

件名 志賀原子力発電所 敷地内シームに係る地質調査工事

業務日報

平成24年11月9日(金)

北陸電力株式会社

	項目	主要作業
昨日の 実績 (11/8)	性状に関する調査	・岩盤調査坑 掘削
	詳細位置に関する調査	・ボーリング調査 掘削(3孔)、片付け(2孔) ・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ
	地形等に関する調査	・段丘面調査 試料採取・分析
	周辺の断層との関連性に関する調査	・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ
	項目	主要作業
本日の 予定 (11/9)	性状に関する調査	・海岸部の亀裂等調査 ・岩盤調査坑 掘削
	詳細位置に関する調査	・ボーリング調査 掘削(2孔)、片付け(2孔)、孔内確認(1孔) ・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ
	地形等に関する調査	・段丘面調査 試料採取・分析
	周辺の断層との関連性に関する調査	・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ
	項目	主要作業
明日の 予定 (11/10)	性状に関する調査	・海岸部の亀裂等調査 ・岩盤調査坑 掘削
	詳細位置に関する調査	・ボーリング調査 掘削(2孔)、片付け(2孔)、孔内確認(1孔) ・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ
	地形等に関する調査	・段丘面調査 試料採取・分析
	周辺の断層との関連性に関する調査	・法面表土剥ぎ 表土剥ぎ ・海底面 海底面の亀裂調査

連絡事項

11月8日原子力保安検査官による現地確認を受けた。
 現地確認箇所： 詳細位置に関する調査:ボーリング調査 掘削(1孔)