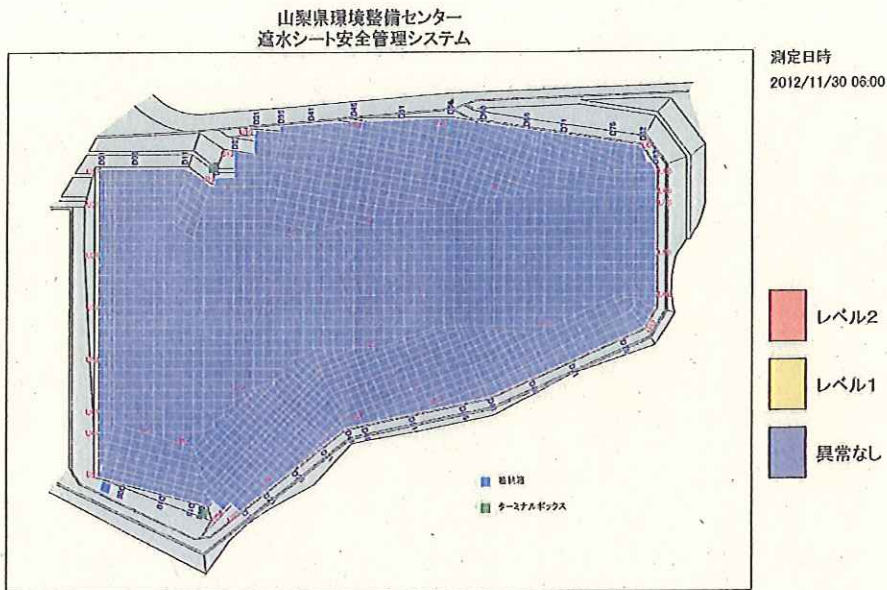
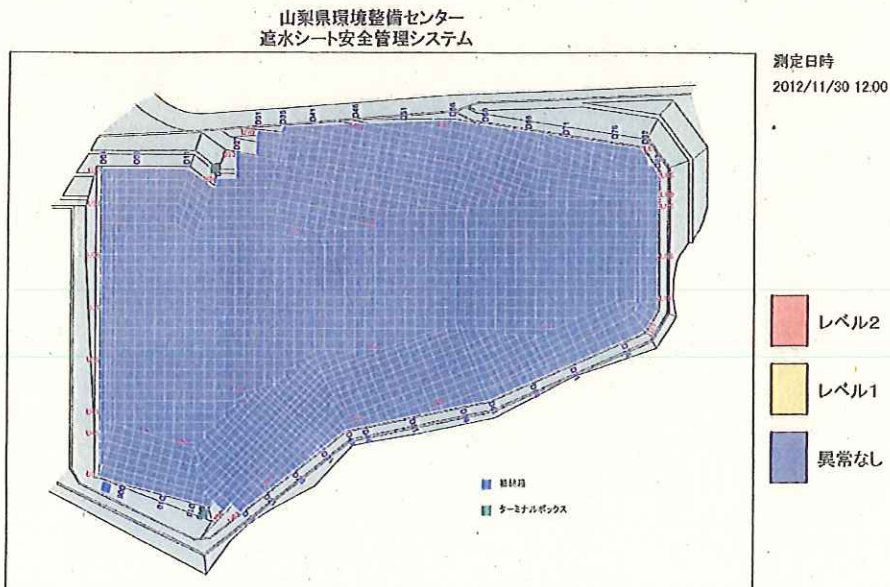


