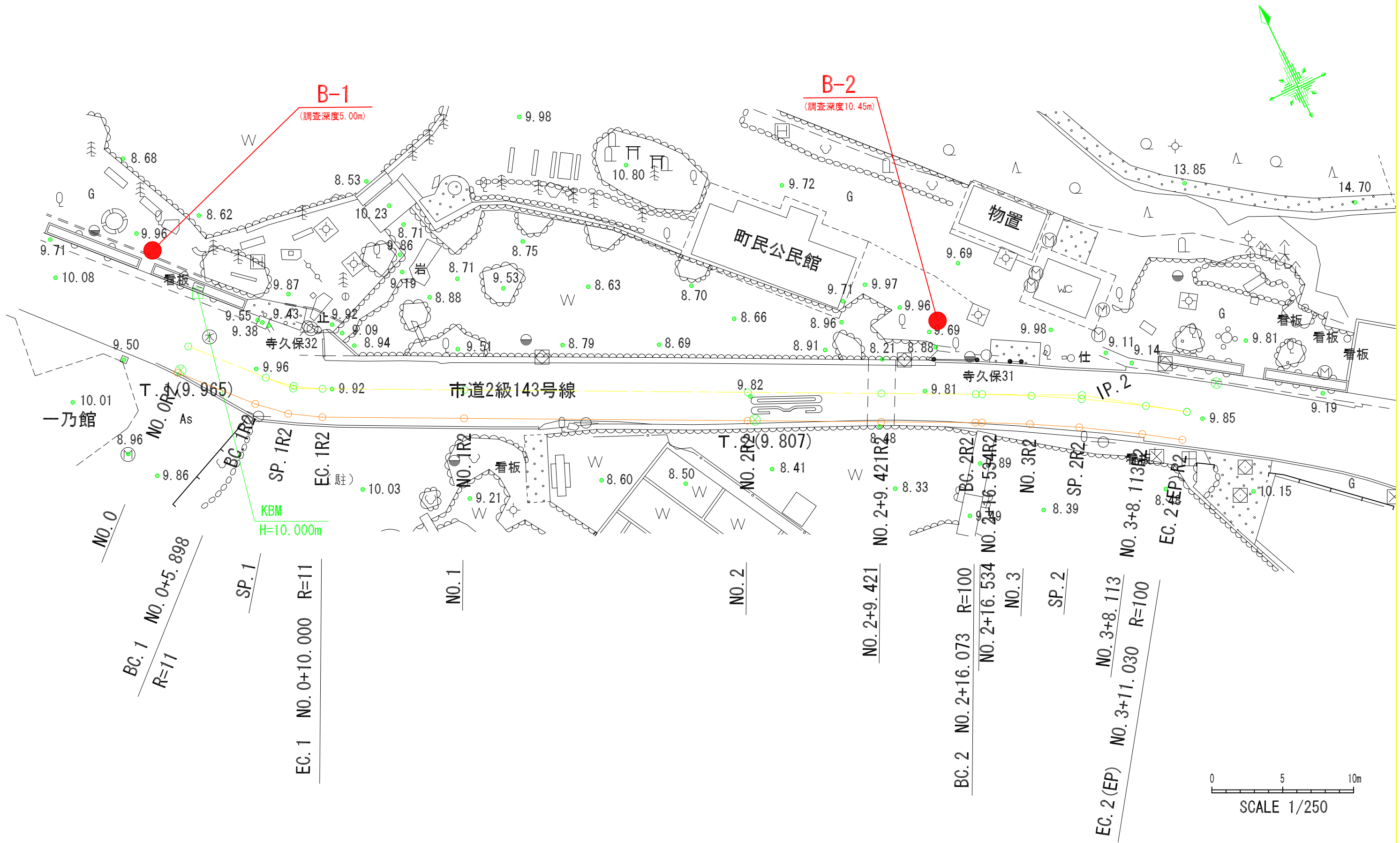


市道2級143号線（出流原町）

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	<div>角 180° 上 90° 下 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 向</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°</div>	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			

[illegible]

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

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	9.69m	角  度	方  向	地盤勾配  配	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	10.45m					エンジン	ヤンマーNFD9		ポンプ	カノV5-P	

[illegible]