## 新斎苑整備事業物理探査等業務委託

# 概 要 版

## 平成 28 年 12 月

奈良市市民生活部新斎苑建設推進課

1. 調査のながれ

#### 1-1. 調査の目的

本調査の目的は、奈良市新斎苑建設予定地内において、弾性波探査及び比抵 抗2次元探査により断層の分布の有無を確認し、断層が存在した場合にはボー リング調査により断層の規模等を把握し、施設設計の際の基礎資料とすること を目的とする。

#### 1-2. 調査測線

今回調査は3測線で実施する。各測線の目的及び内容を表 1-1 に示す。 各測線の弾性波探査、高密度電気探査、ボーリング調査は同一測線上で実施 するものであり、測線名の番号が同じものは同一測線上に位置する。

	測 線 名			
調査目的	弾性波探查	高密度 電気探査	地質解析 (ボーリング)	延 長
EW系(東西方向)断層の	S-1	E-1	B-1	210 m
有無・分布性状確認	S-2	E-2	B-2	195 m
NS系(南北方向)断層の 有無・分布性状確認	S-3	E-3	B-3	270 m

表 1-1. 調査測線一覧

#### 1-3. 調査のながれ

今回調査のながれを図 1-1 に示す。



※ここでの「断層」とは、計画建築物、敷地造成盛土の設計施工上 問題となるような大規模な断層(幅数m以上)のことを指す。

#### 図 1-1. 調査のながれ

### 2. 弹性波探查結果·高密度電気探查結果

弾性波探査、高密度電気探査の解析結果を図 2-1~図 2-3 に示す。















#### 3. 地盤状況の一次評価(暫定)

ここでは、地盤の一次評価として、弾性波探査結果、高密度電気探査結果の 地質的解釈を行う。ここでの評価は、ボーリング調査を行う前の調査途中段階 の暫定評価であり、最終的にはボーリング調査結果と合わせた二次評価により 地盤を評価する。

各測線の地盤の一次評価結果を図 3-1~図 3-3 に示す。

同図より、本調査地で断層が分布している可能性がある領域として、低速度 帯 A、低速度帯 B、低速度帯 C の 3 つの候補が確認された。各低速度帯の分布位 置を図 3-4 に示す。表 3-1 に一次評価時点での各低速度帯の評価を示す。

	側線	分布状況	一次評価	
低速度带A	S-1 E-1	<ul> <li>・測点140~170m付近の低速度領域の落ち込み</li> <li>・ハギトリ法での測点120~140mの低速度帯</li> <li>・比抵抗分布の地山深部のギャップ</li> </ul>	下記2ケースが考えられる。 CASE-1: 断層等(破砕帯, 角裂帯)	
	S−2 E−2	<ul> <li>・測点120~160m付近の低速度領域の落ち込み</li> <li>・ハギトリ法での測点110~130mの低速度帯</li> <li>・比抵抗分布の地山深部のギャップ</li> </ul>	は「「「」」」 CASE-2: FscとRgの不整合等地質境界	
低速度带B	S−3 E−3	<ul> <li>・測点150~160m付近の低速度領域の落ち込み(不明瞭)</li> <li>・ハギトリ法での測点140~185mの低速度帯</li> <li>・測点160m付近の低比抵抗ゾーン</li> </ul>	断層等(破砕帯, 亀裂帯)の可能 性が考えられる。(多亀裂高含水?)	
低速度带C	S-3 E-3	<ul> <li>・測点80~110m付近の低速度領域の落ち込み(不明瞭)</li> <li>・ハギトリ法での測点70~80mの低速度帯</li> <li>・測点860m付近の高比抵抗ゾーン</li> </ul>	断層等(破砕帯, 亀裂帯)の可能 性が考えられる。(多亀裂低含水?)	

