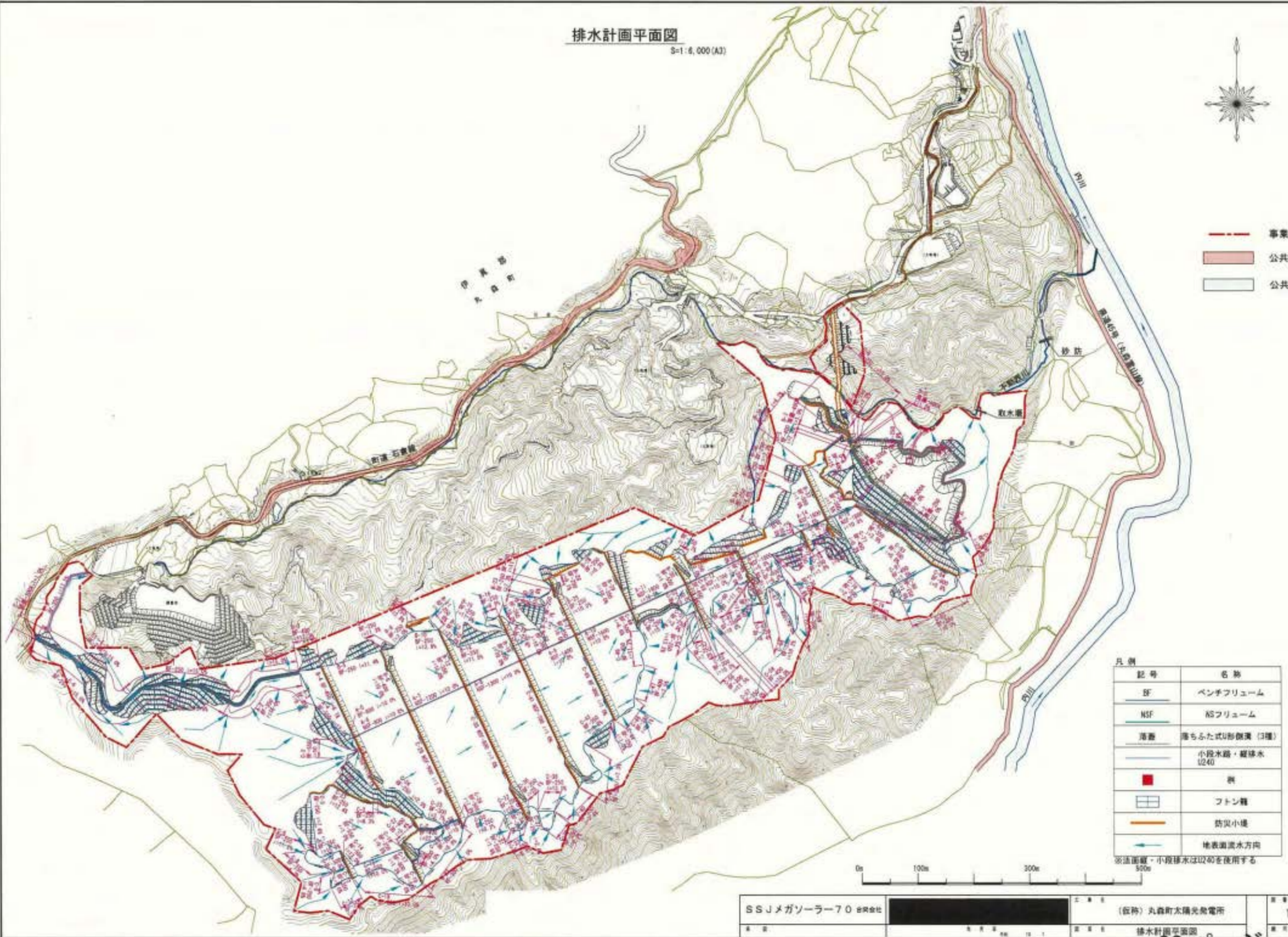


排水計画平面図

S=1:4,000(A3)



- 事業区域
- 公共道路
- 公共水路



凡例

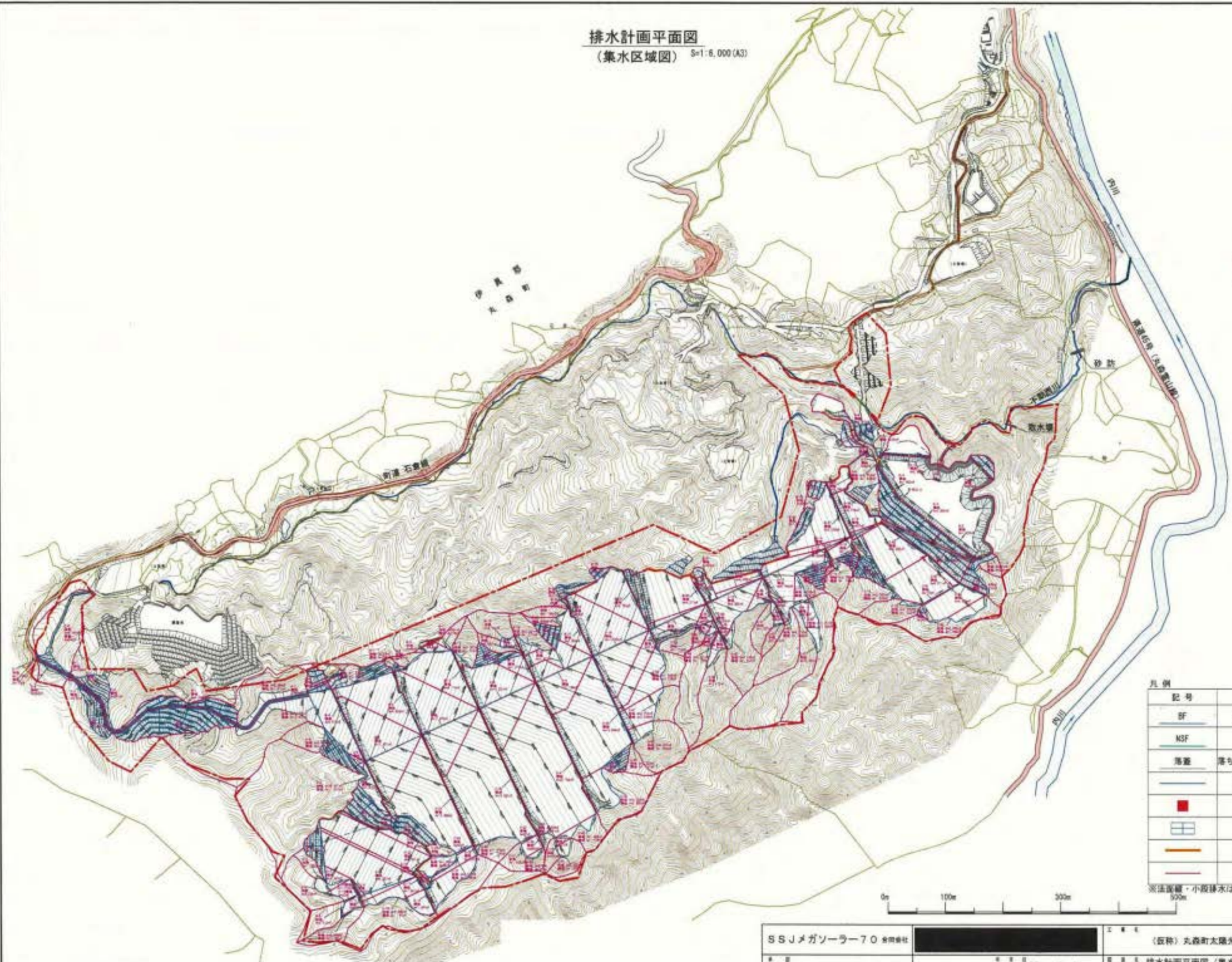
記号	名称
BF	ベンチフリーム
NSF	NSフリーム
落蓋	落ちふた式U形側溝 (3種)
	小段水路・縦排水 (240)
	井
	フロン牆
	防災小堤
	地表排水方向

