

利根川以北地区の想定地層断面図

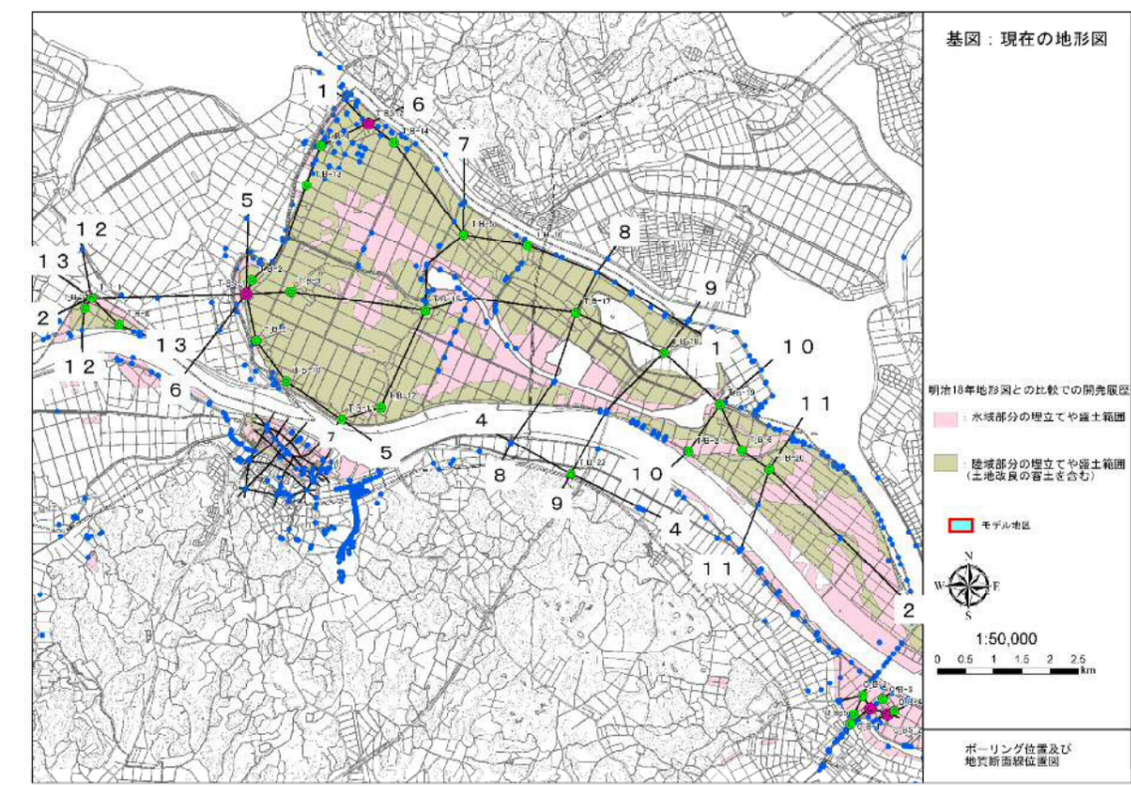
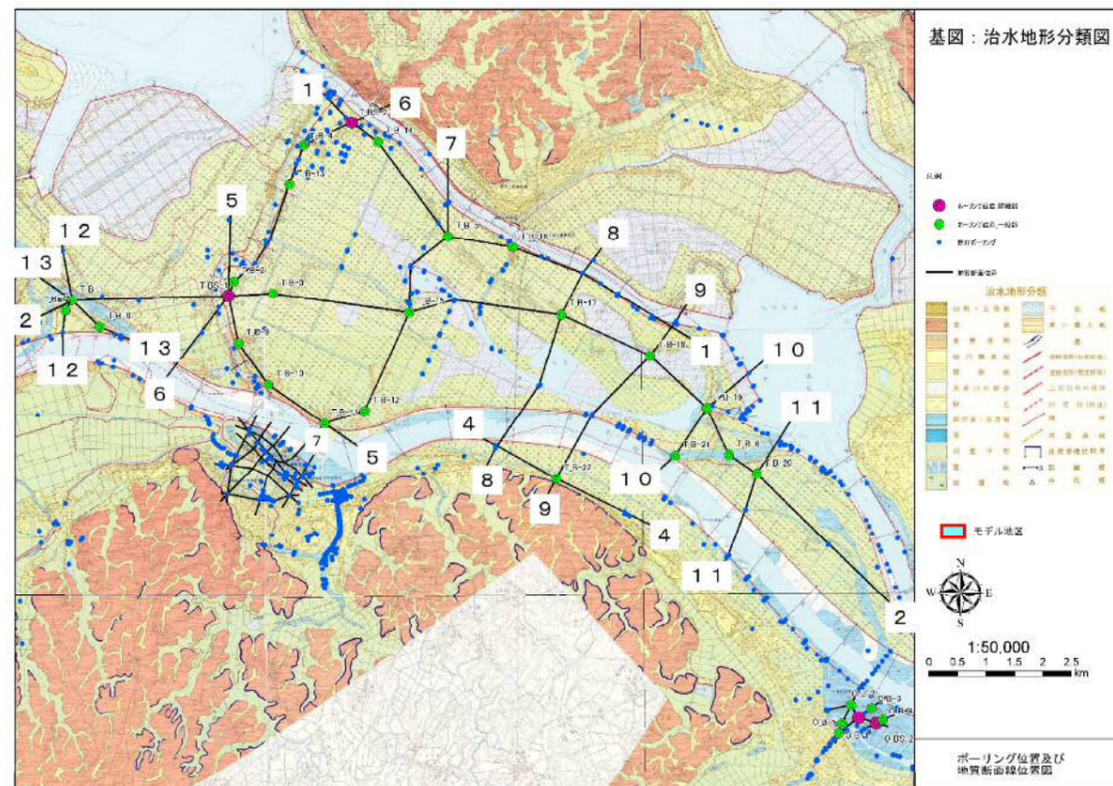
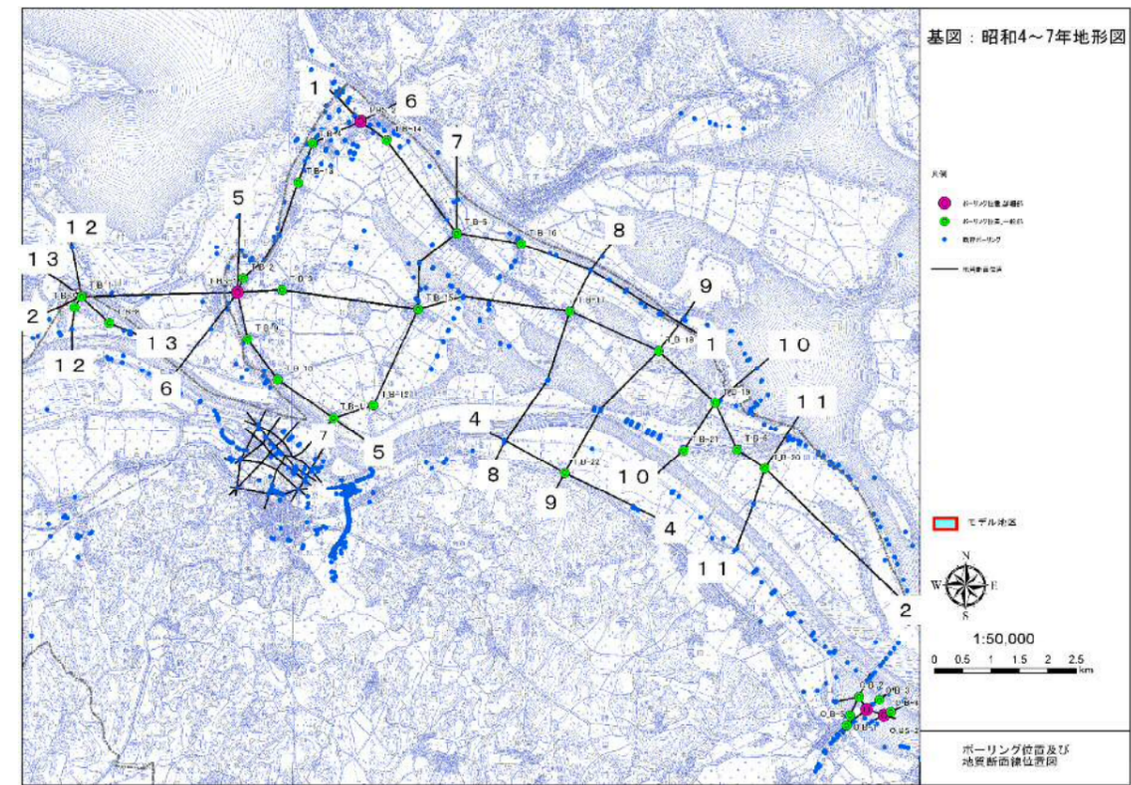
