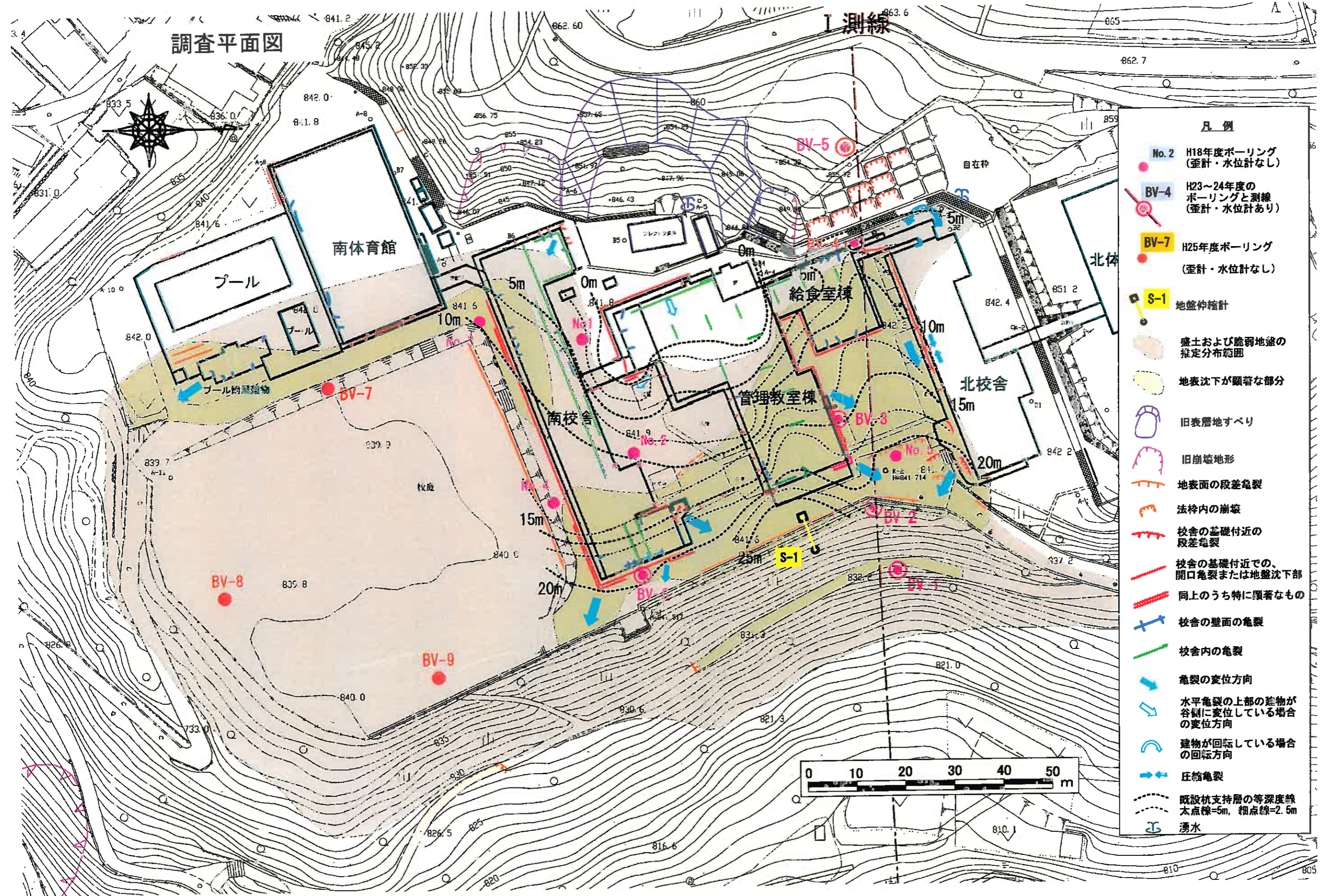


調査平面図



- 凡例
- No. 2 H18年度ボーリング (歪計・水位計なし)
 - BV-4 H23~24年度のボーリングと測線 (歪計・水位計あり)
 - BV-7 H25年度ボーリング (歪計・水位計なし)
 - S-1 地盤伸縮計
 - 盛土および脆弱地盤の推定分布範囲
 - 地表沈下が顕著な部分
 - 旧表層地すべり
 - 旧崩壊地形
 - 地表面の段差亀裂
 - 法枠内の崩壊
 - 校舎の基礎付近の段差亀裂
 - 校舎の基礎付近での、開口亀裂または地盤沈下部
 - 同上のうち特に顕著なもの
 - 校舎の壁面の亀裂
 - 校舎内の亀裂
 - 亀裂の変位方向
 - 水平亀裂の上部の差物が谷側に変位している場合の変位方向
 - 建物が回転している場合の回転方向
 - 圧縮亀裂
 - 既設杭支持層の等深度線
太点線=5m, 細点線=2.5m
 - 湧水

