

カインズホーム

佐野市勤労者会館

佐野市文化会館

主要地方道
佐野・古河線

坂橋
売木
マツダ

佐野
警察署

協伸製作所

野球場
栄公園

テニスコート

ニッカポリマ

佐野市

トッパン
コンテナ

マテックス

NO. 3

NO. 2

NO. 1

青和
運輸

高萩
保育園

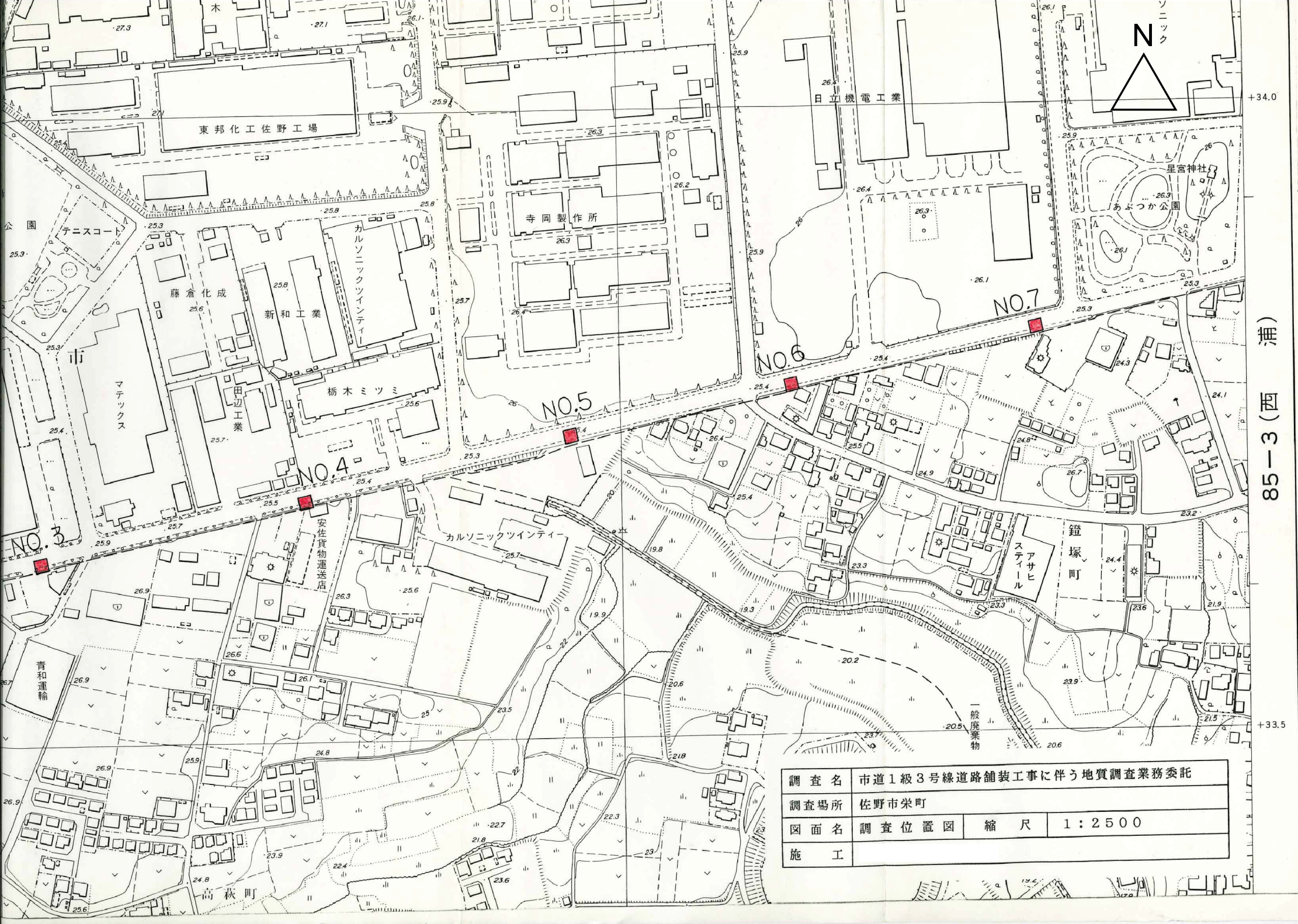
佐野信用金庫南支店

佐野植上部便局

東邦化

藤倉化成

高萩



85-3 (西) 浦

調査名	市道1級3号線道路舗装工事に伴う地質調査業務委託		
調査場所	佐野市栄町		
図面名	調査位置図	縮尺	1:2500
施工			

土質柱状図

調査件名	市道1級3号線道路舗装工事に伴う地質調査業務委託
調査場所	佐野市栄町
調査方法	手掘り

調査年月日	平成9年7月15日
調査員	
施工	

標尺 m	調査箇所 NO. 1						調査箇所 NO. 2						調査箇所 NO. 3						調査箇所 NO. 4						標尺 m
	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	
01	0.13		X	アスファルト	黒		0.12		X	アスファルト	黒		0.10		X	アスファルト	黒		0.10		X	アスファルト	黒		01
02				砕石	黄褐	0~40mmの粒度調整砕石	0.25			砕石	淡褐	径0~100mmの砕石。	0.15			砕石	暗灰	0~100mmの砕石。	0.10			砕石	暗褐	表面0~100mmの砕石。径50~70mmの亜円・亜角礫主体に少量の粘土質含み。	02
03	0.32			砂礫	黒褐	径10~60mmの亜円・亜角礫主体。マトリックスは粗砂主体に少量の粘土質含む。	0.60			砂礫	暗褐	径20~70mmの亜円・亜角礫主体に径100~200mmの玉石混入。マトリックスは中粗砂主体。含水中位。	0.60			玉石混じり砂礫	暗褐	径30~70mmの亜円・亜角礫主体に、径100~150mmの玉石混入。稀に径200mm点在。マトリックスは中粗砂主体。	0.60			砂礫	暗褐	径120mmの玉石混入。マトリックスは中粗砂主体に少量の粘土質含む。	03
04				粘土質砂礫	黒褐	径10~80mmの亜円・亜角礫主体に、稀に径100~180mm点在。部分的に粘土質多い。マトリックスは粘土質粗さ主体。				ローム	茶褐	木根を少量混入。含水中位。				ローム	茶褐	混入物のない、均質土。含水中位。				粘土質砂礫	暗褐	径30~70mmの亜円・亜角礫主体に、所々径150mmの玉石点在。マトリックスは粘土質主体。粘性大位。	04
05																									05
06																									06
07																									07
08	0.85																								08
09																									09
10																									10
11																									11
12																									12
13																									13
14																									14