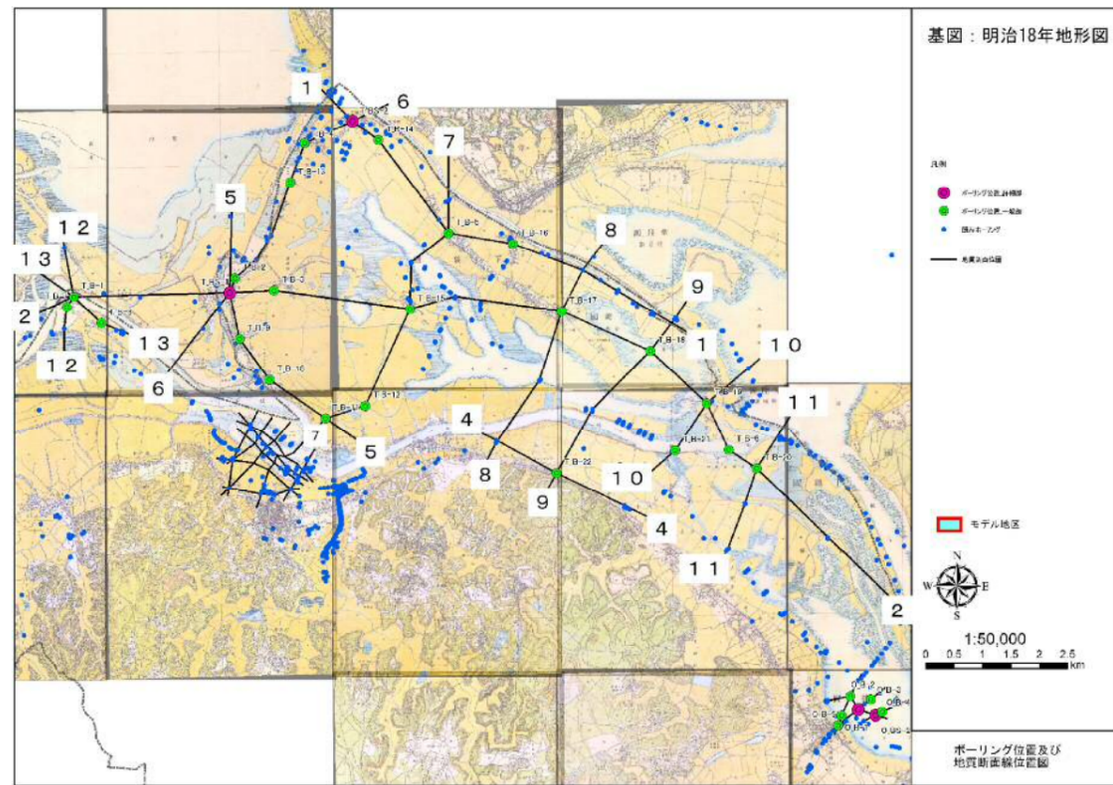
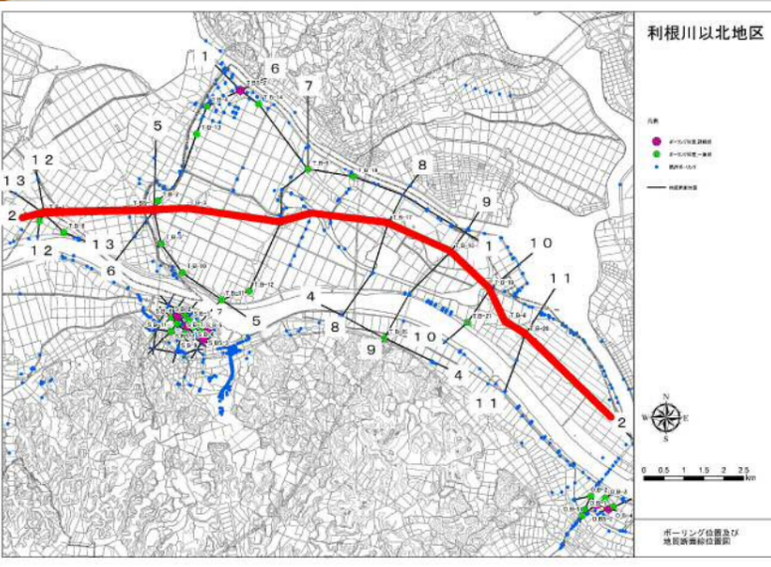
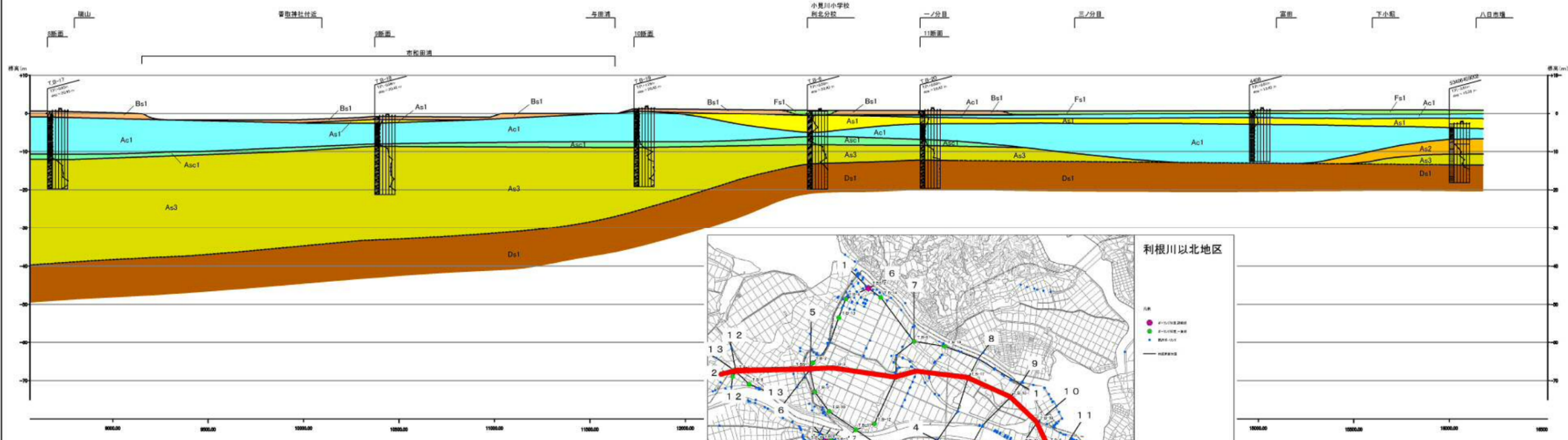
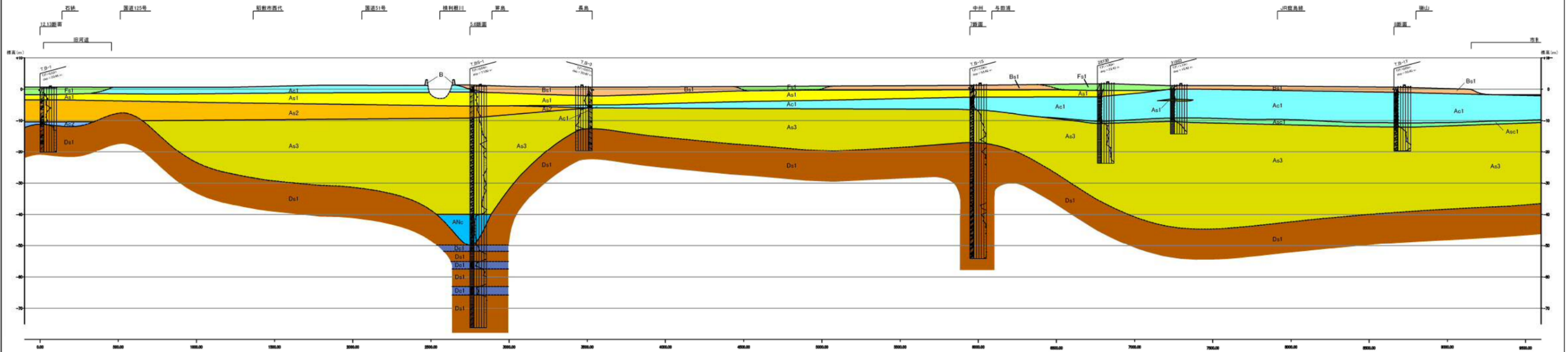


