

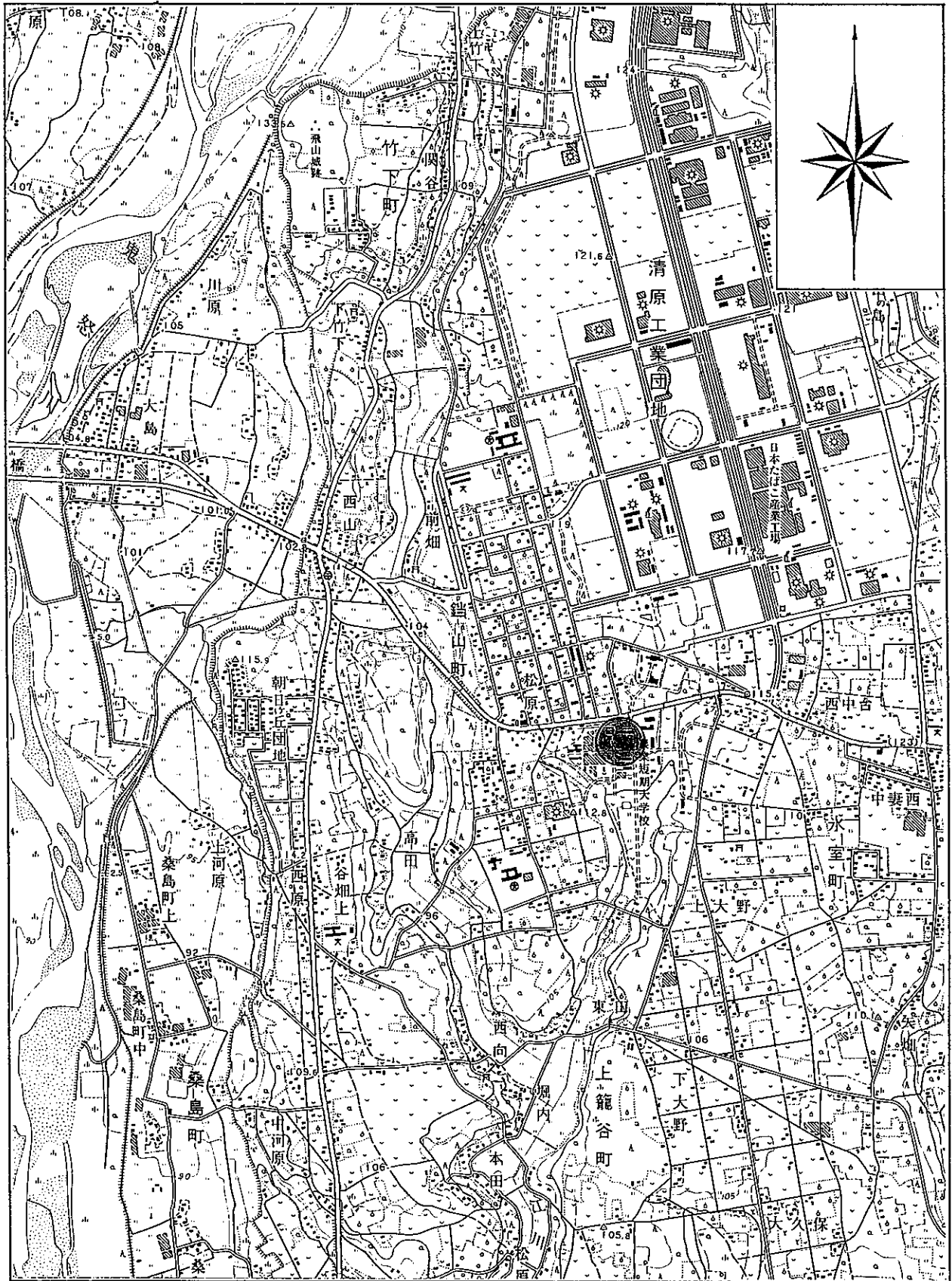
ご 注 意

地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

栃木県土木部建築課



◎ : 調査地

国土地理院発行 (宇都宮東部) より複写したものである

縮尺 1 : 25,000

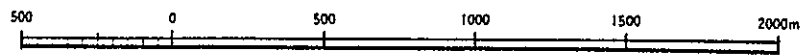
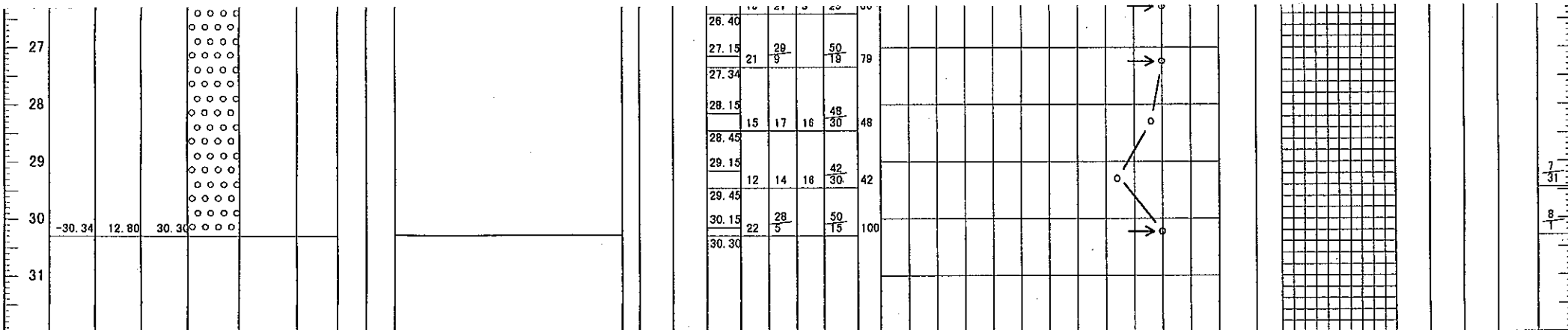


