

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

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 伊那市地区 ため池地質調査事業委託					
番号	1/3	平面図	縮尺	図示	
羽広北割北堤外					
伊那市 西箕輪 羽広					
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			

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

横断面測線

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 ため池地帯耐性評価事業委託				
番号	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	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			

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

横断面測線

・・・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

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4地区 ため池地質調査性評価業務委託					
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			