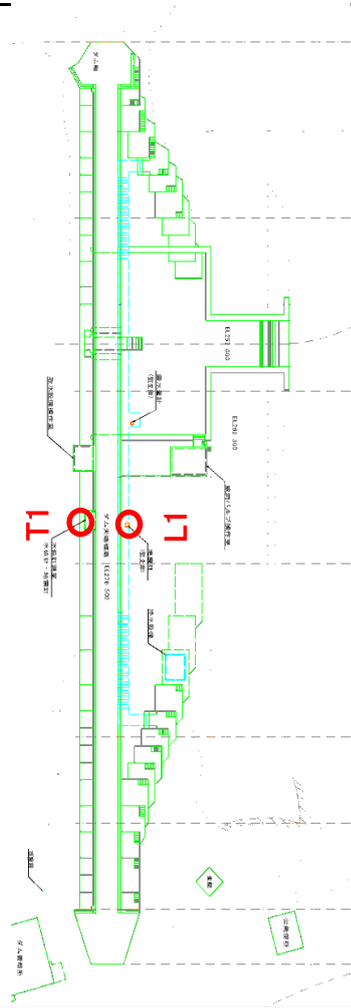


様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 42301 ダム名 雨山ダム 読み アメヤマ 所管 愛知県建設部

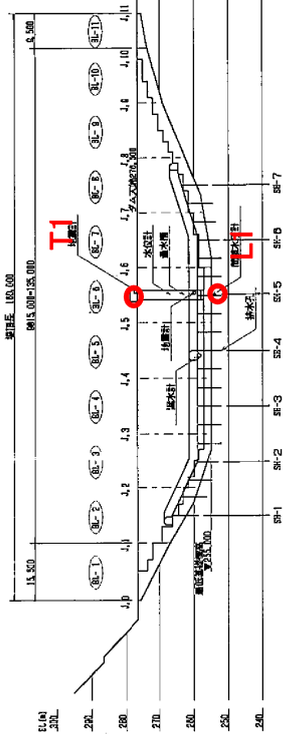
平面図

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示



標準断面図

※地震計設置位置を設置記号を付して明示



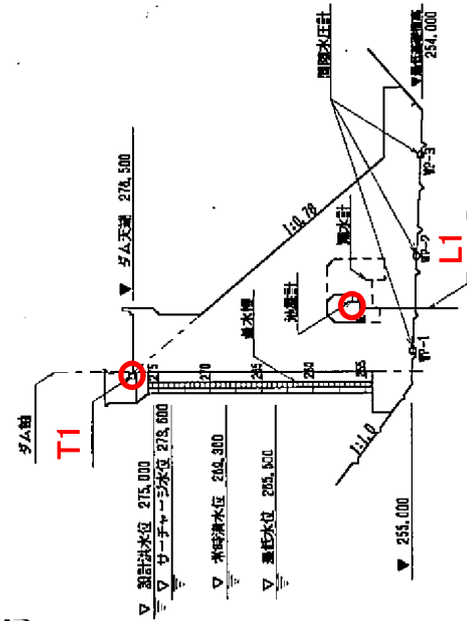
写真等

※地震計



横断面図

※地



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 42301 | ダム名 両山ダム | 読み アメヤマ | 所管 愛知県建設部