漏水検知システムの結果判定図

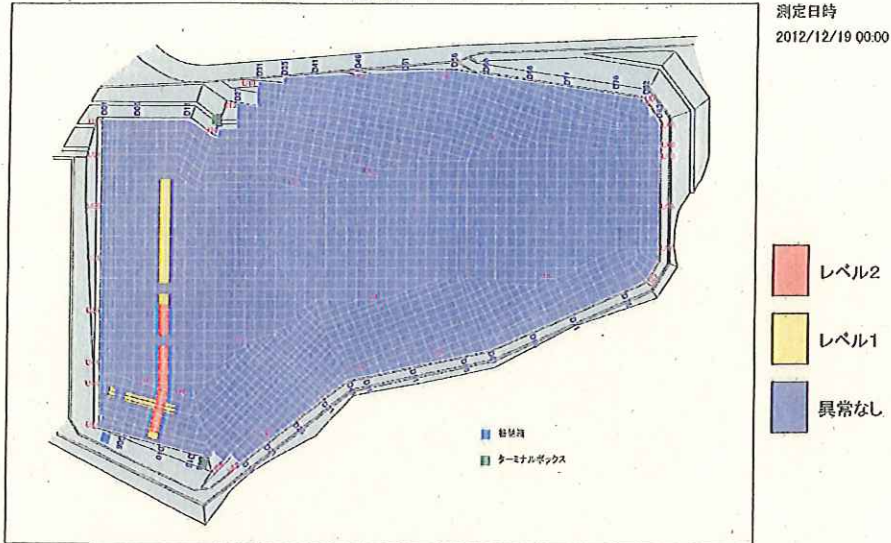


平成24年11月30日(金)6時00分 5V測定
測定中にヒューズが断線したが、結果判定図は異常なしと表示

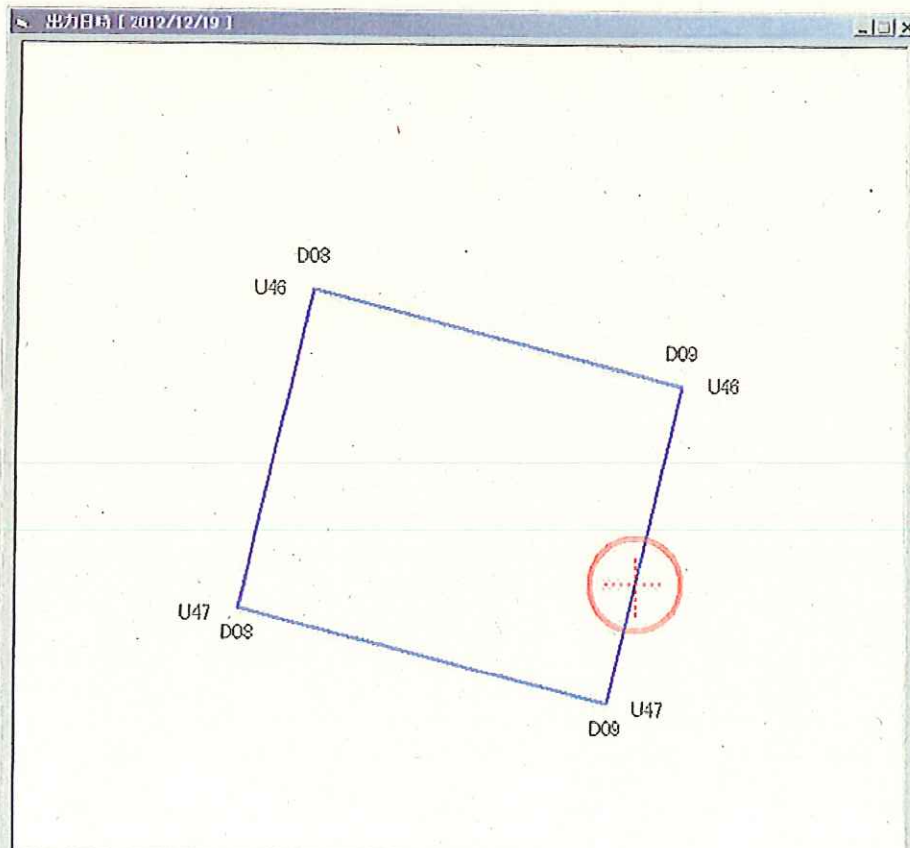


平成24年11月30日(金)12時00分 5V測定
ヒューズ断線により測定出来ていないが、結果判定図は異常なしと表示
以後、12月19日0時00分に異常値を検知するまでの結果判定図に変化なし