※法面壁・小段排水は1240を使用する

排水計画平面図
(集水区域図) S=1:6,000 (A3)



- 事業区域
- 公共道路
- 公共水路



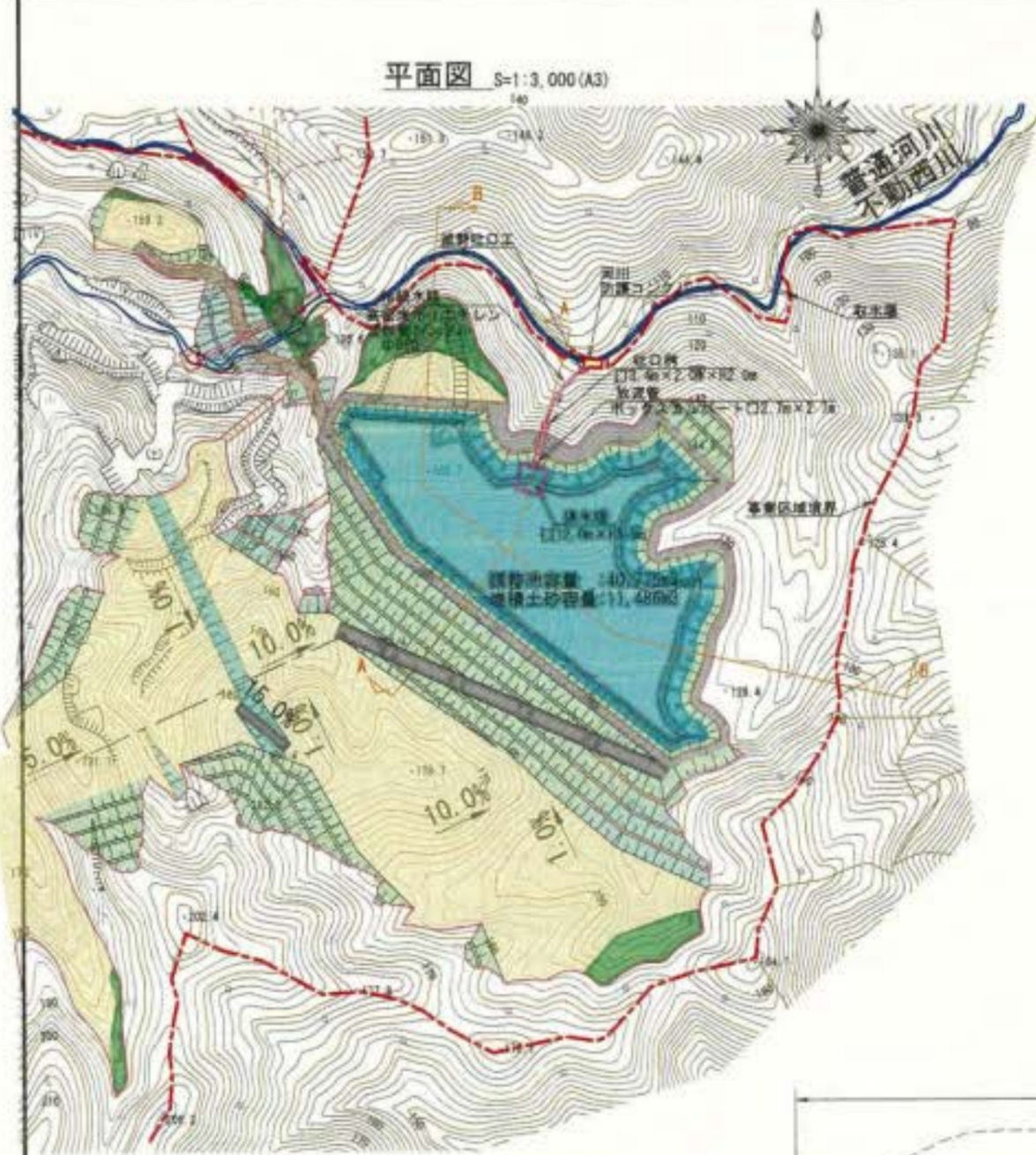
凡例

記号	名称
BF	ベンチフリューム
NSF	NSフリューム
落差	落ちふた式U形側溝 (3種)
	小段水路・縦排水 U240
	井
	フロン機
	防災小堤
	集水区域

