

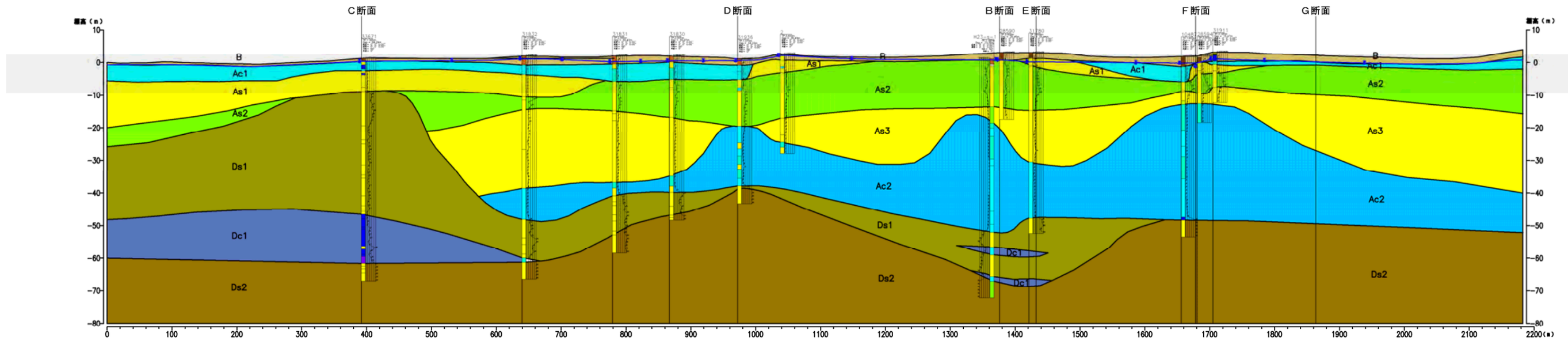
(5) 地盤状況

既存の地質調査結果、千葉県インフォメーションバンクの地質データを用いて、香取市内の地盤状況を縦横断面図に示した。

図中に示す、地質は以下のとおりである。

地質名	土質区分	記号	特徴
現世堆積層	表土(盛土)	B	耕作土の他、近世以降の埋め立てや盛土を含む。土質は粘性土、砂質土等各種存在する。
沖積層 (新生代第四紀)	沖積粘性土層1	Ac1	主に表層付近に存在し、シルト主体の軟弱土層。浅い部分の一部は近世以降の埋立層に該当する可能性もある。
	沖積砂質土層1	As1	主に表層付近に存在する極めて緩い砂質土層。浅い部分の一部は近世以降の埋立層に該当する可能性もある。
	沖積砂質土層2	As2	沖積砂質土層の内、締り度が相対的に高い部分。
	沖積砂質土層3	As3	深い深度に分布する緩い沖積砂質土層。
	沖積粘性土層2	Ac2	深い深度に分布する沖積粘性土層。
洪積層 (新生代第四紀)	洪積砂質土層1	Ds1	洪積層と推定する砂質土層で、N値は10~50と変化する。
	洪積粘性土層	Dc	洪積砂質土層に挟まれる粘性土層。沖積粘性土と比べN値は大きい。
	洪積砂質土層2	Ds2	洪積層と推定する砂質土層で、N値は概ね50以上を示す。

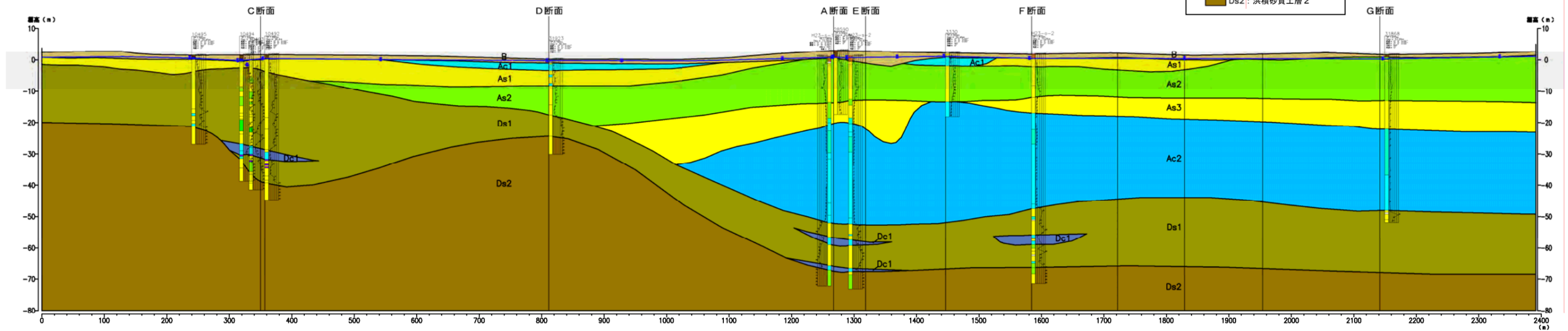
A 断面



【 凡 例 】

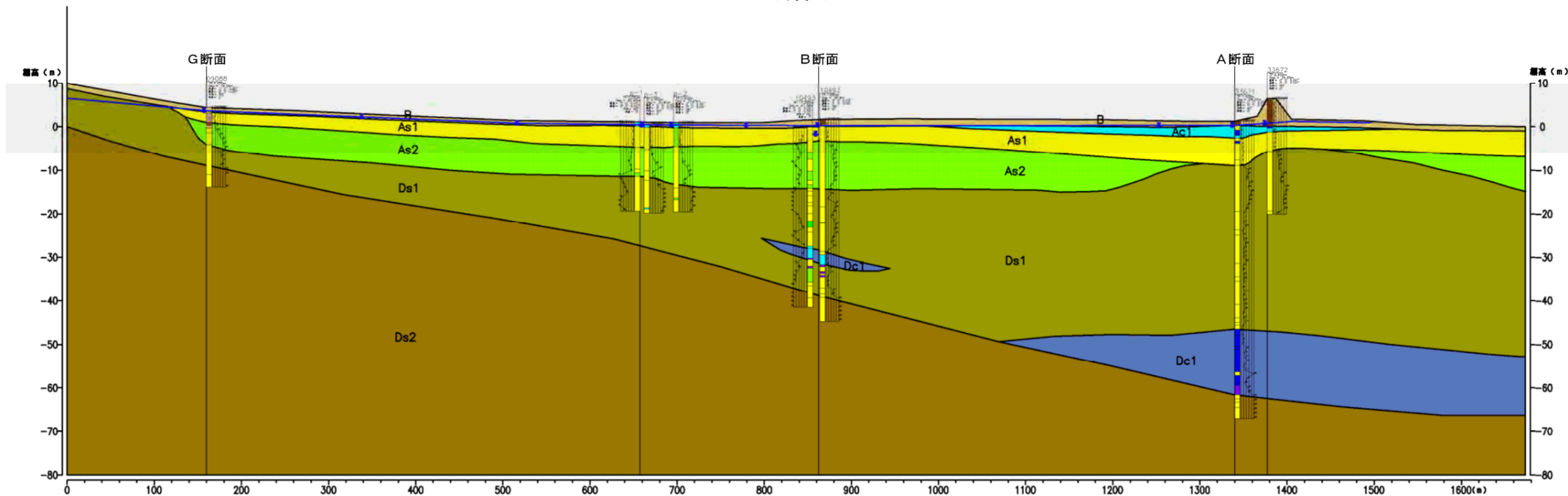
B	表土・埋土層
Ac1	沖積粘性土層 1
As1	沖積砂質土層 1
As2	沖積砂質土層 2
As3	沖積砂質土層 3
Ac2	沖積粘性土層 2
Ds1	洪積砂質土層 1
Dc1	洪積粘性土層 1
Ds2	洪積砂質土層 2

B 断面

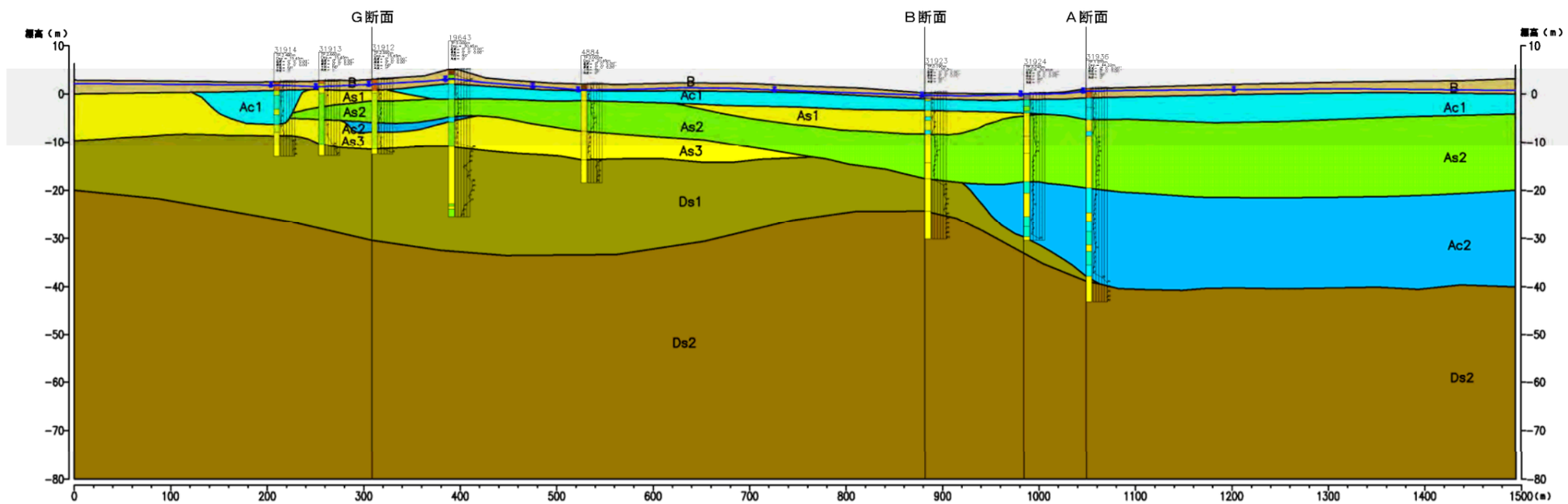


※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

C 断面



D 断面

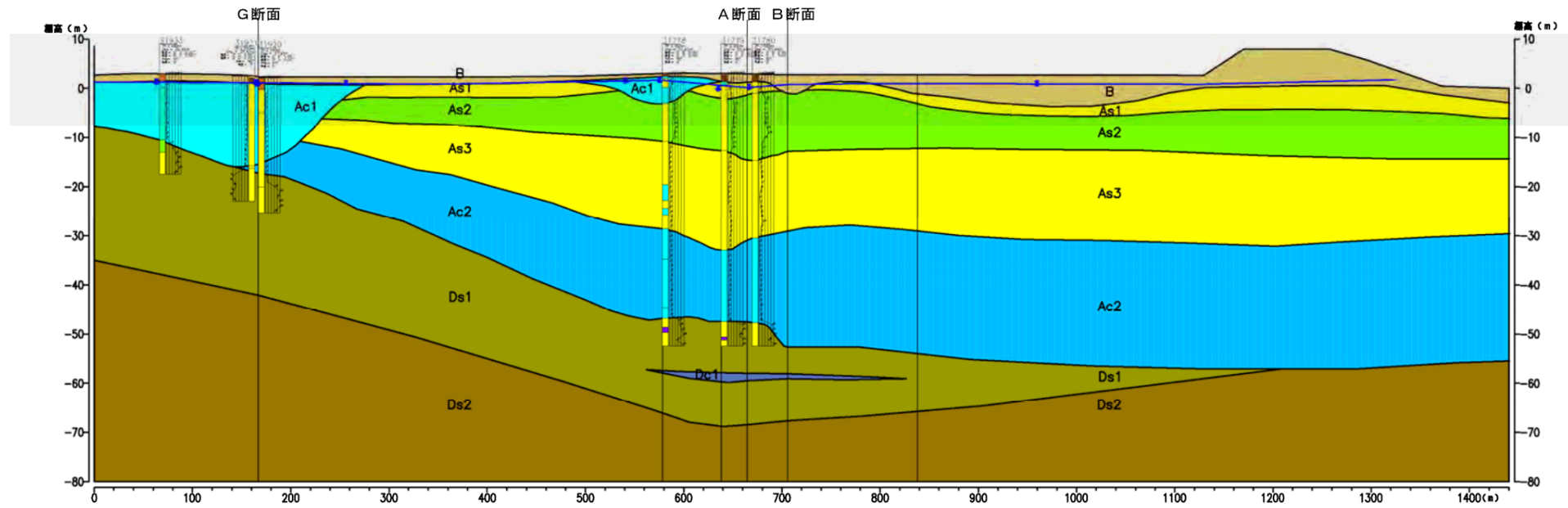


【 凡 例 】

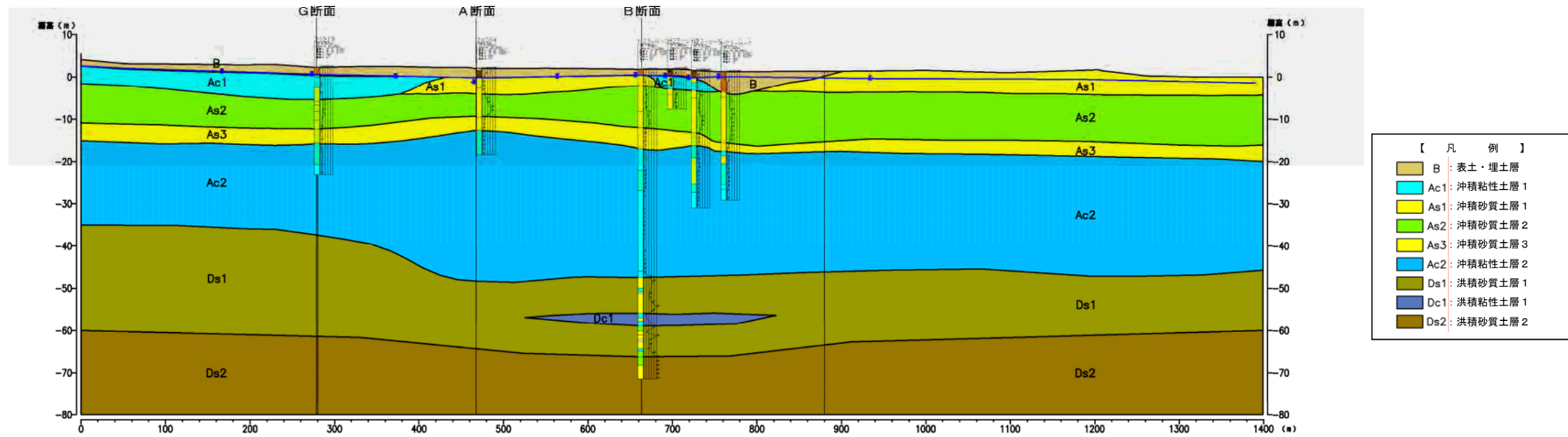
B	表土・埋土層
Ac1	沖積粘性土層 1
As1	沖積砂質土層 1
As2	沖積砂質土層 2
As3	沖積砂質土層 3
Ac2	沖積粘性土層 2
Ds1	洪積砂質土層 1
Dc1	洪積粘性土層 1
Ds2	洪積砂質土層 2

