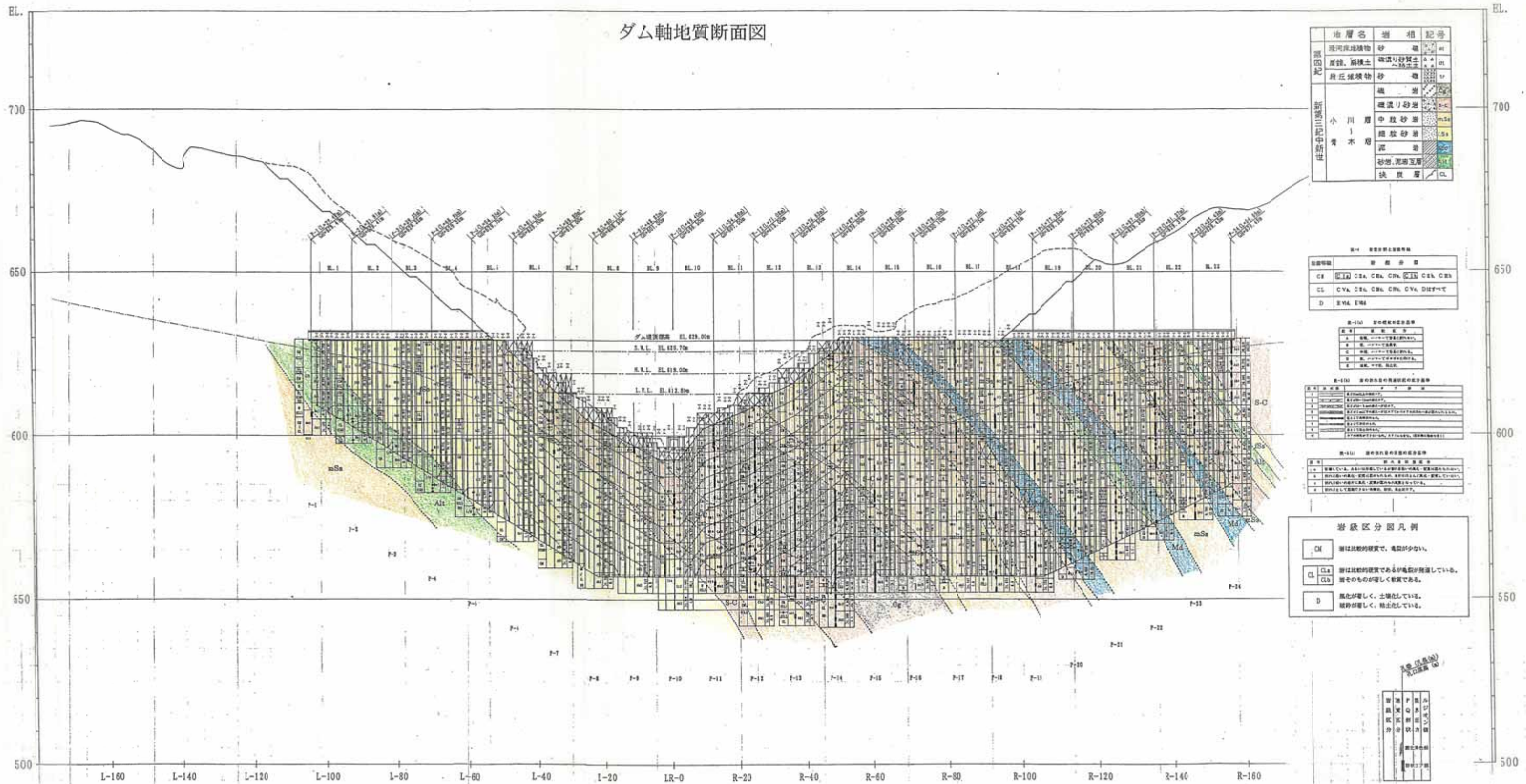


(3) ダム軸地質縦断面図

ダム軸地質断面図



地層名	地相記号	記号	
第四紀	河川堆積物	砂	Q4
	頁岩、凝灰土	礫質砂質土	Q4
	扇状堆積物	砂	Q4
新第三紀中新世	礫	礫	N4
	小川層	礫質砂層	N3a
	青木層	中粒砂層	N3b
		粗粒砂層	N3c
		泥層	N3d
		砂層、泥層互層	N3e
	決壊層	CL	

表-1 土質分類記号

土質分類	記号
CE	CE, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH
CL	CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD
D	DE, DF, DG