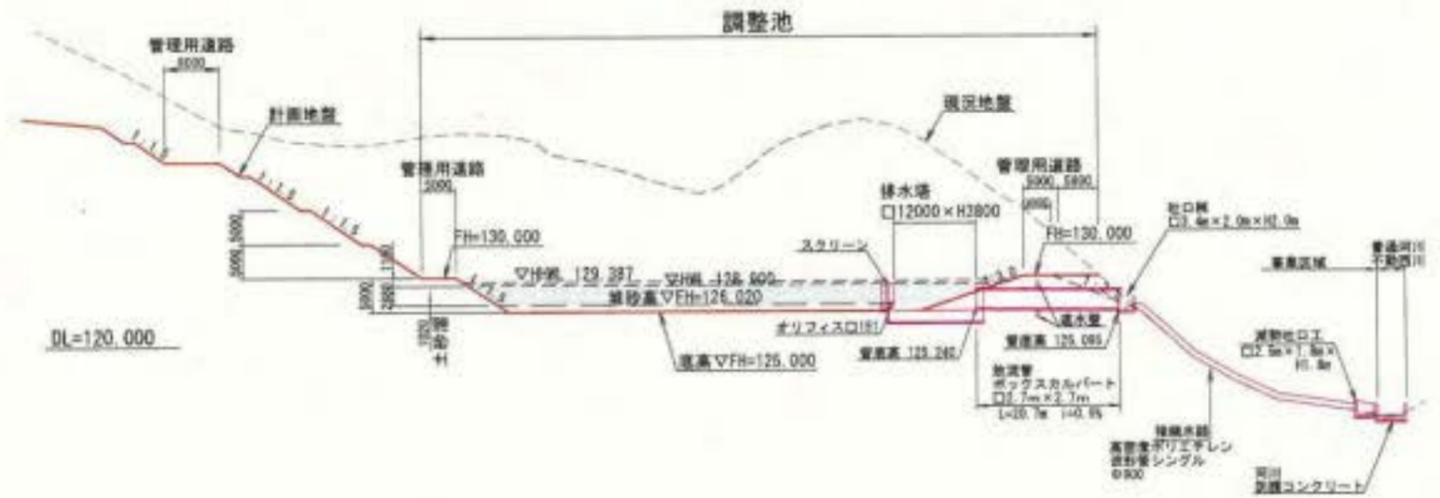
※法規経・小段排水はU240を使用する



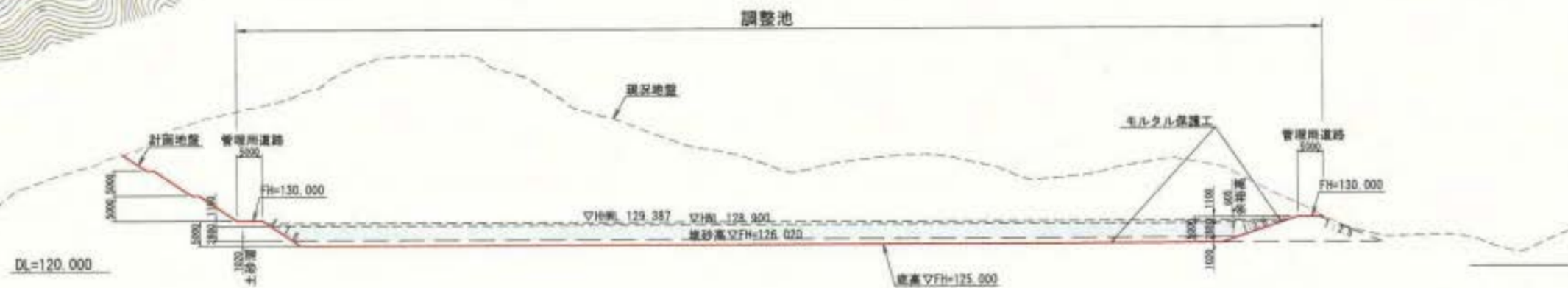
調整池計画図



A-A断面図 S=1:1,000 (A3)



B-B断面図 S=1:1,000 (A3)



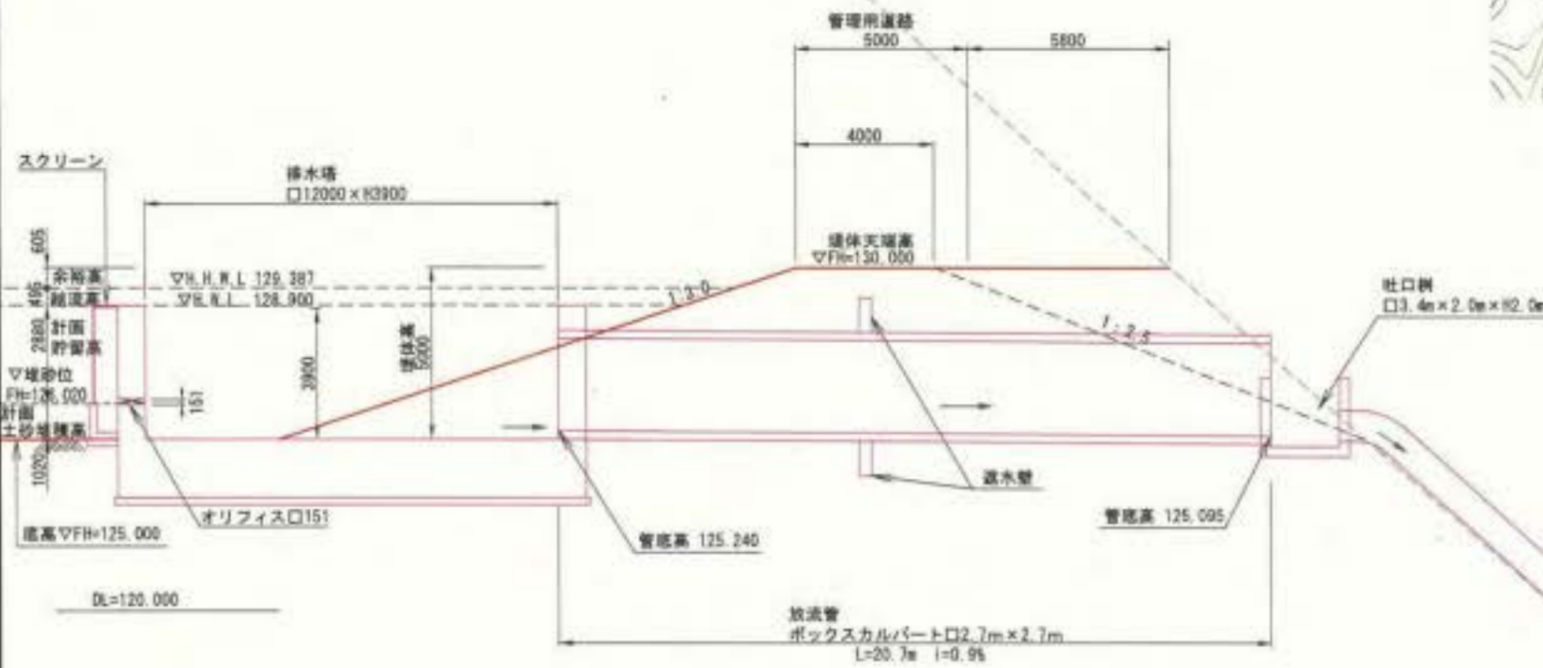
計画調整池容量

	計画高(m)	面積(m ²)	深さ(m)	容量(m ³)	累計(m ³)
天端高	130.00	-	1.10	-	-
H.W.L面	128.90	16,325	2.88	調整池容量 40,775	52,261
計画堆砂面	126.02	11,991	1.02	堆積土砂容量 11,486	
底面	125.00	10,530			

