

## 市道2級143号線（出流原町）

### 3. 調査位置平面図



## ボーリング柱状図

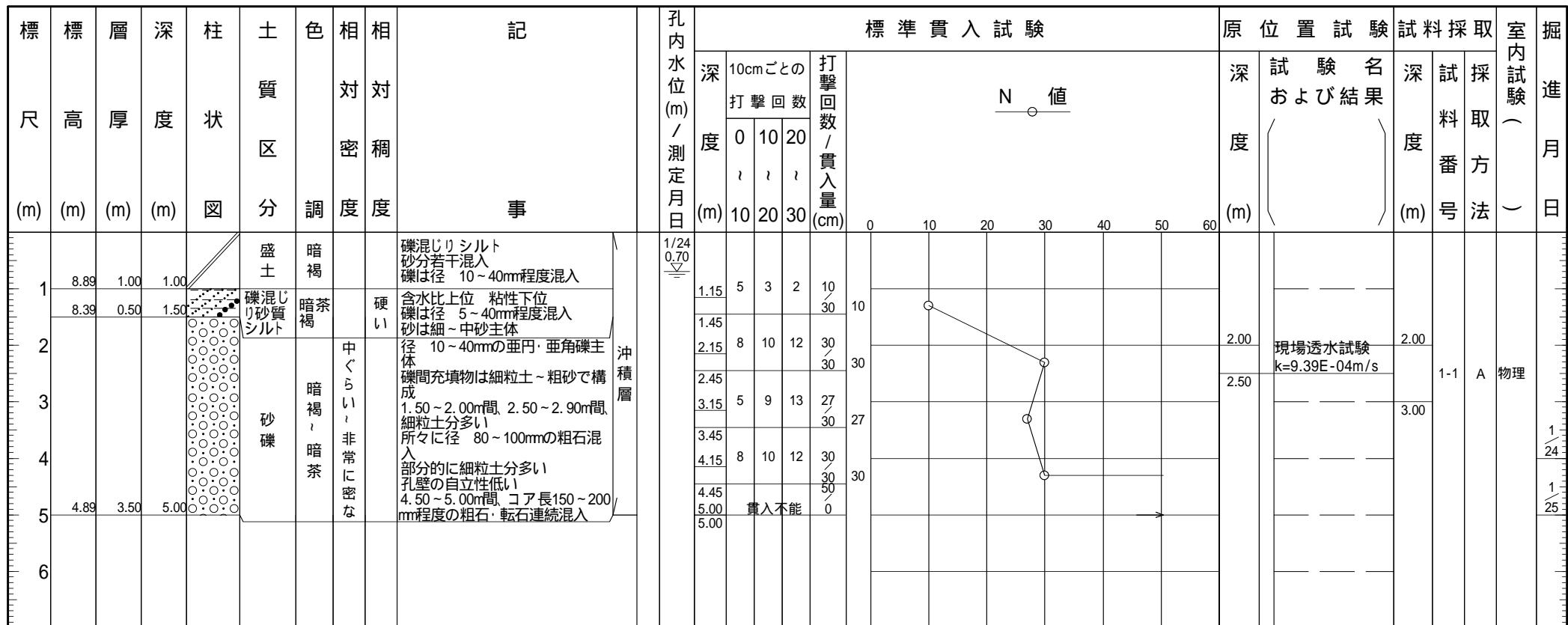
## 調査名 市道2級143号線道路改良工事に伴う地質調査業務委託

ボーリング

## 事業・工事名

シート

ボーリング名	B - 1		調査位置	佐野市出流原町						北緯	36° 22' 00"	
発注機関	佐野市 都市建設部 道路河川課						調査期間	平成 24 年 1月 24日 ~ 24年 1月 25日			東経	139° 32' 19"
調査業者名	パスキン工業株式会社 電話 (028-665-1201)			主任技師	松島 秀樹		現場代理人	寺崎 浩	コア鑑定者	松島 秀樹	ボーリング責任者	寺崎 浩
孔口標高	9.89m	角度	180° 上 0° 下 0°	方位 0° 90° 180° 西	北 0° 270° 90° 東 南	地盤勾配 鉛直 90°	水平0° 0°	使用機種 試錐機	カノKR-100H型		ハンマー落下用具	半自動落下式ハンマー
総掘進長	5.00m							エンジン	ヤンマーNFD9		ポンプ	カノV5-P



# ボーリング柱状図

調査名 市道2級143号線道路改良工事に伴う地質調査業務委託

ボーリング

事業・工事名

シート

ボーリング名	B-2		調査位置	佐野市出流原町							北緯	36° 21' 59"	
発注機関	佐野市都市建設部道路河川課							調査期間	平成24年1月26日~24年1月27日			東経	139° 32' 21"
調査業者名	パスキン工業株式会社 電話(028-665-1201)			主任技師	松島秀樹		現代理人	寺崎浩	コア鑑定者	松島秀樹	ボーリング責任者	寺崎浩	
孔口標高	9.69m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 180° 東 0°	地盤勾配	鉛直	水平	試錐機	カノKR-100H型	ハンマー落下用具	半自動落下式ハンマー	
総掘進長	10.45m					エンジン			ポンプ	ヤンマーNFD9		カノV5-P	