表-2 岩質区分記号

岩質区分	記号
CM	CM
CL	CLa, CLb
D	D

表-3 地質記号

記号	説明
○	パイロット孔
△	標準貫入試験点
□	ボーリング調査点
◇	地質調査点
◇	地質調査点

表-4 地質記号

記号	説明
○	パイロット孔
△	標準貫入試験点
□	ボーリング調査点
◇	地質調査点
◇	地質調査点

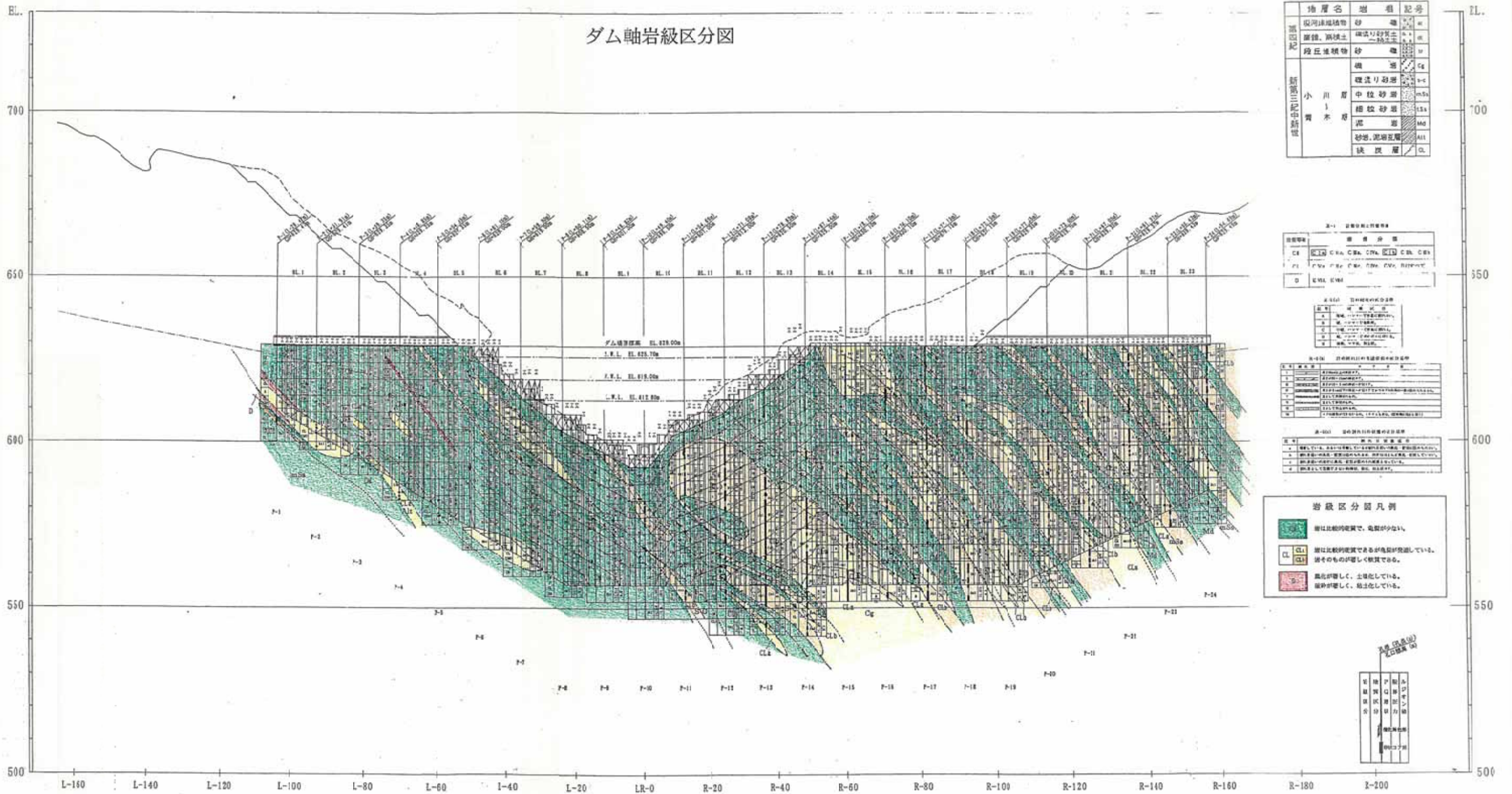
岩質区分図凡例

CM	岩は比較的硬質で、亀裂が少ない。
CL CLa CLb	岩は比較的硬質であるが亀裂が発達している。前者のものが硬く脆質である。
D	風化が著しく、土質化している。硬砂が多く、粘土化している。