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

E 断面

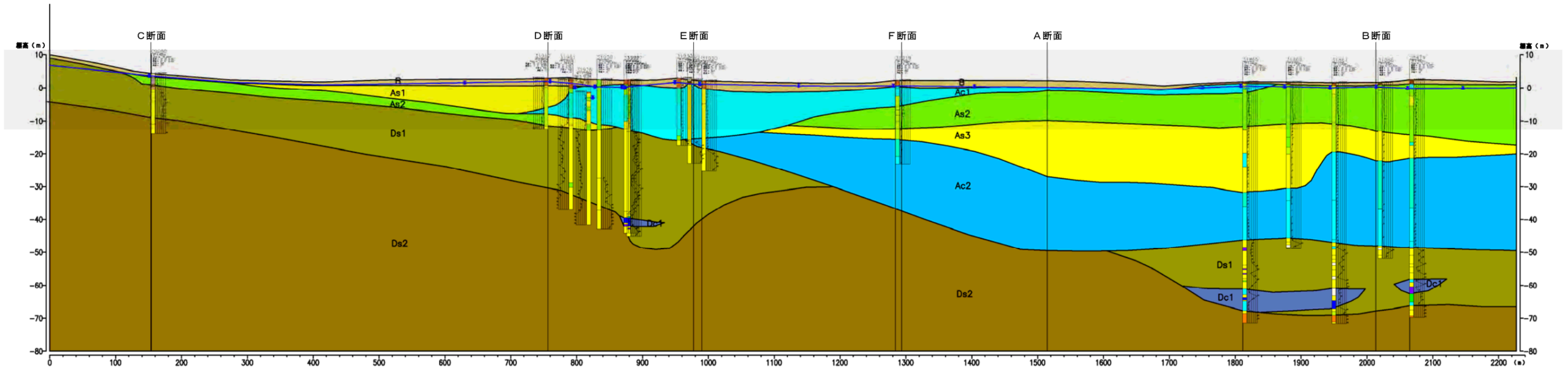


F 断面



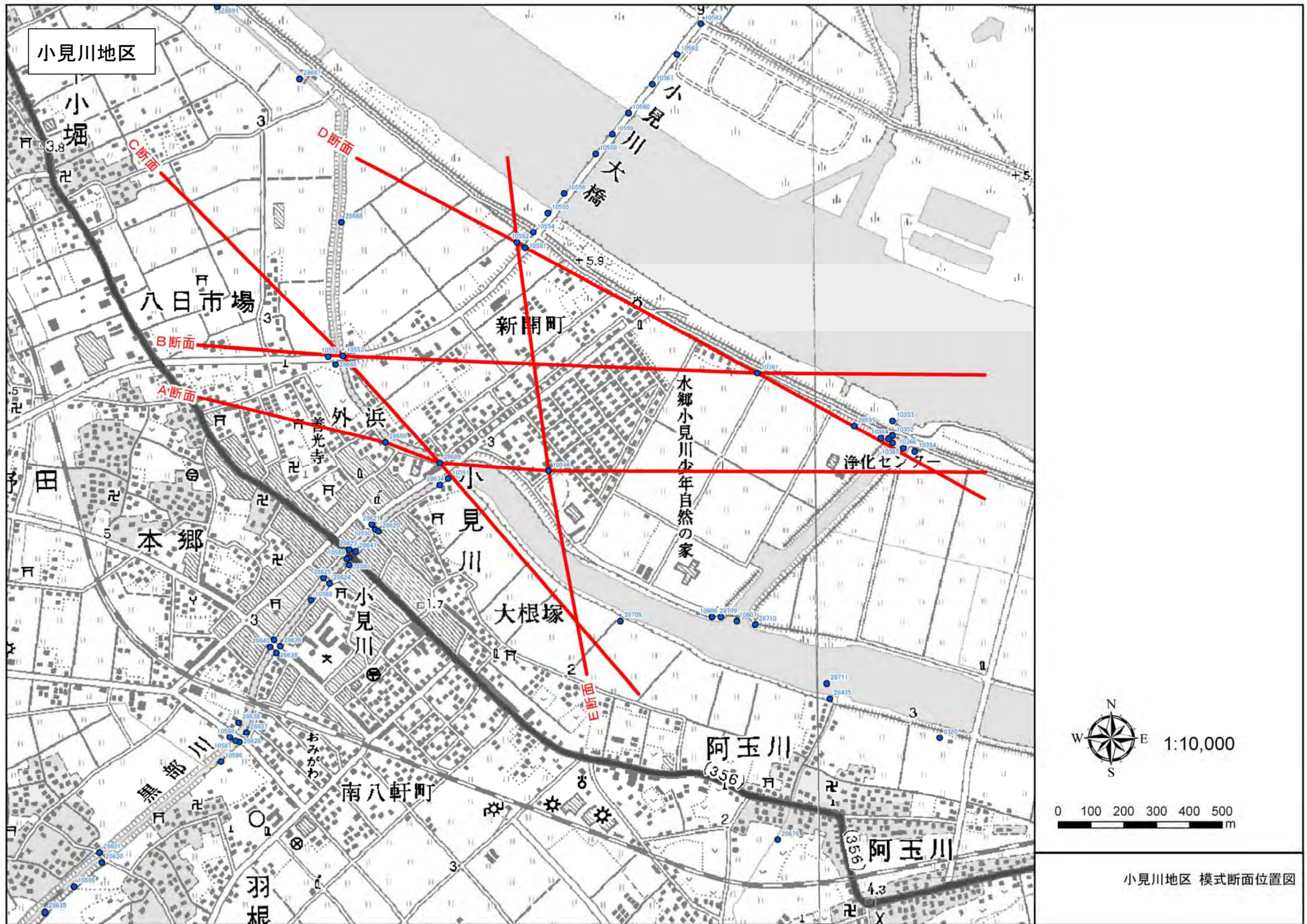
※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

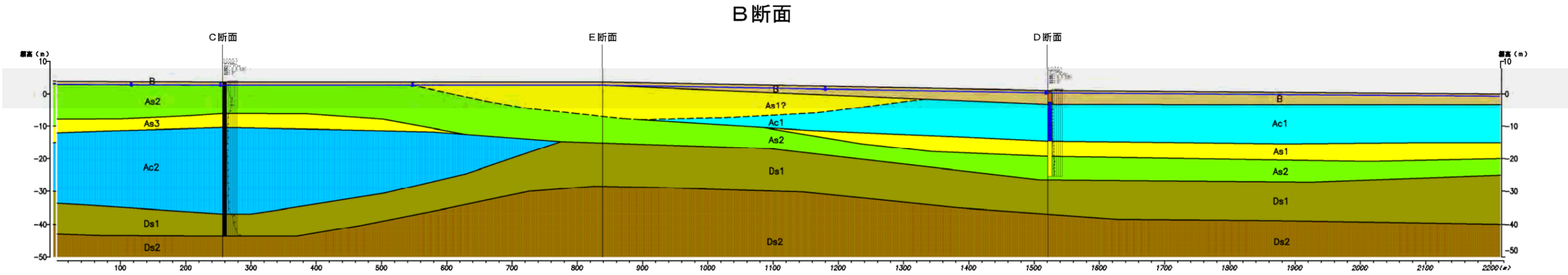
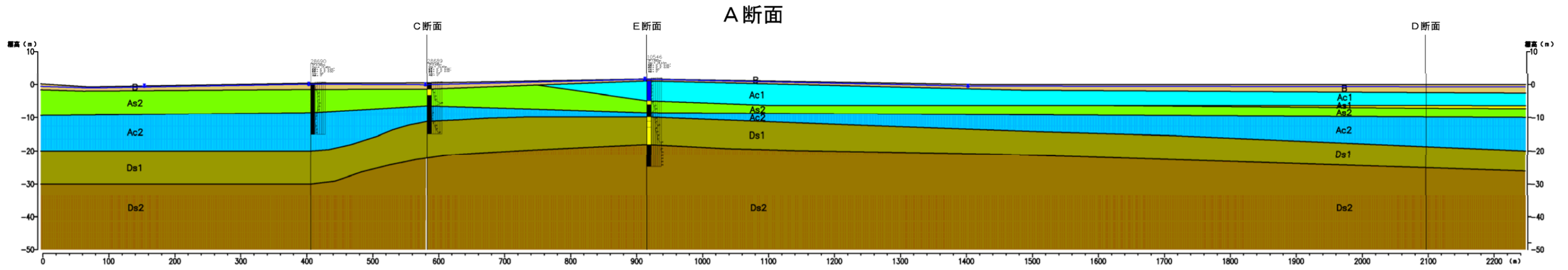
G断面



【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds1	: 洪積砂質土層 1
Dc1	: 洪積粘性土層 1
Ds2	: 洪積砂質土層 2

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。



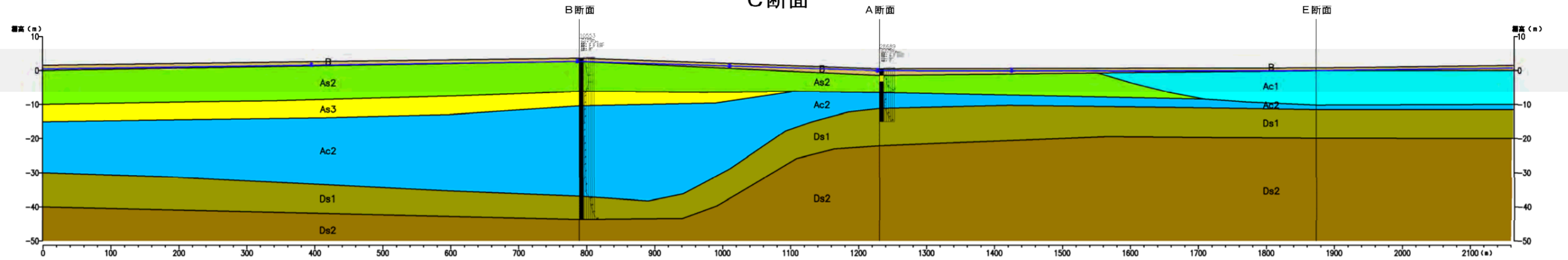


【 凡 例 】

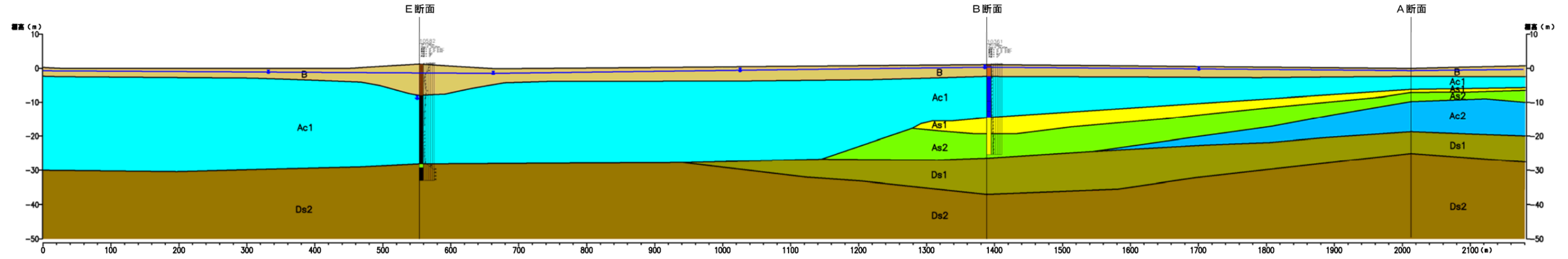
B	表土・埋土層
Ac1	沖積粘性土層 1
As1	沖積砂質土層 1
As2	沖積砂質土層 2
As3	沖積砂質土層 3
Ac2	沖積粘性土層 2
Ds1	洪積砂質土層 1
Dc1	洪積粘性土層 1
Ds2	洪積砂質土層 2