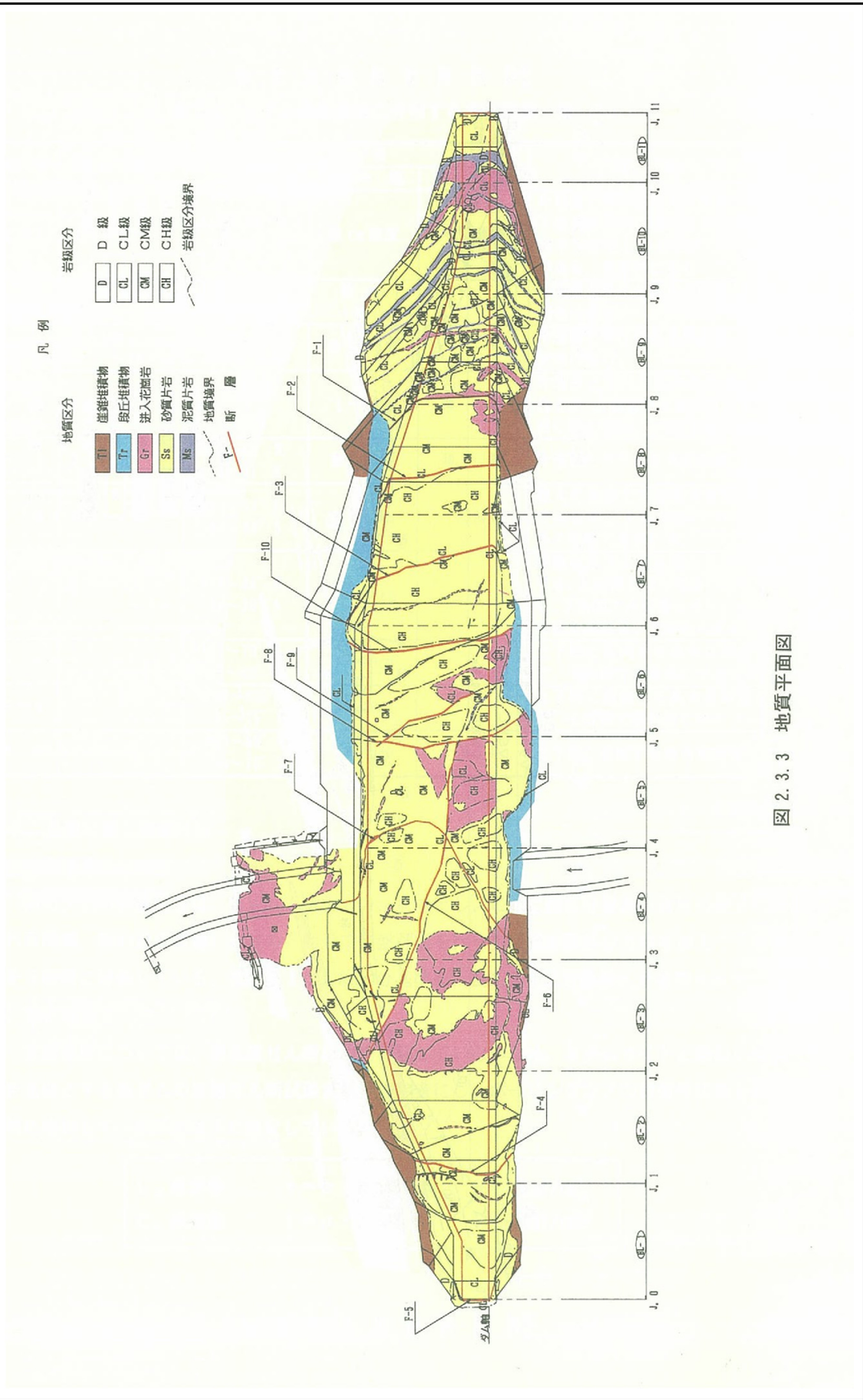


図 2.3.3 地質平面図

様式－1

ダム諸元

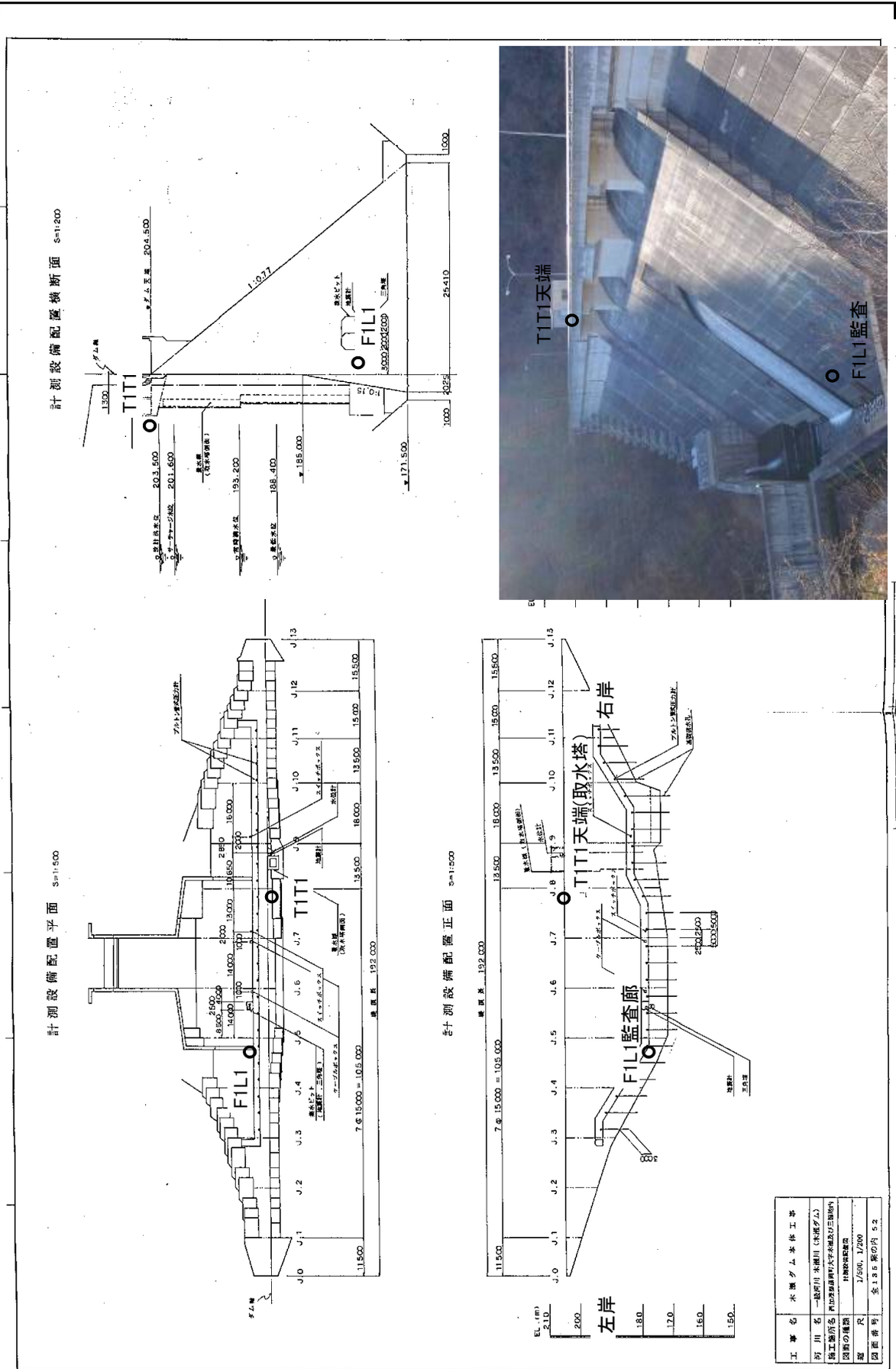
1) ( 2013/1/4 現在)

2) ダム名: 木瀬ダム ( キセダム )		3) ダム番号: 42302	
4) 事業者: 愛知県建設部		5) 地震計の管理者: 愛知県建設部	
6) 水系名: 矢作川		7) 河川名: 木瀬川	
8) 所在地: 愛知県豊田市三箇町地内			
9) ダム中心位置:		[北緯] 35/13/19	[東経] 137/13/47
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N154° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1999.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 171.50	16) 天端標高(EL.m): 204.5	17) 堤高(m): 33.0	
18) 堤頂長(m): 192.0		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.15			
[下流] 1 : 0.77			
21) 基礎地盤の地質年代: 中世代白亜紀後期		22) 基礎岩盤の岩石類: 伊奈川花崗岩(粗流～中粒黒雲母花崗岩)	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
花崗岩(CL、CM級) 2.0～2.2km/s 花崗岩(CH、CM級) 4.3～4.5km/s		無	
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 豊田加茂建設事務所 維持管理課			
TEL: 0565-35-9328 FAX: 0565-35-1648			



様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 42302 ダム名 木瀬ダム 読み キセダム 所管 愛知県建設部



工事名	木瀬ダム本体工事
河川名	一級河川 木瀬川 (未指定川)
施工場所名	河川改修事業中大字木瀬の3箇所内
図面の種別	詳細設計図
縮尺	1/500, 1/200
図面番号	全138葉の内 52