山梨県環境整備センター
遮水シート安全管理システム

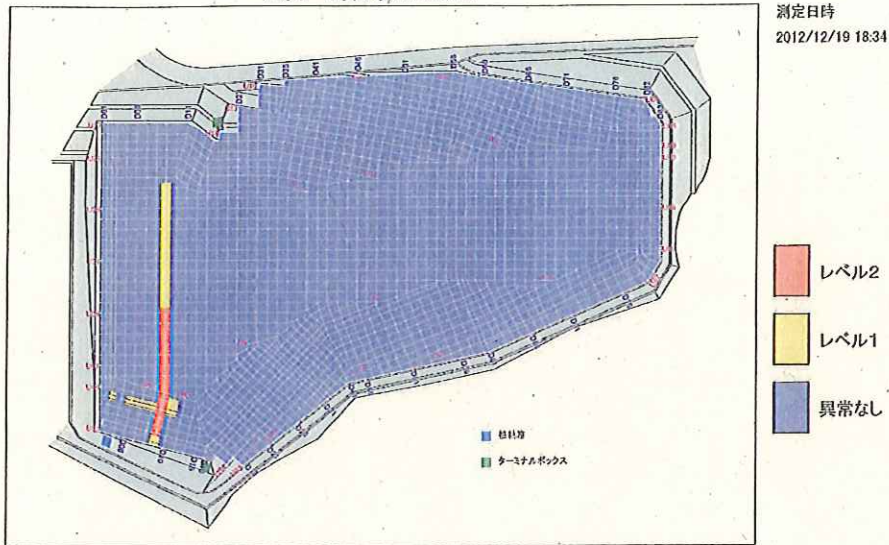


平成24年12月19日(水)0時00分 1V測定
ヒューズ交換後、測定電圧を1Vに変更した測定結果において異常値が検出

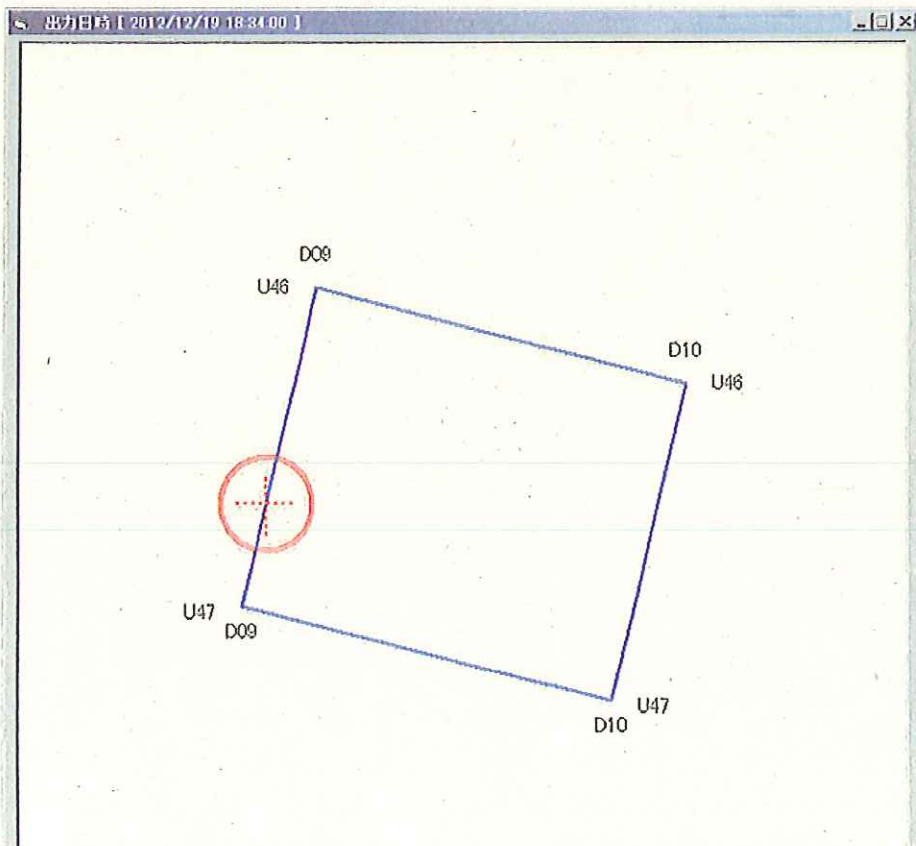


平成24年12月19日(水)0時00分 予想原因箇所推定結果
予想原因箇所推定結果が「D09-U47」から外れているのは、当該交点周辺の電流値
($D09-U46 > D09-U48$) に影響されているため