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

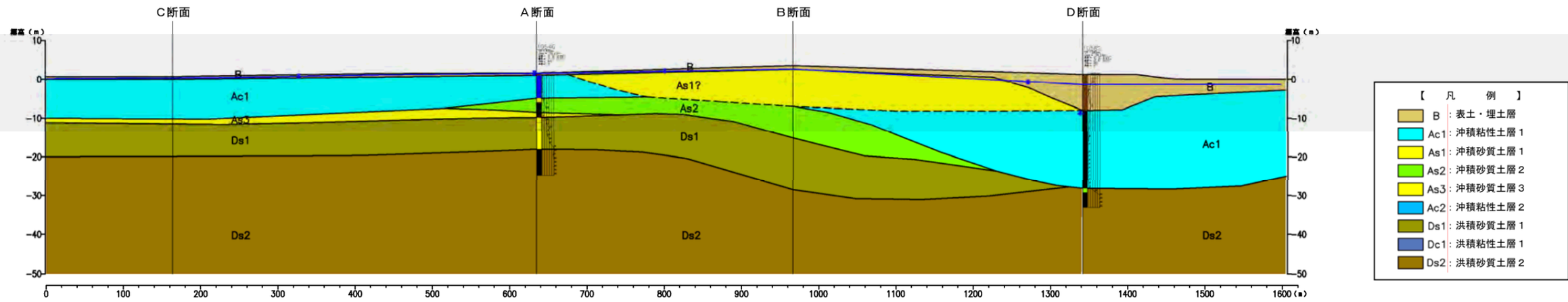
C 断面



D 断面

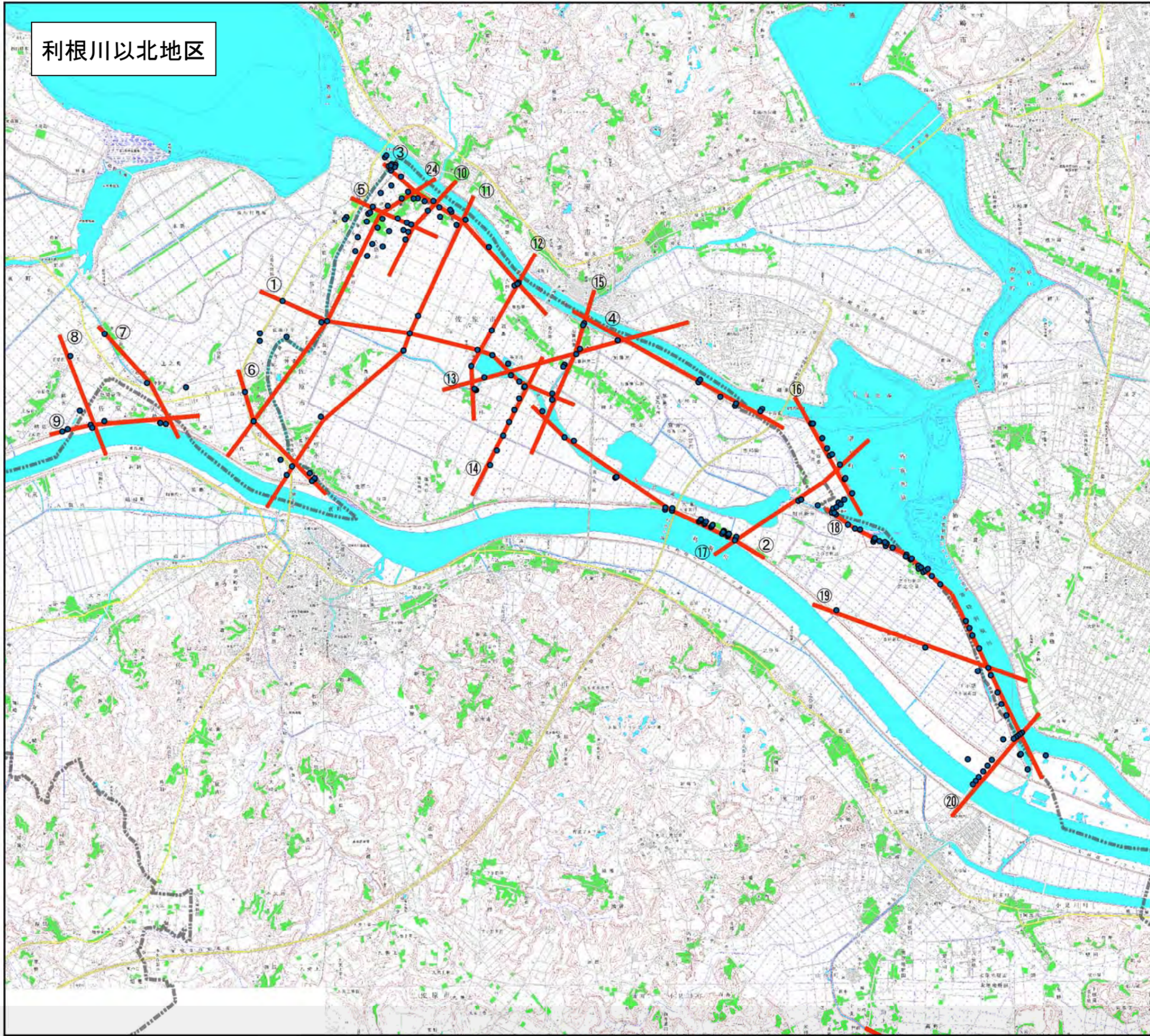


E 断面



※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

利根川以北地区

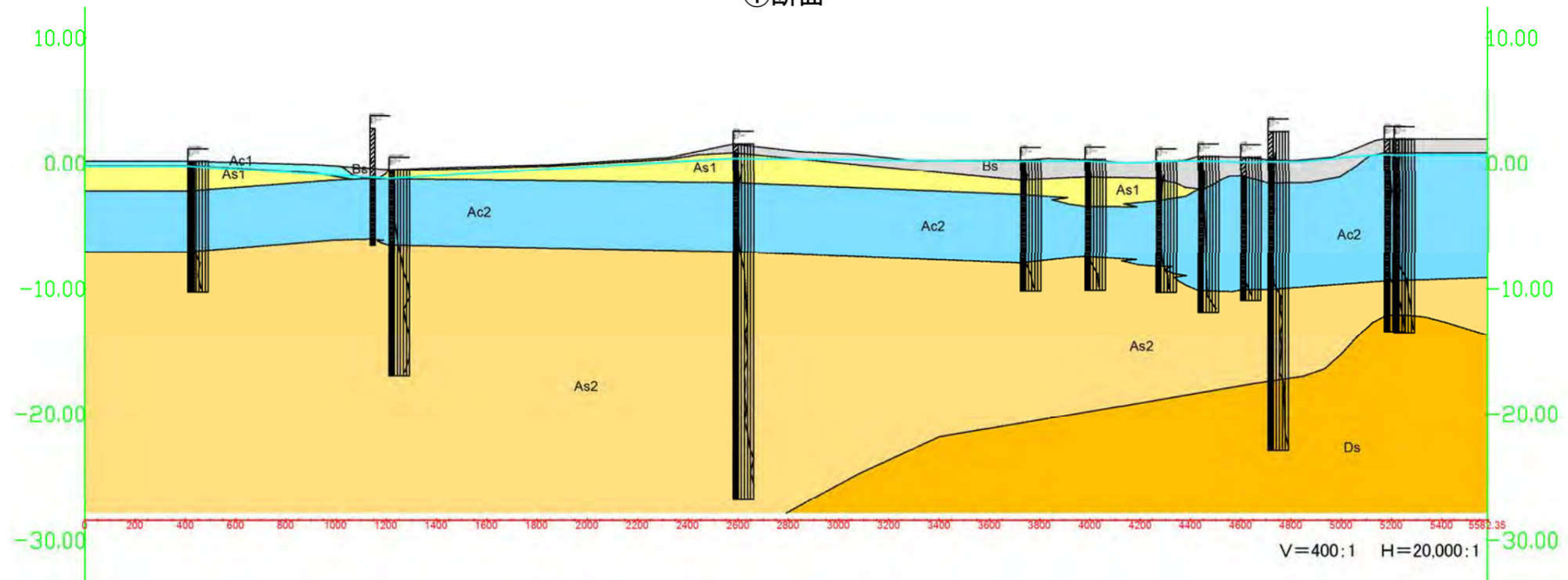


- 凡例
- ボーリング地点
 - 地質断面位置
 - 香取市境

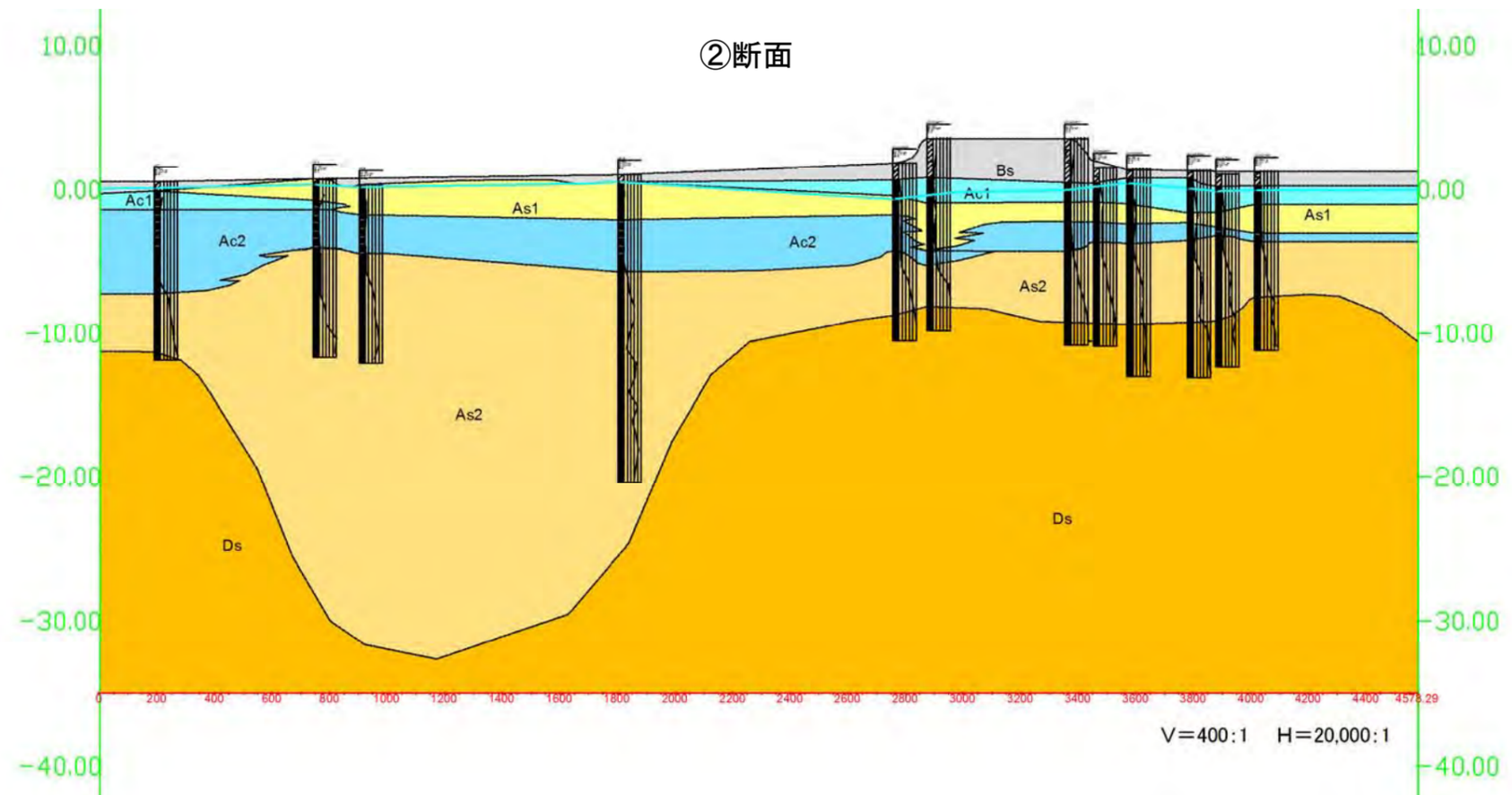


0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

①断面



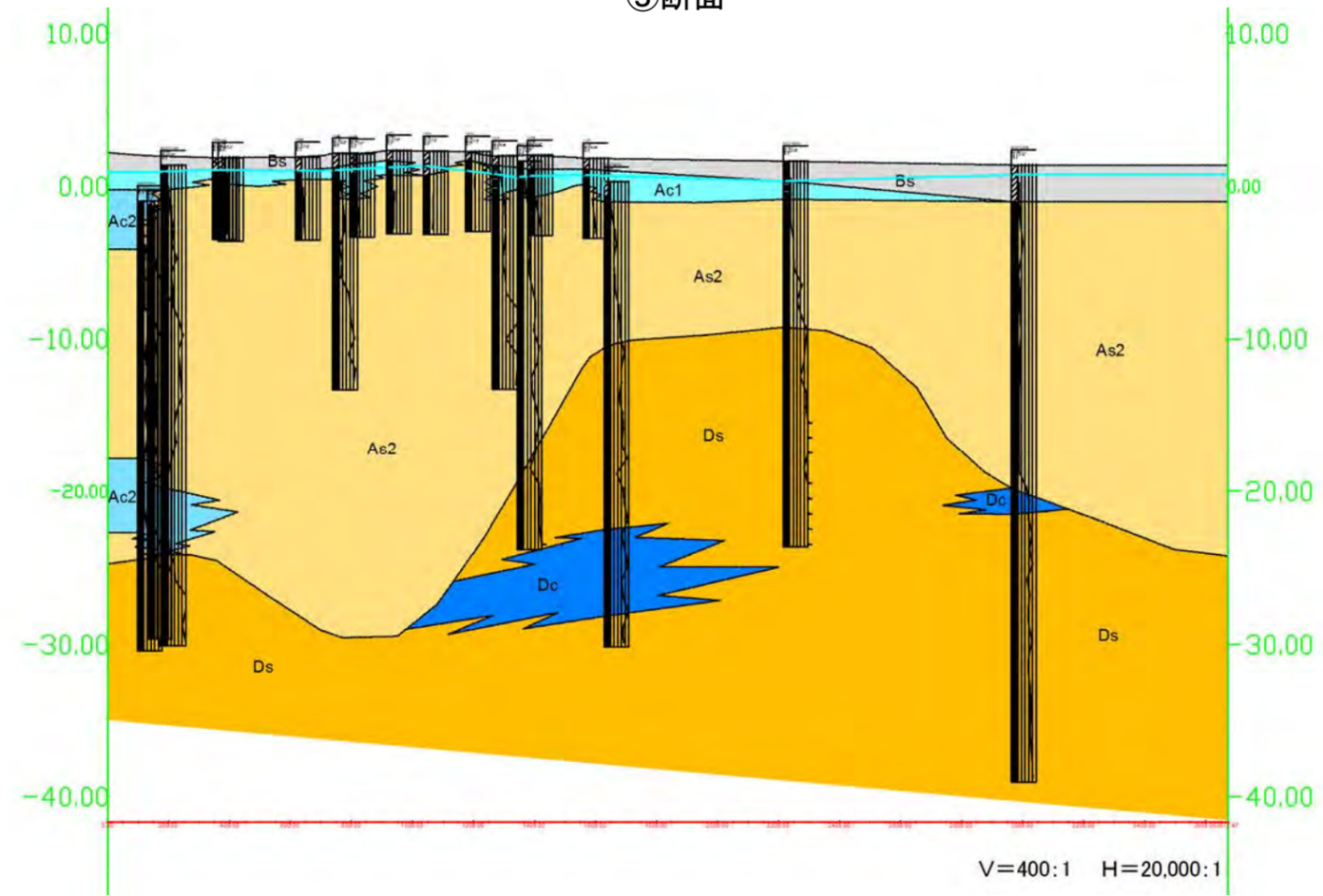
②断面



【 凡 例 】	
B	表土・埋土層
Ac1	沖積粘性土層 1
As1	沖積砂質土層 1
As2	沖積砂質土層 2
As3	沖積砂質土層 3
Ac2	沖積粘性土層 2
Ds	洪積砂質土層
Dc	洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