表 3-1. 低速度带一覧 (一次評価)

※ここでの「断層」とは、計画建築物、敷地造成盛土の設計施工上 問題となるような大規模な断層(幅数m以上)のことを指す。

低速度帯 A、低速度帯 B については、計画施設の建築物、敷地造成盛土に分 布範囲がかかるため、ボーリング調査によりその性状を把握する必要があるが、 低速度帯 C については道路部に位置し、計画施設の建築物、敷地造成盛土には かからないため、ボーリング調査は実施しない。

なお、道路設計においては、通常断層調査は行わないが、今回の調査資料を もとに、地質が周辺より軟質である可能性があることを設計時に基礎資料とし て反映する。施工時には掘削時に切土地山の状態を確認し、法面設計の最終確 認を行う。



注意:ここでの評価は、ボーリング調査を行う前の調査途中段階の暫定評価である。

S-1 測線・E-1 測線

S-1 測線、E-1 測線の解析結果は、下記 2 ケースの地質的解釈が可能である。





E-2 測線 比抵抗二次元解析断面図

図 3-2(1). 地盤状況一次評価結果 (S-2 測線, E-2 測線)

注意:ここでの評価は、ボーリング調査を行う前の調査途中段階の暫定評価である。

S-2 測線 • E-2 測線

S-2 測線、E-2 測線の解析結果は、下記 2 ケースの解釈が可能である。







![](_page_14_Figure_0.jpeg)

#### 4. ボーリング計画検討

ここでは、地盤状況の一次評価結果に基づき、断層が分布している可能性が ある低速度帯の分布性状を直接確認するためのボーリング調査の位置・仕様を 検討する。

図 4-1 にボーリング計画位置図を示す。図 4-2、図 4-3 にボーリング計画 図を示す。表 4-1 にボーリング計画を示す。

ホーリンク No.	調查対象	位置	仕 様
В-9	低速度带A	B−1測線 測点160m	斜め60°下方, L=55m φ66mmオールコアボーリング
B-10	低速度带B	B−3測線 測点170m	斜め60°下方, L=35m φ66mmオールコアボーリング

表 4-1. ボーリング計画

![](_page_16_Figure_0.jpeg)

![](_page_17_Figure_0.jpeg)

![](_page_17_Figure_2.jpeg)

![](_page_18_Figure_0.jpeg)

### 5. ボーリング調査結果

ボーリング結果より、地質断面図を図 5-1,図 5-2に示す。

![](_page_20_Figure_0.jpeg)

<mark>1/dt2</mark>	崖錐性堆積物	
Fsc	藤原層群 w2:強風化部 w1:風化部	
Rσ	f :弱風化部 止	
Ng	<b>Л M石</b>	
	地層境界	
	風化境界	
	小断層	
	地層境界周縁 劣化影響範囲	
図5-	-1. 地質断面図	(S=1:1,000)

![](_page_21_Figure_0.jpeg)

![](_page_21_Figure_1.jpeg)

#### 6. 地盤状況の二次評価(最終)

今回調査の総合解析結果を図 6-1、図 6-2 にとりまとめる。

ボーリング結果を踏まえた二次評価による低速度帯の評価を表 6-1 に示す。 以下に、今回調査による最終的な地盤状況の評価を述べる。

	側線	分布状況	二次評価	
低速度带A	S-1 E-1	<ul> <li>・測点140~170m付近の低速度領域の落ち込み</li> <li>・ハギトリ法での測点120~140mの低速度帯</li> <li>・比抵抗分布の地山深部のギャップ</li> </ul>	ー次評価での2ケースのうち、CASE- 2のFscとRgの不整合の地質境界であ ることが確認された。 FscとRgの速度値、比抵抗のギャッ プが低速度帯や比抵抗分布のギャッ プとして現れたと評価される。	
	S-2 E-2	<ul> <li>・測点120~160m付近の低速度領域の落ち込み</li> <li>・ハギトリ法での測点110~130mの低速度帯</li> <li>・比抵抗分布の地山深部のギャップ</li> </ul>		
低速度带B	S−3 E−3	<ul> <li>・測点150~160m付近の低速度領域の落ち込み(不明瞭)</li> <li>・ハギトリ法での測点140~185mの低速度帯</li> <li>・測点160m付近の低比抵抗ゾーン</li> </ul>	みかけ幅8.42mの亀裂密集帯。実際の幅は推定4m程度。健岩部に比べると相対的に岩質が低下しているが、CL級程度は有する。	

表 6-1. 低速度帯の二次評価

【低速度帯 A】

ボーリング B-9 で直接確認した結果、一次評価での 2 ケースのうち、CASE-2 の Fsc と Rg の不整合等の地質境界である事が確認された。CASE-1 に該当するような顕著な断層等岩質劣化部は確認されなかった。

