

志賀原子力発電所2号炉 新規制基準適合性審査に係る現地調査行程表
(9/15 北陸電力案)

これまでの審査会合での審議内容および現地状況を踏まえ、行程案を以下の通り作成した。

1日目

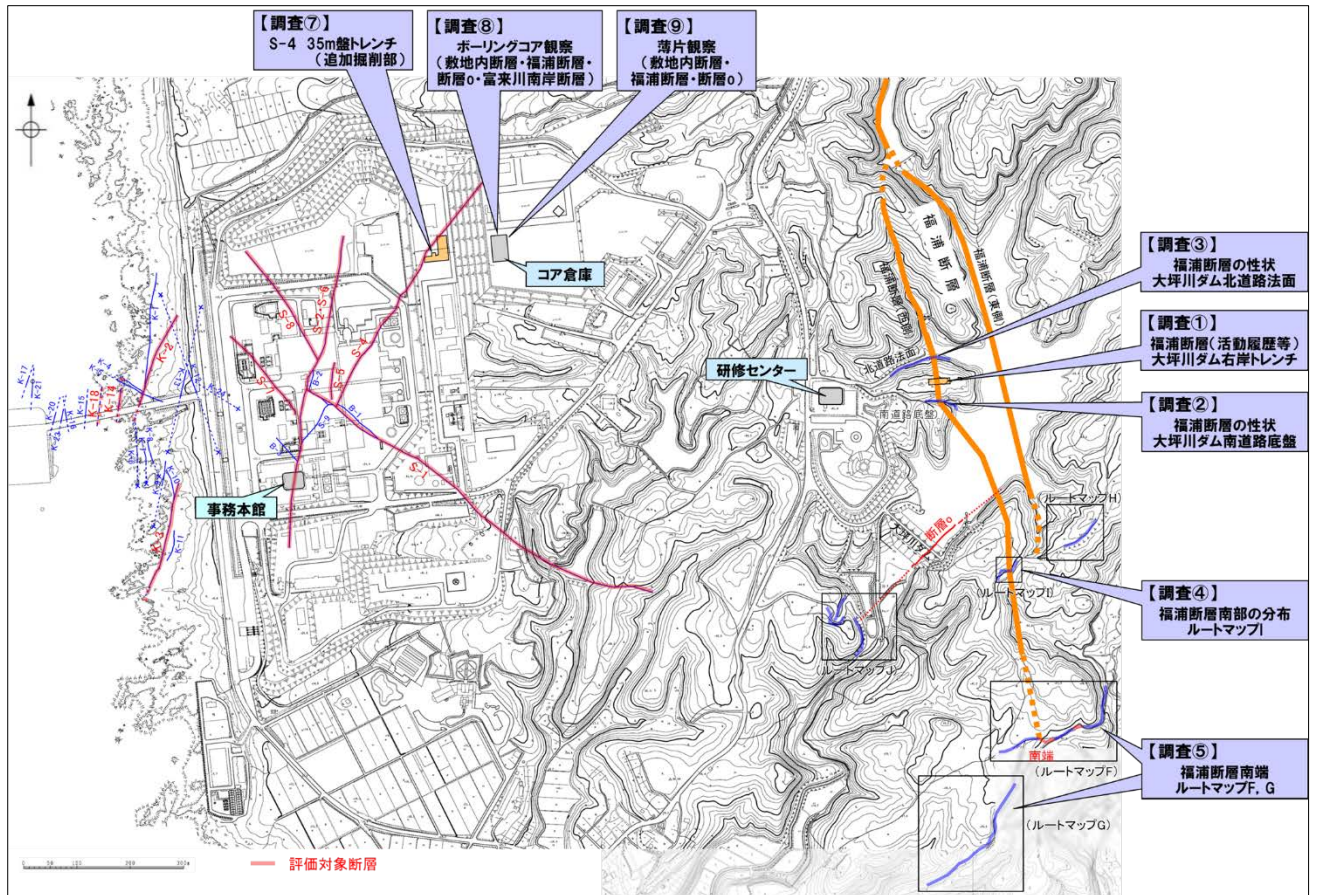
予定時刻	所要時間	調査内容等	備考
9:00～	20分	ご到着, 着替え準備等	研修センター
9:20～	20分	挨拶, 概要説明	研修センター
9:40～	5分	移動(バス)	
9:45～	5分	移動(徒歩)	
9:50～	30分	【調査①】福浦断層 上載地層法(活動履歴等)の確認 ・大坪川ダム右岸トレンチ	
10:20～	5分	移動(徒歩)	
10:25～	30分	【調査②】福浦断層 断層性状の確認 ・大坪川ダム右岸南道路底盤	
10:55～	10分	移動(徒歩)	
11:05～	30分	【調査③】福浦断層 断層性状の確認 ・大坪川ダム右岸北道路法面	
11:35～	5分	移動(バス)	
11:40～	50分	昼食	研修センター
12:30～	5分	移動(バス)	
12:35～	10分	移動(徒歩)	
12:45～	30分	【調査④】福浦断層 南部の分布の確認 ・ルートマップ I(福浦断層(西部)の性状確認)	
13:15～	15分	移動(徒歩)	
13:30～	70分	【調査⑤】福浦断層 南端の表土はぎ調査の確認 ・ルートマップ F, G(福浦断層南端の確認)	
14:40～	20分	移動(徒歩)	
15:00～	20分	移動(バス)	
15:20～	20分	【調査⑥】富来川南岸断層 地形遠望, ボーリング調査地点等の確認 ・東小室西方	
15:40～	20分	移動(バス)	
16:00～	30分	着替え, 規制庁殿打合せ	研修センター
16:30～	30分	質疑応答	研修センター
17:00～	30分	石渡委員 取材対応	研修センター
17:30		ご出発	

