

長野県統合型地理情報システムしんしゅうくらしのマップ使用



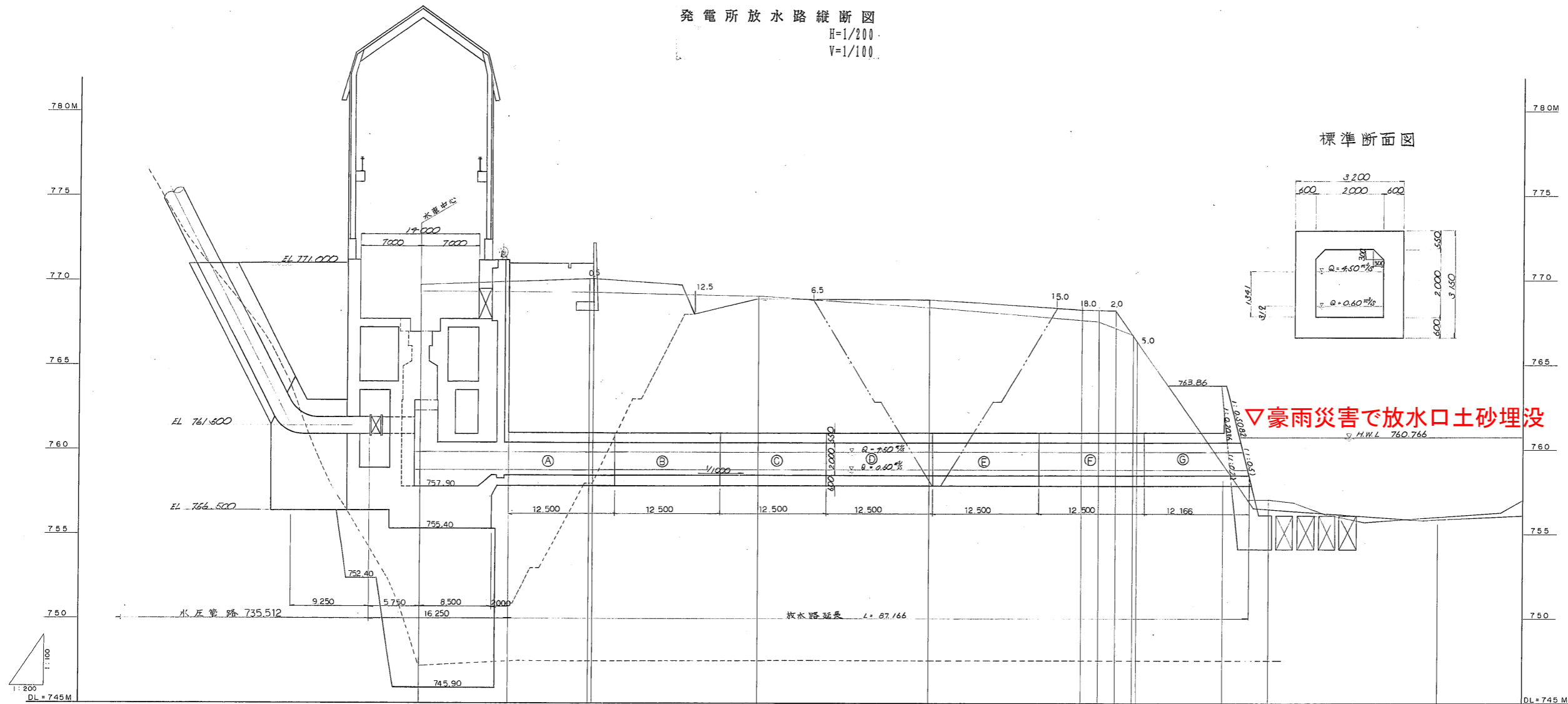
令和2年度 大鹿発電所放水口埋没恒久対策検討業務		
図番	図面名称	縮尺
2	発電所平面図	
長野県企業局 南信発電管理事務所		

注)この図面は発電所建設当初(S60)の図面です。

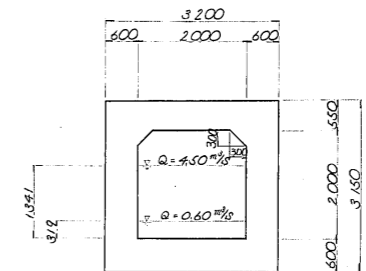
発電所放水路縦断面図

H=1/200

V=1/100



標準断面図



豪雨災害で放水口土砂埋没

別記	単位距離	断面位置	地盤高	管頂高	管底高
No. 0	0.00	0.00	759.70	759.70	759.70
+10.5	10.50	10.50	758.50	758.50	758.50
+9.5	9.50	20.00	758.90	758.90	758.90
No. 2	20.00	40.00	758.90	758.90	758.90
No. 3	20.00	60.00	758.45	758.45	758.45
+19.00			758.40	758.40	758.40
No. 4	20.00	80.00	758.40	758.40	758.40
+2.00			758.40	758.40	758.40
+5.00			755.60	755.60	755.60
+14.69			754.69	754.69	754.69
+17.666			747.666	747.666	747.666
No. 5	2.334	800.00	745.90	745.90	745.90
No. 6		1200.00	745.90	745.90	745.90

注)この図面は発電所建設当初(S60)の図面です。

令和2年度 大鹿発電所放水口埋没恒久対策検討業務		
図番	図面名称	縮尺
3	放水路断面図	
長野県企業局 南信発電管理事務所		