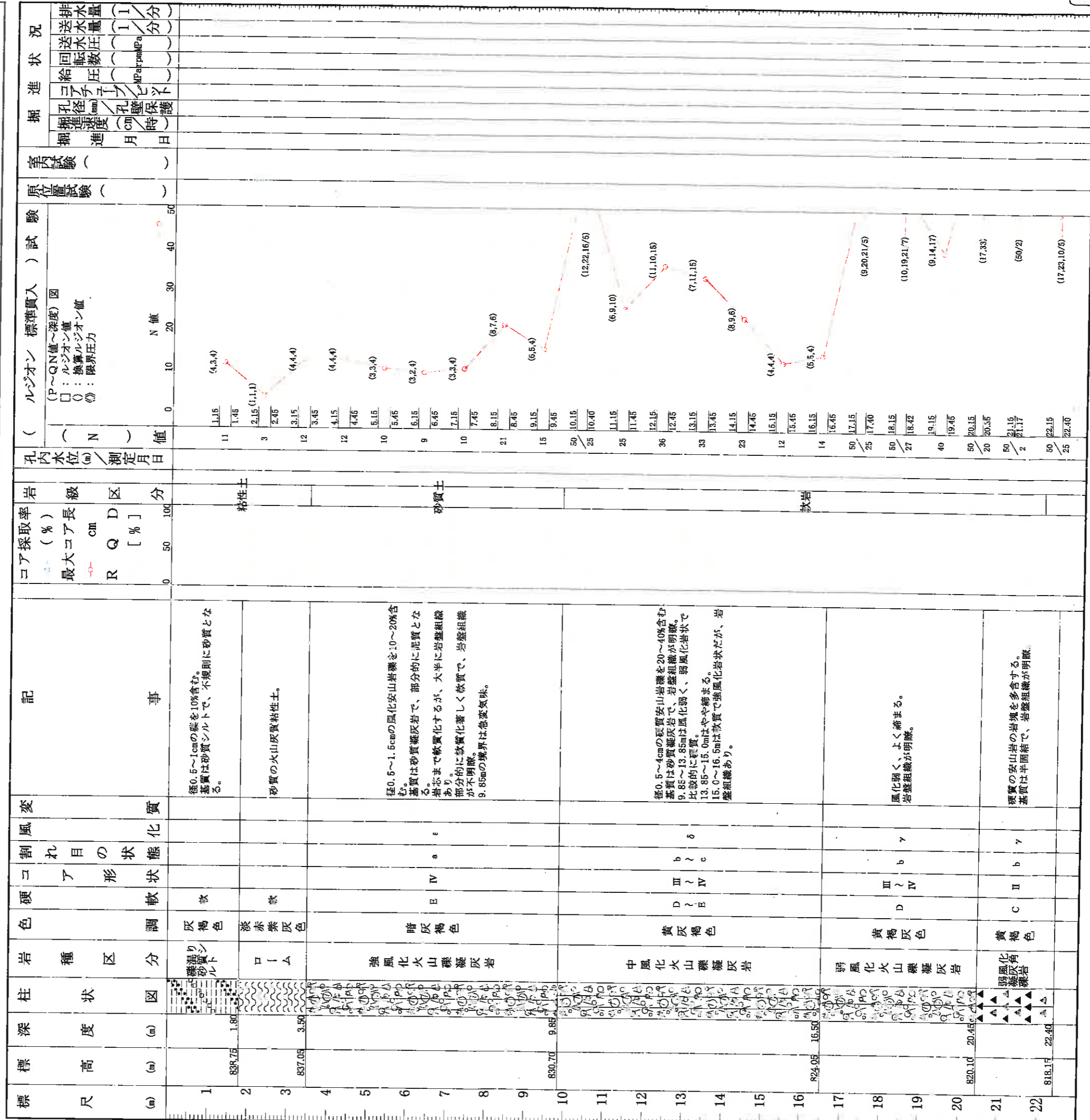
ボーリング柱状図

調査名 H25 岡谷小学校敷地内地质調査及び測量委託業務(その2)

事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	H25-BV-7		調査位置	岡谷市			
発注機関	長野技研 (株) 電話(0263-47-7677)						
調査業者名	840.55m	22.40m	調査期間	平成25年5月27日	～	25年8月9日	北緯 36° 3' 53.29"
孔口標高	840.55m		現場代理人	太田 勝一			東経 138° 2' 24.23"
総掘進長	22.40m		試験機	YBM-05	アテ	太田 勝一	ボーリング責任者 上條 正宏
総掘進機	22.40m		エンジン	ヤママナーFD10	ポンプ	YBM-05	MKW22GP