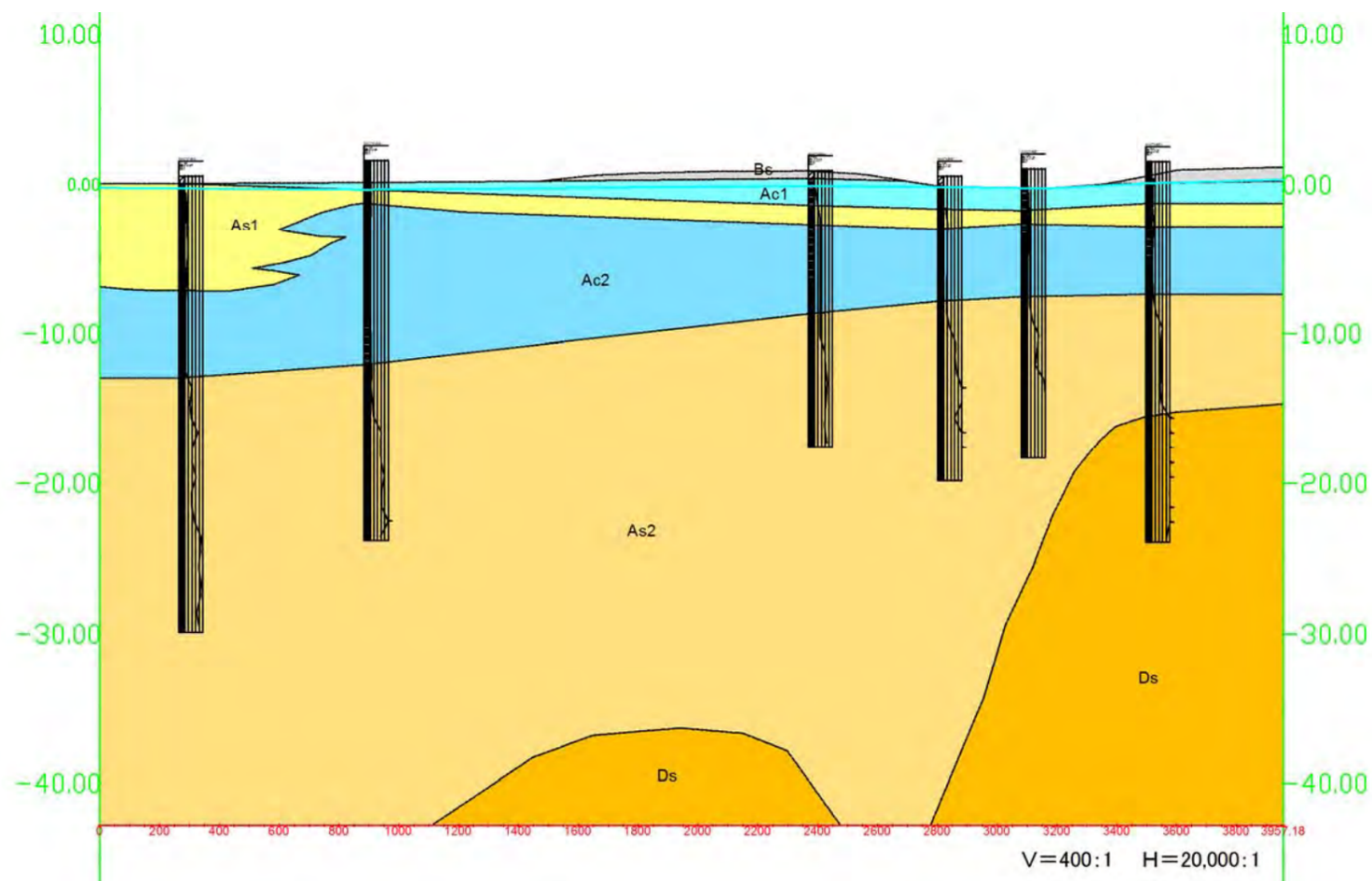
③断面



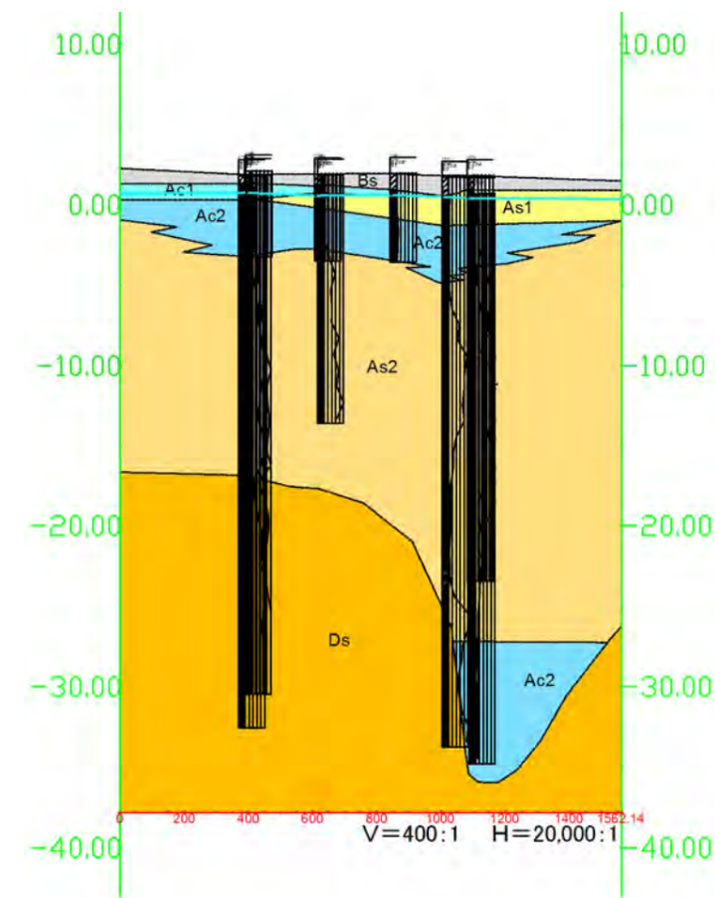
【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

④断面



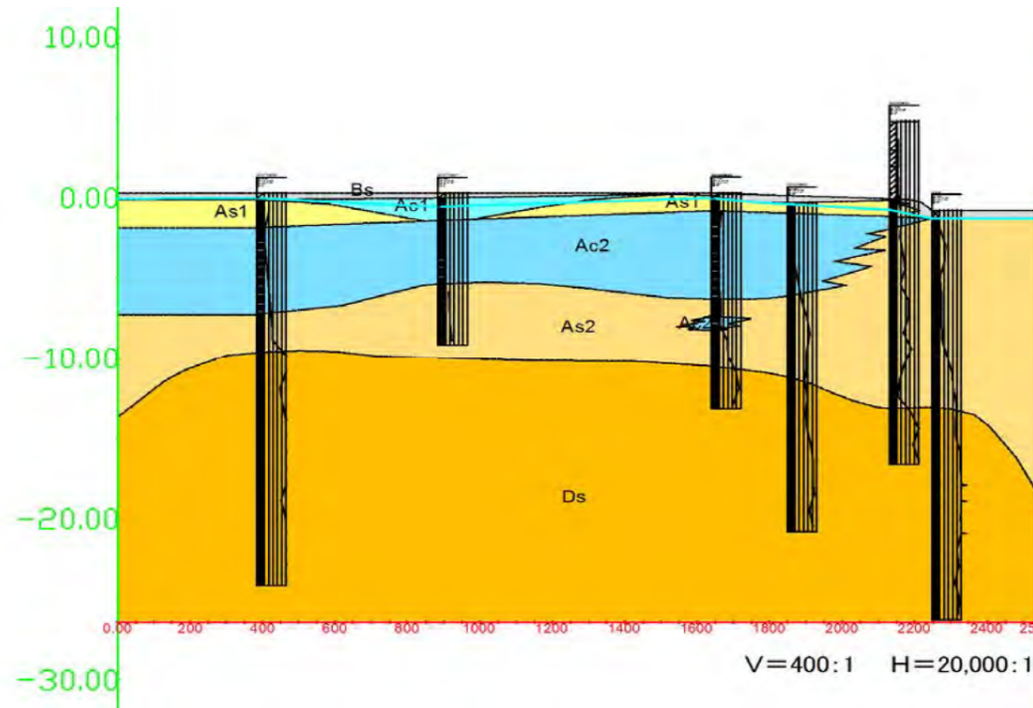
⑤断面



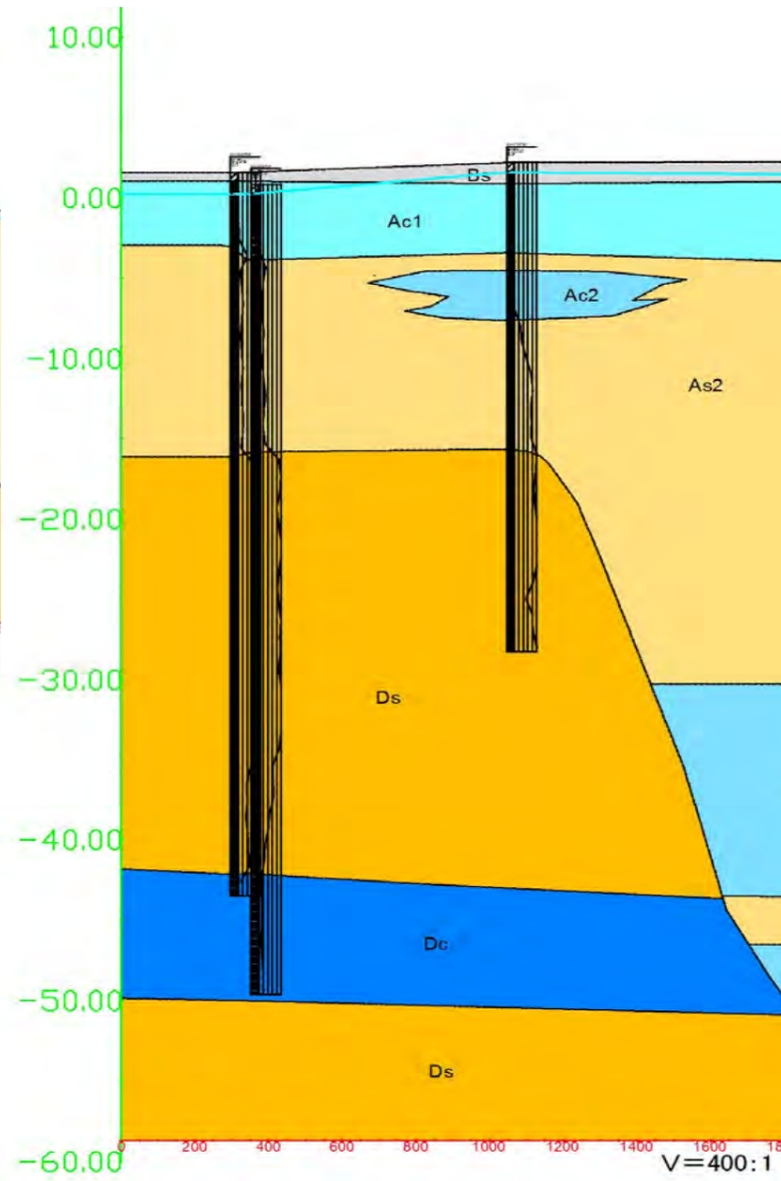
【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

