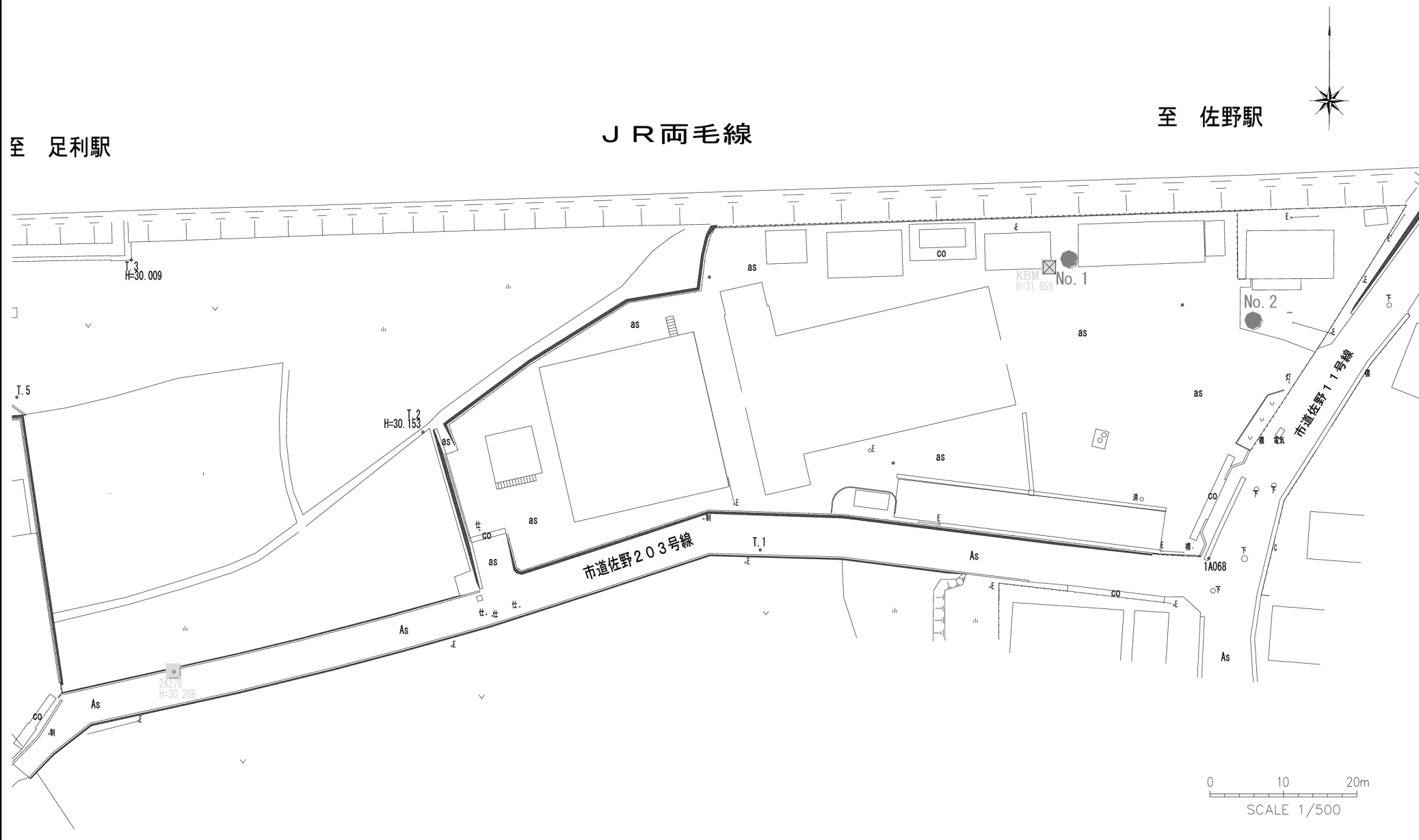


3. 調査位置平面図



ボーリング柱状図

調査名 大橋浄水場敷地内地質調査業務委託

ボーリングNo.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	佐野市大橋町				北緯	36° 18' 57.8"						
発注機関	佐野市上下水道局水道課水道建設係				調査期間	2020年6月15日 ~ 2020年6月18日				東経	139° 34' 5.0"				
調査業者名					主任技師					現代場代理人	コ鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	31.48m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	カノKR100HA-3		ハンマー落下用具	半自動落下式		
総掘進長	10.45m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーTF90V-E		ポンプ	カノV4			

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進 (月日)
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値						
31.08	0.40	0.40	盛土・礫混じりシルト	暗褐色	軟らかい			含水比・粘性中位 φ20mmの礫混入	6/16 2.37	0	10	20	30						
30.58	0.50	0.90	盛土・砂礫	暗褐色	中ぐらい			φ5~50mmの亜角礫主体 礫間は細粒土~粗砂		10	20	30							
28.98	1.60	2.50	礫混じり砂	暗灰褐色	緩い			細~粗砂で構成 φ5~20mmの礫混入 1.60~1.80m間砂礫層挟在		5	10	15	20						
27.68	1.30	3.80	粘土混じり砂礫	赤茶褐色	中ぐらい			φ5~30mmの亜角礫主体 礫間は細粒土~粗砂 孔壁は崩れやすい 循環水逸水する		6	12	18	24						
25.48	2.20	6.00	砂礫	灰褐色	中ぐらい			φ5~30mmの亜角礫主体 礫間は細~粗砂 所々砂分多い 孔壁は崩れやすい 循環水逸水する		27	33	39	45						
21.03	4.45	10.45	粘土混じり砂礫	茶褐色 暗茶褐色	密な			φ5~30mmの亜角礫主体 礫間は細粒土~粗砂 所々にφ50~70mmの粗礫混入 孔壁は比較的自立する 循環水少量逸水する		16	22	28	34						
										32	38	44	50						
										33	39	45	51						
										30	36	42	48						
										39	45	51	57						
										34	40	46	52						
										34	40	46	52						