図-4.8 地質調査位置及び想定地層断面線位置図（利根川以北地区）

「この図面の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、2万5千分の1地形図、数値地図25000（地図画像）及び基盤地図情報を使用した。（承認番号 平25情使、第295号）」

利根川以北 2 断面

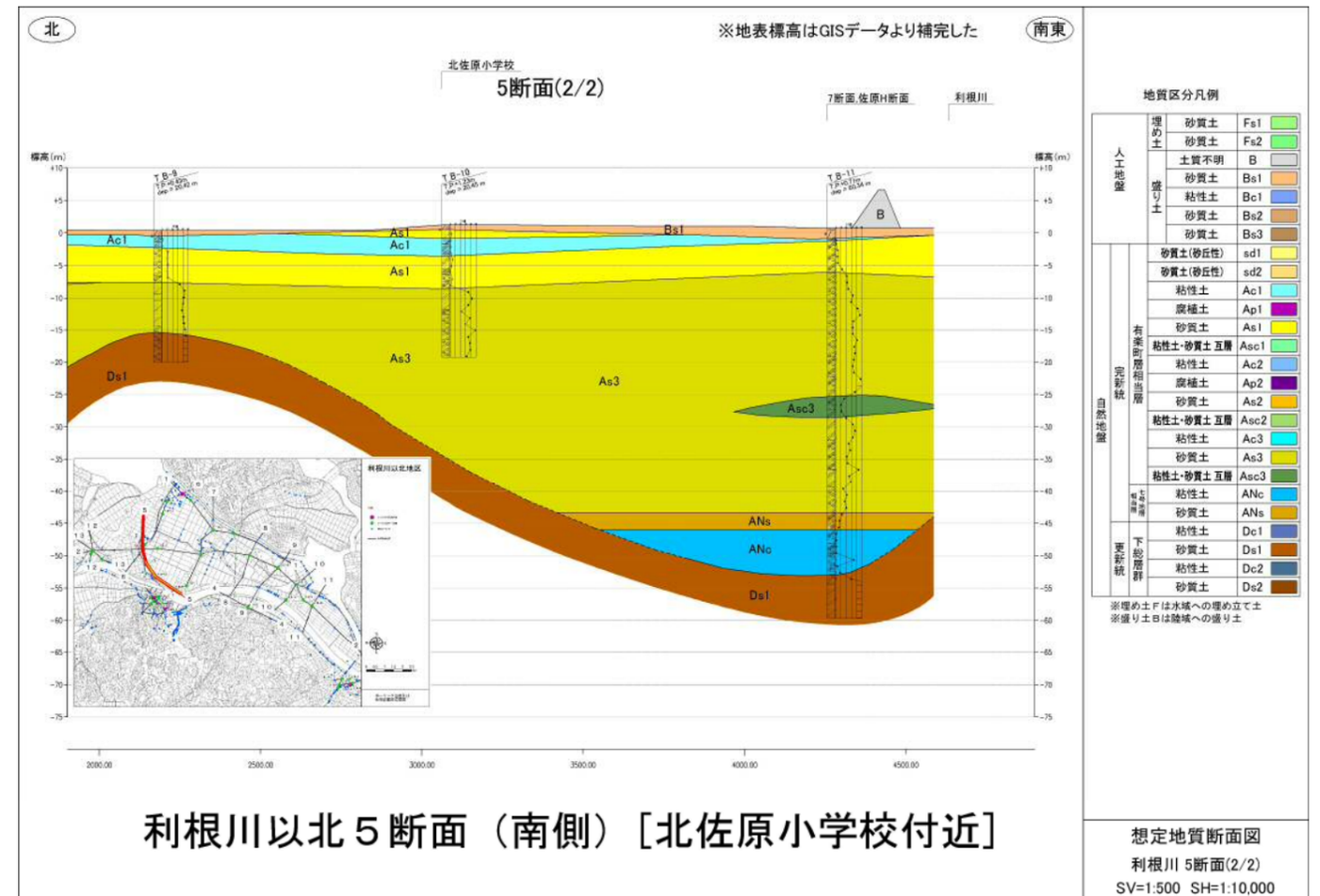
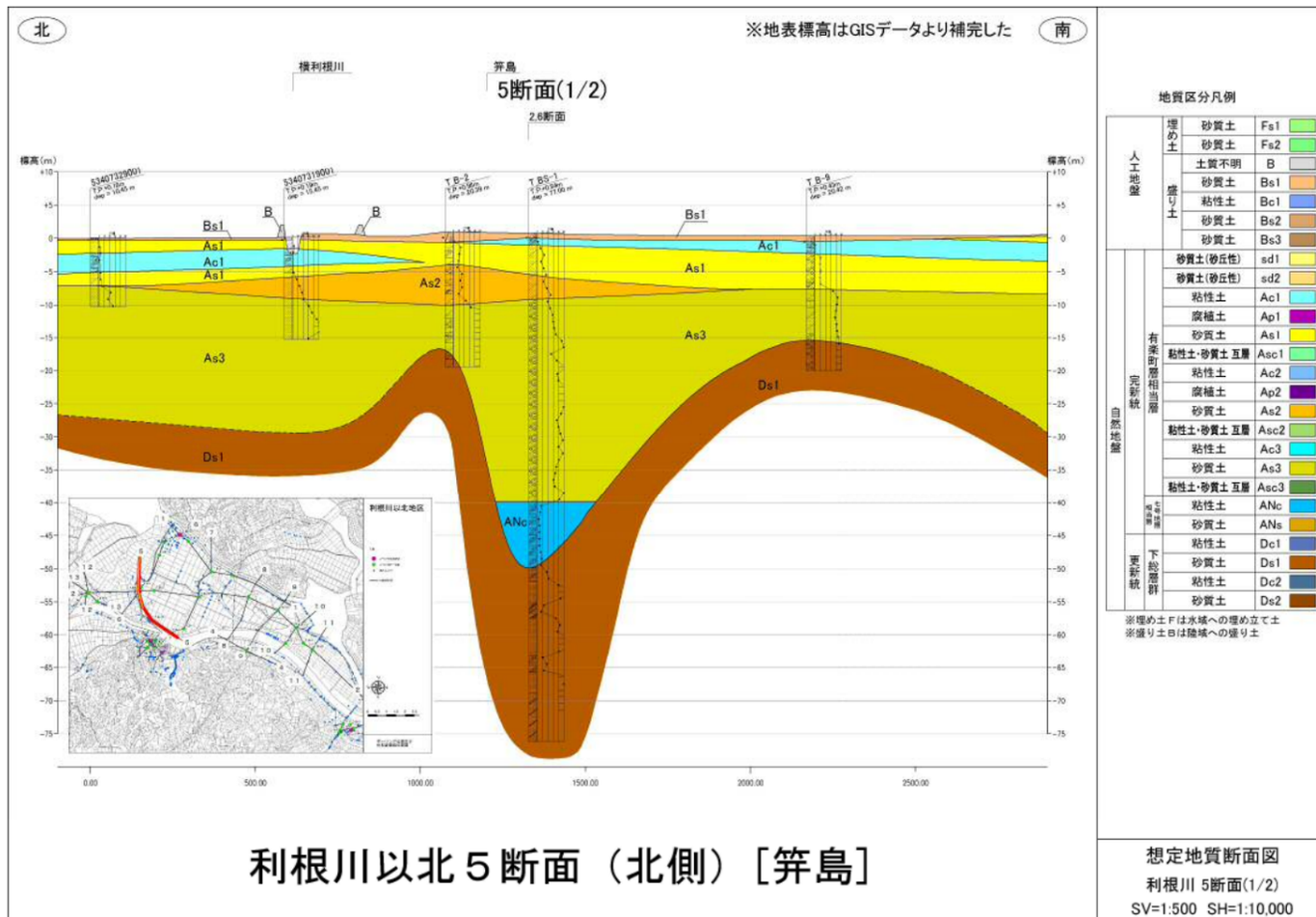
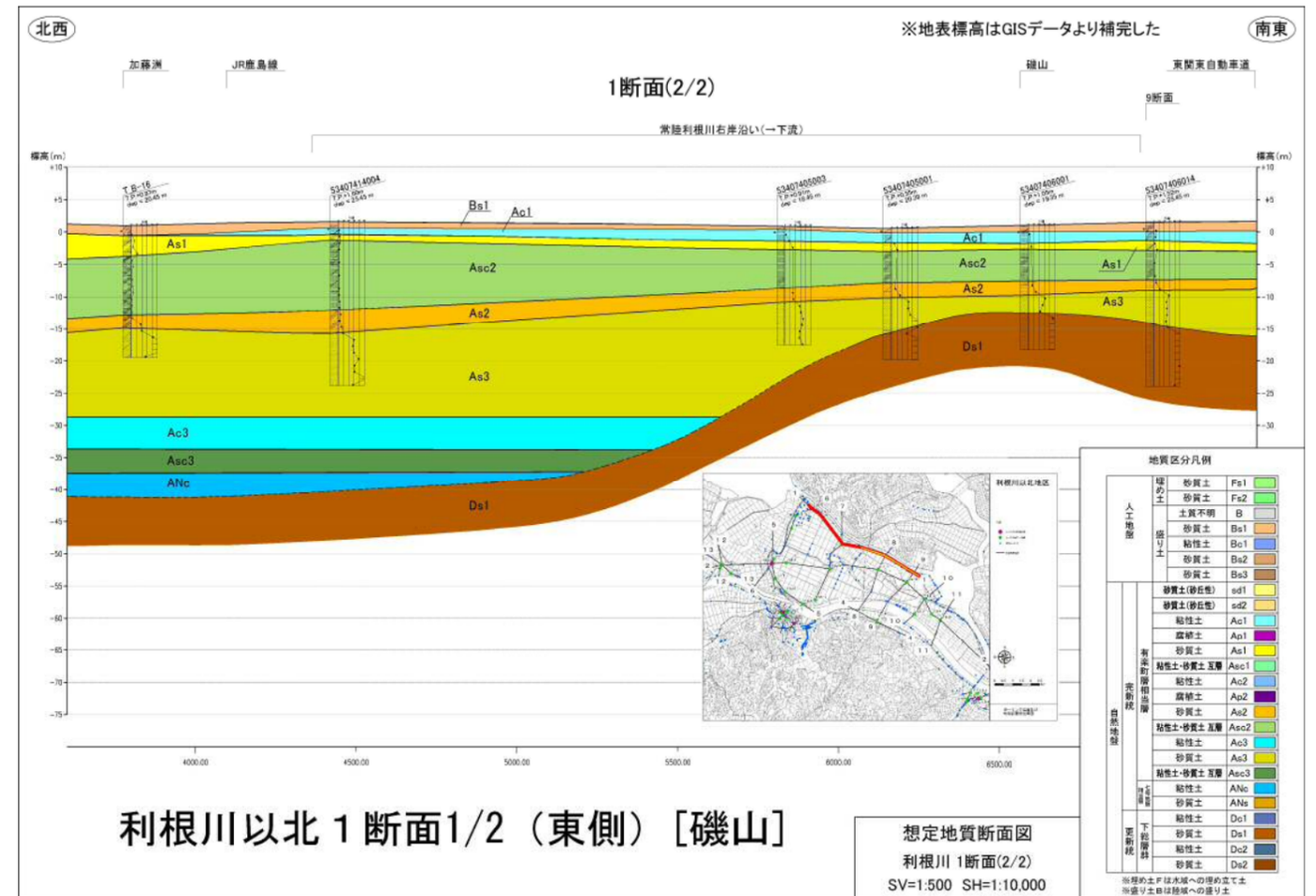
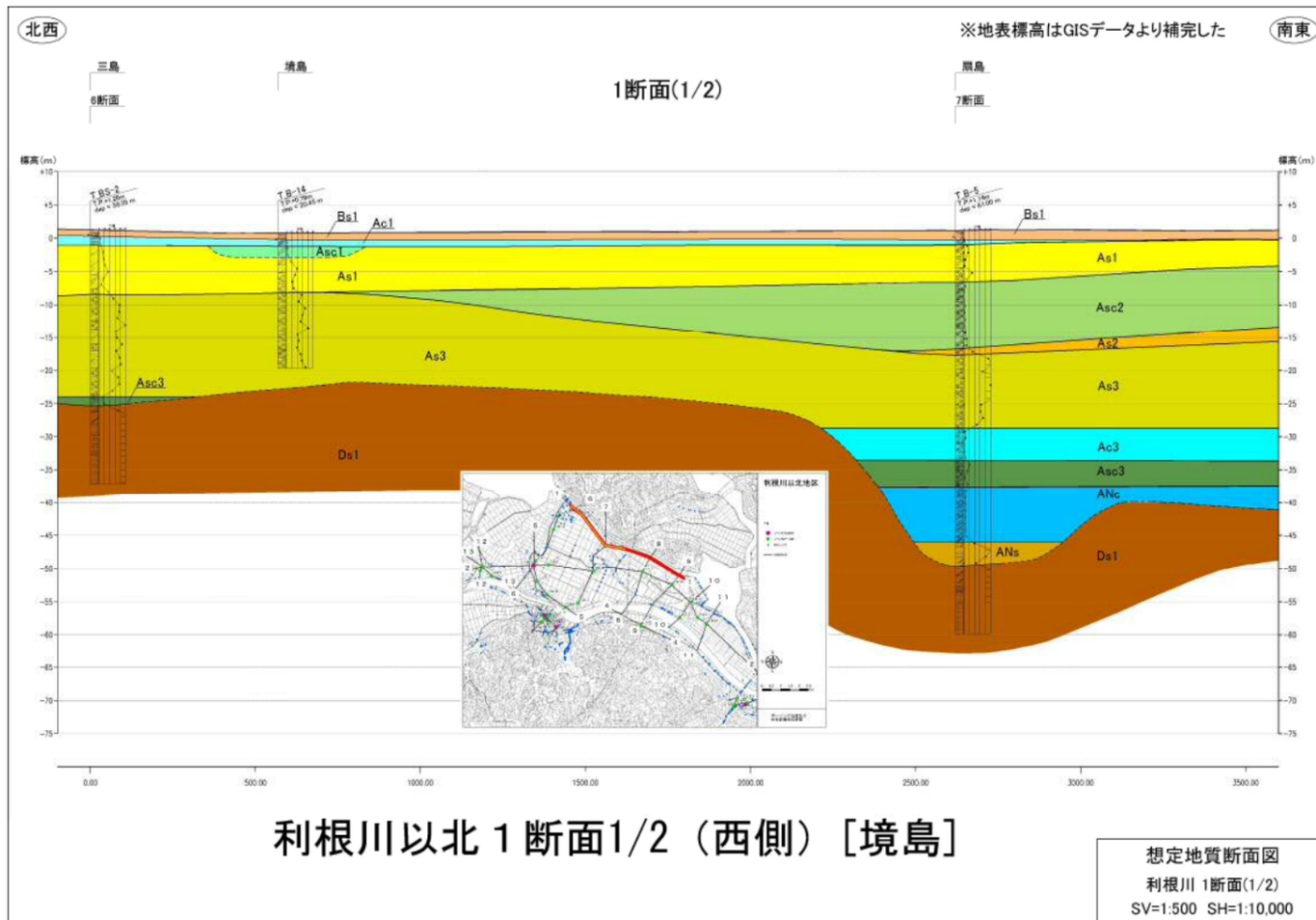