平面図 S=1:1,500 (A3)



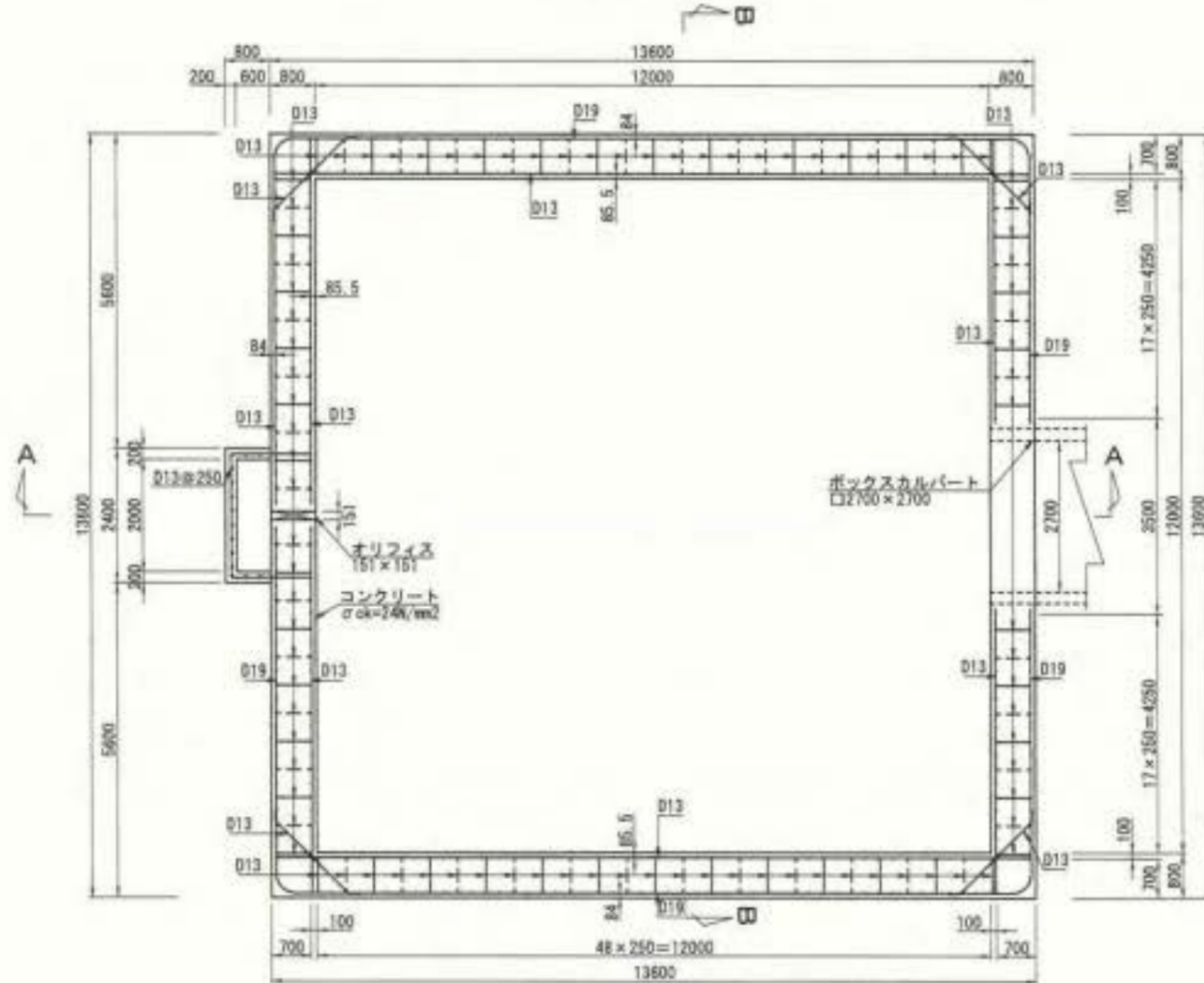
放流口付近 詳細図 S=1:200 (A3)



