

表 2.2.2 ABトラック広域地下水汚染シミュレーション入力水理物性値一覧表

記号	地層名	透水係数 (cm/sec)			有効間隙率 (%)	比貯留係数 (1/cm)
		X	Y	Z		
B	埋土層	1×10^{-3}	1×10^{-3}	1×10^{-3}	40	2×10^{-5}
Ac	沖積粘土層	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	20	1×10^{-5}
As	沖積砂層	3×10^{-2}	3×10^{-2}	3×10^{-2}	30	5×10^{-5}
Ag	沖積砂礫層	5×10^{-2}	5×10^{-2}	5×10^{-2}	20	1×10^{-6}
Ds	洪積砂層	1×10^{-2}	1×10^{-2}	1×10^{-2}	20	4×10^{-5}
Dg1	洪積砂礫 1 層	2×10^{-2}	2×10^{-2}	2×10^{-2}	20	1×10^{-6}
Dg2	洪積砂礫 2 層	1×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^{-1}	20	5×10^{-7}
Dg3	洪積砂礫 3 層	2.5×10^{-1}	2.5×10^{-1}	2.5×10^{-1}	20	5×10^{-7}
Dc	洪積粘土層	1×10^{-5}	1×10^{-5}	1×10^{-5}	20	2×10^{-5}

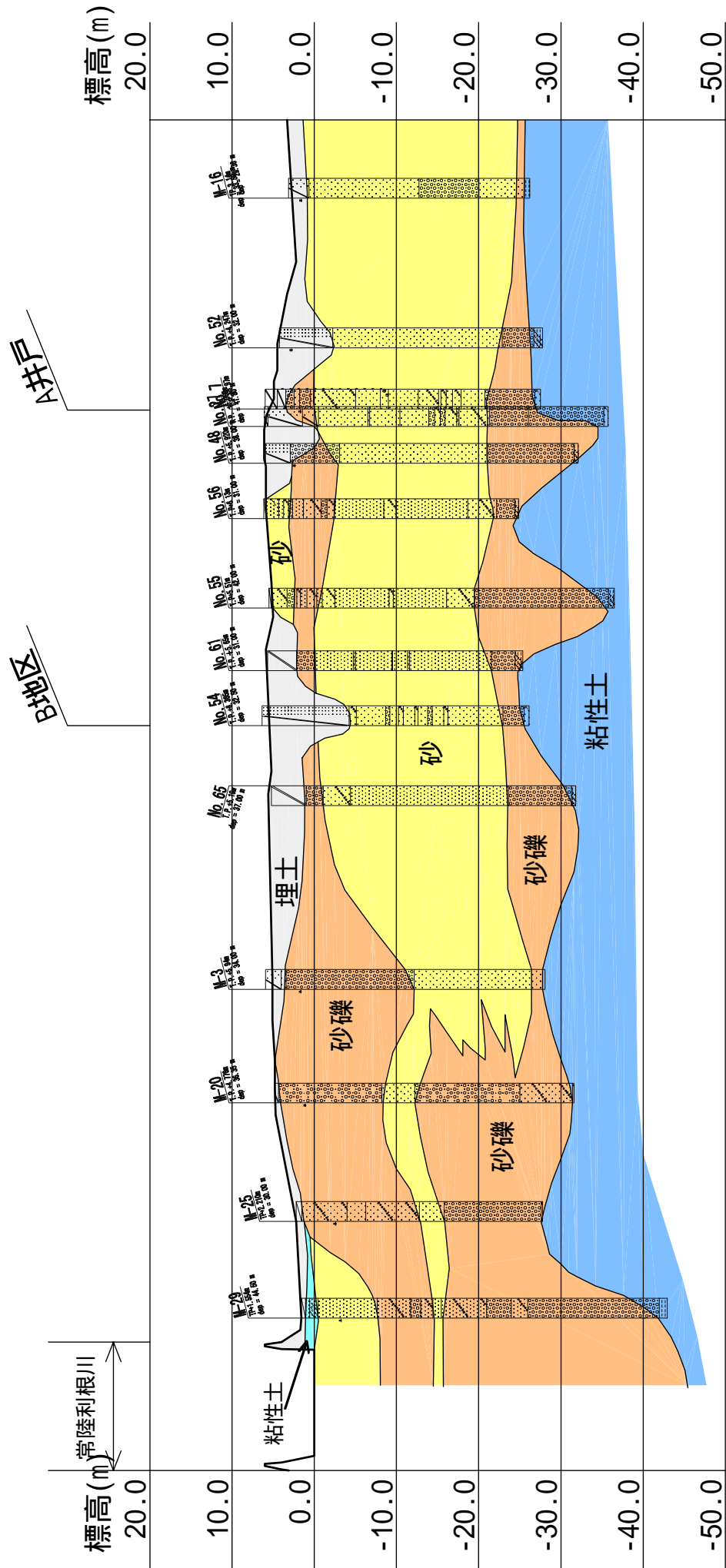


図2.2.1 A井戸～B地区～ABトラック南西地域の地層断面図