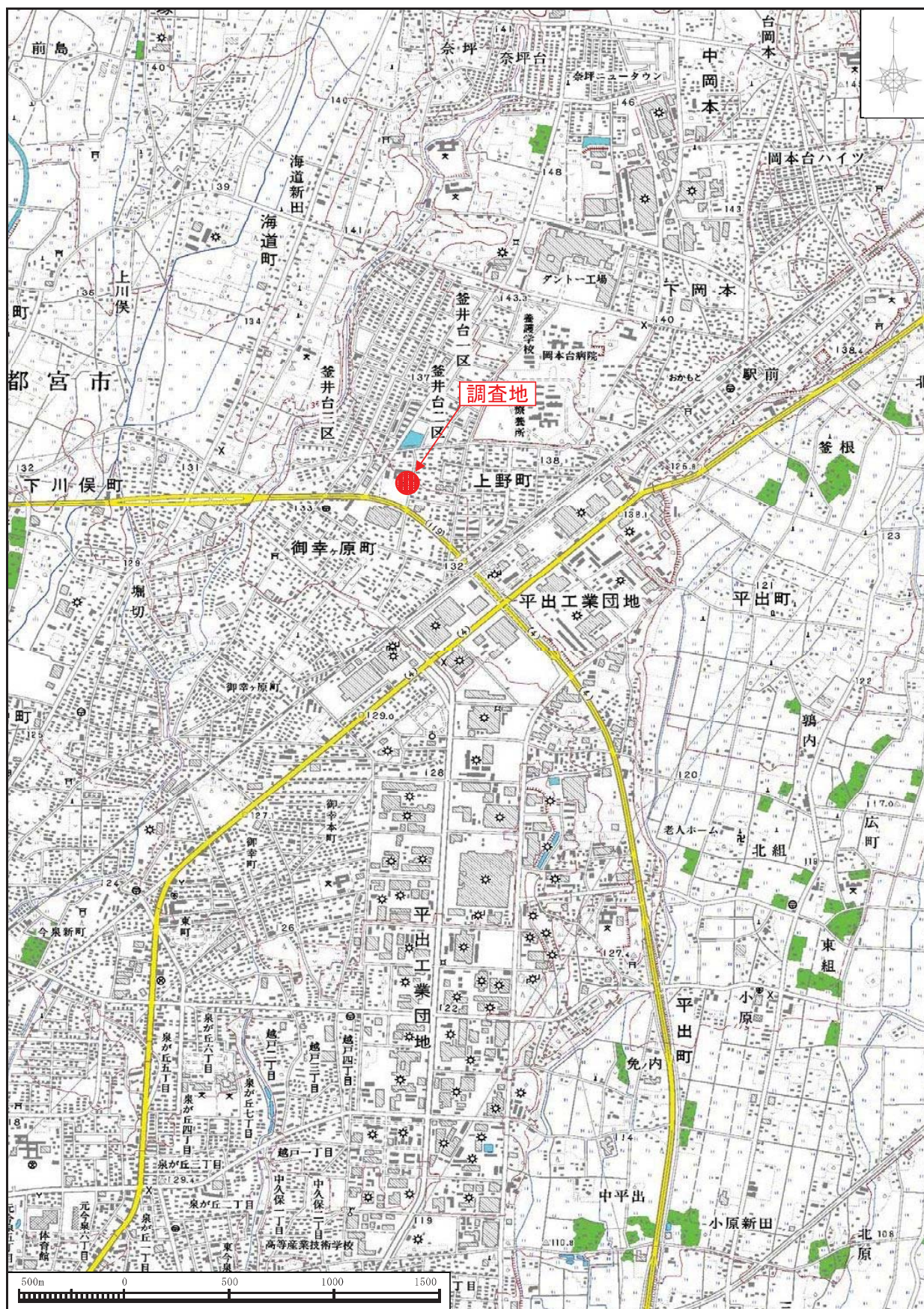
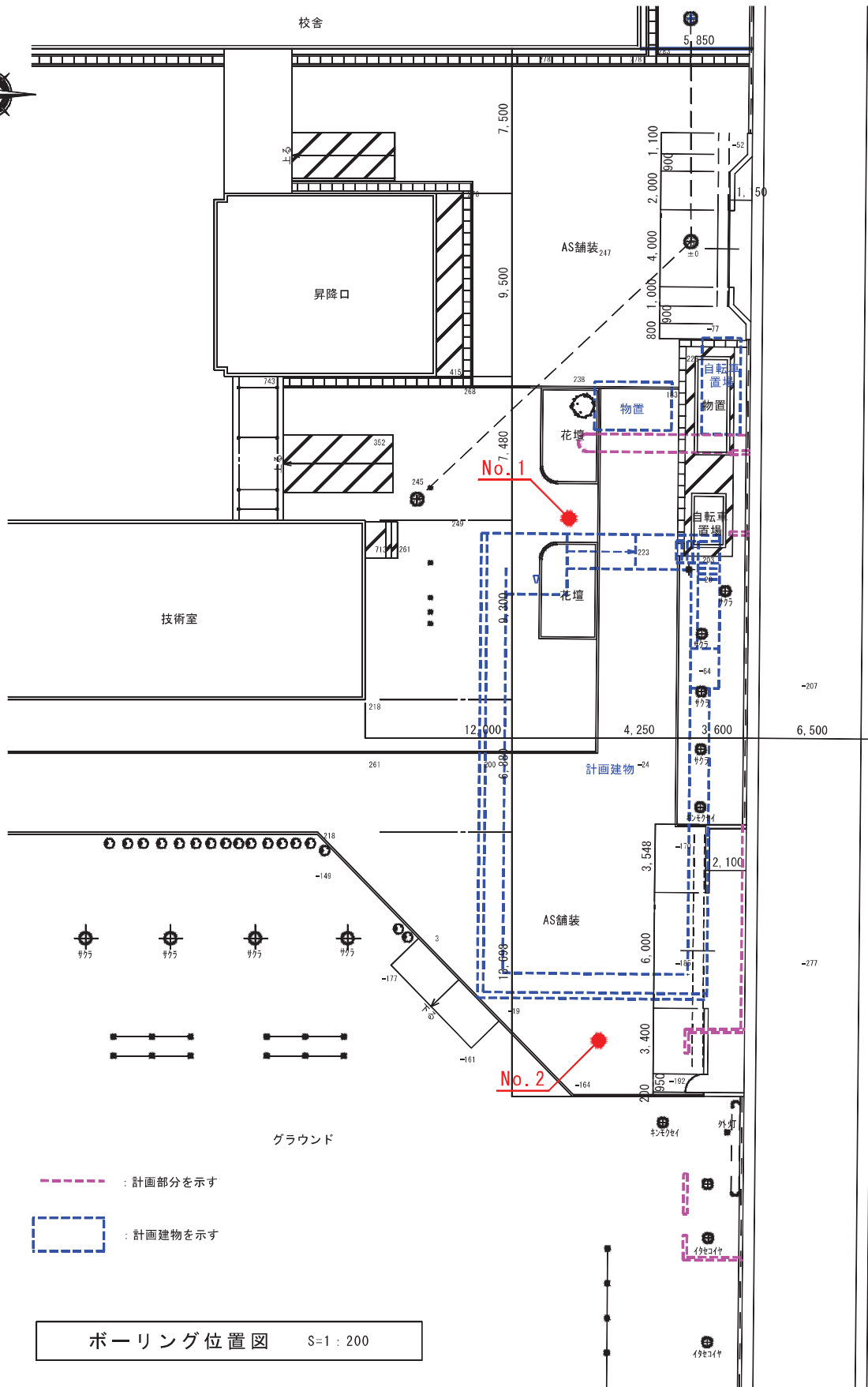