2日目

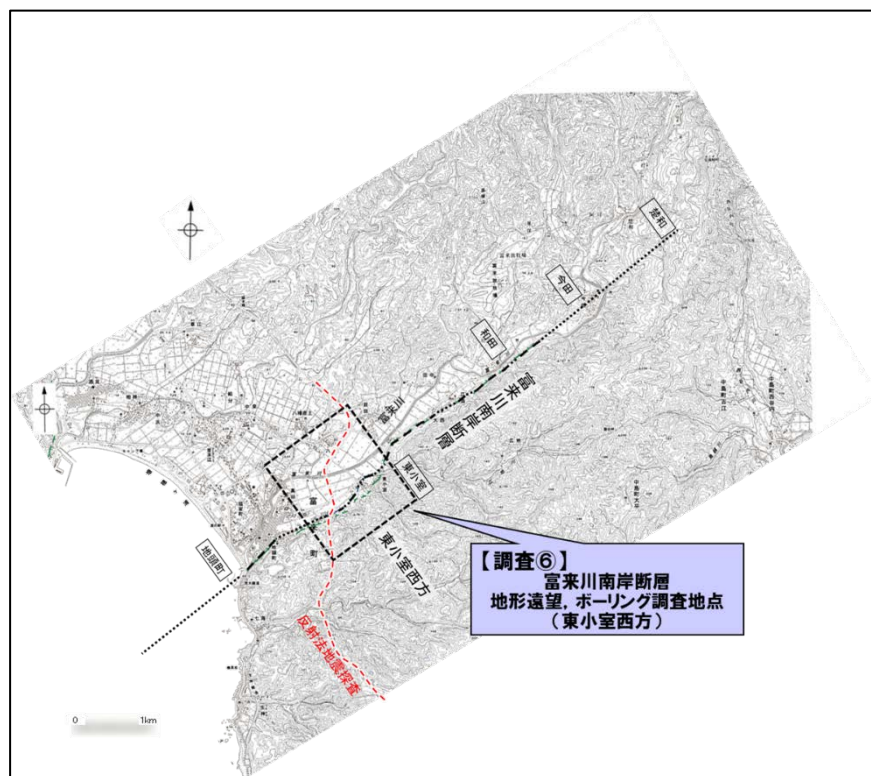
予定時刻	所要時間	調査内容等	備考
8:40~	20分	ご到着, 着替え準備等	研修センター
9:00~	20分	移動(バス)	
9:20~	30分	【調査⑦】S-4 上載地層法の確認 ・35m 盤トレンチ(追加掘削部)	
9:50~	5分	移動(バス)	
9:55~	80分	【調査⑧】ボーリングコア観察 ・敷地内断層の性状(K-2,K-18等) ・福浦断層南部の分布(OS-2孔, FD-1孔等) ・断層○の性状(OS-5孔~OS-9孔) ・富来川南岸断層の性状(TJ-1孔) ・富来川南岸断層の北東端(IM-a孔, WD-1孔) ・空中写真判読	コア倉庫
11:15~	10分	休憩	コア倉庫
11:25~	80分	【調査⑨】薄片観察(鉱物脈法) ・敷地内断層の活動性評価(K-2,K-18等) ・敷地内断層と福浦断層との比較 ・断層○の活動性評価	コア倉庫
12:45~	10分	移動(バス)	
12:55~	60分	昼食, 着替え	研修センター
13:55~	30分	規制庁殿打合せ	研修センター
14:25~	30分	質疑応答	研修センター
14:55~	30分	石渡委員 取材対応	研修センター
15:25		ご出発	



位置図



敷地内断層，福浦断層周辺の調査位置図



富来川南岸断層周辺の調査位置図