15	1.50					試料採取 1.00m~1.20m	1.50					試料採取 1.00m~1.20m	1.50					試料採取 1.00m~1.20m	1.50					試料採取 1.00m~1.20m	15
16																									16
17																									17
18																									18
19																									19
20																									20

現状土



変状土



土質柱状図

調査件名	市道1級3号線道路舗装工事に伴う地質調査業務委託
調査場所	佐野市栄町
調査方法	手掘り

調査年月日	平成9年7月16日
調査員	
施工	

標尺 m	調査箇所 NO. 5						調査箇所 NO. 6						調査箇所 NO. 7						標尺 m						
	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事		深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調	土性観察記事
01				アスファルト	黒		0.10						0.10												01
02	0.12			玉石混じり砂礫	暗褐	表面0~100mの淡灰色の碎石。径30~70mmの垂円・垂角礫主体に径90~200mmの玉石点在。マトリックスは中粗砂主体。含水中位。	0.10				暗灰	表面径0~100mmの幾分褐色呈す碎石。径50~80mmの垂円・垂角礫主体に径100~150mmの玉石混入。	0.10					暗灰	径10~80mmの垂円・垂角礫主体に、径100~200mmの玉石混入。マトリックスは中粗砂主体。含水中位。					02	
03																									03
04																									04
05																									05
06	0.60																								06
07																									07
08																									08
09																									09
10				粘土質砂礫	暗褐	径50~70mmの垂円・垂角礫主体に径90~200mmの玉石混入マトリックスは粗砂・粘土質主体。含水中位。	0.70				茶褐	上部少量の根毛混じる。含水中位。	0.70					茶灰	径20~50mmの垂円・垂角礫主体に所々径100~150mmの玉石介在。マトリックスは粗砂粘土質主体。					10	
11																									11
12																									12
13																									13
14																									14
15	1.50																								15
16						試料採取 1.00m~1.20m	1.50					試料採取 1.00m~1.20m	1.50						試料採取 1.00m~1.20m						16
17																									17
18																									18
19																									19
20																									20

現状土



変状土