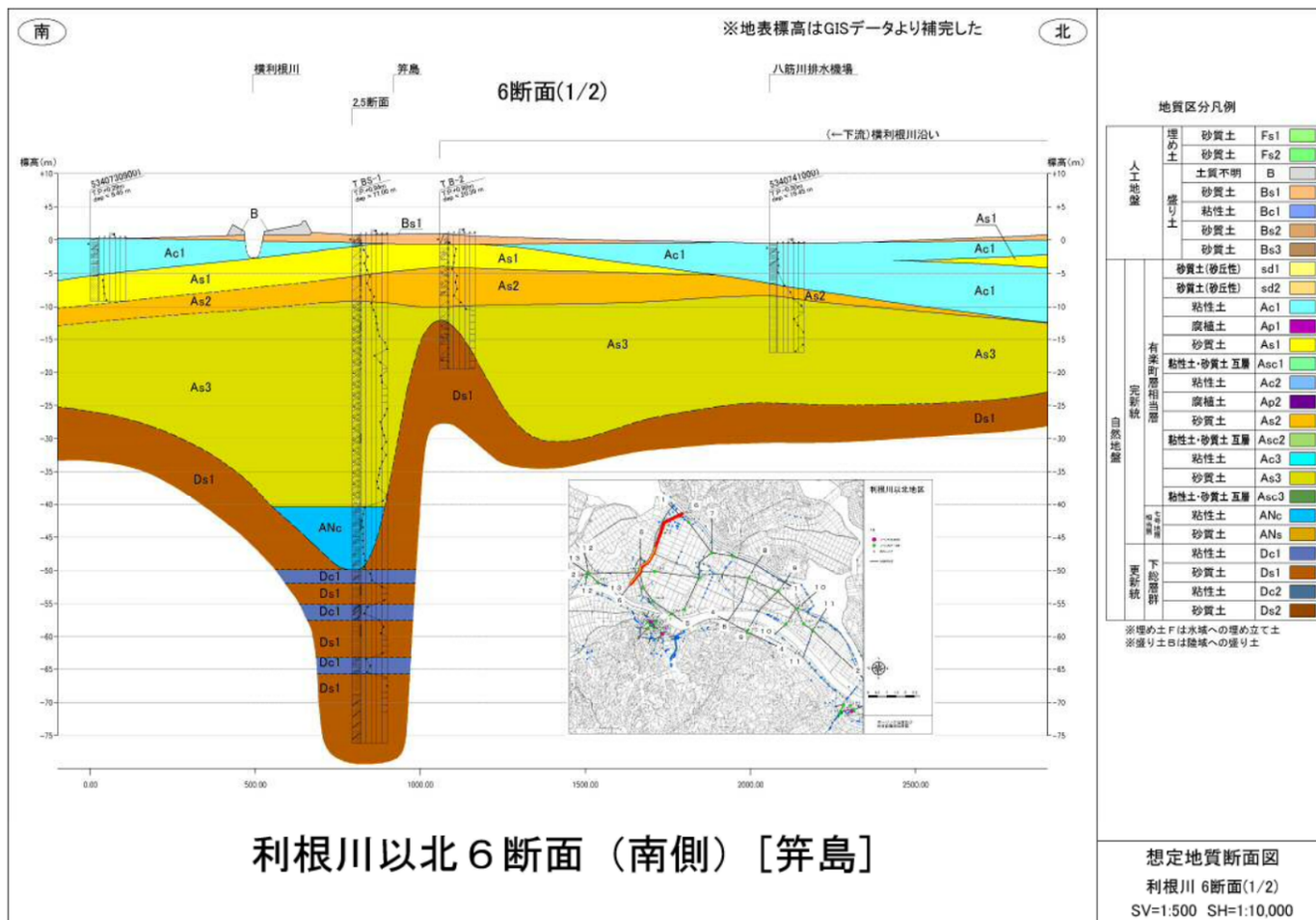
地質区分凡例

人工地盤	埋め土	砂質土	Fs1		
		砂質土	Fs2		
	盛り土	土質不明	B		
		砂質土	Bs1		
		粘性土	Bc1		
		砂質土	Bs2		
有楽町層相当層	完新統	自然地盤	砂質土(砂丘性)	sd1	
		砂質土(砂丘性)	sd2		
		粘性土	Ac1		
		腐植土	Ap1		
		砂質土	As1		
		粘性土・砂質土互層	Asc1		
	七尾層	粘性土	Ac2		
		腐植土	Ap2		
		砂質土	As2		
		粘性土・砂質土互層	Asc2		
		粘性土	Ac3		
		砂質土	As3		
更新統	下総層群	粘性土・砂質土互層	Asc3		
		粘性土	ANc		
	砂質土	ANs			
	下総層群	粘性土	Dc1		
砂質土	Ds1				
粘性土	Dc2				
砂質土	Ds2				

