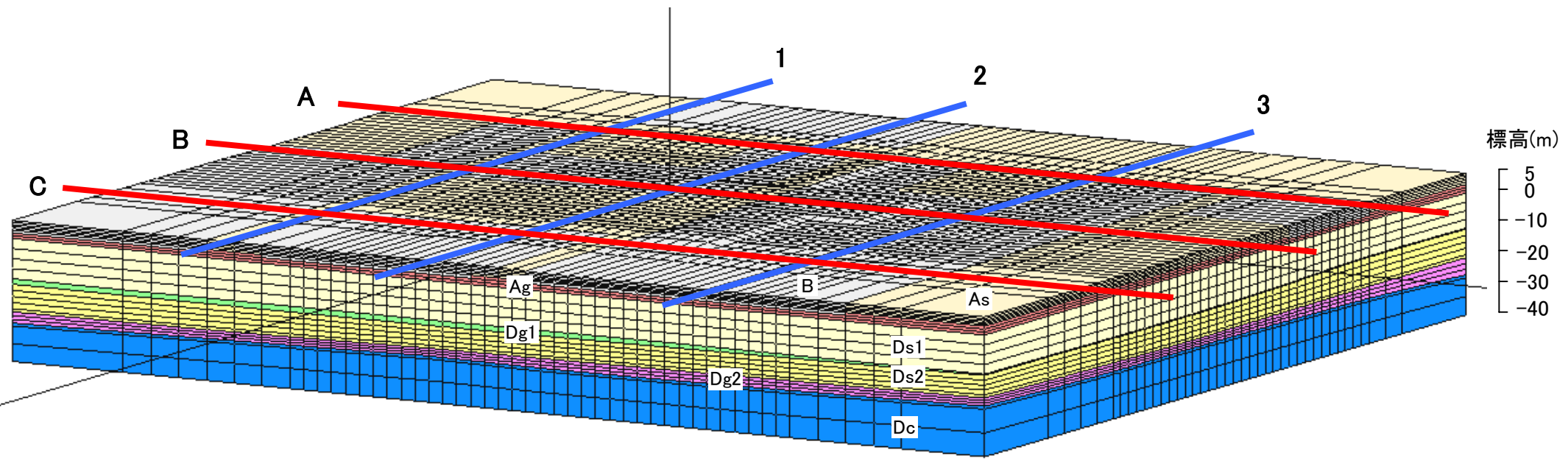
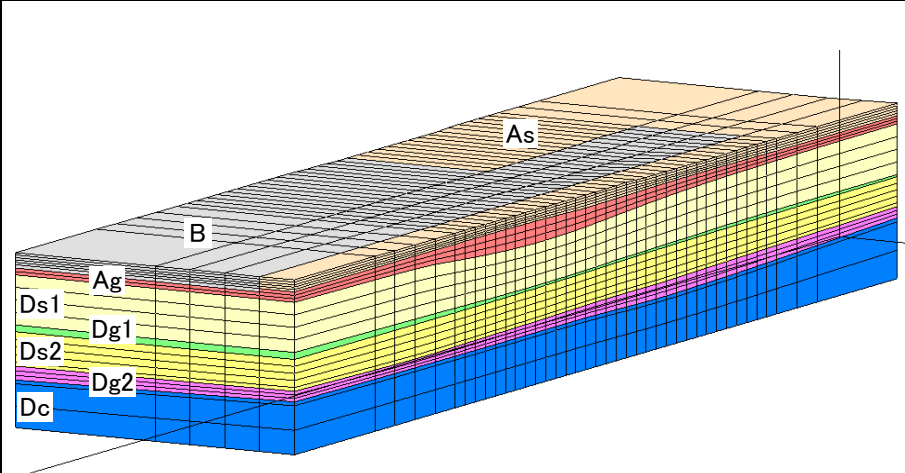


図3.2.1 B地区詳細地下水汚染シミュレーション三次元モデル図

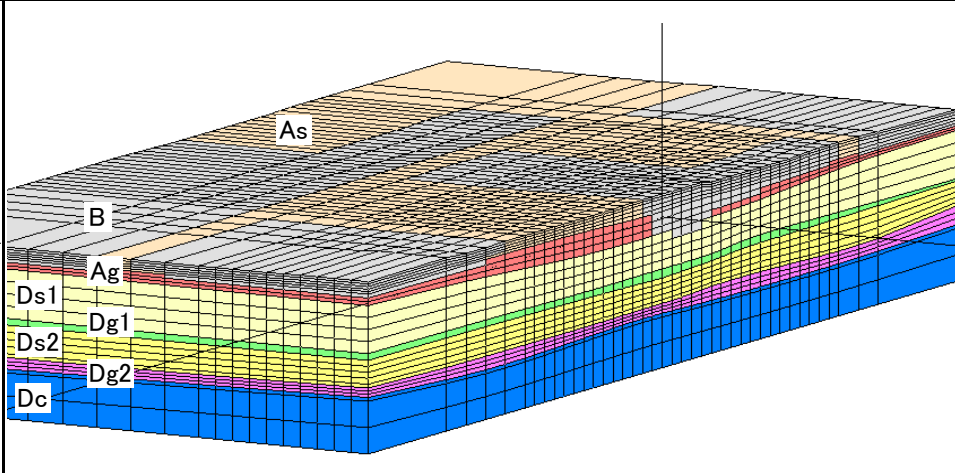


記号	色	地質
B	灰色	埋土層
As	茶色	沖積砂層
Ag	オレンジ	沖積砂礫層
Ds1	黄色	洪積砂層1
Ds2	黄緑	洪積砂層2
Dg1	緑	洪積砂礫1層
Dg2	紫	洪積砂礫2層
Dc	青	洪積粘土層

