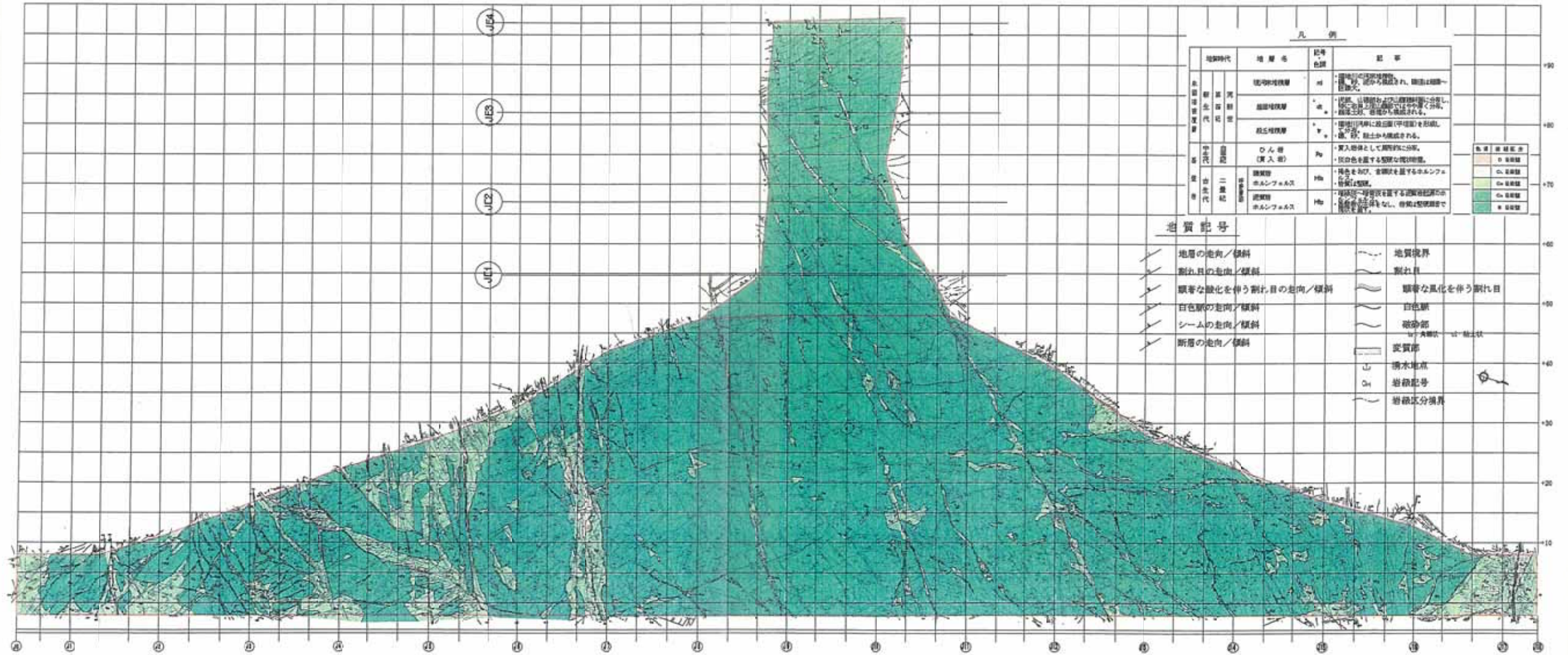


掘削展開図 (岩級) S=1/600



(3) ダム軸地質図

ダム軸地質縦断面図 (掘削後) S=1/600

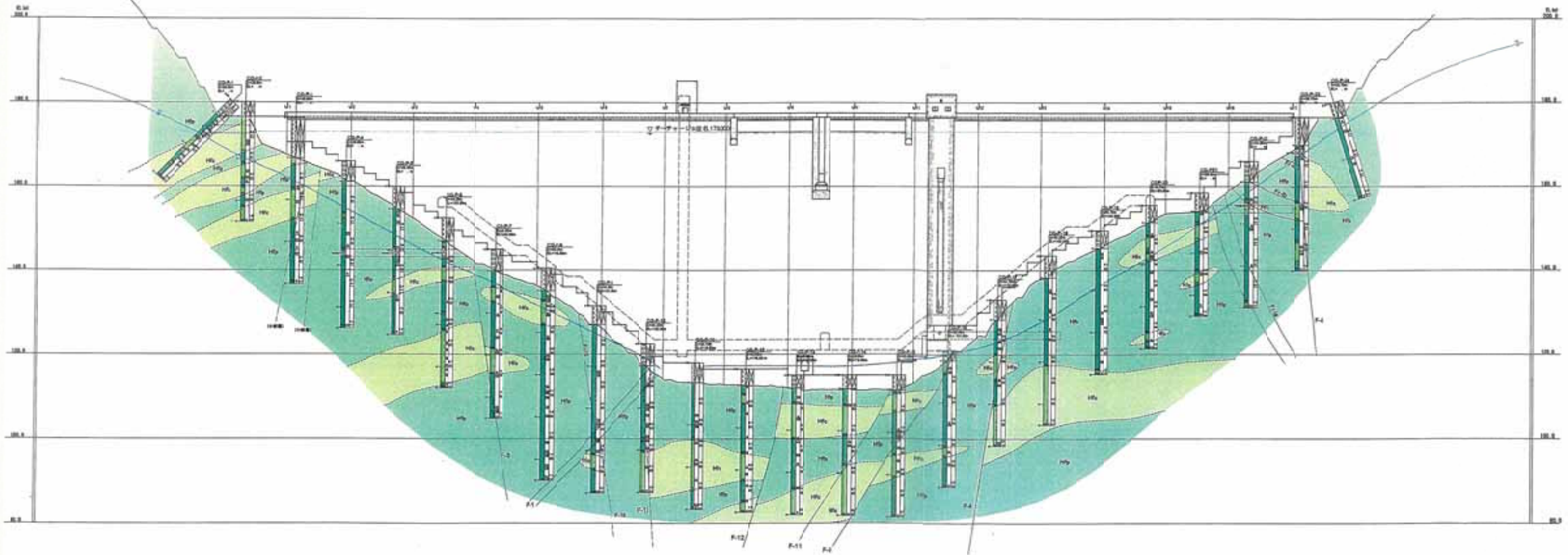
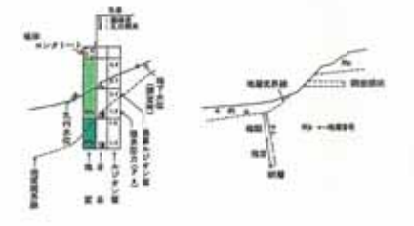


図-22 ダム軸地質縦断面図 (S=1/600)
【止水ライン指し】

凡 例

地質時代	地 名	記号・色調	説 明
沖積層	現代沖積層	F1	・基盤上の沖積堆積物。 ・砂、砂礫、礫から構成され、透水性は極めて高い。 ・河床、山崩れ跡および崩壊跡に分布し、特に河床・崩壊跡では中・粗く分粒・多量な砂、礫も含まれる。
	扇状地沖積層	F2	・扇状地の河床に堆積した中・粗粒の砂礫層を形成し、砂、砂礫、礫から構成される。
	沖積層	F3	・扇状地として堆積した分粒。 ・河床をなす中・粗粒の砂礫層。
基盤	礫層	F4	・褐色を帯び、透水性を有する礫層。
	礫層	F5	・分粒が不均一な透水性を有する礫層。礫の径が不均一で、透水性は不均一。



平成24年度 国土交通省	国土交通省
国土交通省 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院
国土院 国土院	国土院

