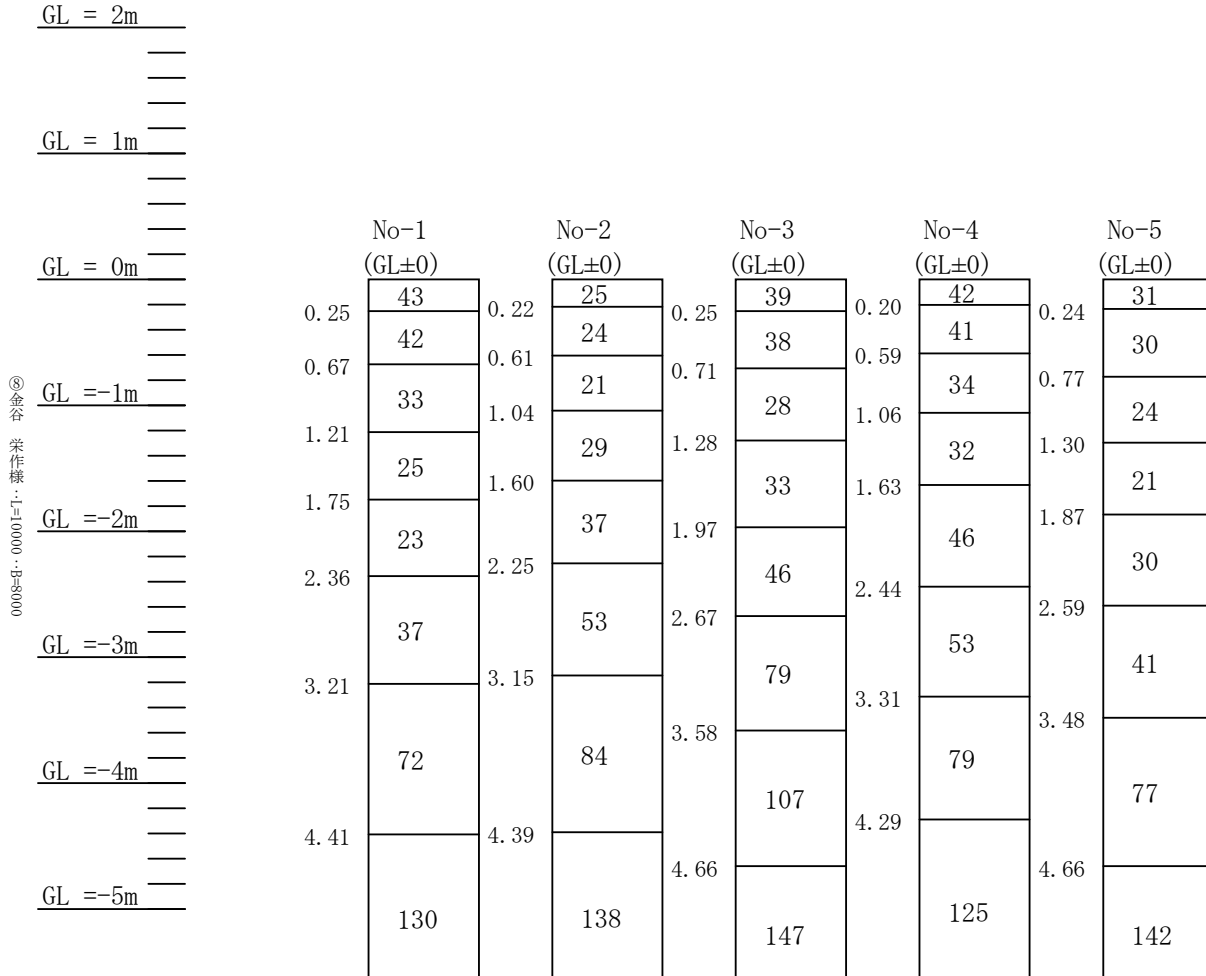


支持力計算結果

各測点の支持力計算結果

測定ポイント				注意事項 [単位：kN/m ²] [10kN/m ² ≒ 1t/m ²]			
	測点番号	測点1	測点2		測点3	測点4	測点5
突き棒貫入量	400mm	300mm	300mm	200mm	200mm	mm	

※根切り深度、突き棒貫入以外（深度、グラウンドレベル、ベンチマーク等）の単位は、メートルにて表示



特記

調査地は、平地に位置した建物の取り壊し跡地で、地表部が凹凸している状態です。
 調査データからは、深度2.3m付近まで地耐力20～30kN/m²（2～3t/m²）を満たした地盤が続き、深度2.3m以深の地盤は、地耐力30kN/m²（3t/m²）を満たした安定した地盤が続いていると思われます。造成の経過年数は長い期間が経っていることから、地盤は落ち着いていると思われます。
 また、施工時に異物等が見られる場合は、充分に取り除いた後に施工を行って下さい。