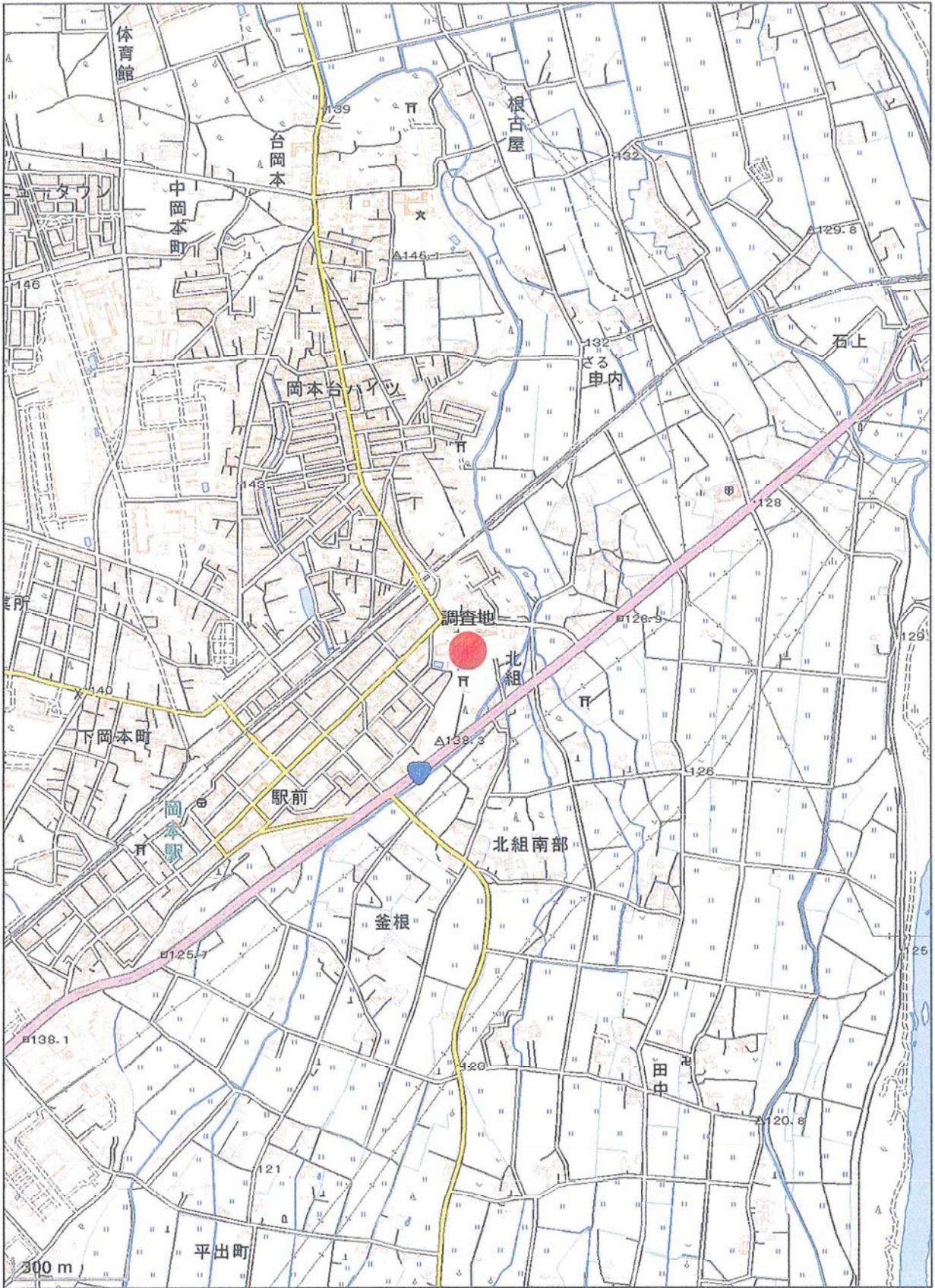


案内図



スウェーデン式サウンディング試験

調査名		岡本小学校プール附属機械室改修工事実施設計業務委託				測点番号														
サウンディング孔名		No. 1	調査地点		栃木県宇都宮市中岡本町2623		年月日		2015 年 6 月 16 日											
標高		KBM -0.08m		最終貫入深さ		6.80m		試験者												
水位		自然 4.80m		天候		晴れ		試験方法		スウェーデン式サウンディング試験										
荷重 W _{sw} (KN)	半回転 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N _{sw}	記事			推定 柱状図	荷重 W _{sw} (KN)					貫入量1m当りの半回転数 N _{sw}					換 算 値 N _c	許容荷重 q _a
					音感・感触	貫入状況	地質記号		0	0.25	0.5	0.75	1.00	50	100	200	300	500		
0.25		0.25	25			ユックリ自沈	SF												0.3	3.0
0.25		0.50	25			ユックリ自沈	SF												0.3	3.0
0.25		0.75	25			ユックリ自沈	SF												0.3	3.0
0.50		1.00	25			ユックリ自沈	SF												1.2	12.0
1.00		1.25	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											3.0	30.0
1.00		1.50	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											3.0	30.0
1.00		1.75	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											3.0	30.0
1.00	2	2.00	25	8		自沈含む	Pm	△△△											3.4	40.8
1.00	2	2.25	25	8		自沈含む	Pm	△△△											3.4	102.0
1.00		2.50	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											3.0	90.0
1.00	4	2.75	25	16			Lm	△△△											3.8	114.0
1.00	10	3.00	25	40			Lm	△△△											5.0	150.0
1.00	8	3.25	25	32			Lm	△△△											4.6	138.0
1.00	5	3.50	25	20			Lm	△△△											4.0	120.0
1.00	3	3.75	25	12			Lm	△△△											3.6	108.0
1.00	2	4.00	25	8			Lm	△△△											3.4	102.0
0.75		4.25	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											2.1	21.0
0.75		4.50	25			ハヤイ自沈	Pm	△△△											2.1	21.0
1.00	1	4.75	25	4		自沈含む	Pm	△△△											3.2	38.4
1.00		5.00	25			ユックリ自沈	Pm	△△△											3.0	30.0
1.00	26	5.25	25	104			Lm	△△△											8.2	246.0
1.00	11	5.50	25	44			Lm	△△△											5.2	156.0
1.00	1	5.75	25	4		自沈含む	Lm	△△△											3.2	96.0
1.00		6.00	25			ユックリ自沈	Lm	△△△											3.0	30.0
0.50		6.25	25			ユックリ自沈	Lm	△△△											1.2	12.0
0.75		6.50	25			ユックリ自沈	Lm	△△△											2.1	21.0
