調查概要(計画変更後)

調査項目		調査内容	調査箇所	検討内容
	断層破砕部の 深部固結状況確認	ボーリング調査	F-3断層 F-4断層 F-8断層 F-9断層 F-10断層	・敷地内断層破砕部の深部固結状況確認により、敷地内断層の活動性を検討
	断層破砕部の 変形構造確認	水平掘削面調査	F-3断層	・いわゆる"フラワー構造"状の小断裂が見られるTr-28のF-3断層について、断層破砕部の変形構造などの確認により、横ずれの可能性を検討
		破砕部試料採取•分析	F-9断層	・Tr-20'-2のF-9断層について、断層破砕部の試料を採取・分析し、断層破砕部の変形構造などを確認することにより、横ずれの可能性を検討
	変動地形と断層との 関連性確認	ボーリング調査	変動地形指摘箇所 (Br/⑯)	・東側隆起の変動地形指摘箇所について、変動地形と断層の関連性を確認・検討
		ボーリング調査 トレンチ調査	変動地形指摘箇所 (Br、Tr/⑩)	・東側隆起の変動地形指摘箇所について、変動地形と断層の関連性を確認・検討
		ボーリング調査 トレンチ調査	変動地形指摘箇所 (Br、Tr/⑩)	 F-9断層東側におけるM₁面に見られる高まりの成因について検討 岩盤劣化部の分布状況確認により、岩盤劣化部とM₁面に見られる高まりの関係を検討
		トレンチ調査	変動地形指摘箇所 (Tr/21)	・東側隆起の変動地形指摘箇所について、変動地形と断層の関連性を確認・検討
		地表地質踏査	敷地南方延長 (②)	・敷地南方延長の地質状況を確認し、敷地内の変動地形・断層との連続性・関連性を検討
		既存データ再整理	変動地形指摘箇所	・変動地形指摘箇所と断層の関連性について、既存データの再整理により検討
	その他の断層の分布、 性状確認	ボーリング調査	f — c 断層箇所 (Br/⑮)	• f — c 断層の位置・性状および第四系の状況の確認
		ボーリング調査 トレンチ調査	f — 1 断層箇所 (Br、Tr/⑪)	• f — 1 断層の位置・性状および第四系の状況の確認
		ボーリング調査 トレンチ調査	f — k 断層箇所 (Br、Tr/⑱)	• f - k 断層の位置・性状および第四系の状況の確認
	原子炉建屋付近の断層 の性状確認	ボーリング調査 トレンチ調査	f — 1 断層箇所 (Br、Tr/㉓)	• f — 1 断層の性状、第四系の状況の確認
その他の 調査・検討	第四系変状の成因 に関する再検討	既存データ再整理 など	敷地内全ての断層	・第四系変状の成因について、岩盤劣化部の膨潤・収縮による形成の可能性に加え、他の成因による 形成の可能性も含め、既存データの再整理などを実施

三 : 今回計画変更 注)調査項目、内容、箇所および実施時期などについては、進捗に応じて変更する場合がある