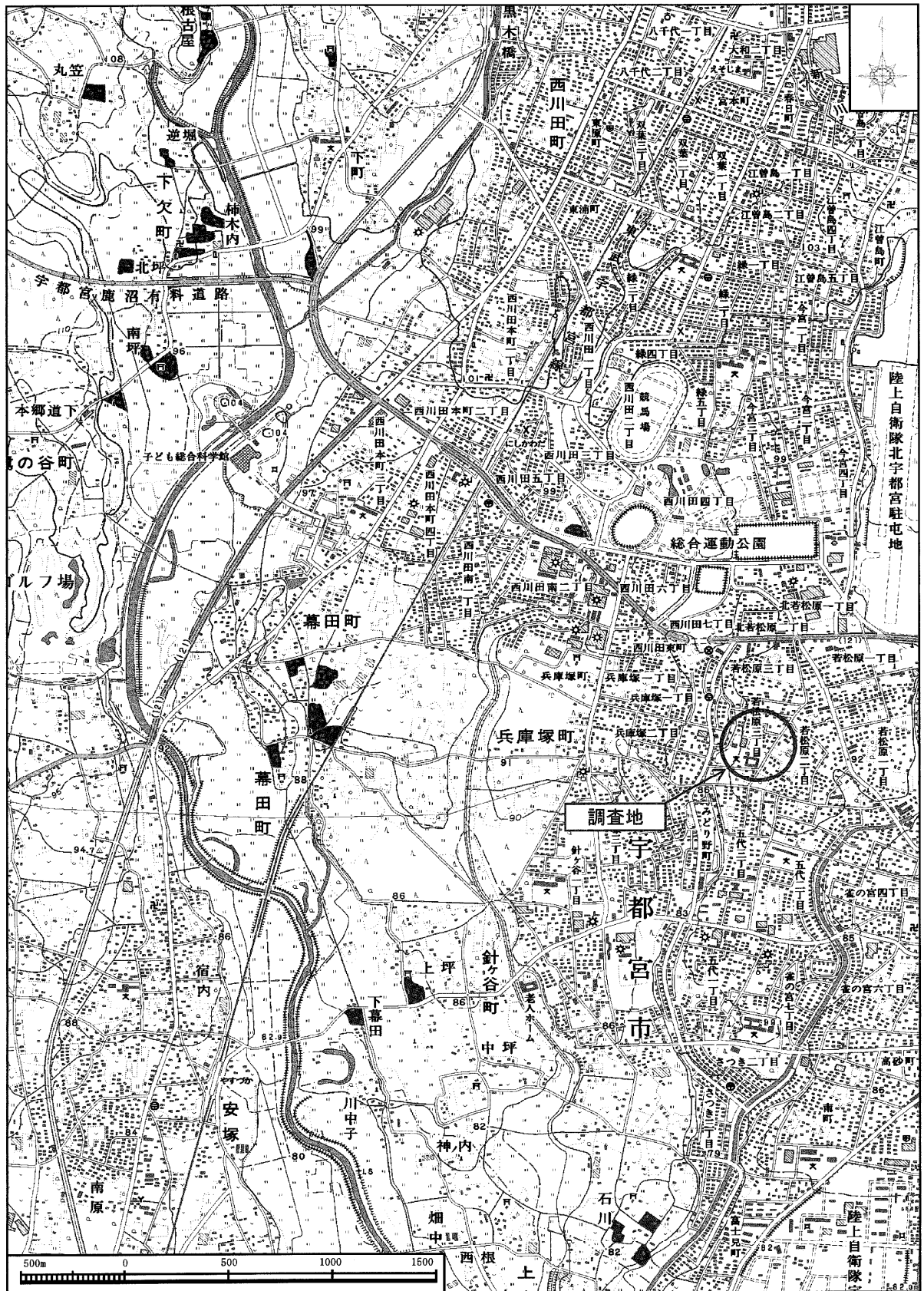
