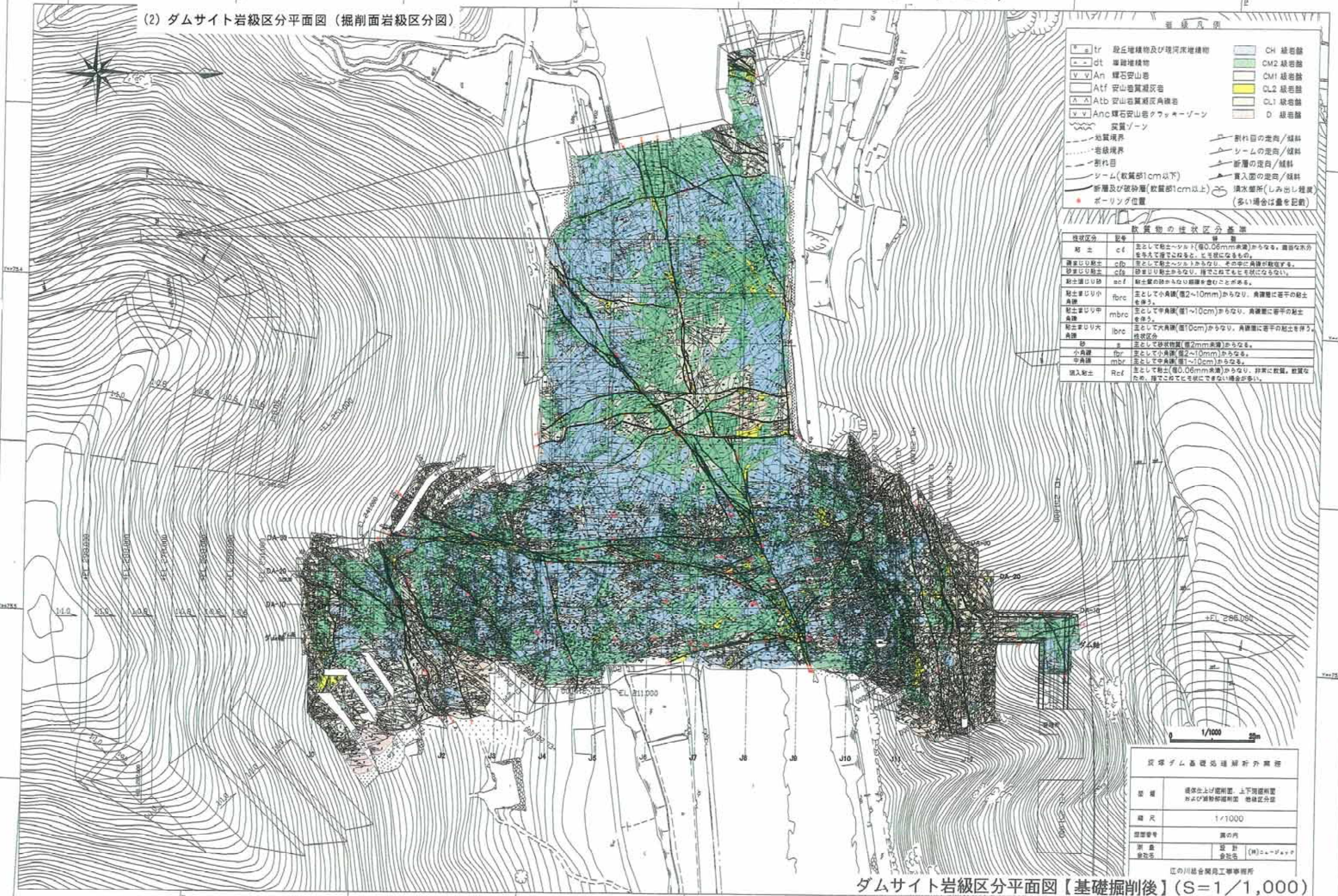


ダムサイト岩級区分平面図(基礎掘削後)(S=1/1,000)

(2) ダムサイト岩級区分平面図 (掘削面岩級区分図)