(4) ダム軸岩級図

ダム軸岩級区分図 (掘削後) S=1/600

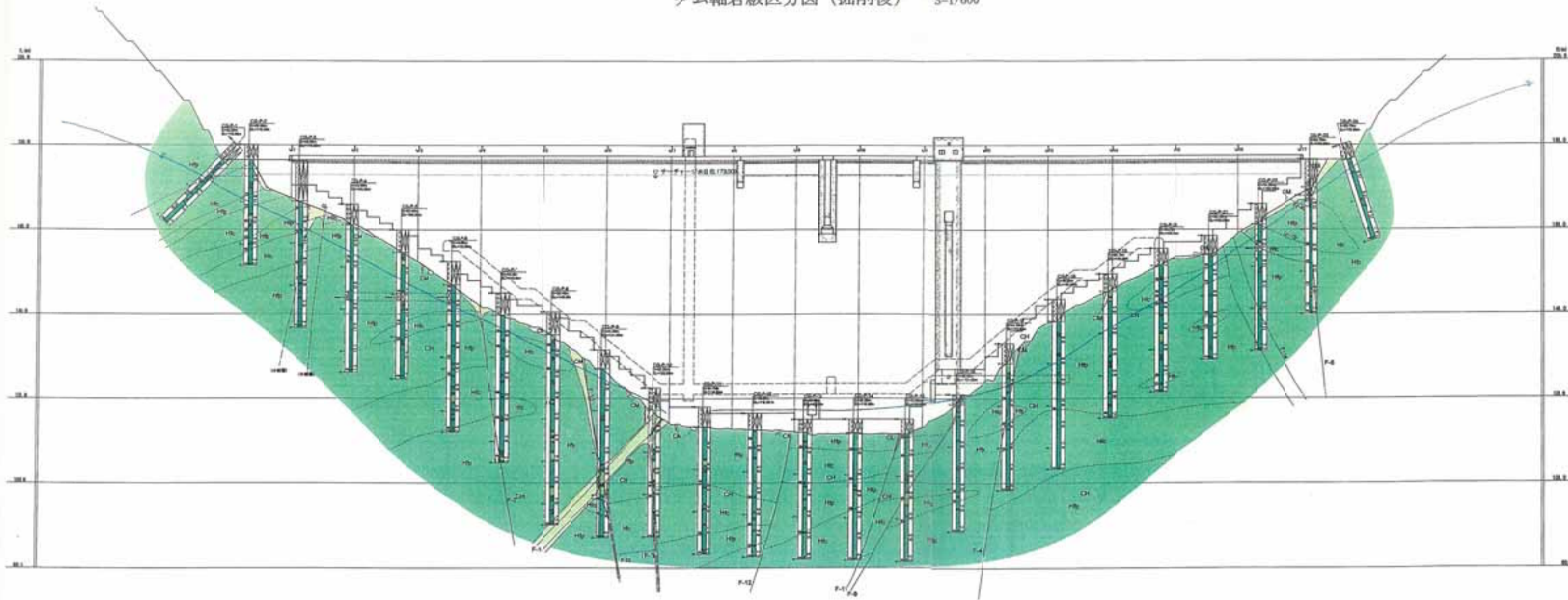
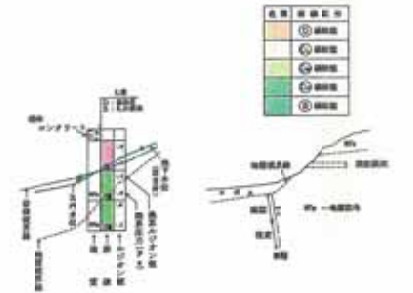


図-2.3 ダム軸岩級区分図 (S=1/600)
【止水ライン沿い】

凡 例

地質時代	地 質 名	記号・色	説 明
沖積層	埋石層	①	埋石層の厚さは不均一で、埋石の形状も不規則である。
	砂層	②	砂層は、山頂部および山麓部で分布し、特に山麓上部に厚く分布している。埋石層の下に分布している。
	砂質粘土層	③	埋石層の下に分布している。埋石層の下に分布している。
基岩	砂岩	④	基岩として用いられている。埋石層を貫する傾向がある。
	砂岩 (侵入部)	⑤	埋石層を貫する傾向がある。埋石層を貫する傾向がある。



作成年度	2011年
作成者	国土院 国土院
事業名	国土院 国土院
事業種別	国土院 国土院
事業内容	国土院 国土院
事業所	国土院 国土院
事業期	国土院 国土院
事業費	国土院 国土院