様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 42302 | ダム名 木瀬ダム | 読み キセダム | 所管 愛知県建設部

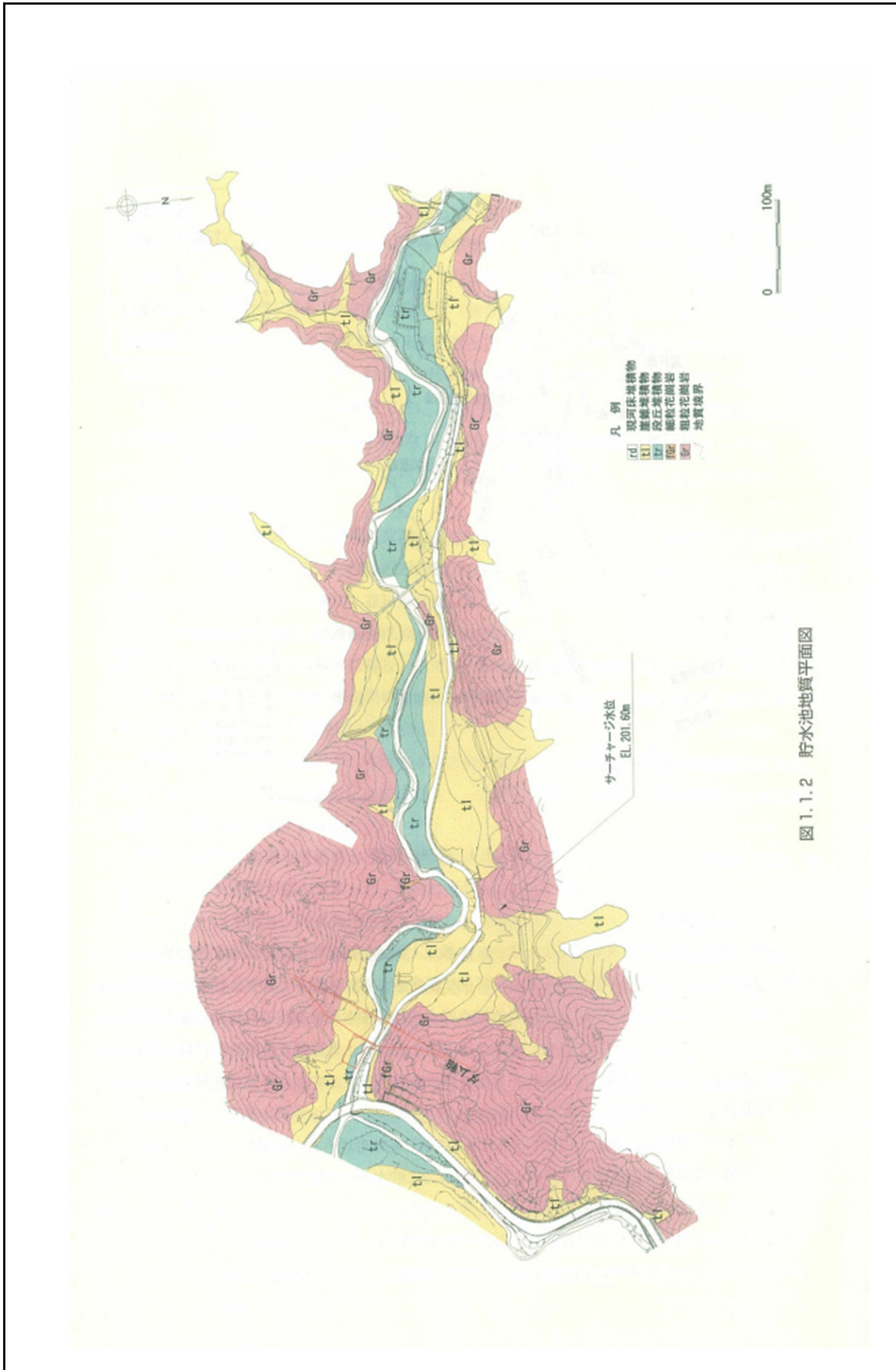


図 1.1.2 貯水池地質平面図

様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 42302 | ダム名 木瀬ダム | 読み キセダム | 所管 愛知県建設部