- 凡例
- tr 段丘堆積物及び河床堆積物
 - dt 礫堆積物
 - An 輝石安山岩
 - Atf 安山岩質凝灰岩
 - Atb 安山岩質凝灰岩
 - Anc 輝石安山岩クワーカーゾーン
 - 実質ゾーン
 - 地質境界
 - 岩級境界
 - 割れ目
 - シーム(軟層部1cm以下)
 - 新層及び破砕層(軟層部1cm以上)
 - ボーリング位置
 - CH 凝岩盤
 - CM2 凝岩盤
 - CM1 凝岩盤
 - CL2 凝岩盤
 - CL1 凝岩盤
 - D 凝岩盤
 - 割れ目の走向/傾斜
 - シームの走向/傾斜
 - 新層の走向/傾斜
 - 貫入面の走向/傾斜
 - 湧水箇所(しみ出し程度)
 - (多い場合は量を記載)

軟質物の性状区分基準

性状区分	記号	説明
粘土	cl	主として粘土(液性限界値0.06mm未満)からなる。潤滑な水分を含んで硬くなる。ヒモ状になるもの。
硬質粘土	clh	主として粘土(液性限界値0.06mm未満)からなる。潤滑な水分を含んで硬くなる。ヒモ状になるもの。
砂質粘土	clf	砂質粘土からなり、指でこねてもヒモ状にならない。
粘土質砂	scf	粘土質の砂からなり、指でこねてもヒモ状にならない。
粘土質小角礫	fbrc	主として小角礫(径2~10mm)からなり、角礫間に若干の粘土を伴う。
粘土質中角礫	mbrc	主として中角礫(径1~10cm)からなり、角礫間に若干の粘土を伴う。
粘土質大角礫	lbrc	主として大角礫(径10cm)からなり、角礫間に若干の粘土を伴う。
砂	s	主として砂状物質(径2mm未満)からなる。
小角礫	fb	主として小角礫(径2~10mm)からなる。
中角礫	mb	主として中角礫(径1~10cm)からなる。
填入粘土	Ref	主として粘土(液性限界値0.06mm未満)からなり、非常に軟弱、散状なため、指でこねてもヒモ状にできない場合が多い。

霞川ダム基礎掘削後外観図

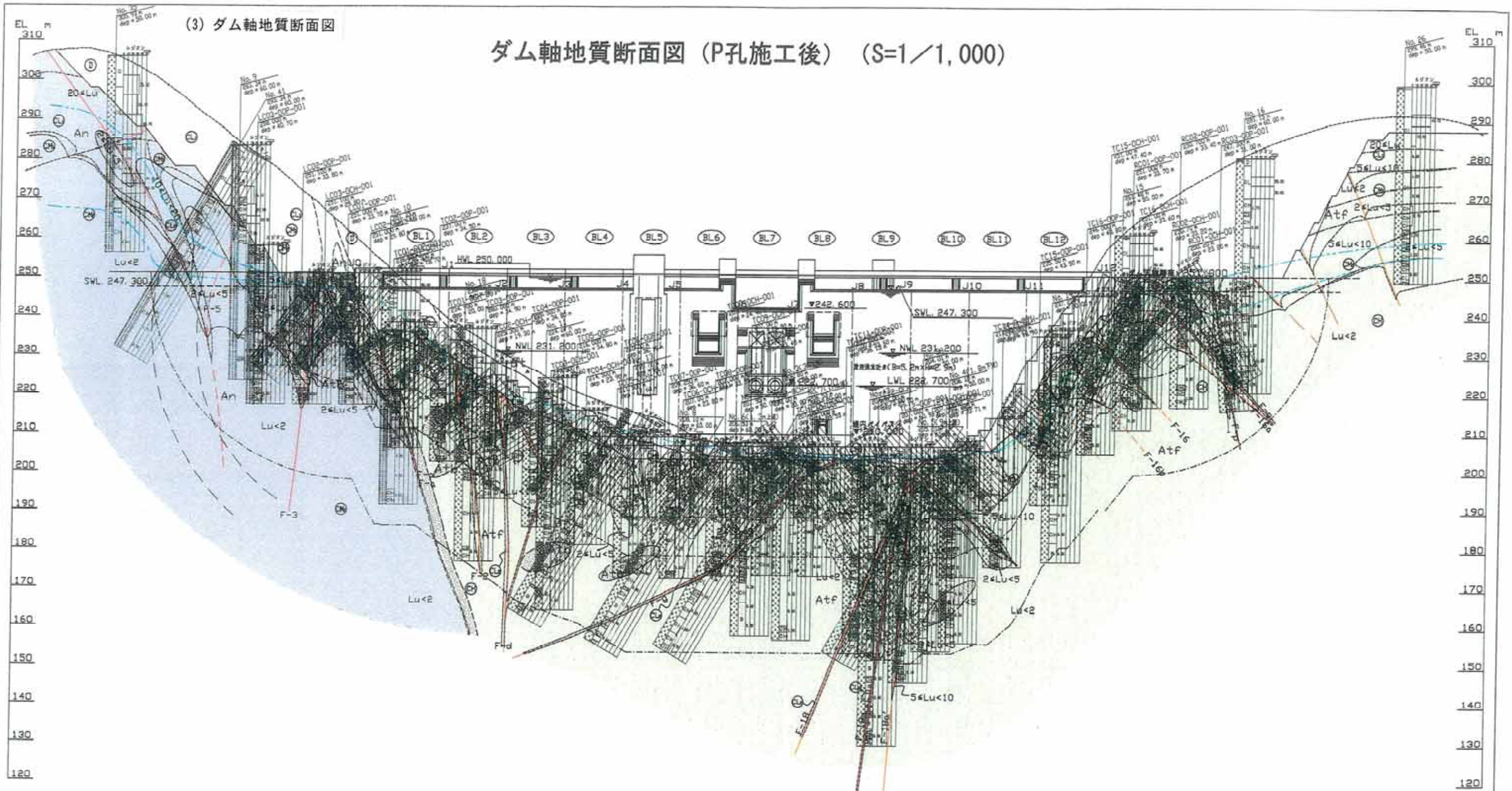
図名	霞川ダム基礎掘削後外観図
図尺	1/1000
図面番号	第1図
製図者	設計部
検査者	検査部