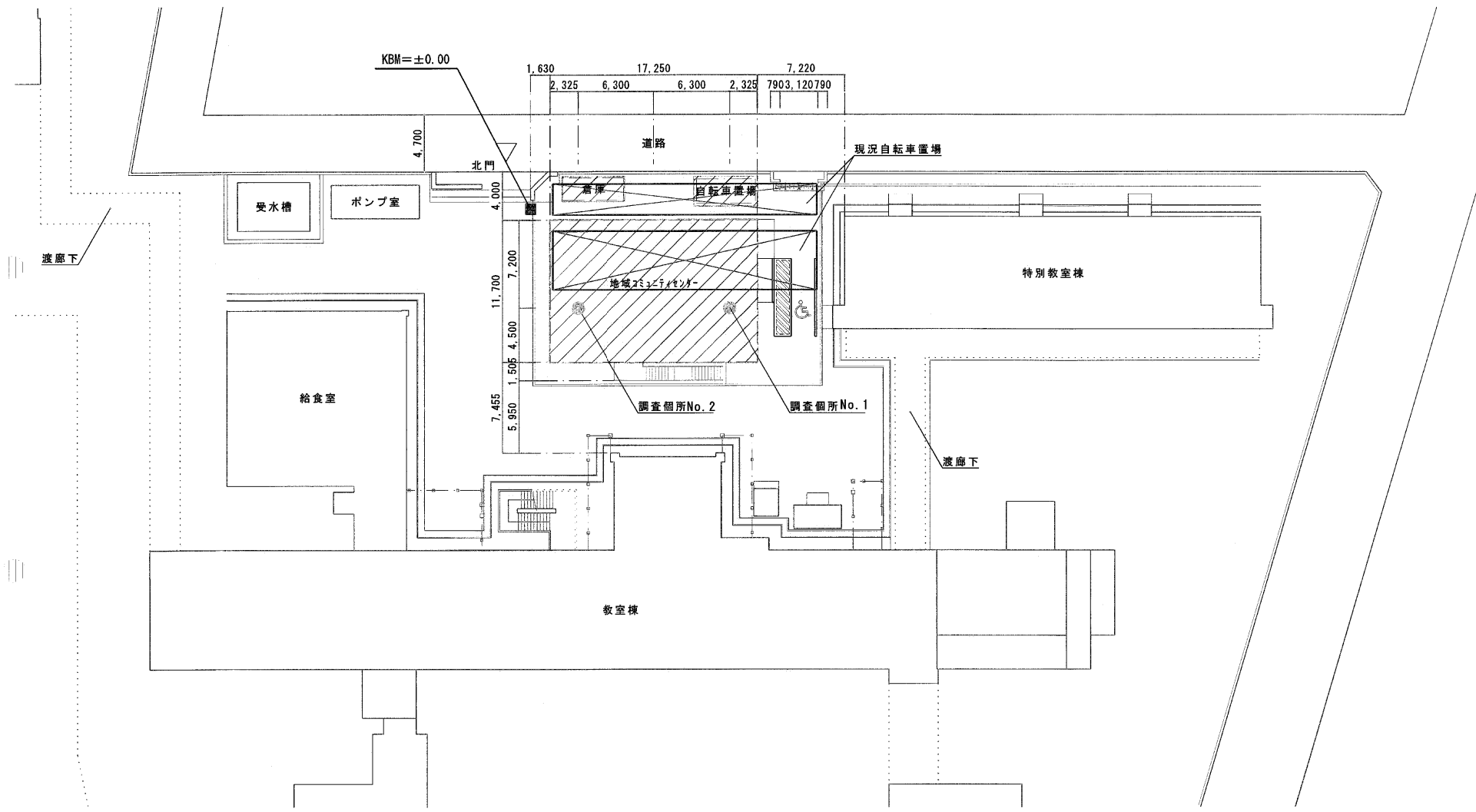