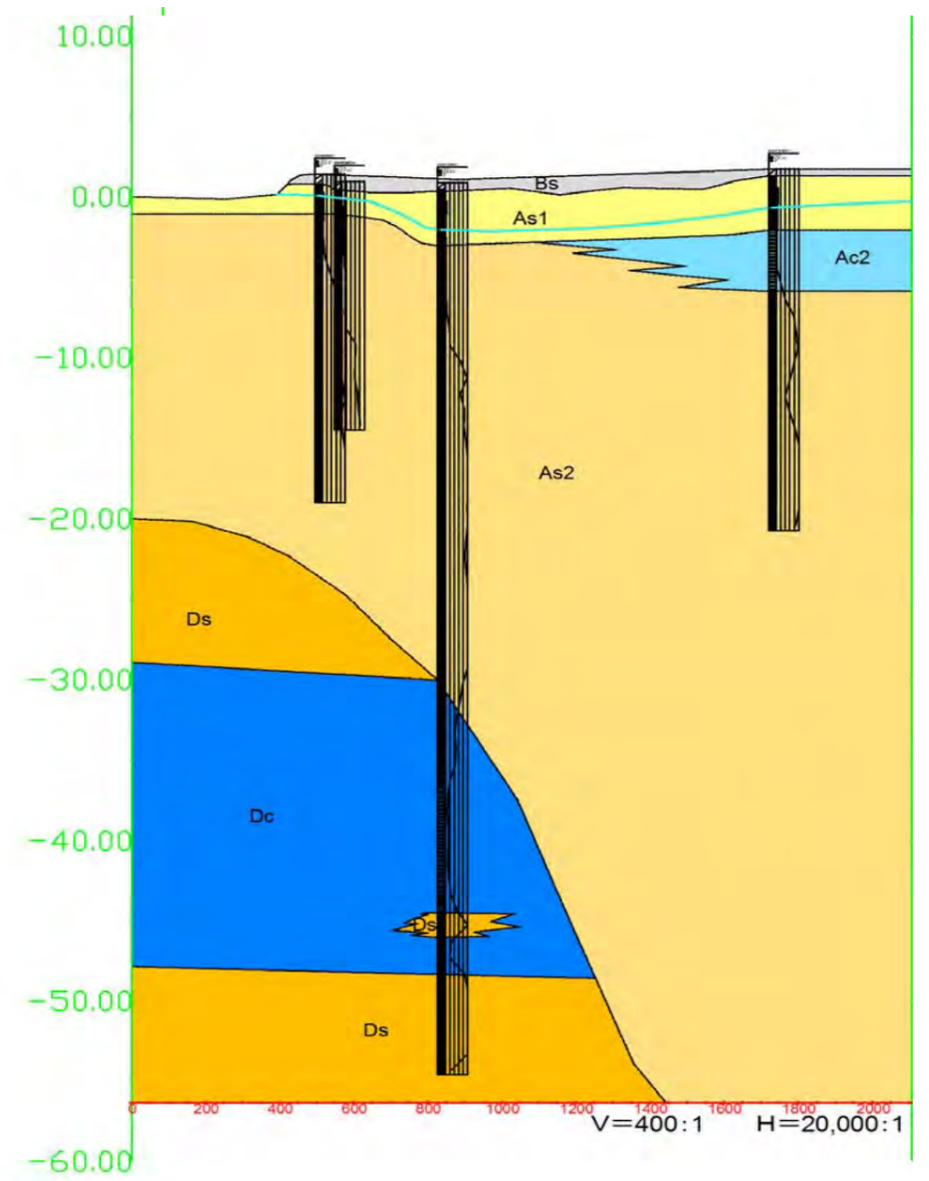
⑥断面



⑦断面



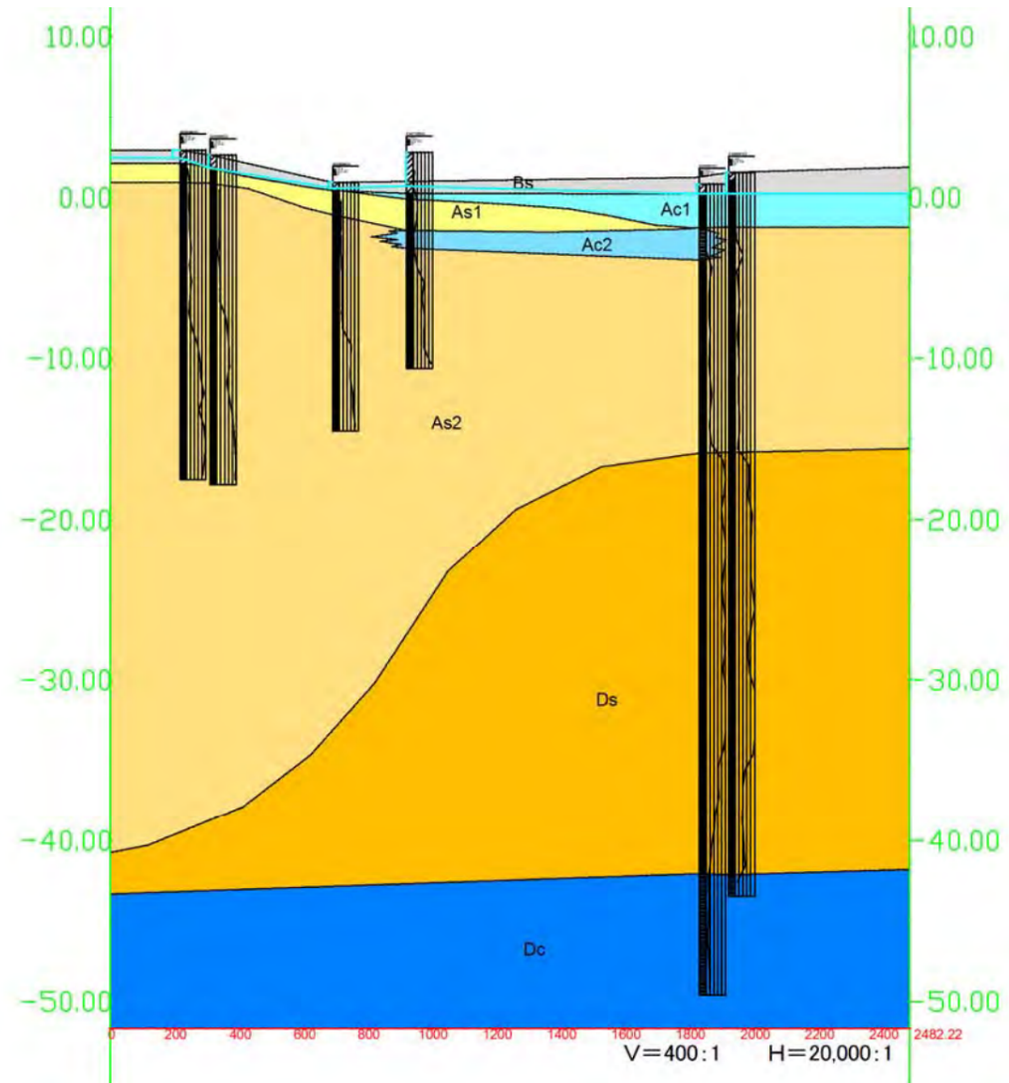
⑧断面



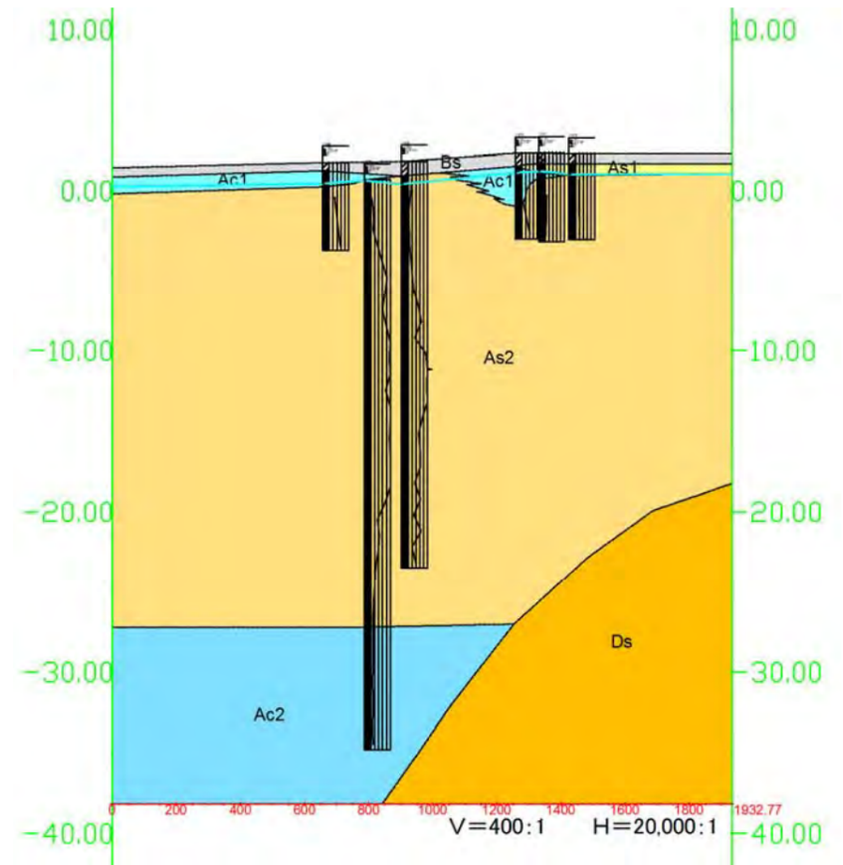
【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

⑨断面

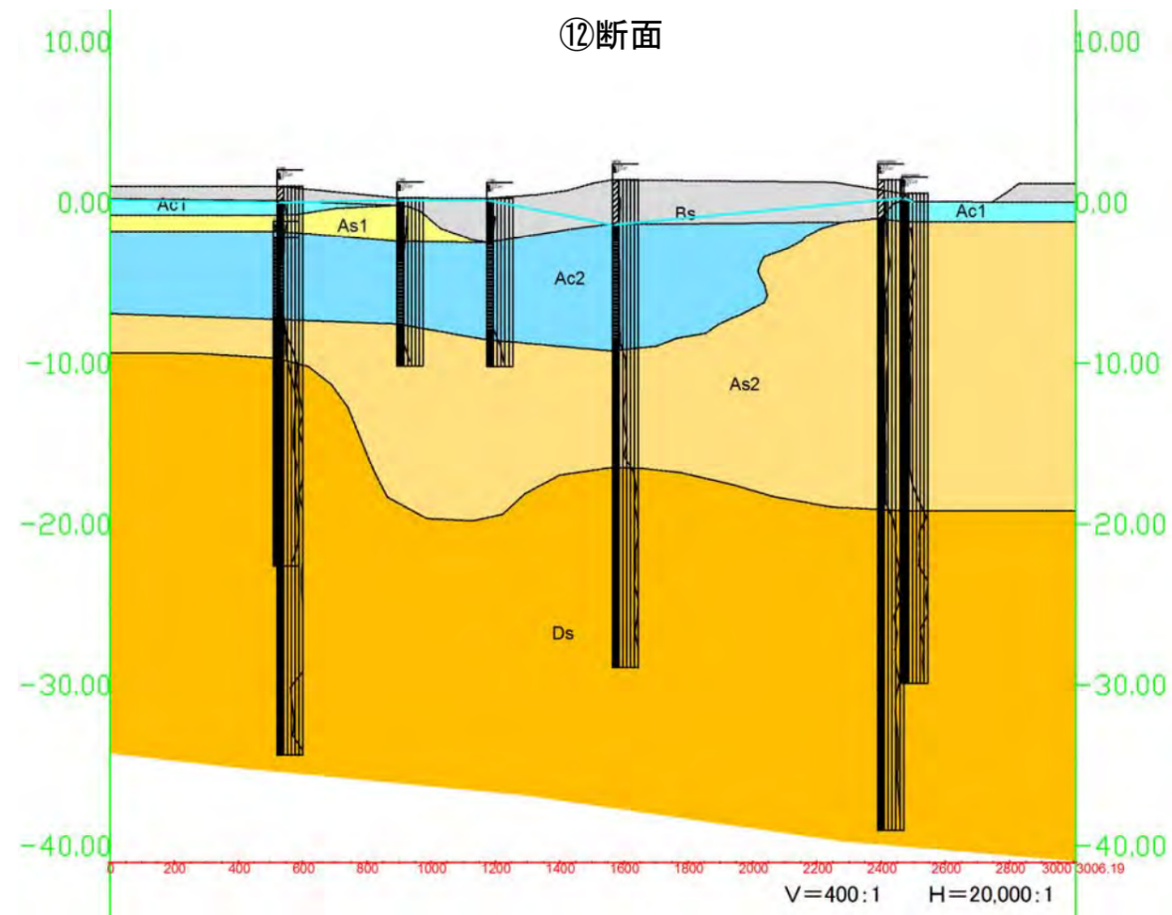
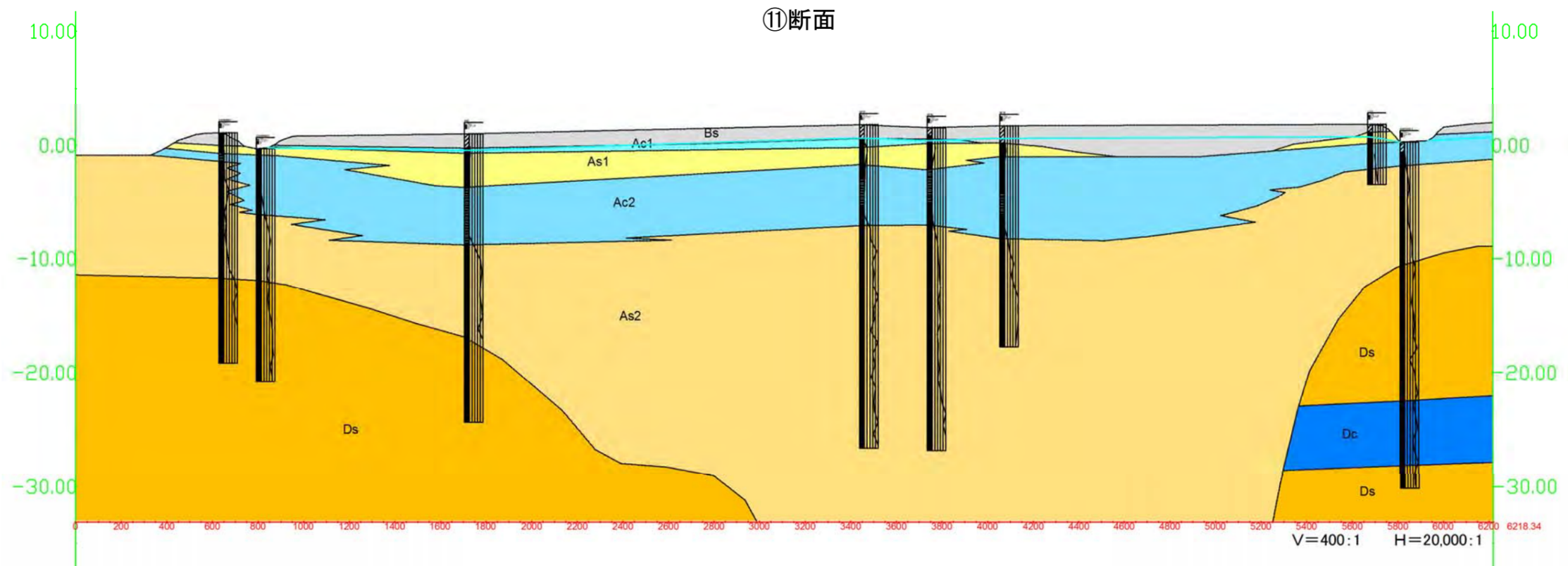