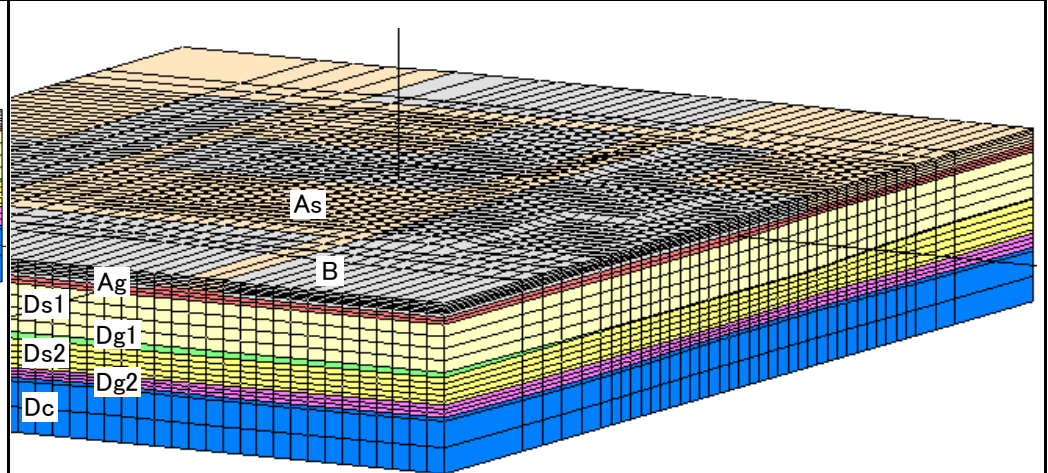
断面1



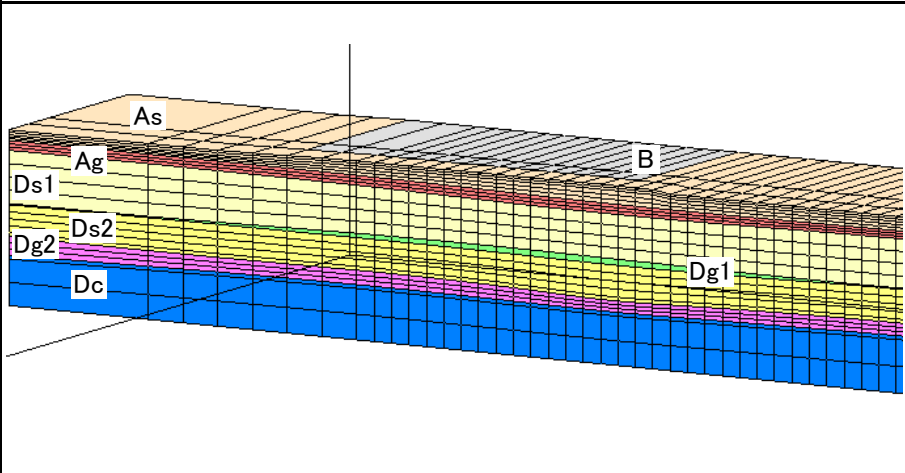
断面2



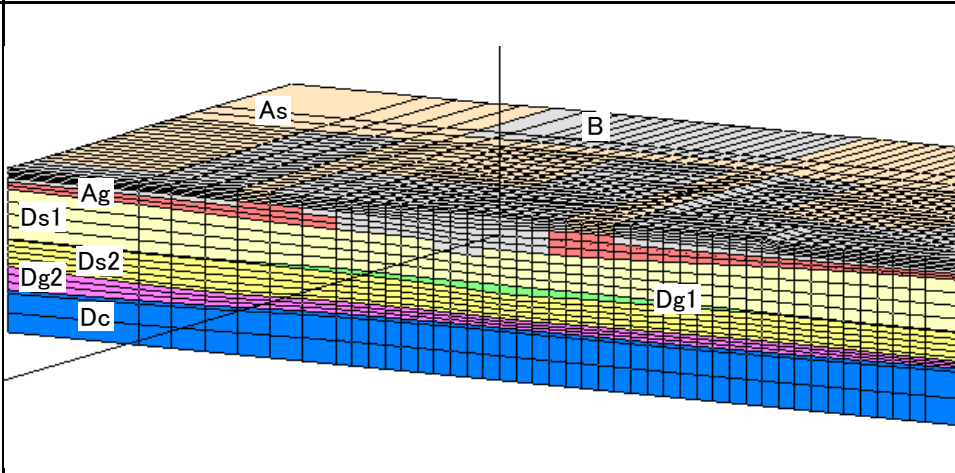
断面3



断面A



断面B



断面C

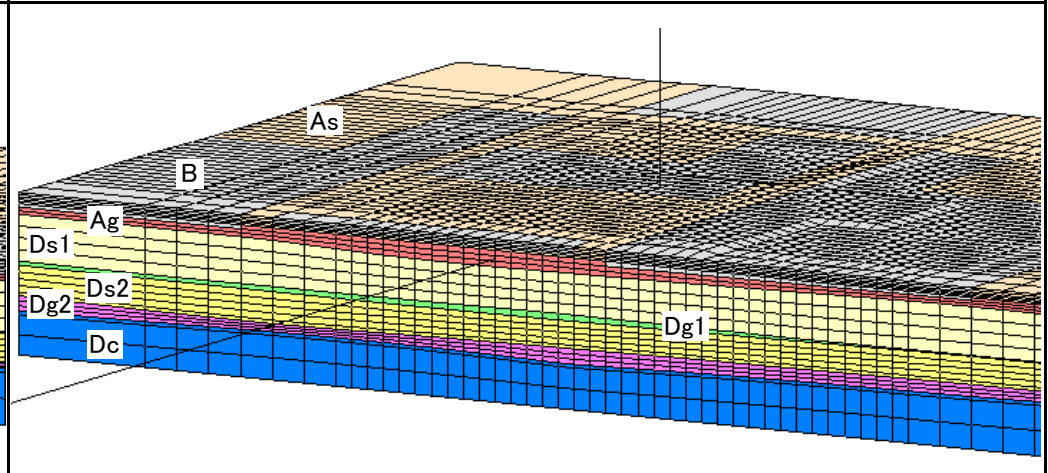


表 3.2.1 B 地区地下水汚染シミュレーション入力水理物性値一覧表

記号	地層名	透水係数 (cm/sec)				有効 間隙率 (%)	比貯留 係数 (1/cm)
		現場透水 試験結果	解析使用値				
			X	Y	Z		
B	埋土層	1.79E-6~ 1.4E-3	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-04	45	2.00E-05