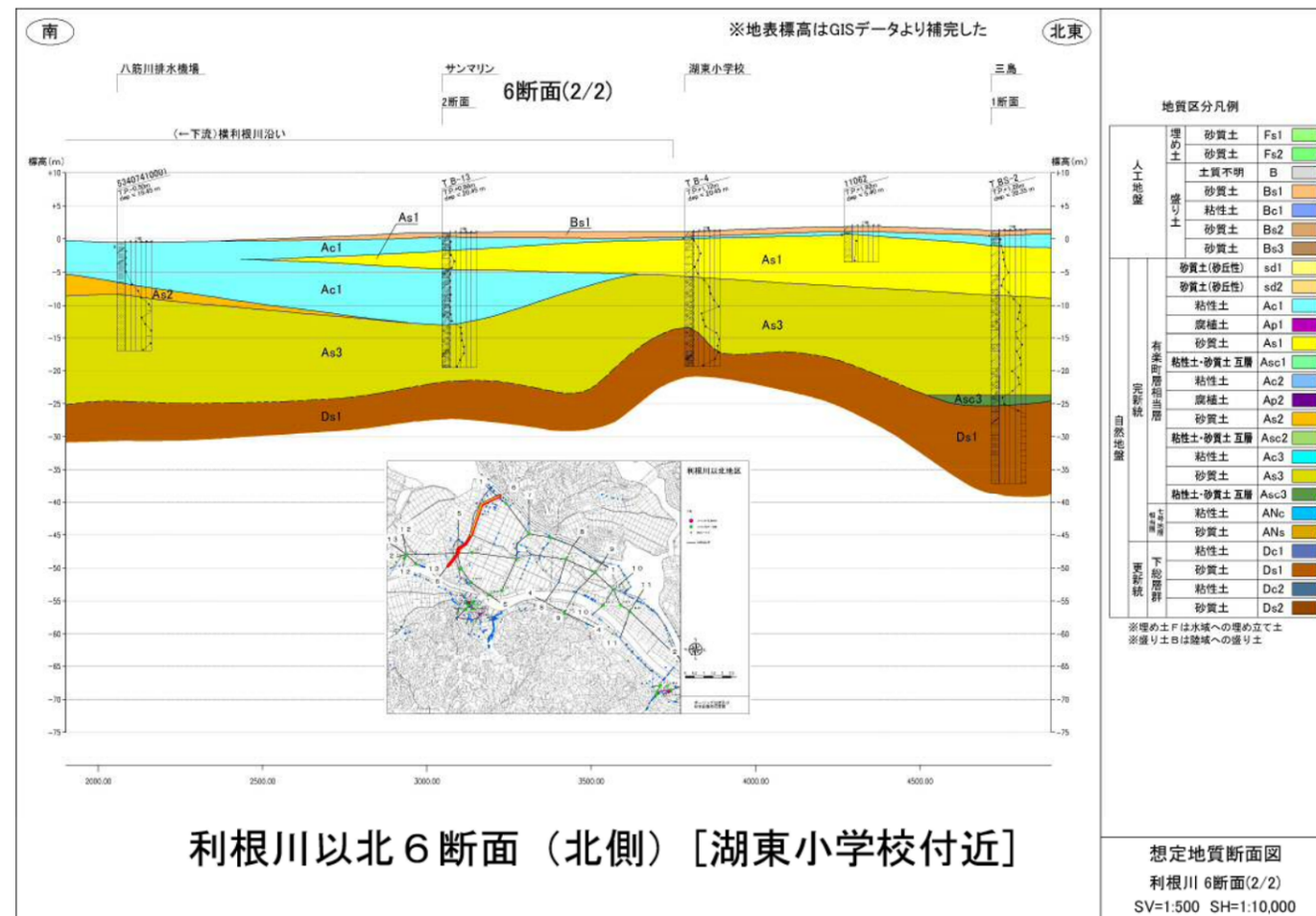
想定地質断面図
利根川 2断面
SV=1:1,250 SH=1:2,500

※埋め土Fは水域への埋め立て土
※盛り土Bは陸域への盛り土

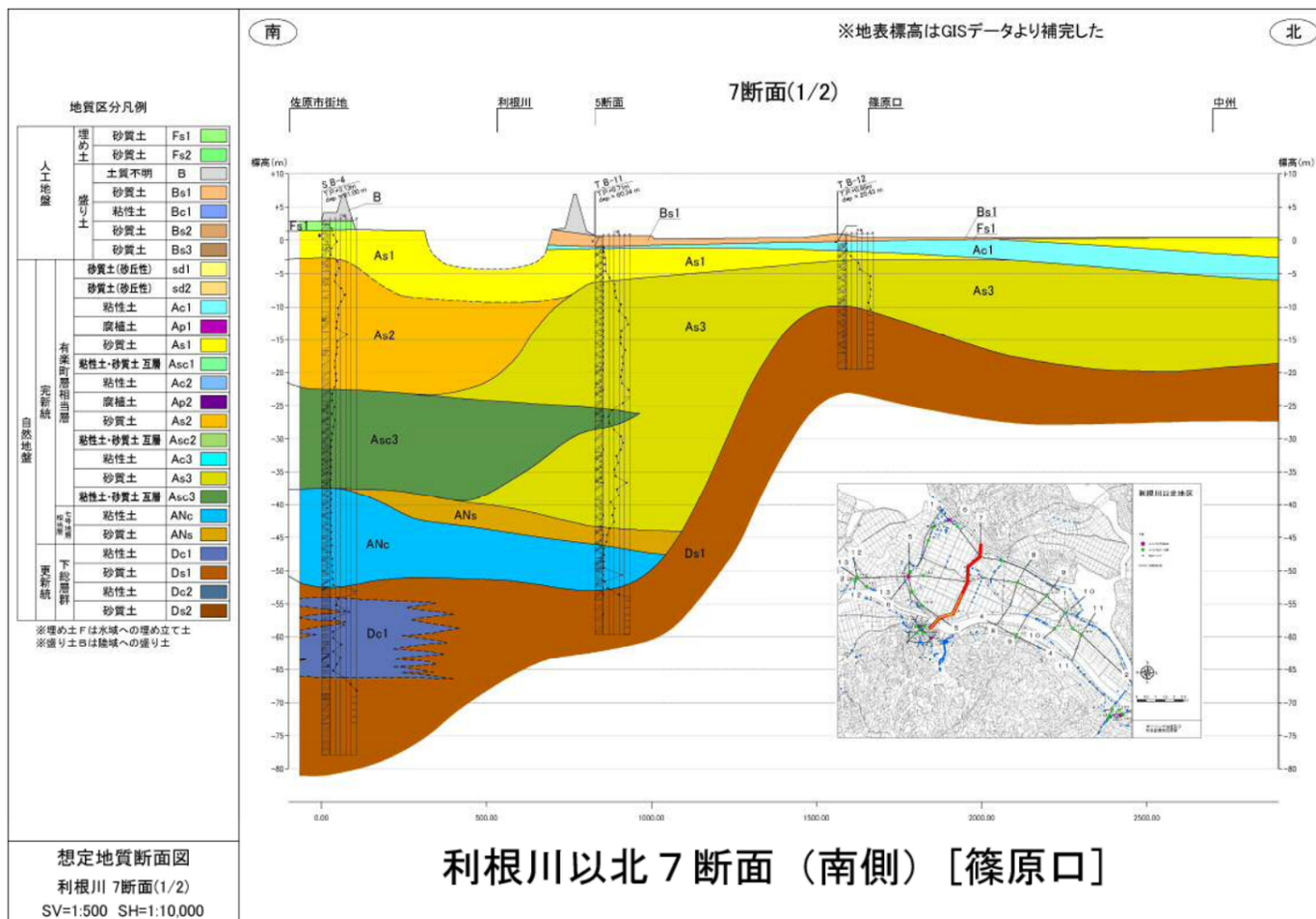




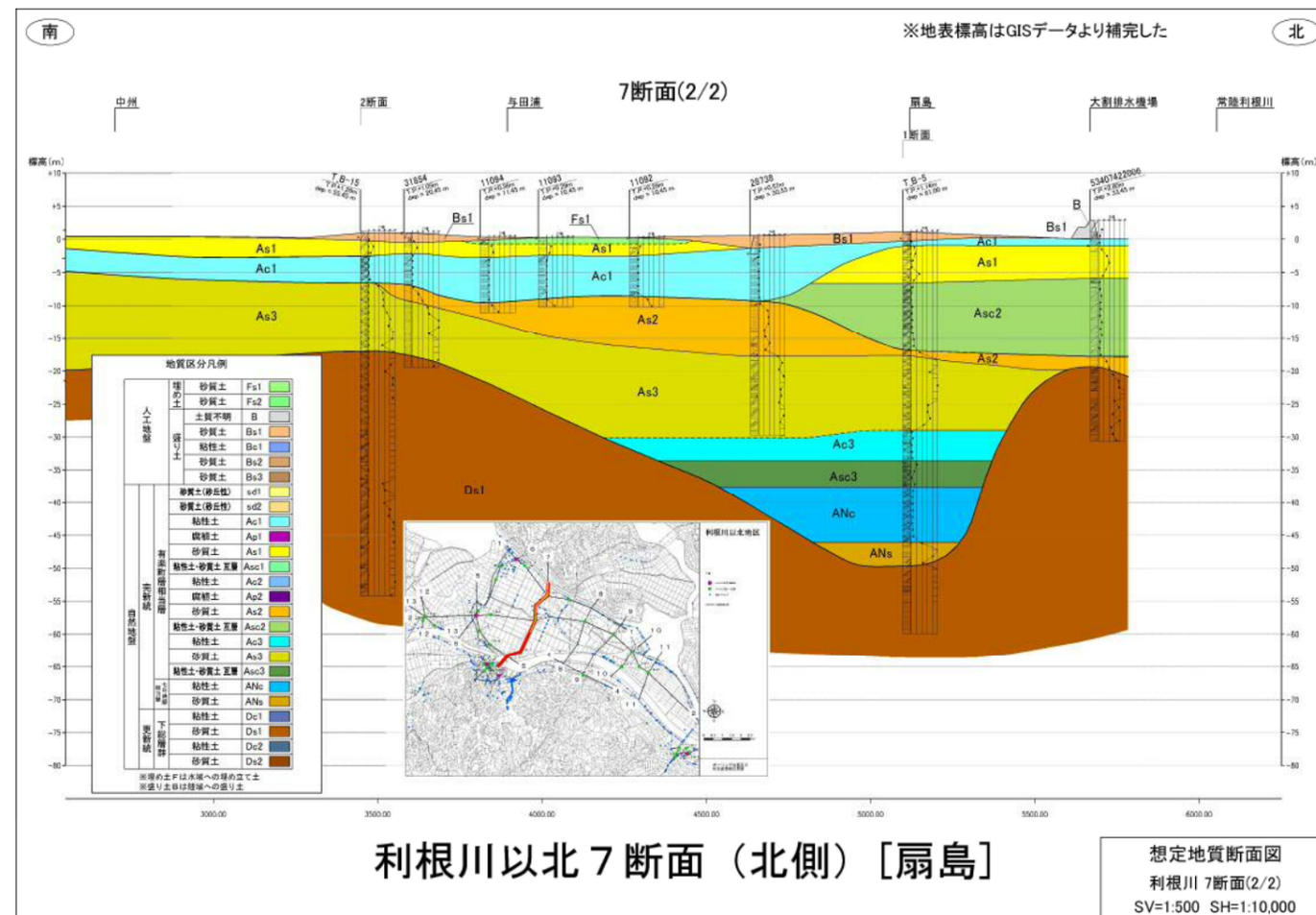
利根川以北 6断面 (南側) [筈島]