山梨県環境整備センター
遮水シート安全管理システム

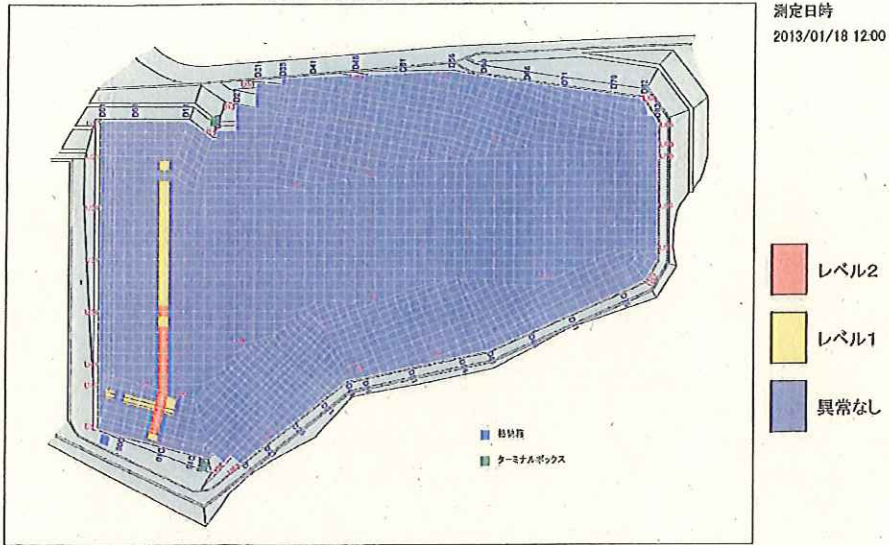


平成24年12月19日(水) 18時34分 1V測定
測定器を交換して測定を行ったが、結果判定図に大きな変化なし

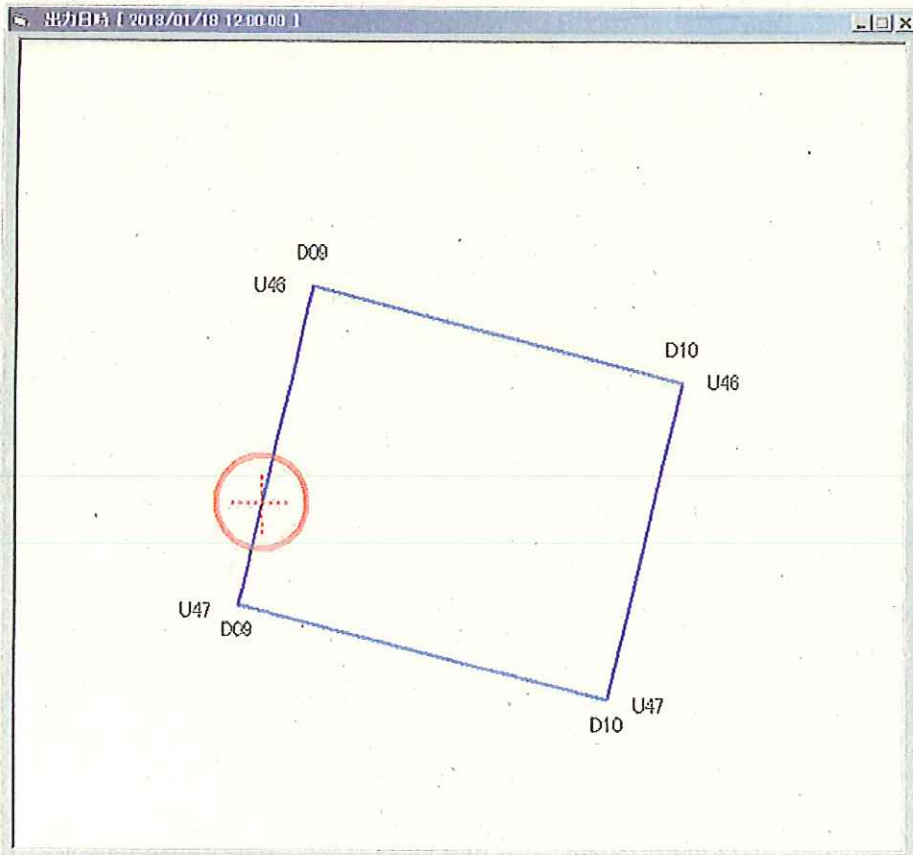