As	沖積砂層	1.73E-3~ 4.74E-2	3.00E-02	3.00E-02	3.00E-02	40	5.00E-05
Ag	沖積砂礫層		5.00E-02	5.00E-02	5.00E-02	25	1.00E-06
Ds1,2	洪積砂1,2層	1.85E-3~ 1.45E-2	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	25	4.00E-05
Dg1	洪積砂礫1層	1.4E-2	2.00E-02	2.00E-02	2.00E-02	25	1.00E-06
Dg2	洪積砂礫2層	3.96E-2~ 9.54E-2	1.00E-01	1.00E-01	1.00E-01	25	5.00E-07
Dc	洪積粘土層		1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05	25	2.00E-05

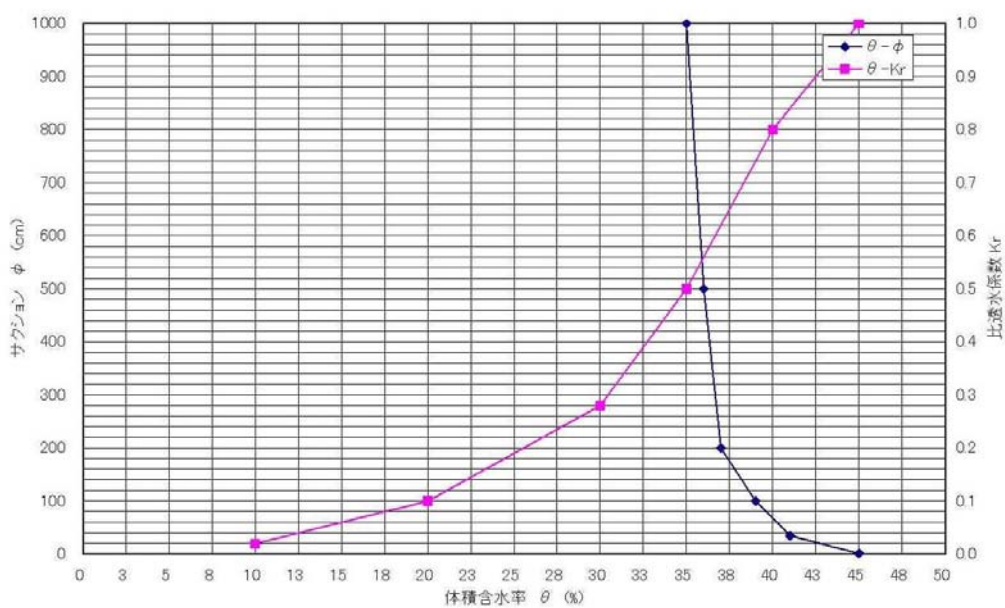


図 3.2.2 埋土層の不飽和浸透曲線