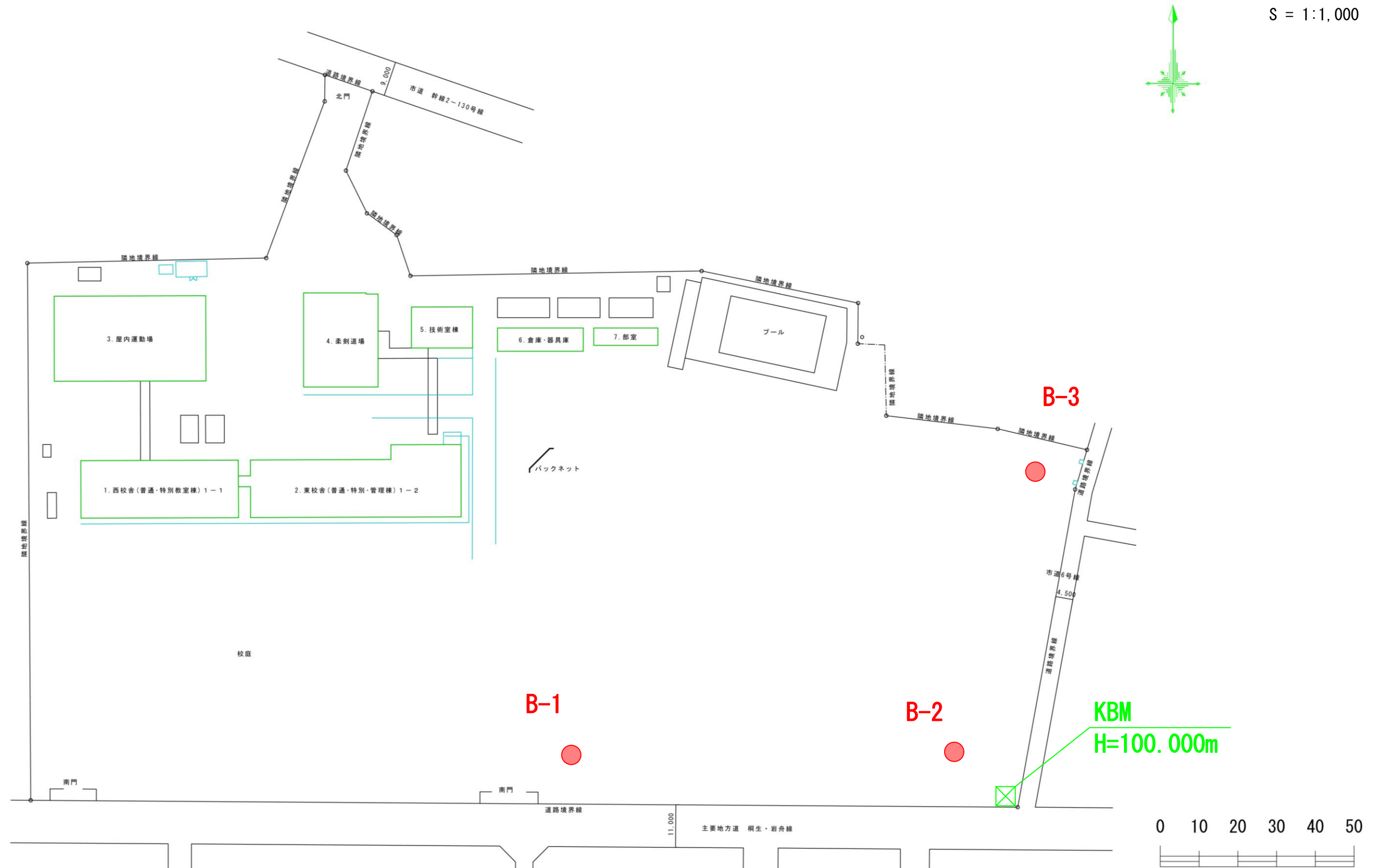


3. 調査位置平面図



ボーリング柱状図

調 査 名 佐野西中学校校立て替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	B-1			調査位置	佐野市大橋町						北緯	36° 18' 51.34"			
発注機関	佐野市 教育部 学校適正配置課					調査期間	令和 6年 7月 24日 ~ 6年 7月 25日					東経	139° 33' 45.44"		
調査業者名	パスキン工業株式会社 佐野営業所 電話 (0283-20-1372)			主任技師	松島 秀樹		現場代理人	永井 享	コ 鑑 定 者	ア 永井 享	ボーリング責任者	加藤 篤			
孔口標高	99.08m	<div>角 上 下 度</div> <div>180° 90° 0°</div>	<div>方 向</div> <div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div>	<div>地盤勾配</div> <div>鉛直 90° 水平 0°</div>	<div>使用機種</div>	試錐機	KR-100HB-2			ハンマー 落下用具	半自動落下式				
総掘進長	9.40m					エンジン	NFD10			ポンプ	V6B				

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 佐野西中学校建て替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	B-2			調査位置		佐野市大橋町					北緯	36° 18' 51.63"			
発注機関	佐野市 教育部 学校適正配置課					調査期間		令和 6年 7月 22日 ~ 6年 7月 23日			東経	139° 33' 50.08"			
調査業者名	パスキン工業株式会社 佐野営業所 電話 (0283-20-1371)			主任技師		松島 秀樹		現場代理人		永井 享	コ 鑑 定 者	ア 永井 享	ボーリング責任者	加藤 篤	
孔口標高	99.52m	<div>角 上 下 度 180° 90° 0°</div>	<div>方 向 北 0° 270° 西 180° 90° 東 南</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 水平0°</div>	使用機種	試錐機		KR-100HB-2			ハンマー 落下用具	半自動落下式			
総掘進長	10.45m					エンジン		NFD10			ポンプ	V6B			

[illegible]

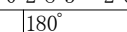
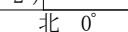

ボーリング柱状図

調 査 名 佐野西中学校立替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	B-3		調査位置		佐野市大橋町				北緯	36° 18' 53.78"	
発注機関	佐野市 教育部 学校適正配置課				調査期間	令和 6年 7月 22日 ~ 6年 7月 24日			東経	139° 33' 50.42"	
調査業者名	パスキン工業株式会社 佐野営業所 電話 (0283-20-1372)		主任技師	松島 秀樹		現場代理人	永井 享	コア鑑定者	永井 享	ボーリング責任者	中尾 正盛
孔口標高	99.56m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直 90°	使用機種	試錐機	KR-100HB-3		ハンマー 落下用具	半自動落下式	
総掘進長	16.45m					エンジン	NFD8		ポンプ	V5-P	

[illegible]