霞川の川越合同建設事務所

ダムサイト岩級区分平面図【基礎掘削後】(S=1/1,000)

(3) ダム軸地質断面図

ダム軸地質断面図 (P孔施工後) (S=1/1,000)



地質凡例

tr	段丘堆積物及び河床堆積物	CH	緑岩盤
dt	崖麓堆積物	CM2	緑岩盤
An	輝石安山岩	CM1	緑岩盤
Atf	安山岩質凝灰岩	CL2	緑岩盤
Atb	安山岩質凝灰角礫岩	CL1	緑岩盤
Anc	輝石安山岩クワキゾーン	D	緑岩盤
実質ゾーン			
地質境界			
岩層境界			
割れ目			
シーム(数箇所1cm以下)			
新層及び破砕層(数箇所1cm以上)			

反響ダム基礎地質断層新外観

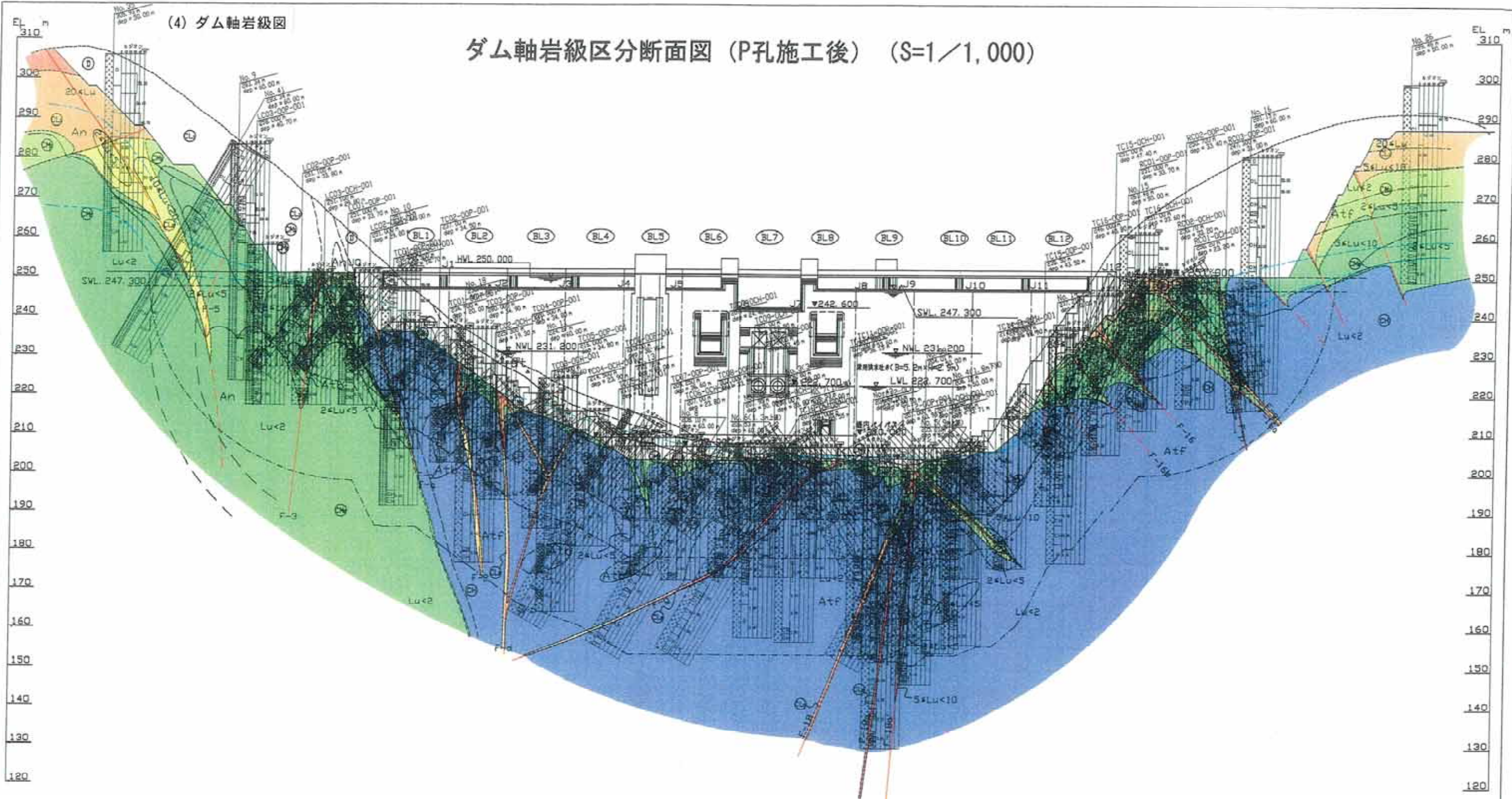
編 号	上水ライン 地質区分図 (TC3~TC14パイロト孔施工後)
縮 尺	1/1000
図面番号	18 葉の内 5
製 図 者	設計 (株)エヌ・ヴァイ・エフ
製 図 日	会社名

10 江の川総合開発工事事務所

ダム軸地質断面図
【P孔施工後】 (S=1/1,000)

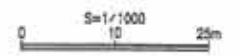
(4) ダム軸岩級図

ダム軸岩級区分断面図 (P孔施工後) (S=1/1,000)