※放流管、吐口柵設置後の埋戻しは、改良土で行うこと。
 ※給気管は、天端部に、施工状況に合わせて設置すること。

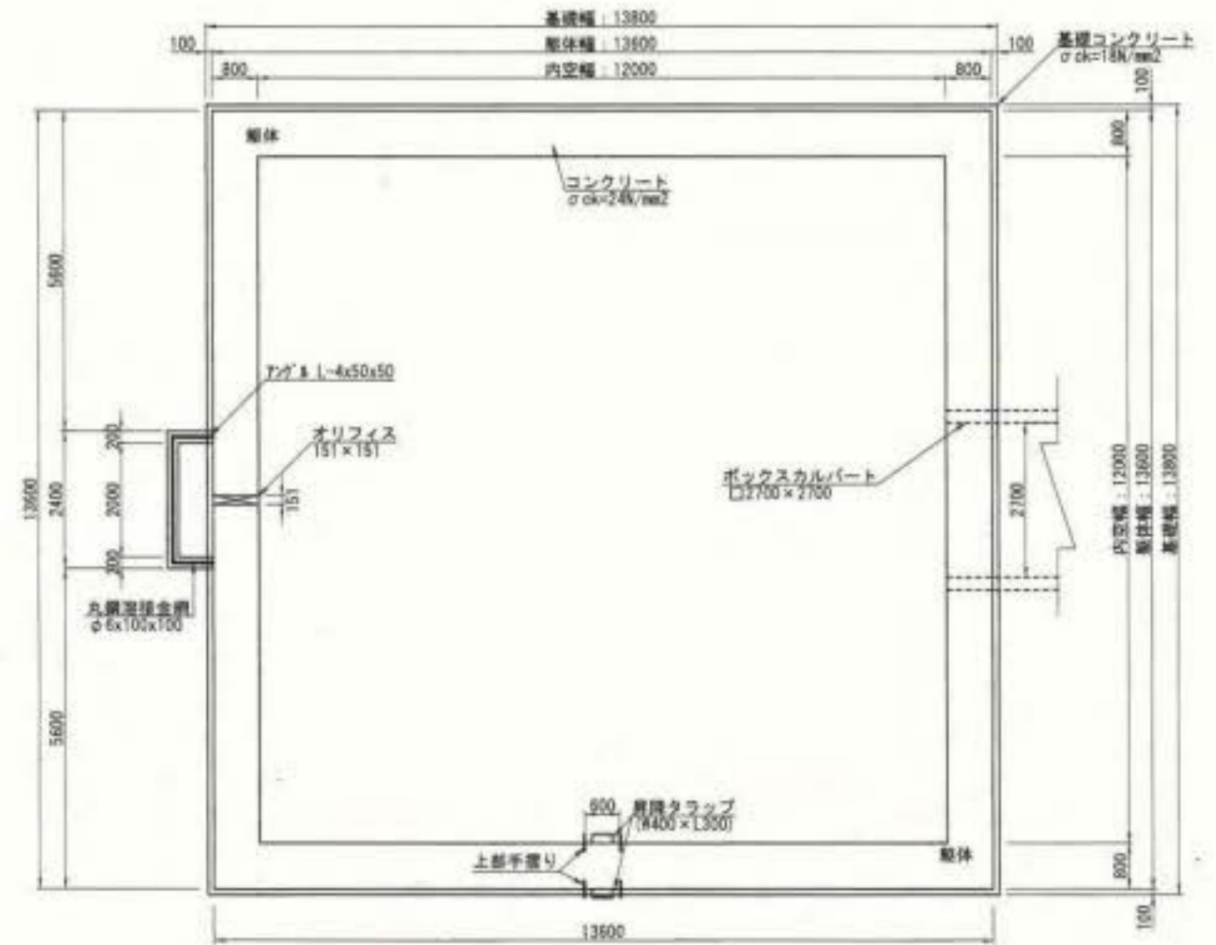
SSJメガソーラー70 附属	(仮称) 丸森町太陽光発電所	17-2
放流口付近 詳細図		図示

配筋図

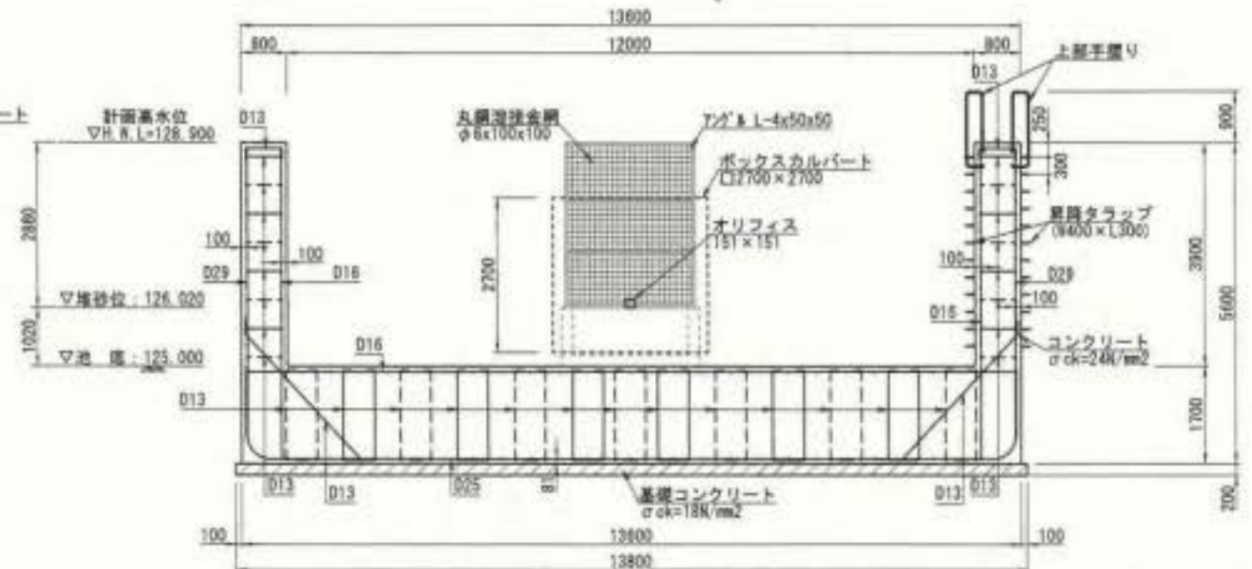
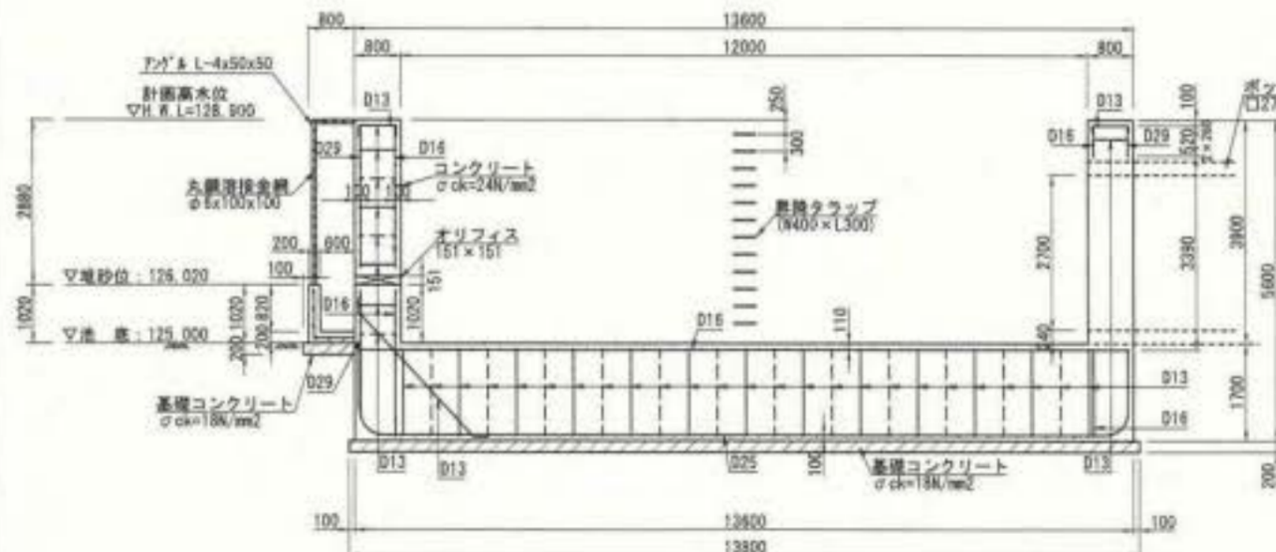