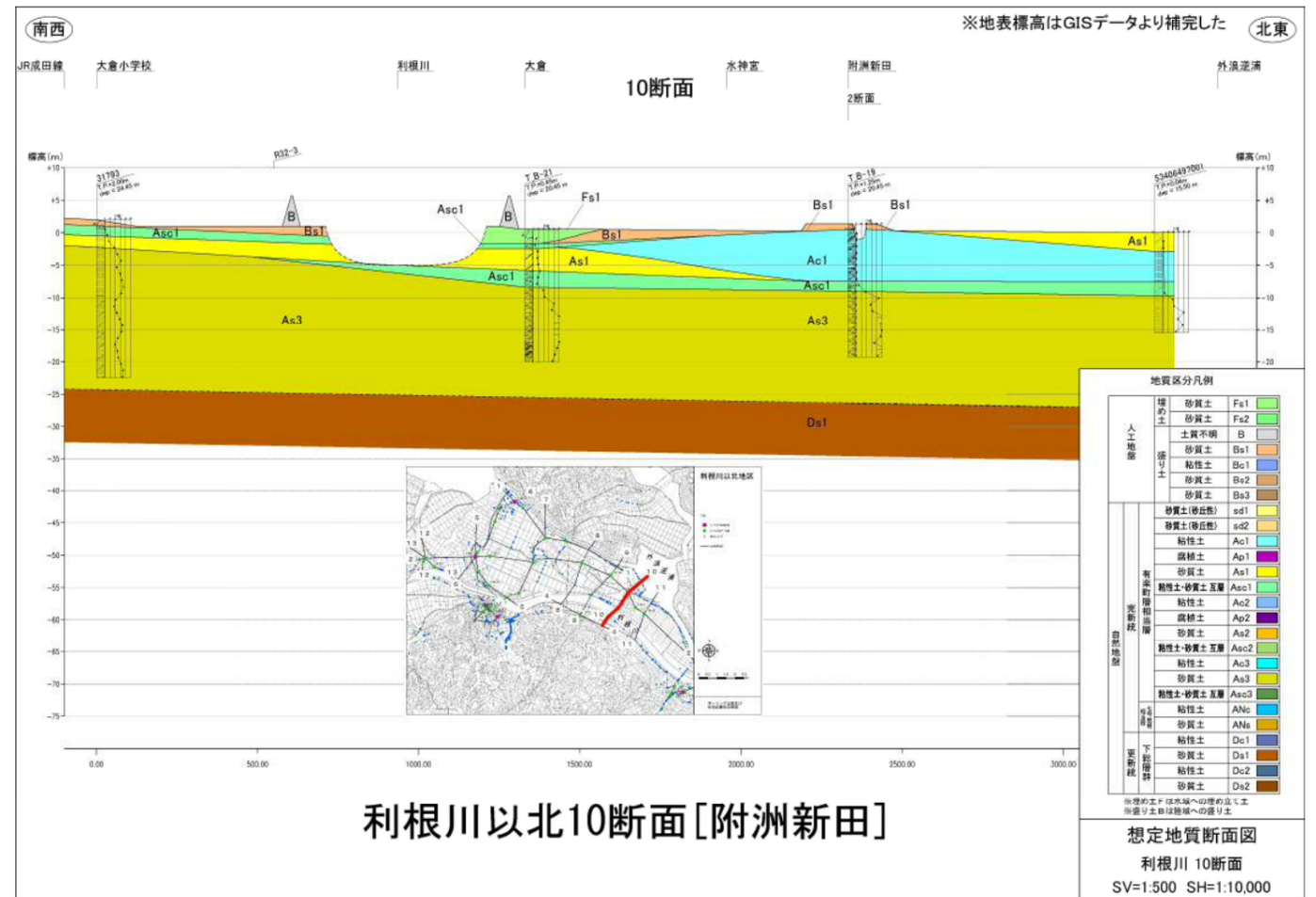
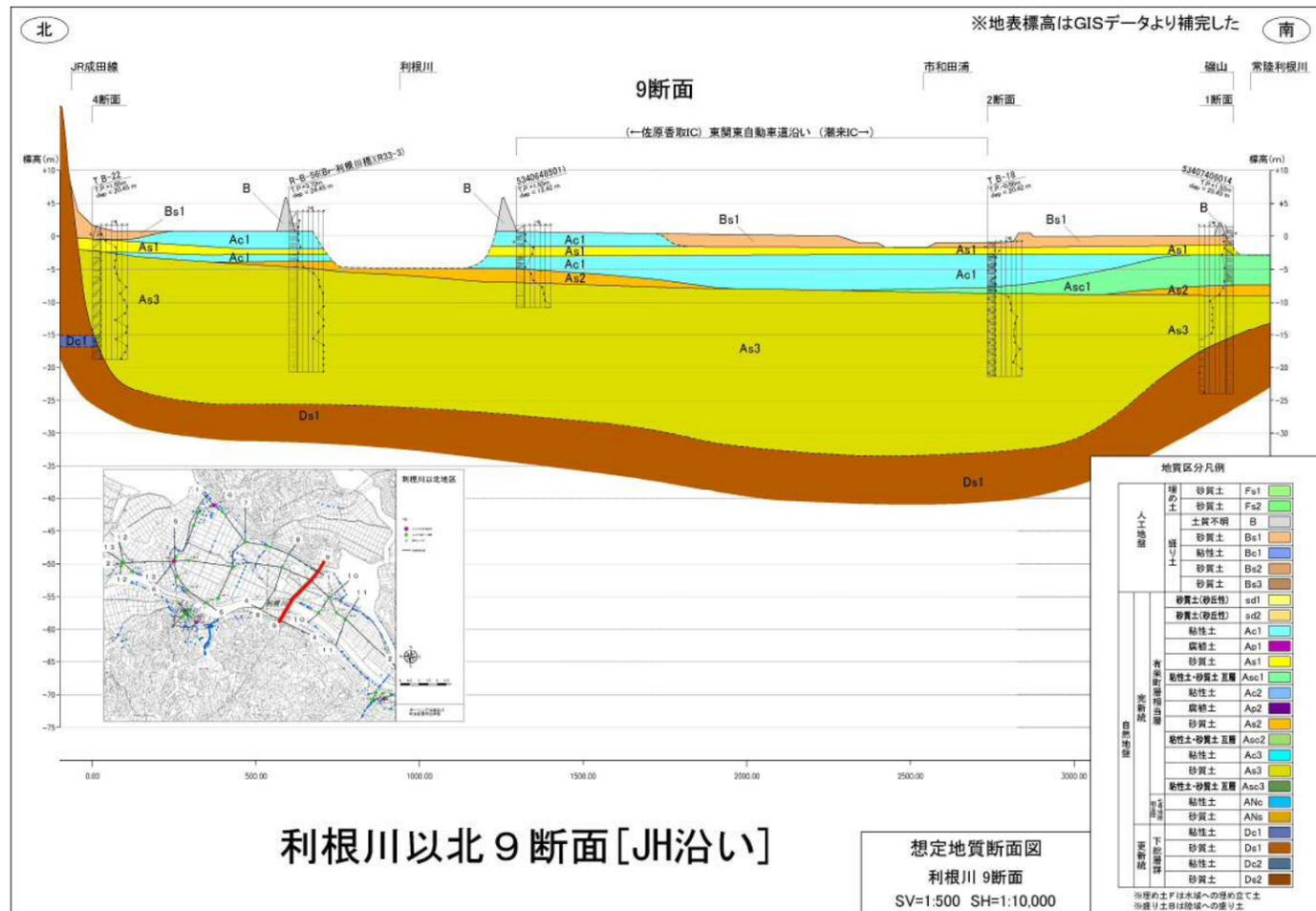
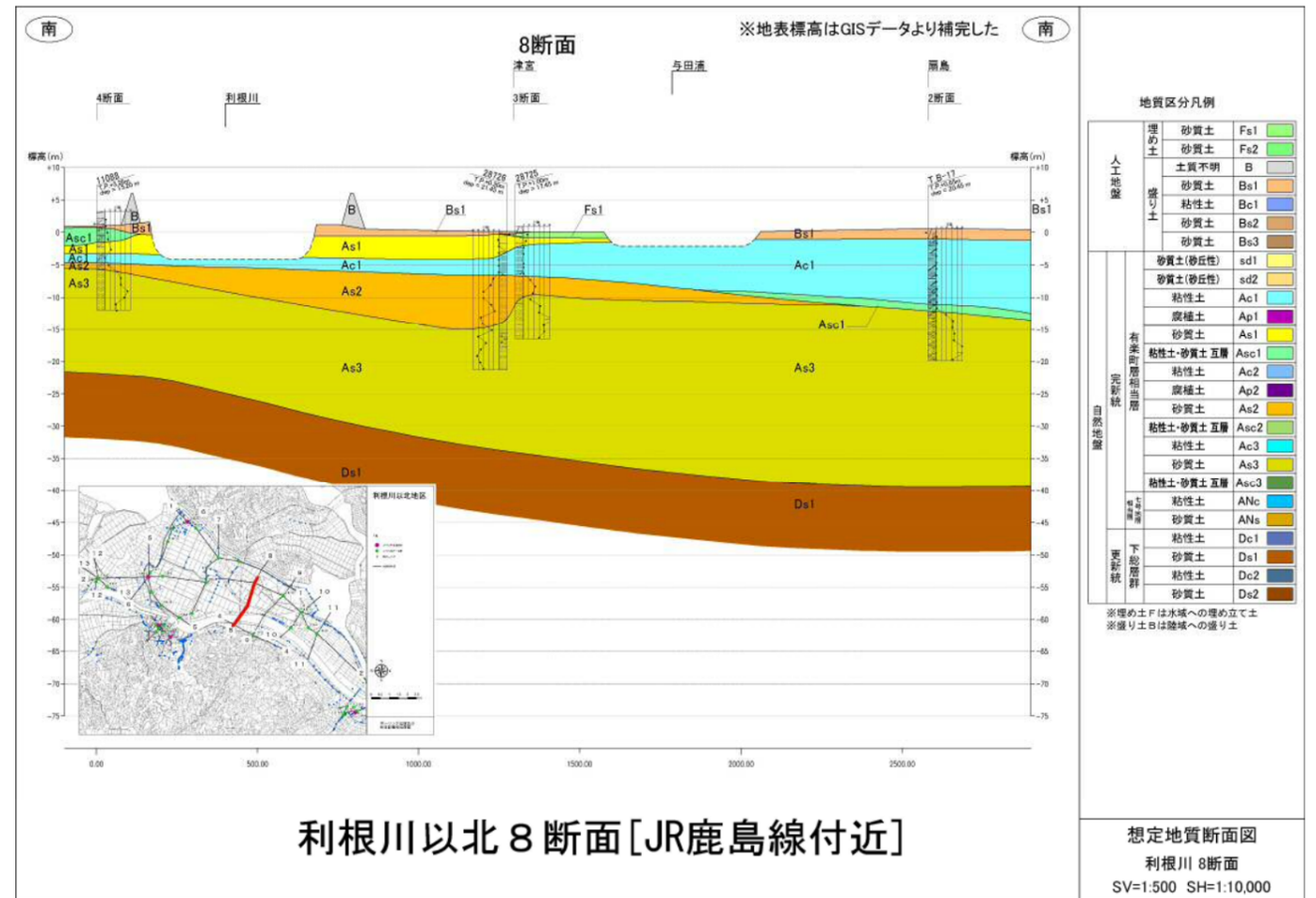
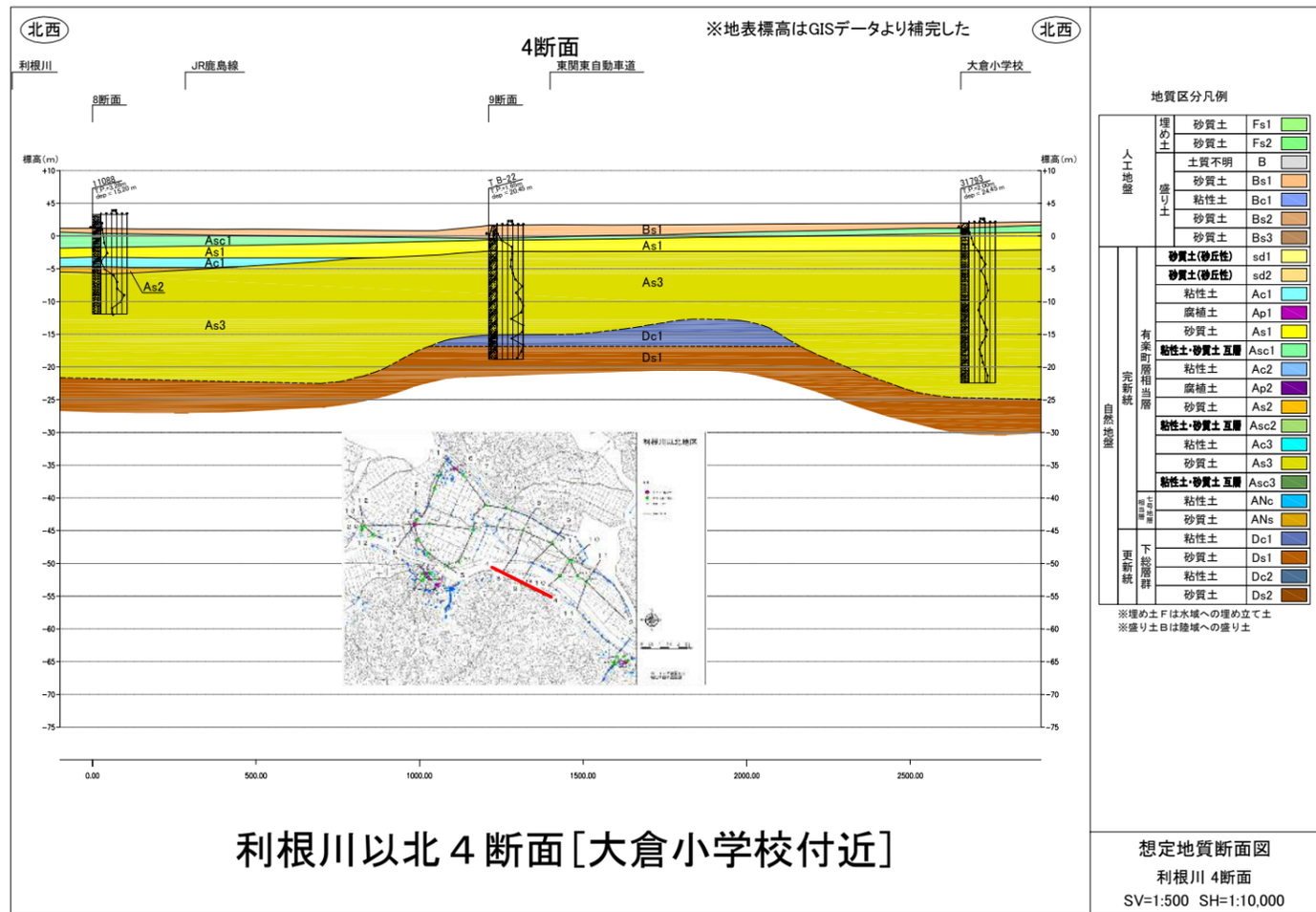
利根川以北 6断面 (北側) [湖東小学校付近]