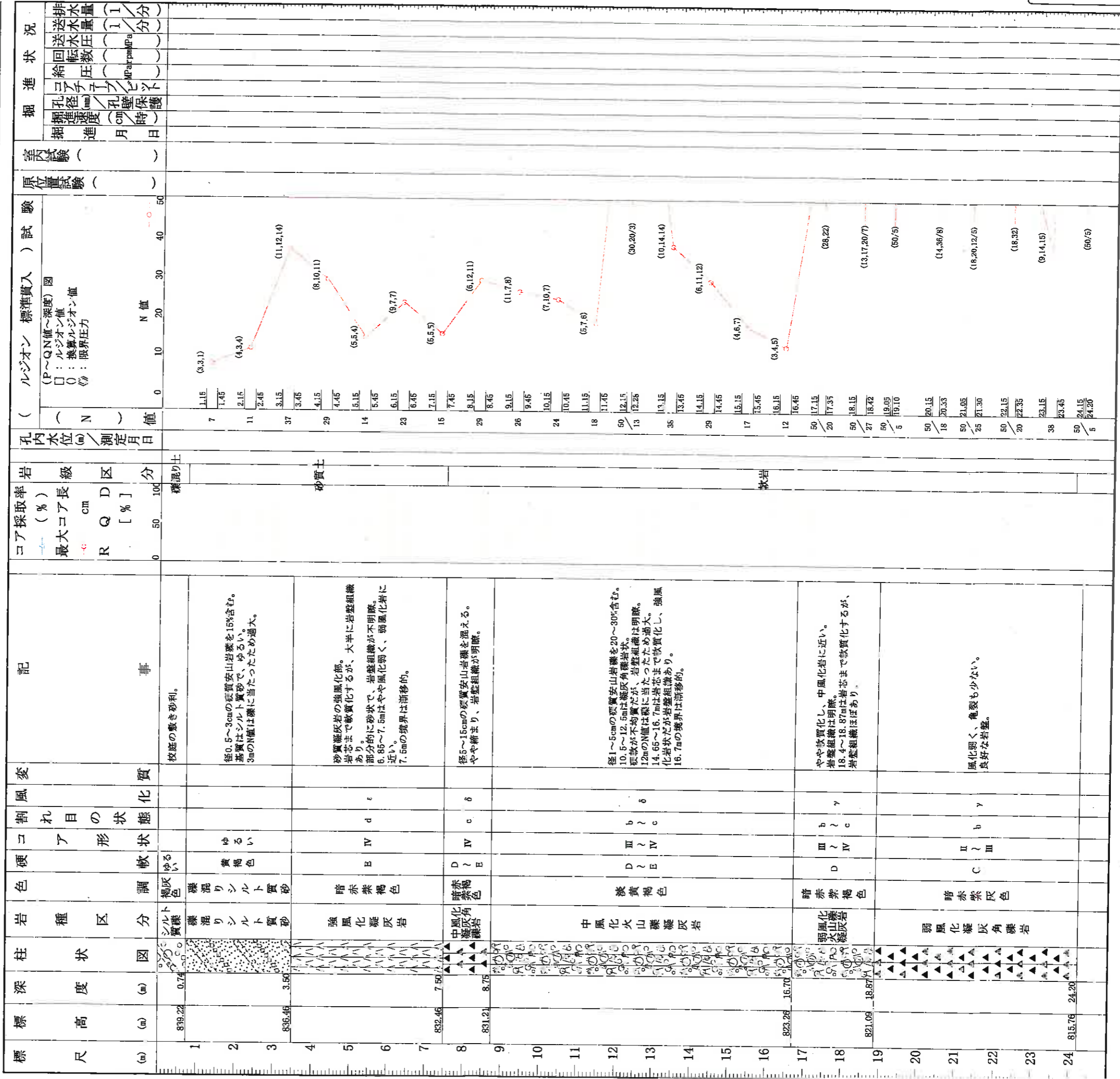
ボーリング柱状図

調査名 H25 岡谷小学校敷地内地质調査及び測量委託業務(その2)

事業・工事名

ボーリングNo	シ-NNo

ボーリング名	H25-BV-8		調査位置	岡谷市	
発注機関					
調査業者名	(株)長野技研 電話(0263-47-7677)		主任技師	百瀬久幸	
孔口標高	839.96m	角	180°上 90°西 270°東 180°下	地盤勾配	水平0° 鉛直90°
総掘進長	24.20m	度	0°	エンジン	ヤンマーNFD10
				ポンプ	YBM-05
					MKW22GP
				調査期間	平成25年5月27日～25年8月9日
				現場代理人	太田勝一
				コアダテ者	太田勝一
				ボーリング責任者	土屋直樹
				北緯	36°3'52.43"
				東経	138°2'25.63"



ボーリング柱状図

調査名 H25 岡谷小学校敷地内地質調査及び測量委託業務(その2)

事業・工事名

ボーリングNo

ボーリング名	H25-BV-9		調査位置	岡谷市	
発注機関	(株)長野技研 電話(0263-47-7677)				
調査業者名	主任技師	百瀬久幸	現場代理人	太田勝一	調査期間
孔口標高	840.13m	方角	北0° 東90° 西270° 南180°	地盤勾配	水平0°
総掘進長	32.30m	度	0°	エンジン	ヤンマーNFD6
				ポンプ	MS-410
				試験機	KR-SH
				コ定者	太田勝一
				責任者	上條 正宏
				北緯	36° 3' 54.16"
				東経	138° 2' 26.41"