調査地案内図

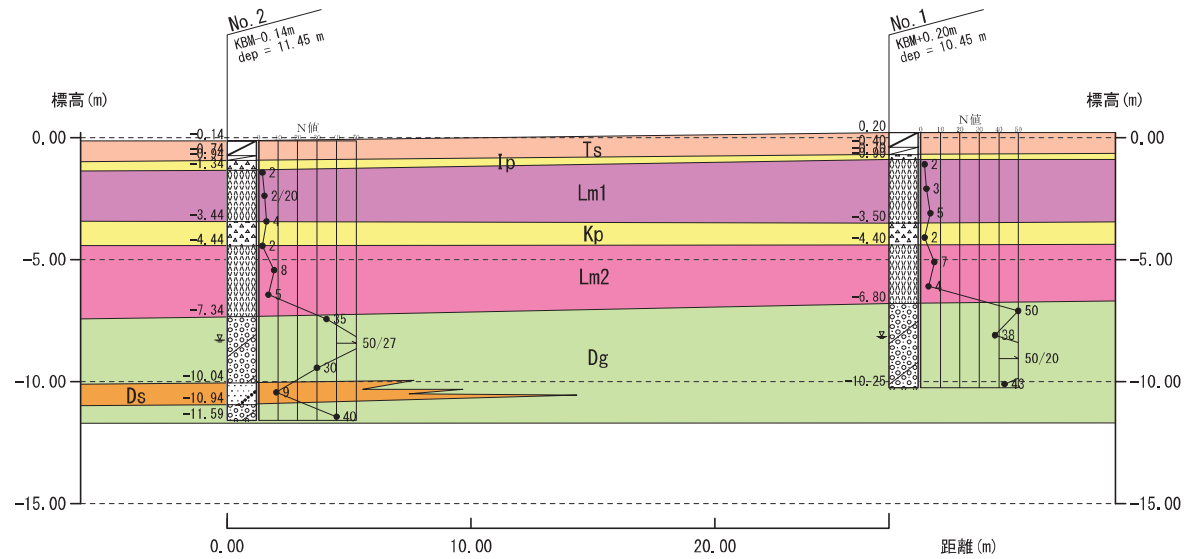
縮尺 S=1:25,000



[日本地図センター発行数値地図25,000より引用]



御幸が原コミュニティセンター改築工事



地層区分凡例

時代区分	地層名	記号	N値 (平均)	構成土質	
新 生 代 第 四 紀	完新世	盛土・表土層	Ts	アスファルト・砕石 礫混りシルト・シルト	
	今市軽石層	Ip	2	今市軽石	
	更新世	上部ローム層	Lm1	2~5 (3.3)	ローム
		鹿沼軽石層	Kp	2 (2.0)	鹿沼軽石
		下部ローム層	Lm2	4~8 (6.0)	ローム
	洪積世	洪積砂層	Ds	9	礫混り細砂
		洪積砂礫層	Dg	30~50< (42.0)	粘土混り砂礫

推定地質断面図

縮尺 1:200

ボーリング柱状図

調査名 御幸が原地域コミュニティセンター改築工事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	No. 1		調査位置	宇都宮市御幸ヶ原町53番地2			北緯	36° 35' 39"										
発注機関	宇都宮市			調査期間	平成22年10月12日～22年10月13日			東経	139° 55' 46"									
調査業者名	東洋測量設計株式会社 電話()		主任技師	現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者											
孔口標高	KBM +0.20m		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	試験機	TOHO-DOD LxSO		ハンマー落下用具	半自動型ハンマー	
総掘進長	10.45m		エンジン	NS-8		ポンプ	BG-3CL											