A-A断面

排水塔平面図



B-B断面



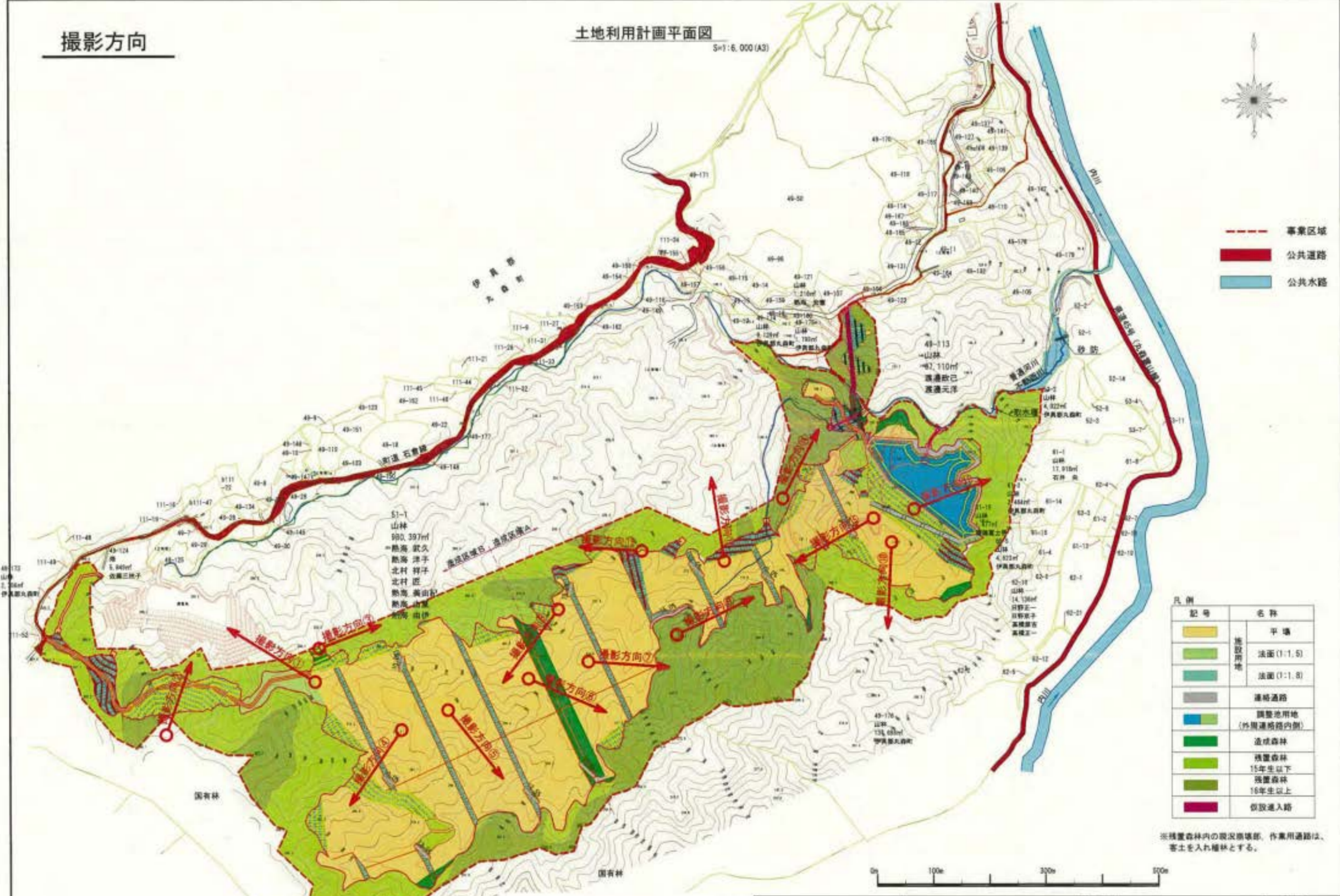
撮影方向

土地利用計画平面図

5=1:6,000 (A3)



- 事業区域
- 公共道路
- 公共水路



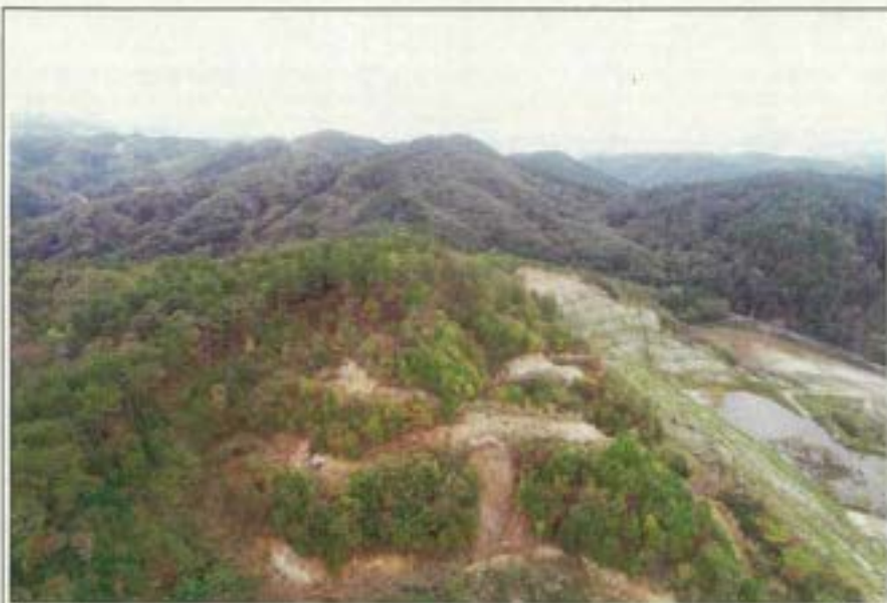
凡例

記号	名称
	平地
	法面 (1:1.5)
	法面 (1:1.8)
	連絡道路
	調整池用地 (外周連絡路内側)
	造林森林
	残置森林 15年生以下
	残置森林 16年生以上
	仮設進入路