平成24年12月19日(水) 18時34分 予想原因箇所推定結果
測定器を交換して測定を行ったが、予想原因箇所推定結果に変化なし

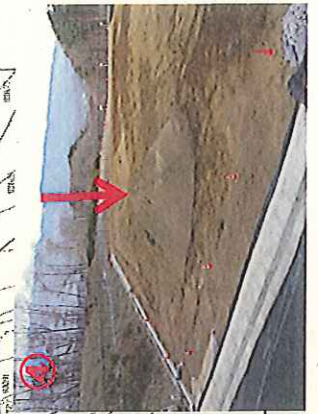
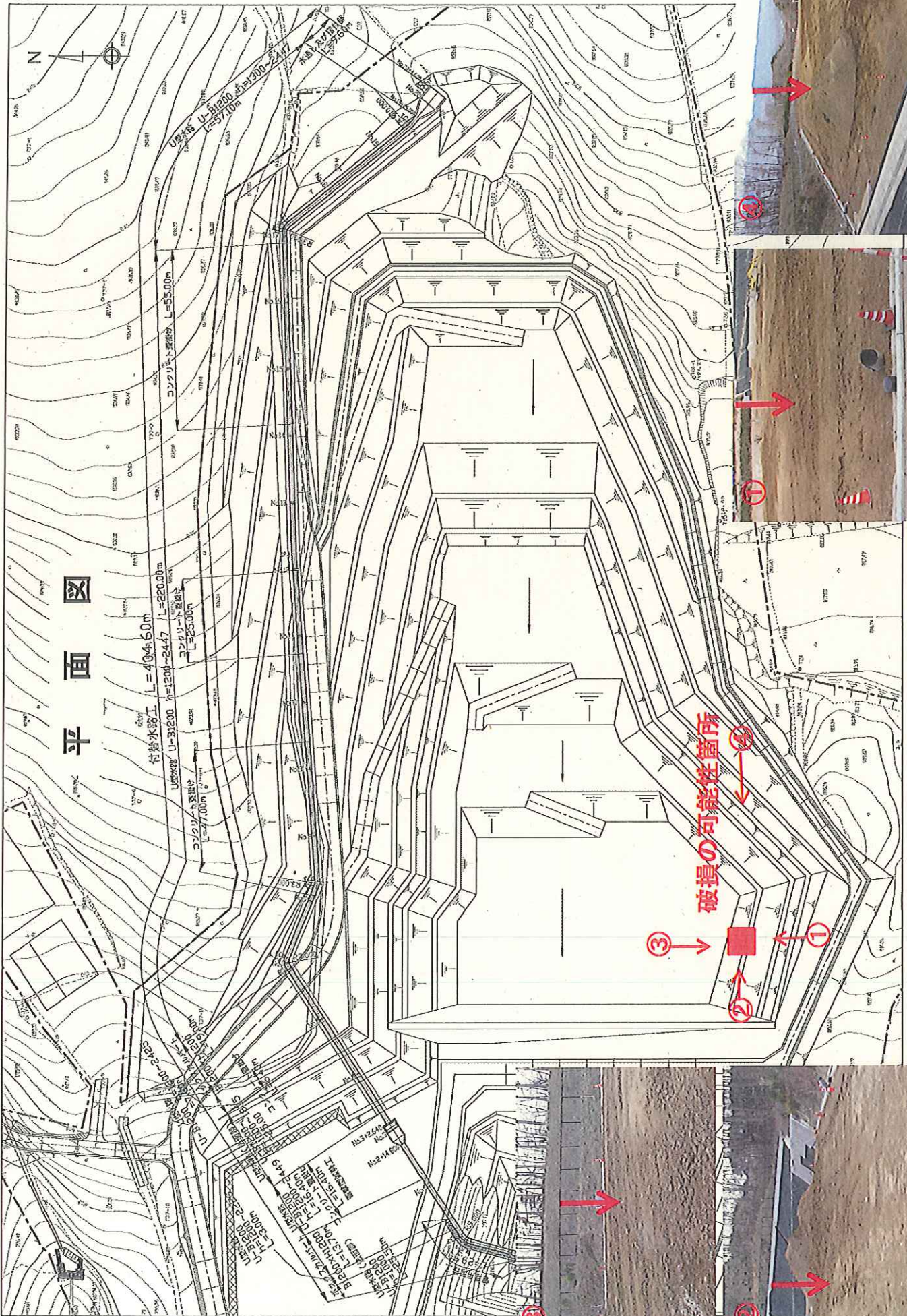
山梨県環境整備センター
遮水シート安全管理システム