Fsc と Rg は固結度(硬軟)が異なり速度値に差があるため、相対的に速度値 が低い Fsc が不整合で傾斜して分布する地質構造が、弾性波探査で低速度領域 の落ち込みや低速度帯として検出されたと評価される。

Fsc は、地質境界付近では相対的に岩質が低下しているが、岩質低下の度合いは軽微であり、岩盤全体の評価の上では大きな影響はない。

地山深部の Fsc や Rg 中には幅 21~26cm の小断層が 3 本確認された他、所々 幅 20~30cm 程度の亀裂部や軟質化部が分布するが、岩盤全体として評価する と極端な脆弱化はなく CL 級以上に評価される。 【低速度帯 B】

ボーリング B-10 において、深度 16.78~25.20m で周辺よりは相対的に割れ 目が多い範囲が確認され、この割れ目が多い範囲が低速度帯として検出された と評価される。

この割れ目が多い範囲は岩片状~短柱状を呈するが、岩質の軟質化はほとん どなく、岩盤全体としては CL 級に評価される。

割れ目が多い範囲の幅は、ボーリング掘削方向(斜め 60°)の見かけの幅は 8.42mであり、構造がほぼ直立していると想定すると、実際の幅は 4m程度と 想定される。

なお、この割れ目が多い範囲は、深度 23.38~23.64mに幅 26cm の小断層を 挟むが、それ以外は断層ではない。

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

![](_page_25_Figure_0.jpeg)

#### 7. 結論

【敷地造成盛土への影響】

計画盛土範囲内に低速度帯 A、低速度帯 B が分布する。

低速度帯AはFscとRgの分布形状に起因するものであり、低速度帯全体が断 層等の地質的弱線となっている訳ではない。ボーリングB-9において、小断層 (幅 21~26cm)が3条と、まれに幅 20~30cm程度の小規模な亀裂部や粘土化 部が認められるが、盛土基礎地盤としては問題となるような分布性状ではない。 低速度帯Bは、岩盤の割れ目がやや多い範囲に該当するが岩質自体は軟質化 しておらず、岩盤全体としてはCL級に評価され、盛土基礎地盤として問題ない。 検討対象の計画盛土は湧水のある谷地形の谷埋め盛土であり、基礎地盤の性 状よりも地下水の方が盛土安定上影響が大きいと考えられるため、適切な排水 処理を行う。

【計画建築物への影響】

現時点では建築物の計画は確定していないが、建物の範囲が低速度帯 B の分 布域にかかる可能性がある。

計画建築物は地下構造を伴い、Fsc を支持層とする直接基礎が想定される。

一般に、岩盤を建築物の支持層とする場合、断層や破砕帯等の岩質低下部で あっても支持力に問題がなければ支持層として問題ない。

低速度帯 B は岩盤の割れ目がやや多いが岩質は軟質化しておらず、岩盤全体 としては CL 級に評価され、建築物の支持層として問題ないと評価される。

念のため、施工時に基礎掘削面に出現した岩盤性状を確認し、設計上の地盤 条件の最終確認を行う。

【まとめ】

これまでの調査で、調査地内の基盤岩中に大規模な断層破砕帯や顕著な劣化部は確認されなかった。

本調査地の岩盤中には、20~30 cm程度の破砕幅の小断層や、岩盤の割 れ目がやや多い箇所は確認されたが、これらはわが国の岩盤に通常見られる軽 微な損傷であり、最近の地質時代にも活動している活断層であることを示すよ うな、新鮮で軟弱な断層面は確認できなかった。したがって、調査地内には懸 念されたコンクリート置換工等の対策を必要とするような規模の断層は存在し ないと評価される。

岩盤の土木的な評価は、目的に応じて影響範囲の岩盤全体(小断層や亀裂等 を含んだ岩盤)をマスとして考えるべきであり、岩盤中に小断層や亀裂を含ん でいることを加味した上で、適切な評価を行う必要がある。

また、計画建築物、構造物の設計・施工に当たっては、地質の分布状況、地 盤条件に応じて適切に設計・施工を行うことが肝要である。

今回調査地に関しては、岩盤中に小断層や亀裂を含んでいることを加味した 上でも、岩盤全体としては CL 級に評価されることから、建築物の支持層や盛土 支持地盤として問題ないと評価され、一般的な基準に則った設計(性能設計等) で対応可能である。