

平面図

1/500

堤体中央ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=8.0m

礫混じり土砂 L=5.0m

シンウォールサンプリング N=1本

現場透水試験 N=1回

標準貫入試験 粘性土・シルト N=8回

礫混じり土砂 N=5回

堤体中央ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m

現場透水試験 N=1回

堤体下流ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=6.0m

礫混じり土砂 L=5.0m

シンウォールサンプリング N=1本

現場透水試験 N=1回

標準貫入試験 粘性土・シルト N=6回

礫混じり土砂 N=5回

堤体下流ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m

現場透水試験 N=1回

..... ボーリング調査位置

横断面測線

路線測量延長L=50m

L=45~75m 20m測点間隔

令和7年度 農村地域防災減災事業 伊那市地区 九の池地帯耐震調査および診断業務委託			
番号	1/3	平面図	縮尺 図示
羽広北割北垣外			
伊那市 西箕輪 羽広			
部長	課長	監査	設計
伊那市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

平面図

1/500

堤体中央ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=5.4m
 礫混じり土砂 L=5.0m
 シンウォールサンプリング N=1本
 現場透水試験 N=1回
 標準貫入試験 粘性土・シルト N=5回
 礫混じり土砂 N=5回

堤体中央ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m
 現場透水試験 N=1回

横断区測線

●... ボーリング調査位置

堤体下流ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=3.4m
 礫混じり土砂 L=5.0m
 シンウォールサンプリング N=1本
 現場透水試験 N=1回
 標準貫入試験 粘性土・シルト N=3回
 礫混じり土砂 N=5回

堤体下流ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m
 現場透水試験 N=1回

L=45~75m 20m刻点高差

路線測量延長L=50m

令和7年度 農村地帯防災対策事業 伊那市4地区 ため池地帯耐震対策および防砂対策委託			
書号	2/3	平面図	縮尺 図示
北福地羽場の堤			
伊那市 富県 北福地			
部長	課長	調査	設計
伊那市役所			
設計会社		管理技術者	
		調査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

平面図

1/500

堤体中央ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=3.1m
 礫混じり土砂 L=5.0m
 シンウォールサンプリング N=1本
 現場透水試験 N=1回
 標準貫入試験 粘性土・シルト N=3回
 礫混じり土砂 N=5回

堤体中央ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m
 現場透水試験 N=1回

横断区測線

⊕・・・ボーリング調査位置

伊那西運動場

堤体下流ボーリング想定箇所 オールコア

機械ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=1.1m
 礫混じり土砂 L=5.0m
 シンウォールサンプリング N=1本
 現場透水試験 N=1回
 標準貫入試験 粘性土・シルト N=1回
 礫混じり土砂 N=5回

堤体下流ボーリング想定箇所 ノンコア（別孔）

機械ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=2.0m
 現場透水試験 N=1回

L=45~75m 20m測点間隔

路線測量延長L=50m

令和7年度 農村地域防災減災事業 伊那市4地区 ため池地盤耐性調査および除根業務委託			
番号	3/3	平面図	縮尺 図示
伊那西ため池			
伊那市 ますみヶ丘			
部長	課長	照査	設計
伊那市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	