※残置森林内の現況植栽部、作業用通路は、客土を入れ植林とする。



丸森地区太陽光発電事業



撮影方向①



撮影方向②



撮影方向③

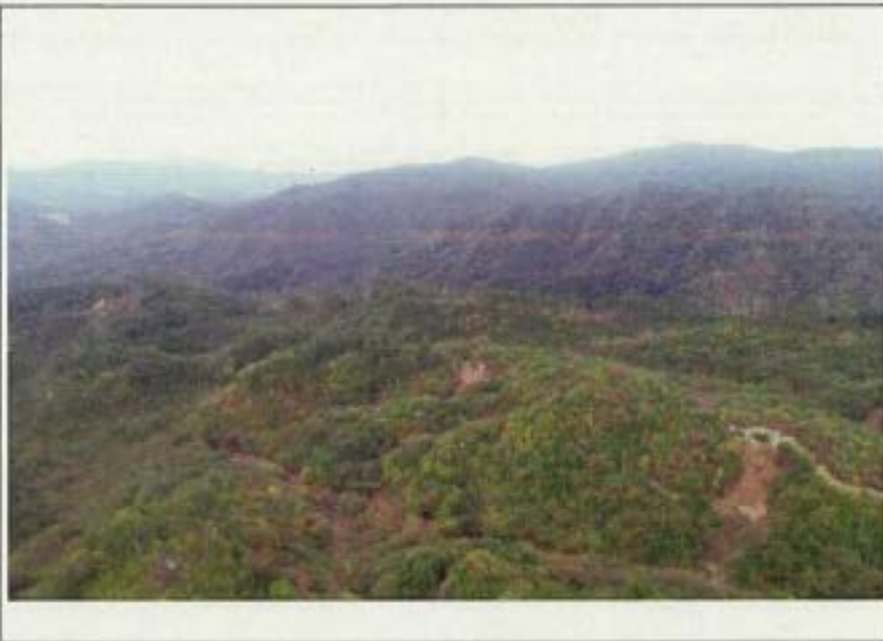
丸森地区太陽光発電事業



撮影方向④



撮影方向⑤

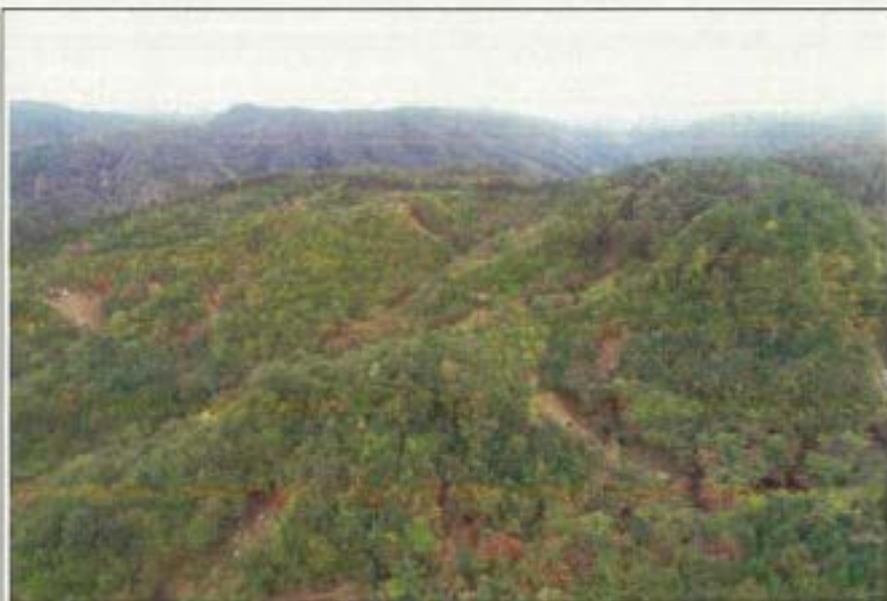


撮影方向⑥

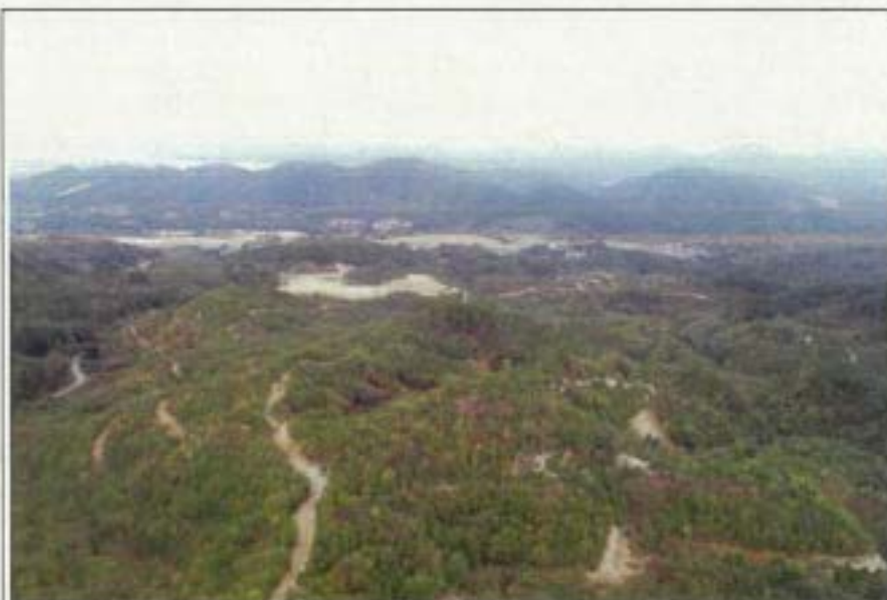
丸森地区太陽光発電事業