⑩断面



【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

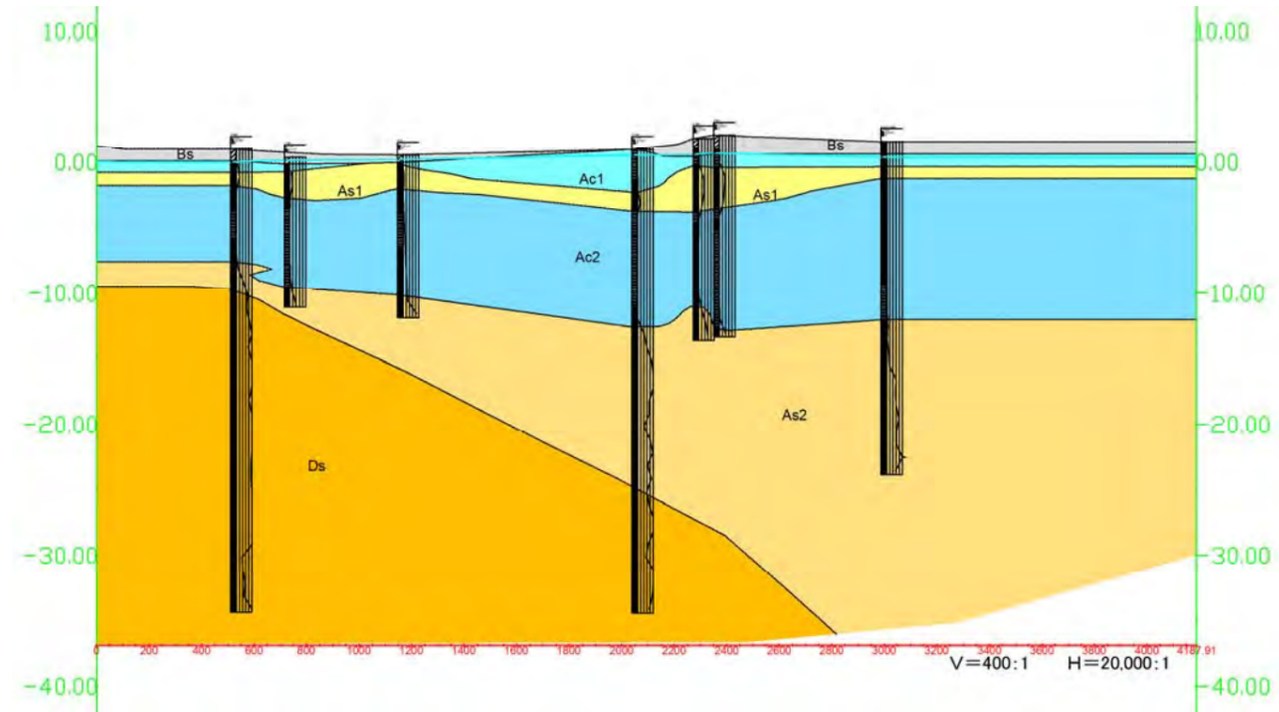


【 凡 例 】

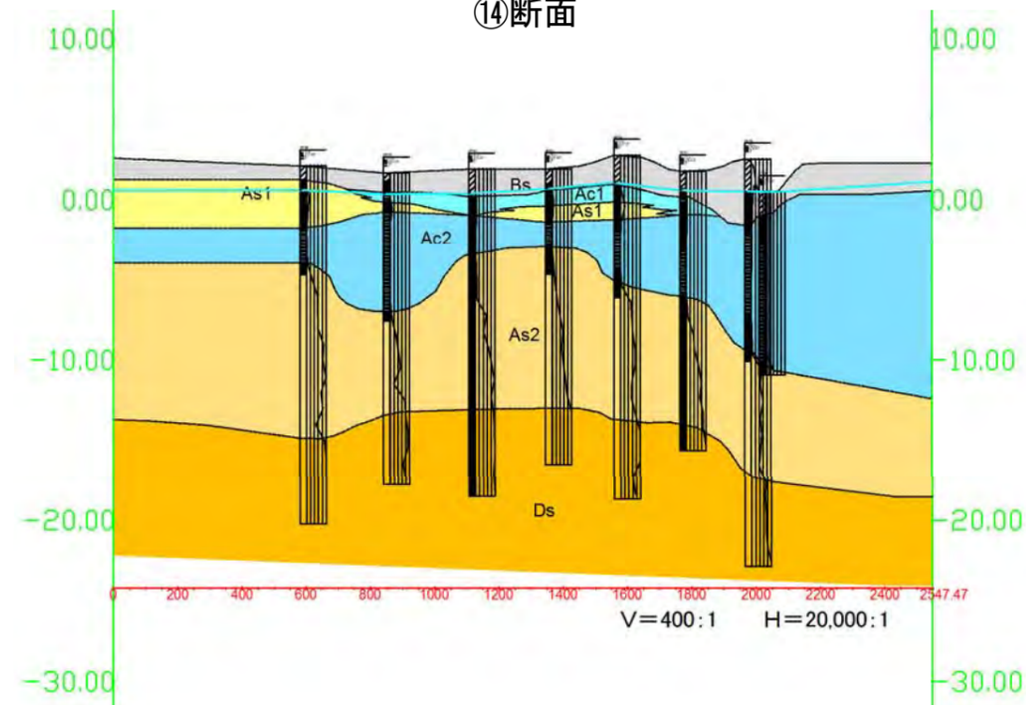
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

⑬断面



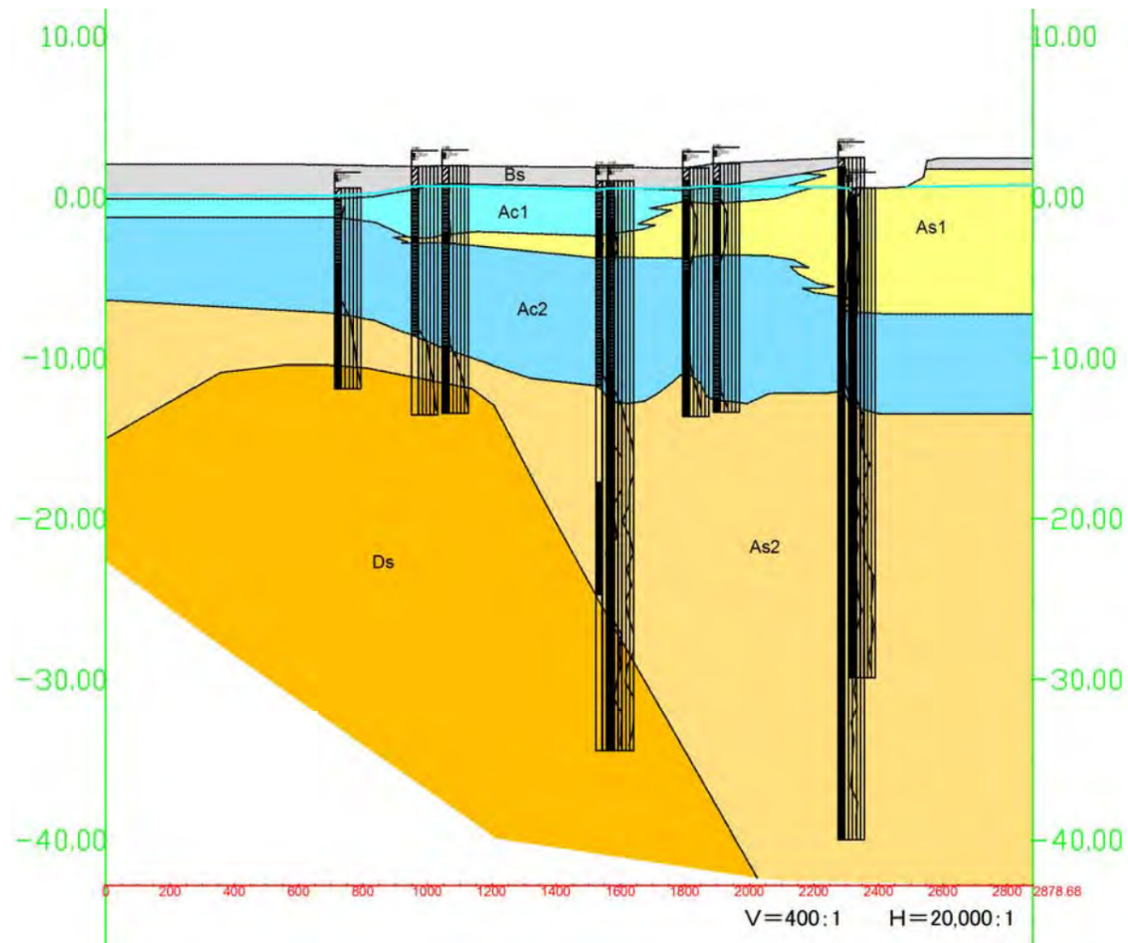
⑭断面



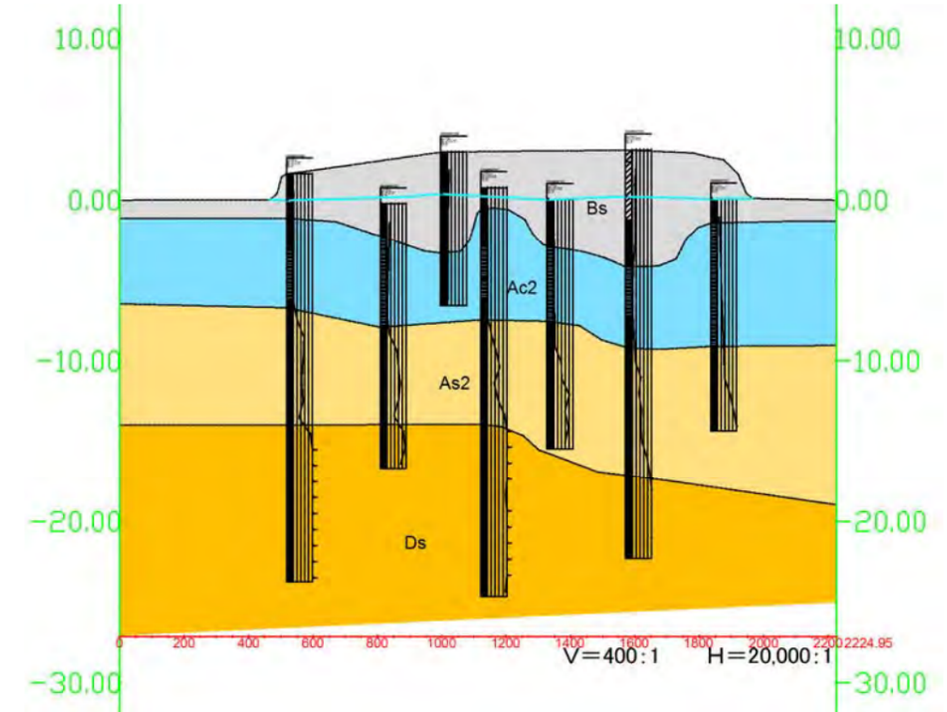
【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

