

令和8年度 道路改築地質調査 業務委託			
業 務 番 号	第 9991-1 号		
路 線 名	3・4・11号 八戸大通り線		
業 務 箇 所	八戸市大字売市 地内		
位 置 図	縮尺	S=1:10000	
図 面 番 号	2	葉 中	1
三八県土整備事務所			
青 森 県			

位置図



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使 第634号)

平面図

1/500

凡 例

◎ 機械ボーリング

道路予備設計 起点

- ・ 機械ボーリング 2孔
φ66mmオールコア
粘土・シルト 20.0m×2孔=40.0m
砂・砂質土 4.0m×2孔= 8.0m
礫混じり土砂 1.0m×2孔= 2.0m
φ86mmノコア
粘土・シルト 10.0m×1孔=10.0m
- ・ 室内土質試験 2試料
土粒子の密度 2試料
含水比 2試料
粒度 2試料
液性・塑性 2試料
湿潤密度 2試料
一軸圧縮試験 2試料
圧密試験 2試料
- ・ 標準貫入試験
粘土・シルト 20回×2孔=40回
砂・砂質土 4回×2孔= 8回
礫混じり土砂 1回×2孔= 2回
- ・ シンウォールサンプリング 2試料
- ・ 解析等調査業務
資料整理とりまとめ 1業務
断面図等の作成 1業務
総合解析とりまとめ 1業務

