

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
(9/2 北陸電力案)

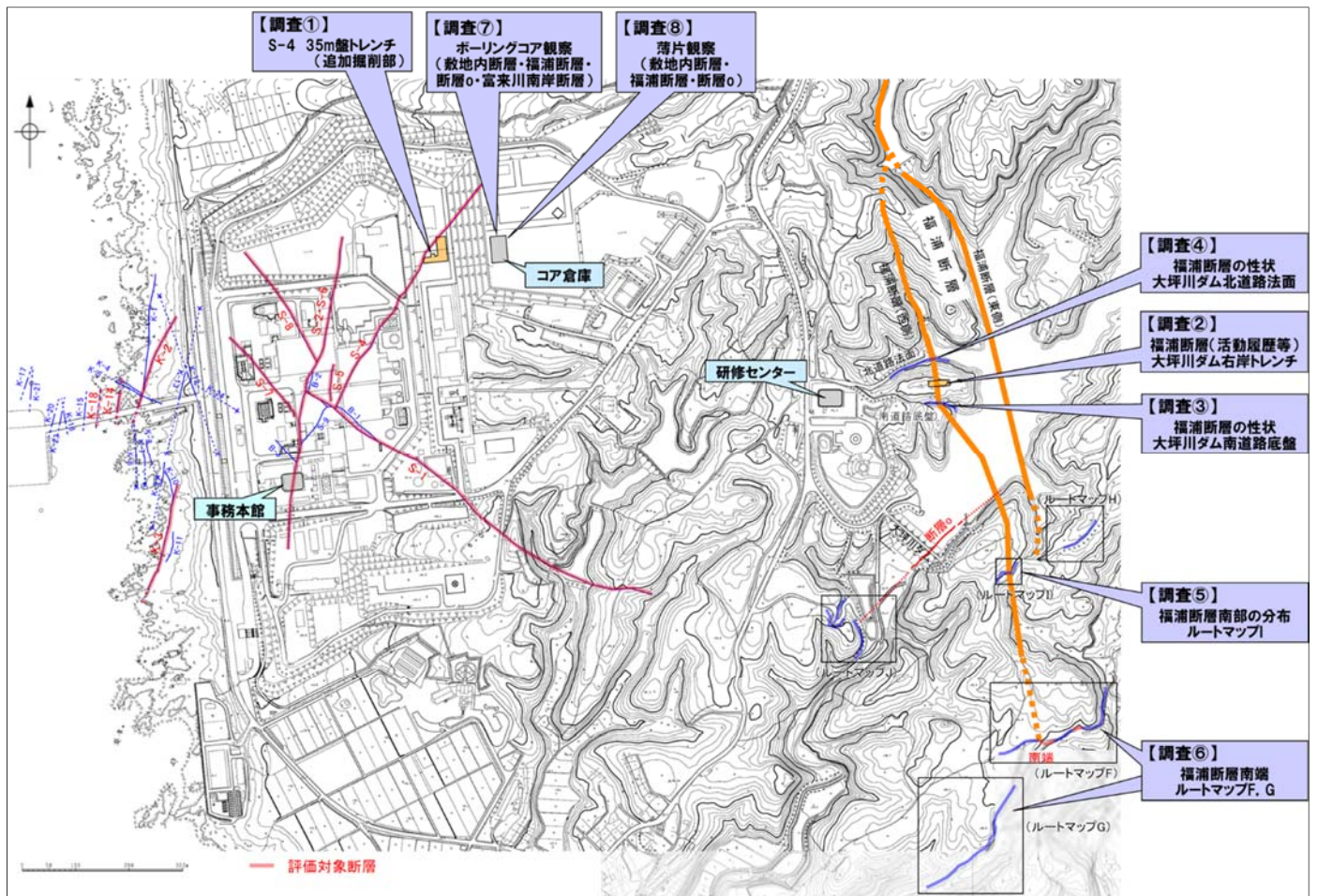
これまでの審査会合での審議内容および現地状況を踏まえ、行程案を以下の通り作成した。

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～	20分	移動(バス)	
10:00～	30分	【調査①】S-4 上載地層法の確認 ・35m 盤トレンチ(追加掘削部)	
10:30～	10分	移動(バス)	
10:40～	5分	移動(徒歩)	
10:45～	30分	【調査②】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	
11:15～	5分	移動(徒歩)	
11:20～	30分	【調査③】福浦断層 断層性状の確認 ・大坪川ダム右岸南道路底盤	
11:50～	5分	移動(徒歩)	
11:55～	5分	移動(バス)	
12:00～	30分	【調査④】福浦断層 断層性状の確認 ・大坪川ダム右岸北道路法面	
12:30～	5分	移動(バス)	
12:35～	50分	昼食	研修センター
13:25～	5分	移動(バス)	
13:30～	10分	移動(徒歩)	
13:40～	30分	【調査⑤】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)	
14:10～	15分	移動(徒歩)	
14:25～	70分	【調査⑥】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)	
15:35～	20分	移動(徒歩)	
15:55～	5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
9:00～	20分	ご到着, 着替え準備等	事務本館
9:20～	5分	移動(バス)	
9:25～	80分	【調査⑦】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o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
10:45～	10分	休憩	コア倉庫
10:55～	80分	【調査⑧】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oの活動性評価	コア倉庫
12:15～	5分	移動(バス)	
12:20～	60分	昼食, 着替え	事務本館
13:20～	30分	規制庁殿打合せ	事務本館
13:50～	30分	質疑応答	事務本館
14:20～	30分	石渡委員 取材対応	事務本館
14:50		ご出発	



調査位置図