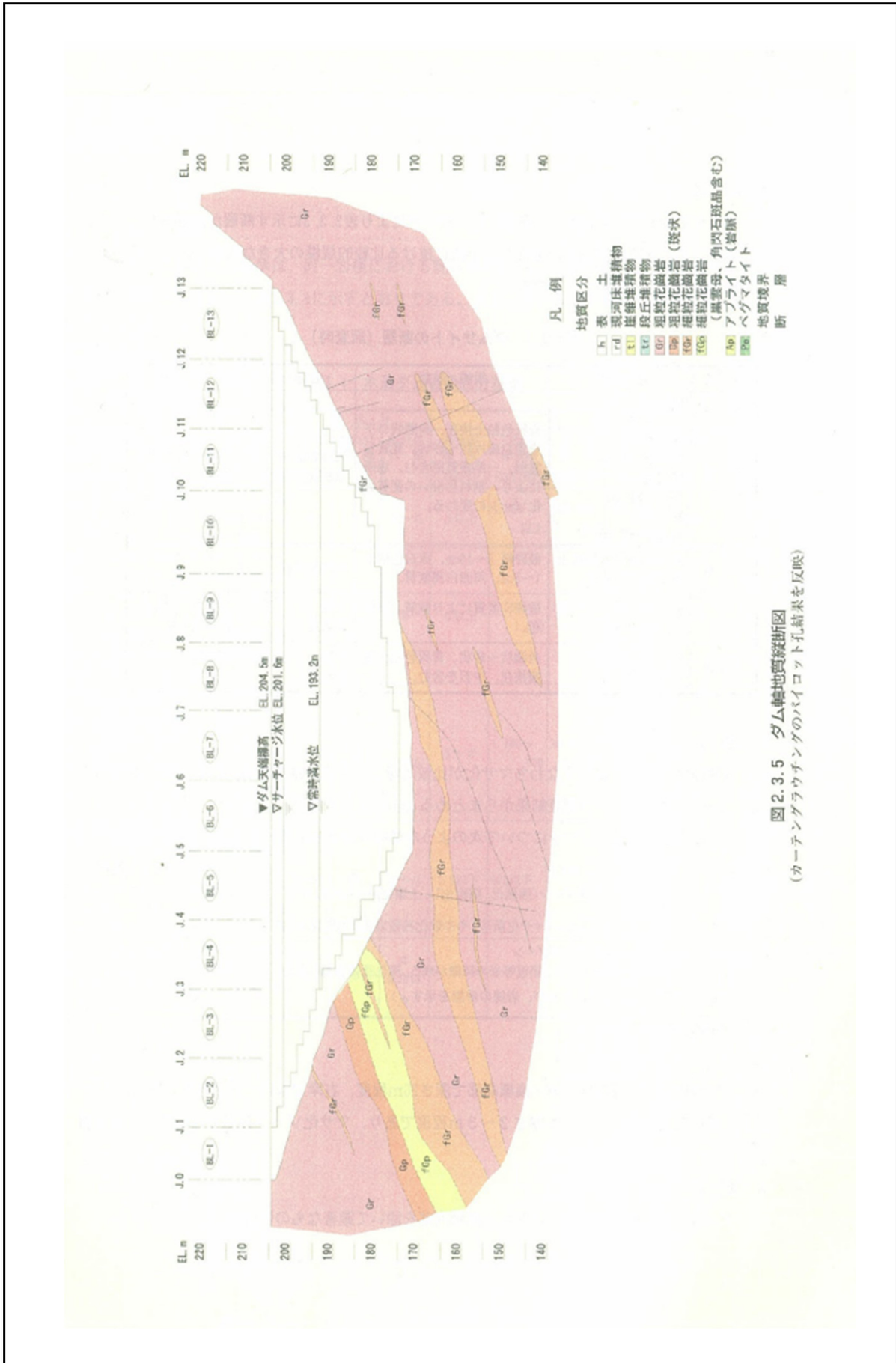


図 2.3.5 ダム軸地質縦断面図  
(カーテニングラウチングのバイロット孔結果を反映)