(5) ダム軸ルジオンマップ

ダム軸ルジオンマップ (掘削後) S=1/600

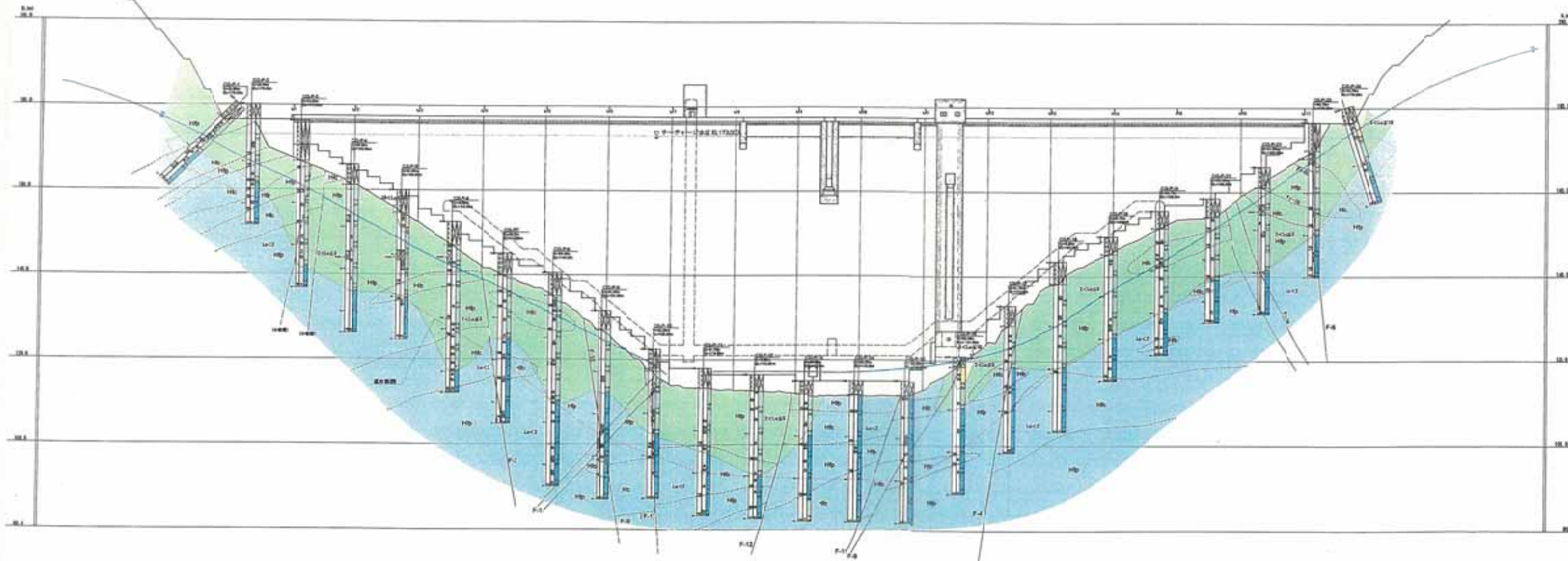
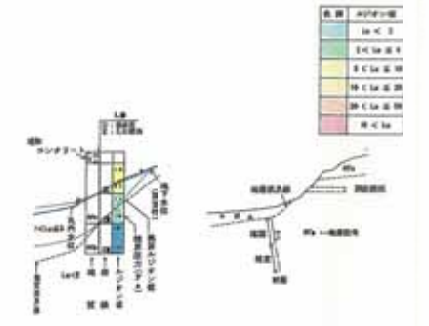


図-2.3 ダム軸ルジオンマップ (S=1/600)
[止水ライン指し]

凡 例

地質時代	地層名	記号	記 事
新 第三紀	礫層	Gr	・礫層の厚さ変動、礫の径、埋り込み状態、礫層の連続性、埋り込み状態。
	砂層	S	・砂層の厚さ変動、砂の径、埋り込み状態、砂層の連続性、埋り込み状態。
	粘土層	C	・粘土層の厚さ変動、粘土の径、埋り込み状態、粘土層の連続性、埋り込み状態。
高 野 新 第三紀	砂層	S	・砂層の厚さ変動、砂の径、埋り込み状態、砂層の連続性、埋り込み状態。
	粘土層	C	・粘土層の厚さ変動、粘土の径、埋り込み状態、粘土層の連続性、埋り込み状態。
低 野 新 第三紀	砂層	S	・砂層の厚さ変動、砂の径、埋り込み状態、砂層の連続性、埋り込み状態。
	粘土層	C	・粘土層の厚さ変動、粘土の径、埋り込み状態、粘土層の連続性、埋り込み状態。



作成日	2010年10月
作成者	国土院 国土院建設部
工事名	ダムの建設工事
工事種別	ダム建設工事
図面種別	ダム軸ルジオンマップ
図 尺	1/600
製 図 者	国土院 国土院建設部