# 調査位置案内図

縮尺 S=1:25,000

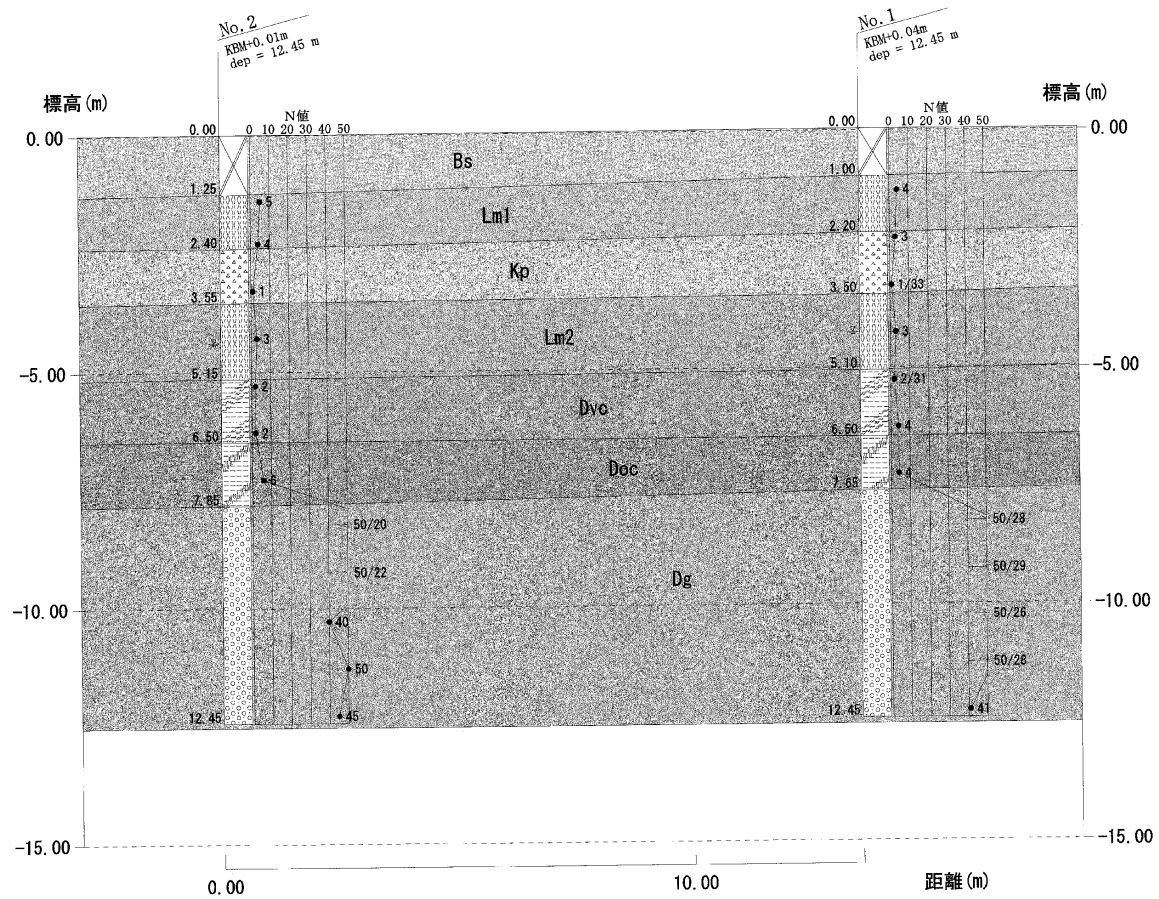


[日本地図センター発行数値地図25,000「宇都宮西部」より引用]



ボーリング調査位置図(S=1/300)

五代若松原地域コミュニティセンター新築工事に伴う地質調査



地層区分凡例

時代区分	地層名	記号	N値 (平均)
完新世	盛土層	Bs	-
	上部 ローム層	Lm1	4~5 (4.3)
更新世	軽石層	Kp	1~3 (1.7)
	下部 ローム層	Lm2	3 (3.0)
	凝灰質 粘土層	Dvc	2~4 (2.5)
	洪積 粘性土層	Doc	4~6 (5.0)
	洪積砂礫層	Dg	40~50< (47.6)

推定地質断面図

縮尺 1/100



# ボーリング柱状図

調査名 五代若松原地域コミュニティセンター新築工事に伴う地質調査

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	宇都宮市若松原3丁目19番27号		北緯	36° 30' 01"		
発注機関	宇都宮市			調査期間	平成 24年 9月 29日 ~ 24年 9月 30日		東経	139° 51' 47"	
調査業者名	株式会社景観プランニング		主任技師	現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
KBM	+0.01m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	
孔口標高		度	上 90°	向	270° 西 180° 南	鉛直	90°	試験機	YBM-05D
総掘進長	12.45m	度	下 0°	向	180° 南	鉛直	90°	ハンマー落下用具	半自動型
								エンジン	ヤンマーNFD10
								ポンプ	カノV6-A