⑮断面



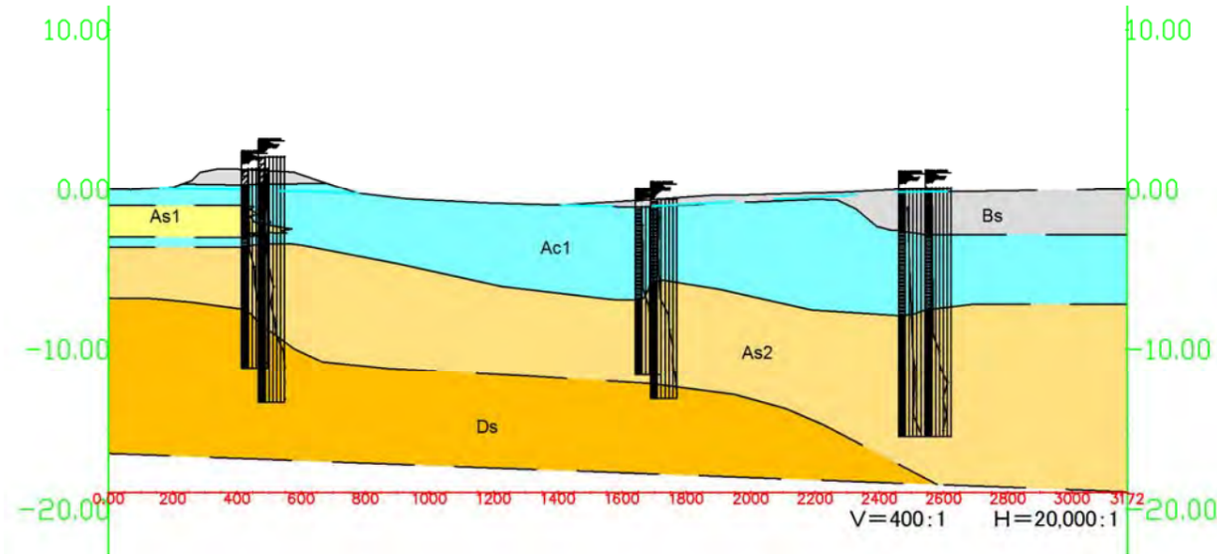
⑯断面



【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

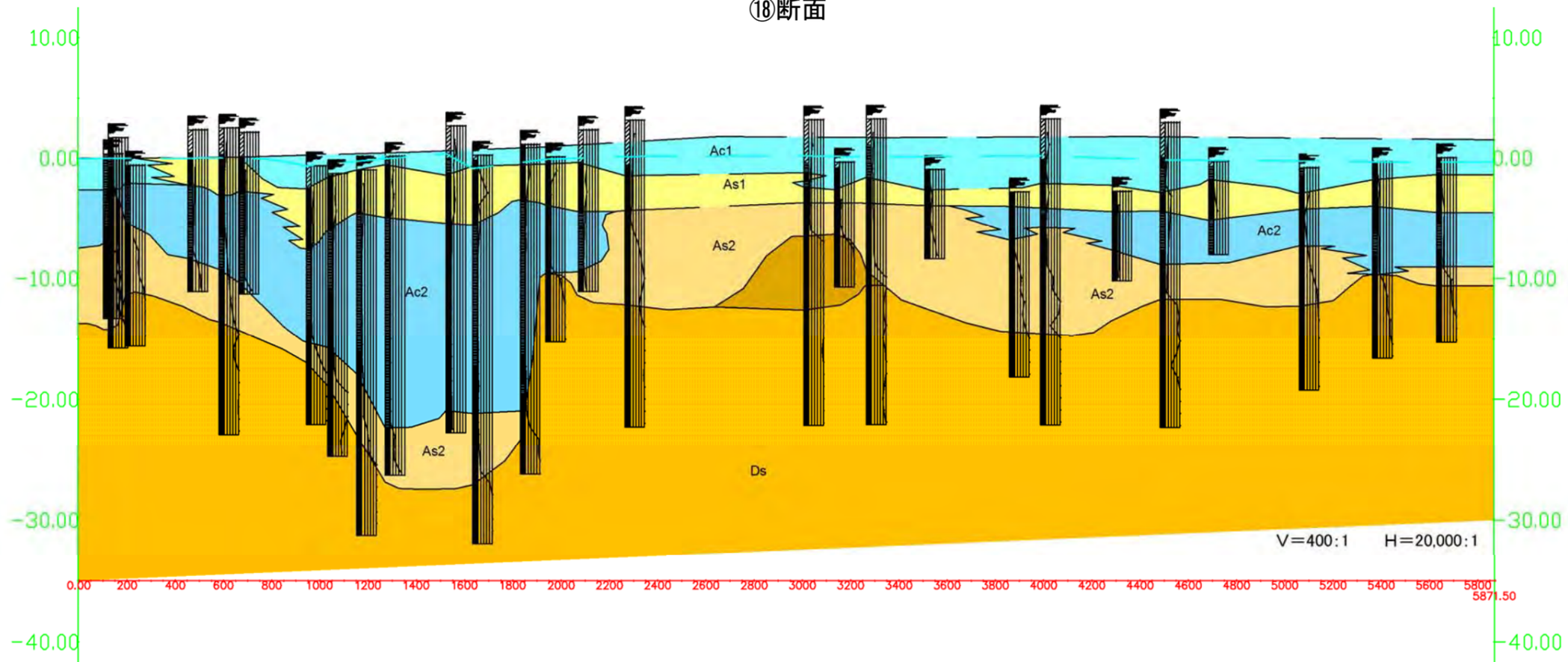
⑰断面



【 凡 例 】

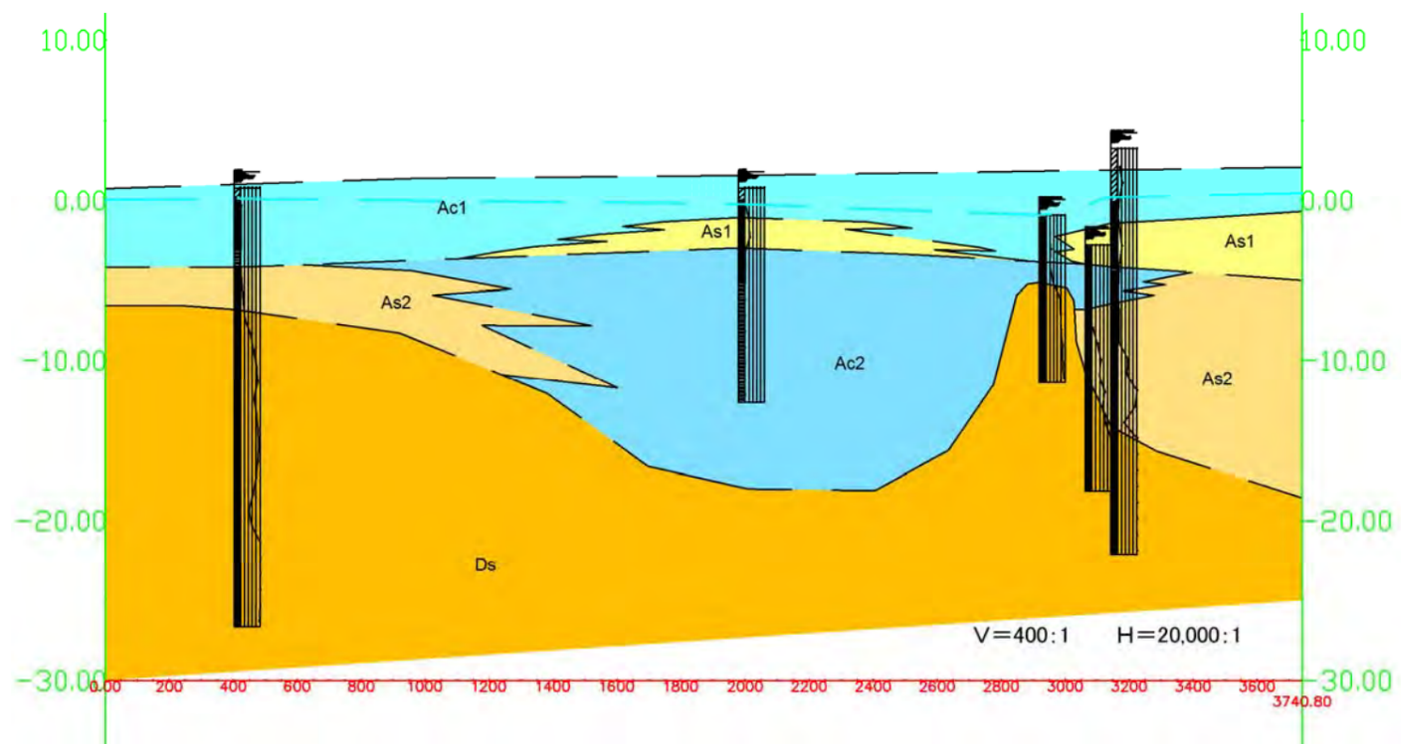
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

