

地質断面図 HS=1:400 VS=1:200 添付資料④地質調査結果 (地質断面図1) < A - A' >標高(m) 210.00 -210.00 Asg1 Asg1 Asg1 200.00 200.00 50/7 50/7 50/10 50/10 50/10 Asg2 Asg2 Asg2 Asg2 Asg2 -190.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00 210.00 220.00 230.00 240.00 250.00 0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 距離(m) < B-B' >標高(m) 標高(m) 210.00 -210.00 Asg1 Asg1 Asg1 200.00 200.00 Asg2 Asg2 Asg2 Asg2 190.00-⊥190.00 $10.00 \quad 20.00 \quad 30.00 \quad 40.00 \quad 50.00 \quad 60.00 \quad 70.00 \quad 80.00 \quad 90.00 \quad 100.00 \quad 110.00 \quad 120.00 \quad 130.00 \quad 140.00 \quad 150.00 \quad 160.00 \quad 170.00 \quad 180.00 \quad 190.00 \quad 200.00 \quad 210.00 \quad 220.00 \quad 230.00 \quad 240.00 \quad 250.00 \quad 2$ 0.00 距離(m) 調 査 位 置 平 面 図 S=1:1000 地質凡例 第完 bn ;盛土 __ __ __ __ , 地層境界線 —— — ; 地下水位線 平成 26 年度 環委 第 29 号 中間処理施設整備に係る測量及び地質調査業務委託 会津若松市神指町大字南四合字深川西地内外 調査位置平面図及び地質断面図 図面全 2 葉の 3 測量 有限会社 H27年 6月30日 主 任 様エンジニアリング H27年 6月30日 技術者

自動車検査場

会津若松市再生資源協同組合

調査 有限会社 H27年 6月30日 管理 技術者

会津若松地方広域市町村圏整備組合

注)既存調査ボーリングにおけるKBMの詳細位置が不明であるため、

KBM設置箇所付近の現地盤高を基準として孔口標高を推定した。

地 質 断 面 図 HS=1:400 VS=1:200

添付資料④地質調査結果 (地質断面図2)

KBM設置箇所付近の現地盤高を基準として孔口標高を推定した。