岩級凡例

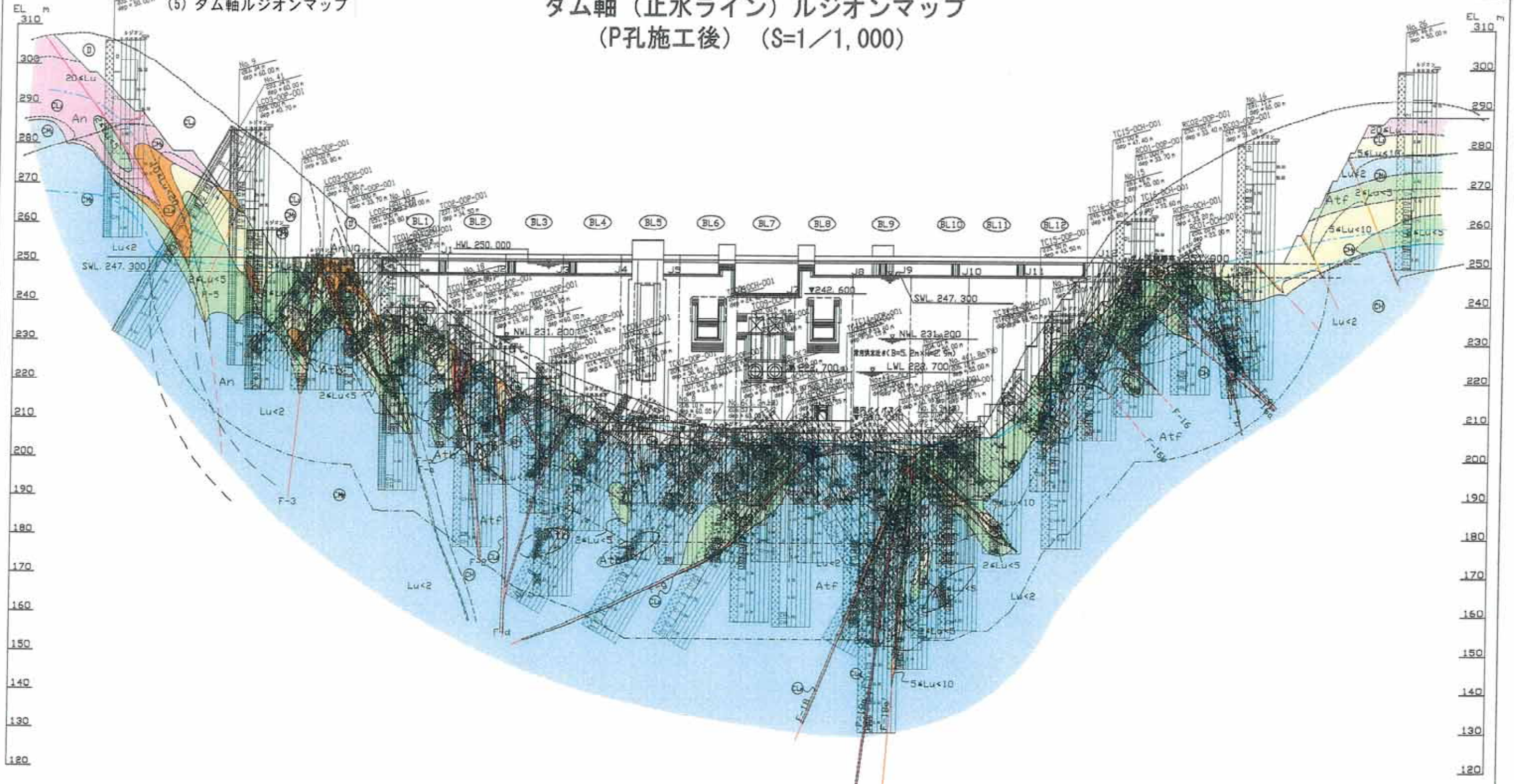
tr	段丘堆積物及び河床堆積物	CH	級岩盤
dt	崩壊堆積物	CM2	級岩盤
An	輝石安山岩	CM1	級岩盤
Atf	安山岩質凝灰岩	CL2	級岩盤
Atb	安山岩質凝灰角礫岩	CL1	級岩盤
Anc	輝石安山岩クワッキーゾーン	D	級岩盤
	突貫ゾーン		
	地質境界		
	岩級境界		
	割れ目		
	ソーム(軟質部1cm以下)		
	断層及び破砕帯(軟質部1cm以上)		



反環ダム基礎地質解析外観書	
目録	上水ライン 岩級区分図 (TC3~TC14パイロット孔施工後)
縮尺	1/1000
図面番号	6 案の内
製図会社	設計 (株)エヌ・エフ・エフ 会社名
江の川総合開発工事事務所	

ダム軸岩級区分断面図
【P孔施工後】 (S=1/1,000)

ダム軸（止水ライン）ルジオンマップ （P孔施工後）（S=1/1,000）



tr	段丘堆積物及び河床堆積物	CH	緑岩盤
dt	崖堆積物	CM2	緑岩盤
An	輝石安山岩	CM1	緑岩盤
Atf	安山岩質凝灰岩	CL2	緑岩盤
Atb	安山岩質凝灰角礫岩	CL1	緑岩盤
Anc	輝石安山岩クラッキーゾーン	D	緑岩盤
	実質ゾーン		
	地質境界		
	岩級境界		
	割れ目		
	シーム(軟質部1cm以下)		
	断層及び破砕層(軟質部1cm以上)		

凡例

○	パイロット孔	20<Lu>ゾーン
—	1次孔	10<Lu<20ゾーン
—	2次孔	5<Lu<10ゾーン
---	3次孔	2<Lu<5ゾーン
		Lu<2ゾーン
		不確定ゾーン



反環ダム基礎見直し新外観新	
図名	止水ライン ルジオンマップ (TC3~TC14パイロット孔施工後)
縮尺	1/1000
図面番号	7 案の内
製図者	設計 (株)エヌ・ゾウヤ
会社名	会社名
12 江の川総合開発工事事務所	