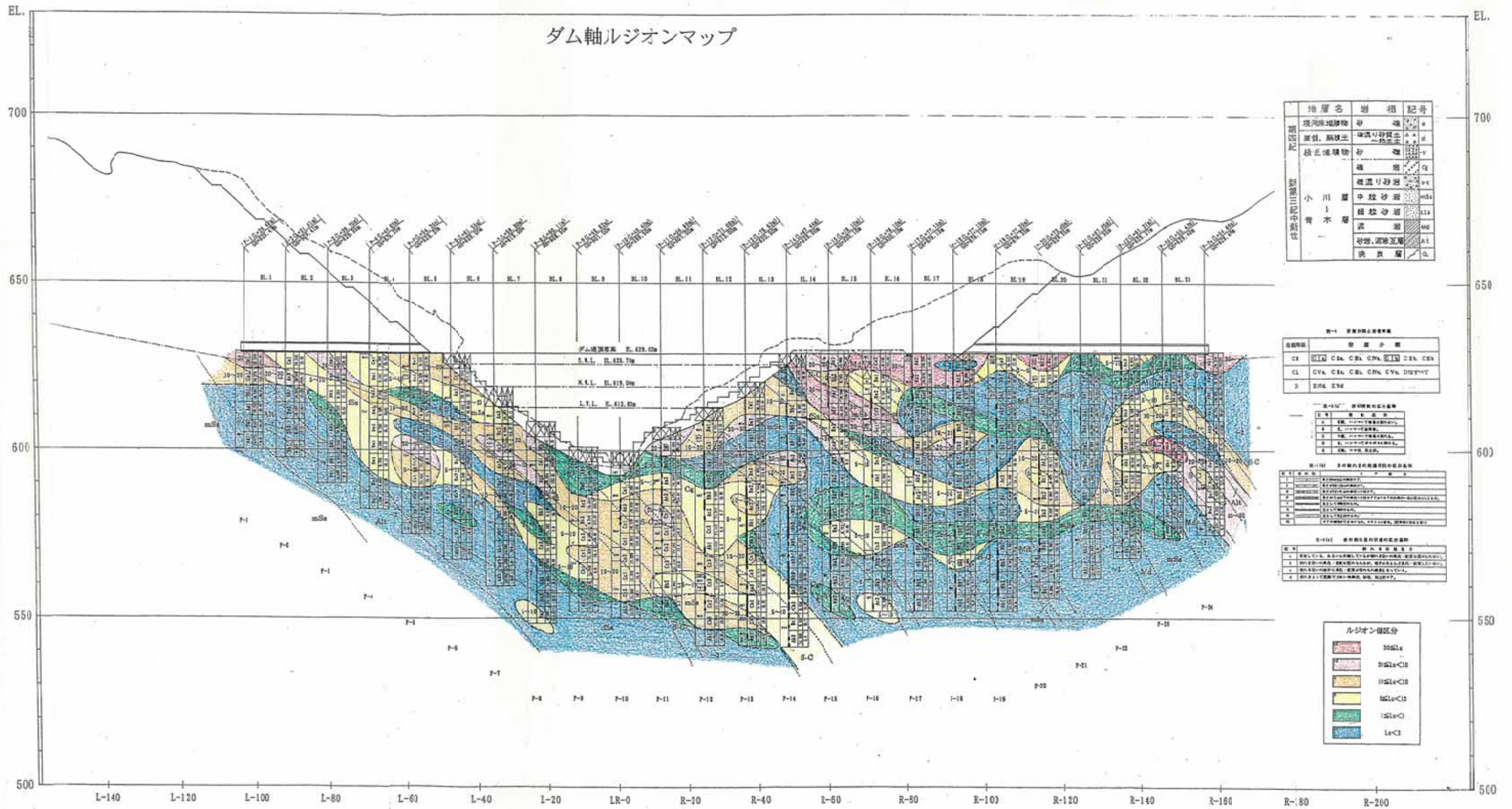
ダム軸地質断面図  
(パイロット孔による)

(4) ダム軸岩級区分図



ダム軸岩級区分図  
(パイロット孔による)

(5) ダム軸ルジオンマップ



ダム軸ルジオンマップ  
(パイロット孔による)