1.00	43	6.75	25	172		ガリガリ打撃	GS	○●○●											13.5	108.2
1.00	50	6.80	5	1000		ガリガリ空転	GS	○●○●											69.0	552.0

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		岡本小学校プール附属機械室改修工事実施設計業務委託				測点番号														
サウンディング孔名		No. 2	調査地点		栃木県宇都宮市中岡本町2623		年月日		2015 年 6 月 16 日											
標高		KBM -0.06m		最終貫入深さ		6.80m		試験者												
水位		自然 4.70m		天候		曇り		試験方法			スウェーデン式サウンディング試験									
荷重 W _{sw} (KN)	半回転 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N _{sw}	記事			推定 柱状図	荷重 W _{sw} (KN)					貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}					換 算 値 N _c	許容耐力 q _a
					音感・感触	貫入状況	地質記号		0	0.25	0.5	0.75	1.00	50	100	200	300	500		
0.75		0.25	25			ユックリ自沈													2.1	21.0
1.00	5	0.50	25	20			SF												4.0	48.0
1.00	3	0.75	25	12															3.6	43.2
1.00		1.00	25			ハヤイ自沈													3.0	30.0
1.00	2	1.25	25	8			Pm	△△△											3.4	40.8
1.00		1.50	25			ハヤイ自沈													3.0	30.0
0.75		1.75	25			ユックリ自沈													2.1	21.0
1.00		2.00	25			ユックリ自沈													3.0	30.0
1.00	2	2.25	25	8				△△△											3.4	102.0
1.00		2.50	25			ユックリ自沈													3.0	90.0
1.00	2	2.75	25	8				△△△											3.4	102.0
1.00	5	3.00	25	20				△△△											4.0	120.0
1.00	8	3.25	25	32				△△△											4.6	138.0
1.00	1	3.50	25	4		自沈含む		△△△											3.2	96.0
1.00		3.75	25			ユックリ自沈		△△△											3.0	90.0
1.00	2	4.00	25	8				△△△											3.4	102.0
1.00	1	4.25	25	4		自沈含む		△△△											3.2	38.4
1.00		4.50	25			ユックリ自沈		△△△											3.0	30.0
0.75		4.75	25			ユックリ自沈		△△△											2.1	21.0
1.00		5.00	25			ユックリ自沈		△△△											3.0	30.0
1.00	2	5.25	25	8				△△△											3.4	102.0
1.00	3	5.50	25	12				△△△											3.6	108.0
1.00	1	5.75	25	4		自沈含む		△△△											3.2	96.0
1.00		6.00	25			ユックリ自沈		△△△											3.0	30.0
0.75		6.25	25			ユックリ自沈		△△△											2.1	21.0
1.00		6.50	25			ユックリ自沈		△△△											3.0	30.0
1.00	20	6.75	25	80		ガリガリ	GS	○●○											7.4	58.9
1.00	50	6.80	5	1000		ガリガリ空転													69.0	552.0