⑱断面

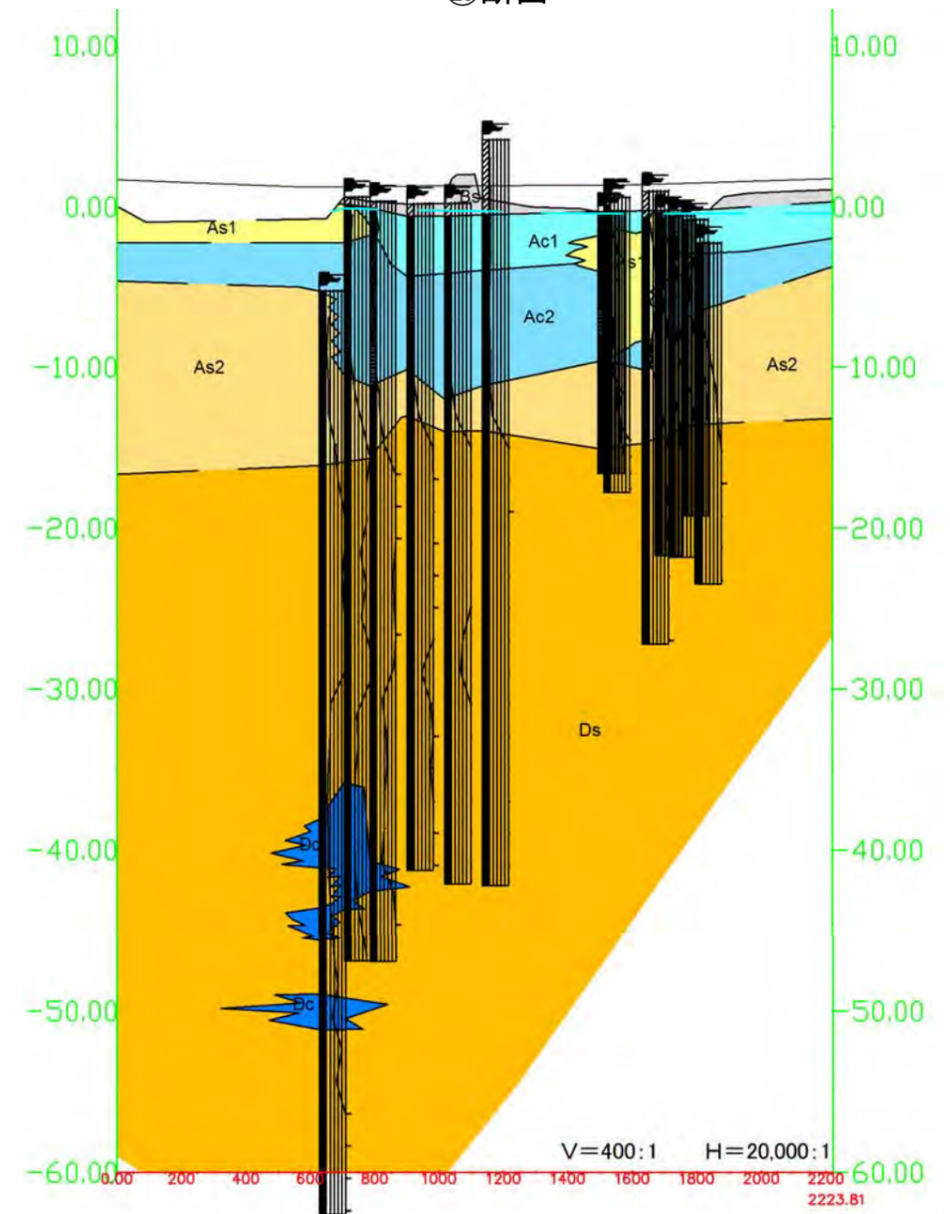


※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

⑬断面



⑭断面

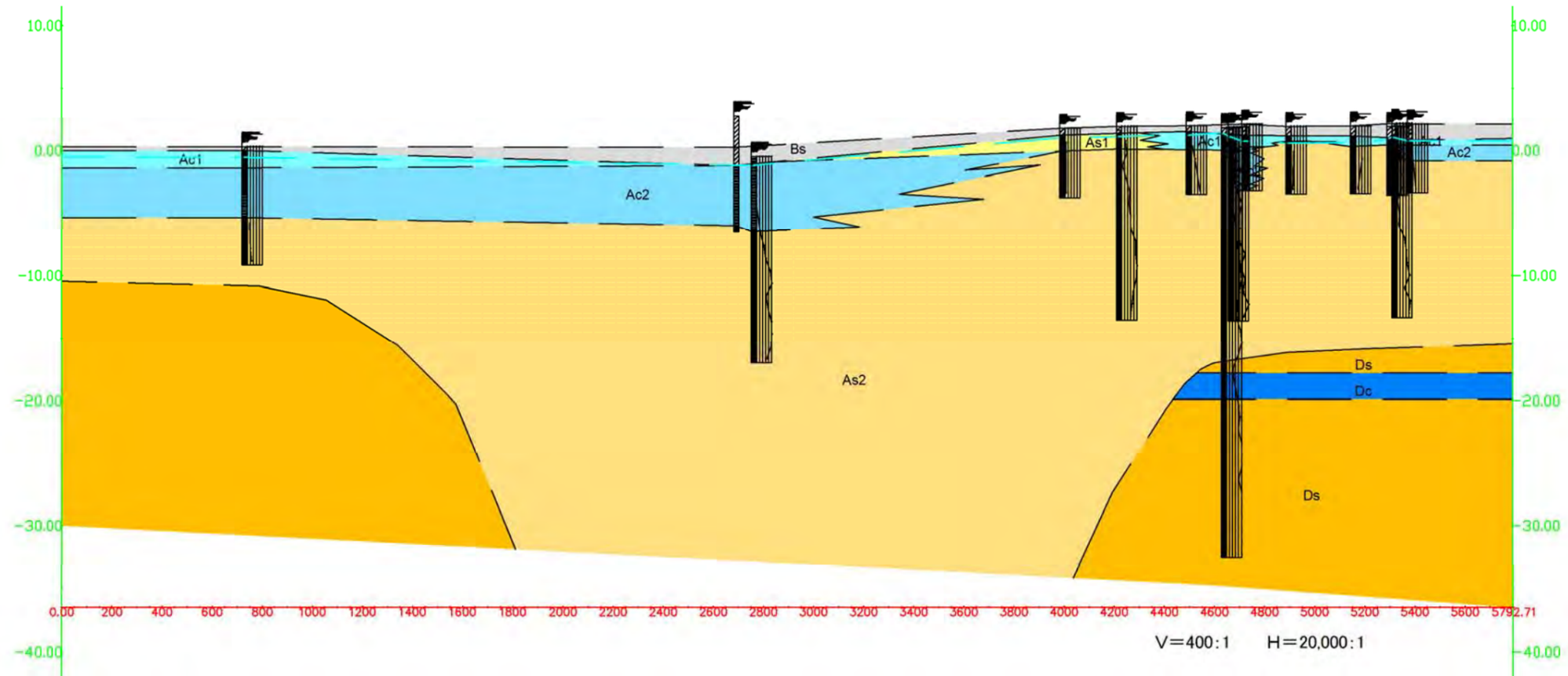


【 凡 例 】

B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

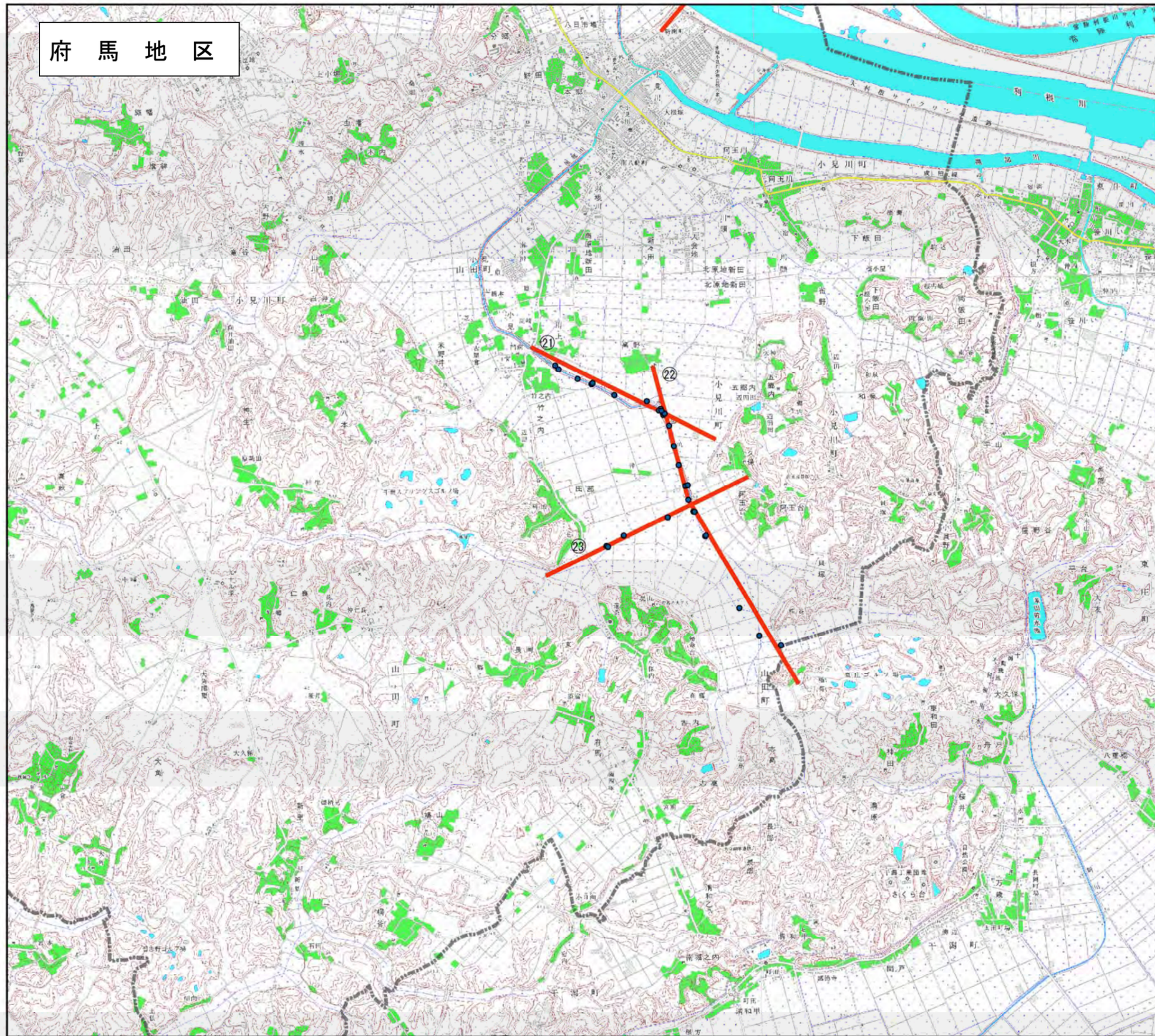
断面



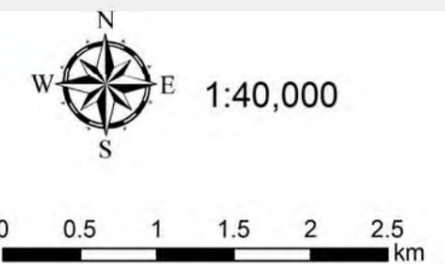
【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

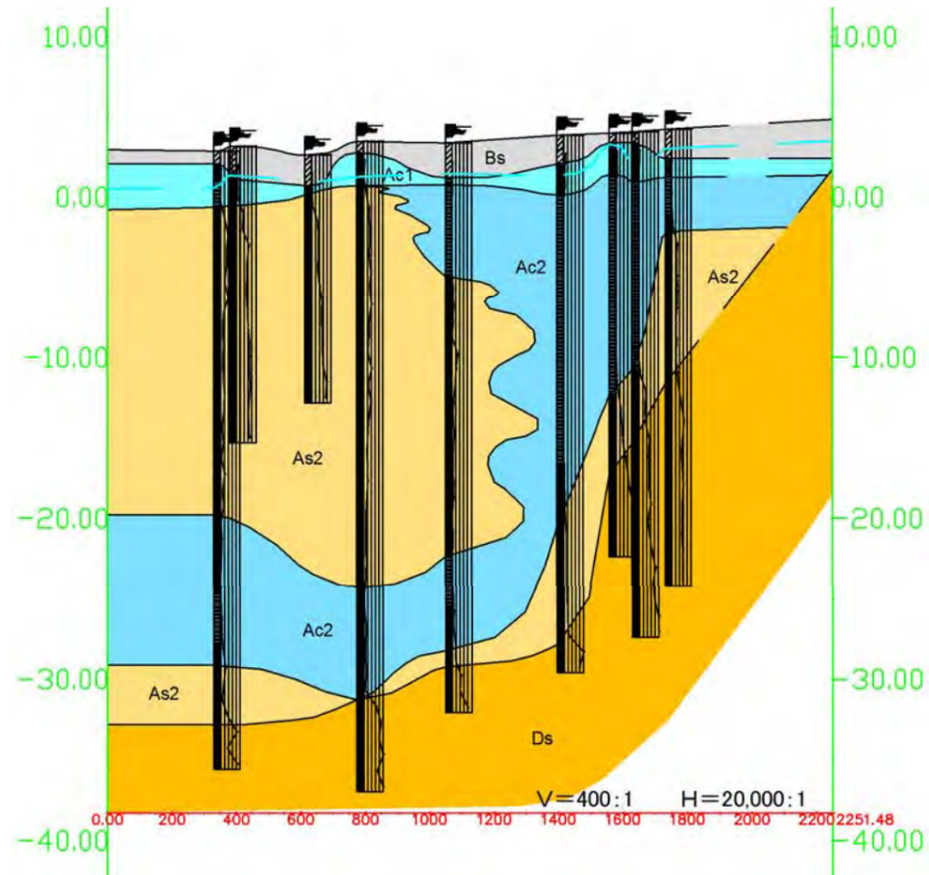
府馬地区



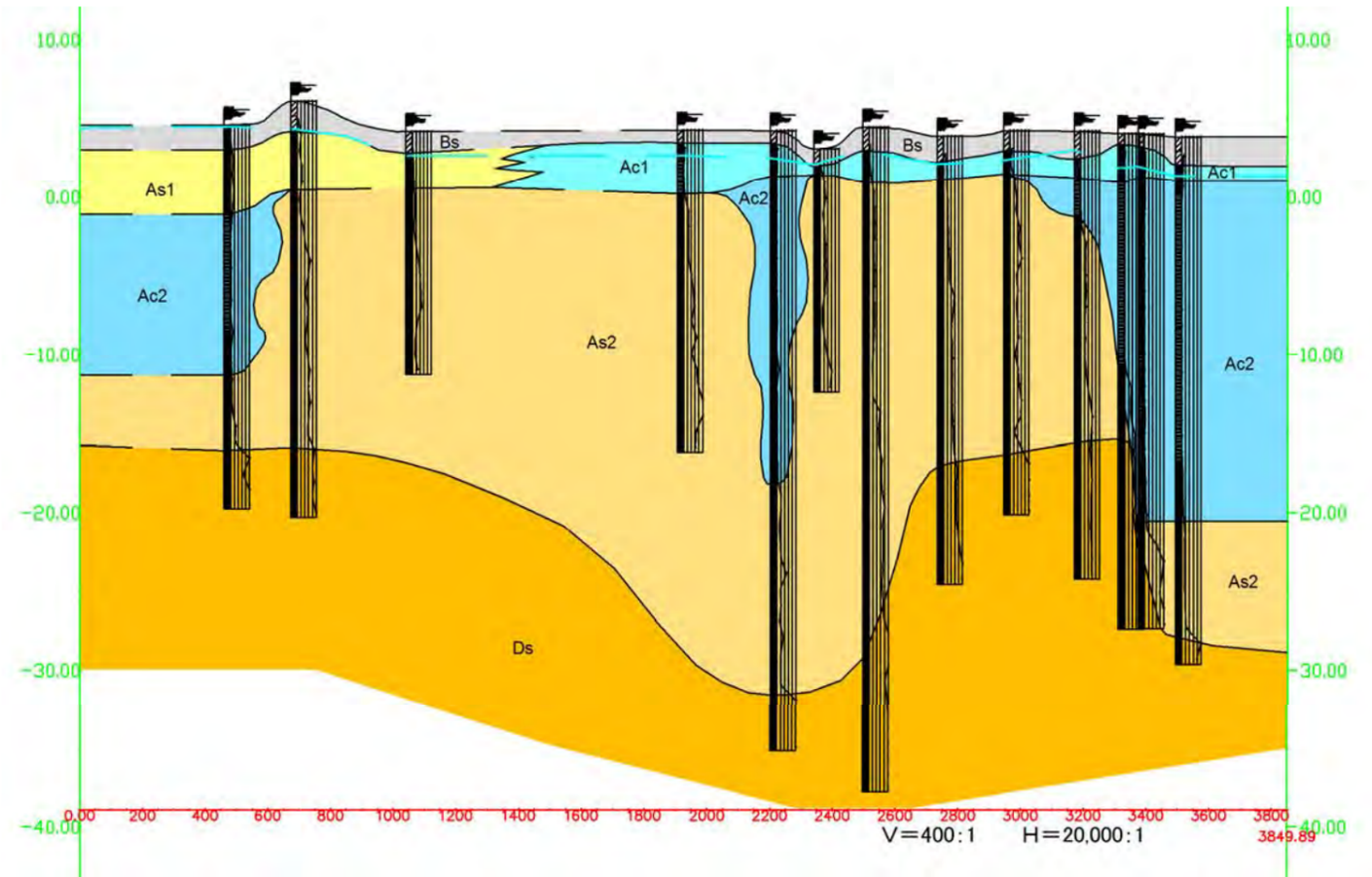
- 凡例
- ボーリング地点
 - 地質断面位置
 - 香取市境



断面



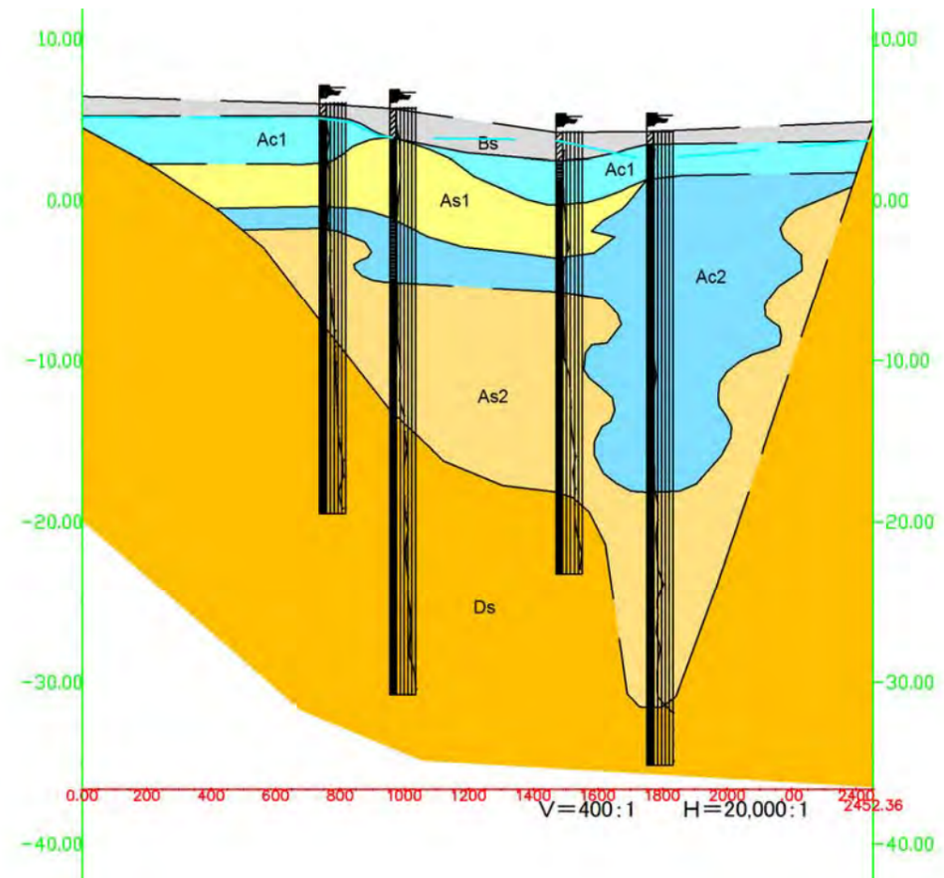
断面



【 凡 例 】	
B	: 表土・埋土層
Ac1	: 沖積粘性土層 1
As1	: 沖積砂質土層 1
As2	: 沖積砂質土層 2
As3	: 沖積砂質土層 3
Ac2	: 沖積粘性土層 2
Ds	: 洪積砂質土層
Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。

断面



【 凡 例 】	
■ B	: 表土・埋土層
■ Ac1	: 沖積粘性土層 1
■ As1	: 沖積砂質土層 1
■ As2	: 沖積砂質土層 2
■ As3	: 沖積砂質土層 3
■ Ac2	: 沖積粘性土層 2
■ Ds	: 洪積砂質土層
■ Dc	: 洪積粘性土層

※ボーリング柱状図間の地層線は想定による。