平成25年1月18日(金)12時00分 1V測定
平成24年12月19日以降、結果判定図に大きな変化なし



平成25年1月18日(金)12時00分 予想原因箇所推定結果
平成24年12月19日以降、予想原因箇所推定結果に変化なし



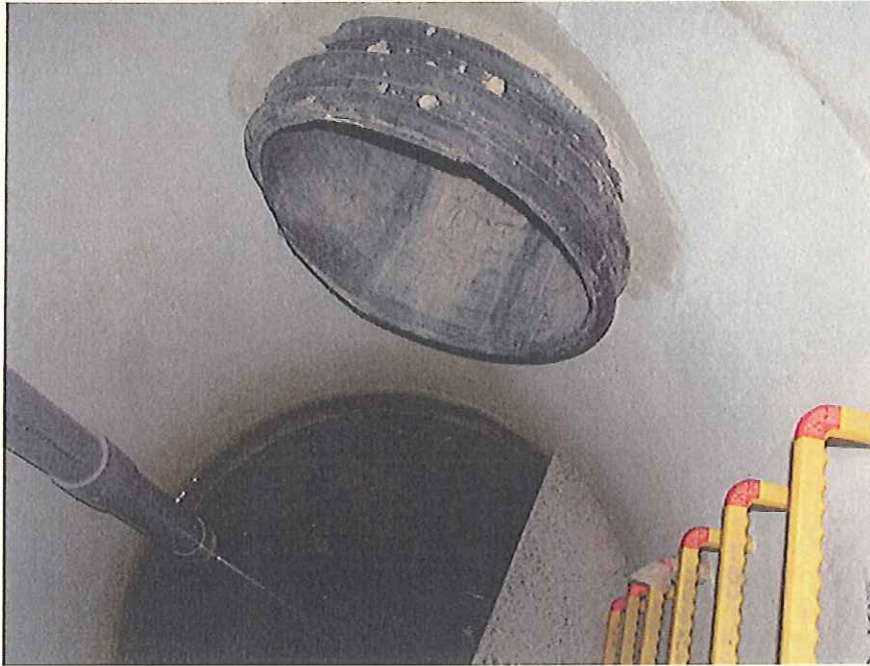
地下水集排水管モニタリング人孔の状況

【概要】

- 漏水検知システムが異常値を検知してから現在まで、通水なし

【確認状況】

- 平成24年12月19日(水)～平成25年1月4日(金) 毎日確認(土日祝日を含む)
- 平成25年1月7日(月)～現在 毎日確認(土日祝日を除く)



平成24年12月19日(水) 8時00分 通水なし



平成25年1月21日(月) 8時30分 通水なし