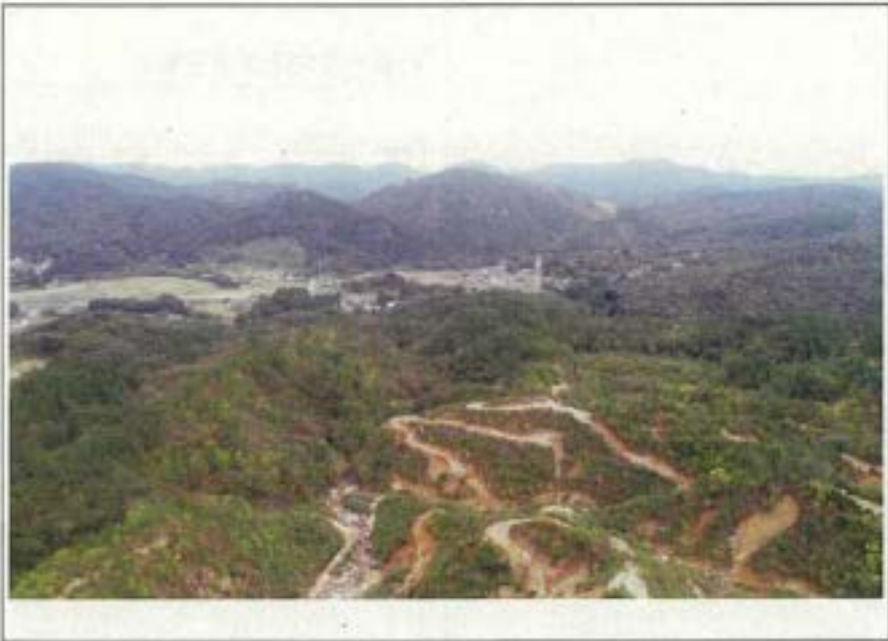
撮影方向⑦



撮影方向⑧

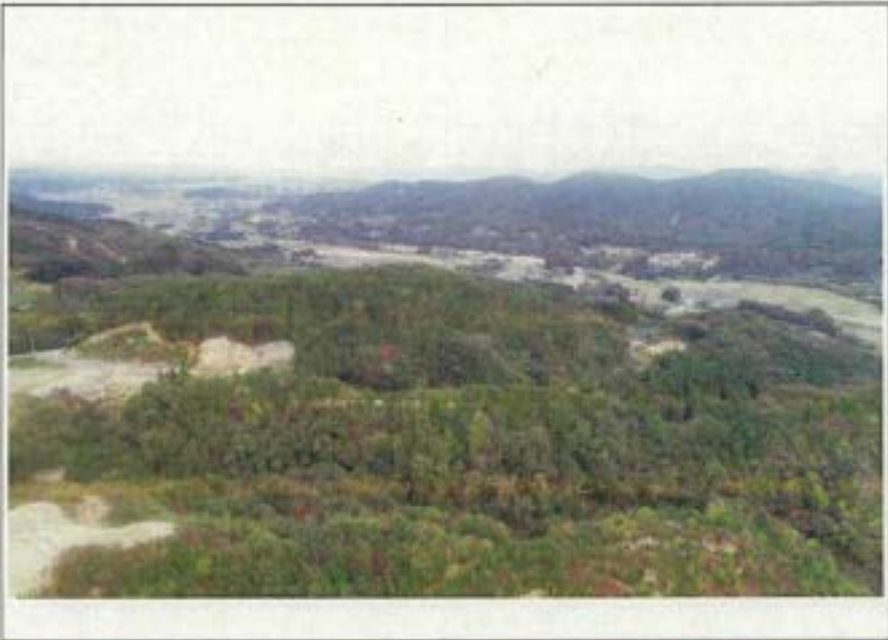


撮影方向⑨



丸森地区太陽光発電事業

撮影方向③

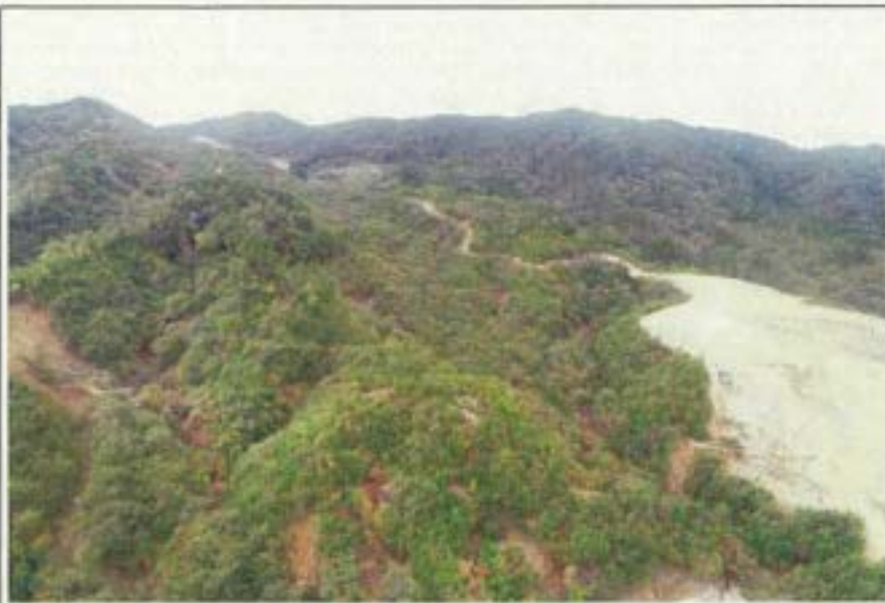


撮影方向①

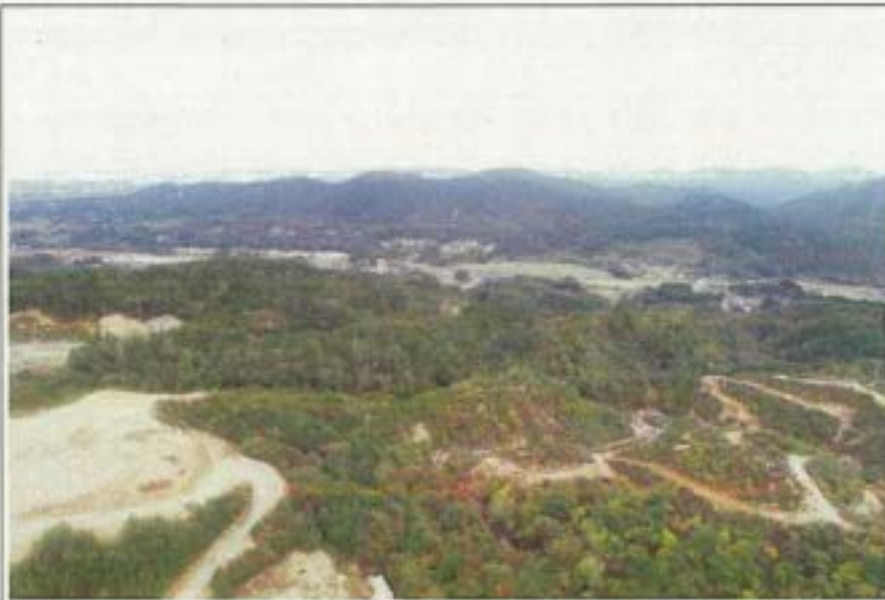


撮影方向②

丸森地区太陽光発電事業



撮影方向⑬



撮影方向⑭



撮影方向⑮