図1-1 調査地案内図



<凡例>

柱状図および土質区分

第1分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	礫質土 (GF)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	砂 (S)	・ ・ ・ ・
	砂質土 (SF)	・ ・ ・ ・
	シルト (M)	— — — —
	粘性土 (C)	
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土 (P)	~~~~~

第2分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)
	シルト質 (M)	———
	粘土質 (C)	
	有機質 (O)
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○ ○ ○ ○ ○ ○
	砂利、礫混り (-G)	○ ○ ○ ○ ○ ○
	砂混り (-S)
	シルト混り (-M)	———
	粘土混り (-C)	
	有機質土混り (-V)
	火山灰混り (-V)	~~~~~
貝殻混り (-Sh)	○ ○ ○ ○	

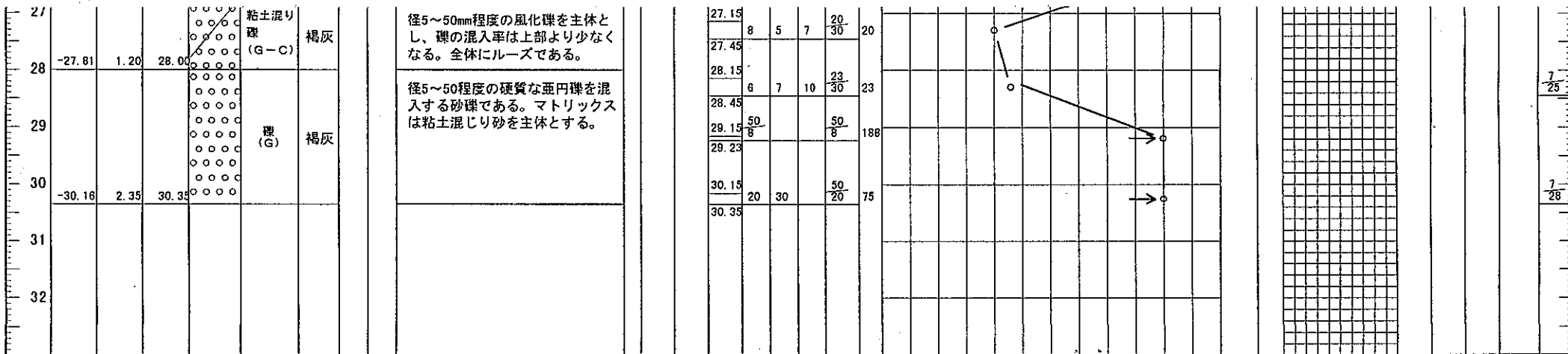
第3分類

区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩風化岩 (WR)	
特殊土	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
	浮石 (軽石) (Pm)	△ △ △
	シラス (Sl)	△ △ △
	スコリア (So)	△ △ △
	火山灰 (VA)	~~~~~
	ローム (Lm)	~~~~~
	黒ボク (Kb)	
	マサ (WG)	+++++
表土 (So)		
埋土 (Fl)		
廃棄物 (W)		

試料採取

- Ⓧ シンウォールサンプラーによる
- Ⓧ デニソンサンプラーによる
- Ⓧ 貫入試験器による
- Ⓧ フォイルサンプラーによる
- Ⓧ ()による

備考



<凡例>

柱状図および土質区分

第 1 分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○○○○
	礫質土 (GF)	○○○○ ○○○○
	砂 (S)
	砂質土 (SF)
	シルト (M)	-----
	粘性土 (C)	=====
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土 (Pl)	~~~~~

第 2 分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)
	シルト質 (M)	-----
	粘土質 (C)	=====
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○○○○○
	砂利、礫混り (-G)	●●●●●
	砂混り (-S)
	シルト混り (-M)	-----
	粘土混り (-C)	=====
	有機質土混り (-V)	
	火山灰混り (-V)	~~~~~
貝殻混り (-Sh)	○●○	

第 3 分類

区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩風化岩 (WR)	
	玉石 (B)	○○○
特殊材料	浮石 (軽石) (Pm)	△△△
	シラス (Sl)	△△△
	スコリア (So)	▲▲▲
	火山灰 (VA)	~~~~~
	ローム (Lm)	~~~~~
	黒ボク (Kb)	
	マサ (Wg)	+++++
表土 (So)	XXXXX	
埋土 (Fl)	XXXXX	
廃棄物 (W)	XXXXX	

試料採取

- Ⓘ シンウォールサンプラーによる
- Ⓙ デニソンサンプラーによる
- Ⓚ 貫入試験器による
- Ⓛ フォイルサンプラーによる
- Ⓜ ()による

備考