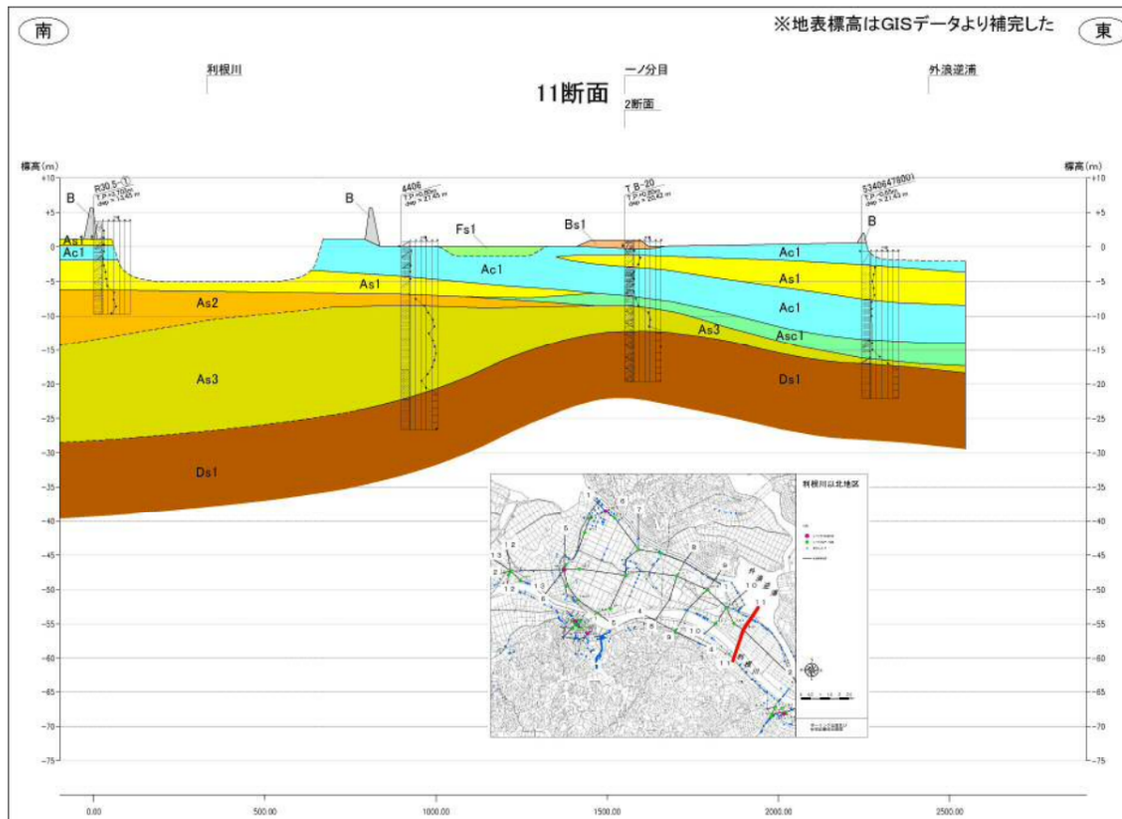


利根川以北 7断面 (南側) [篠原口]



利根川以北 7断面 (北側) [扇島]





利根川以北11断面[一ノ分目]

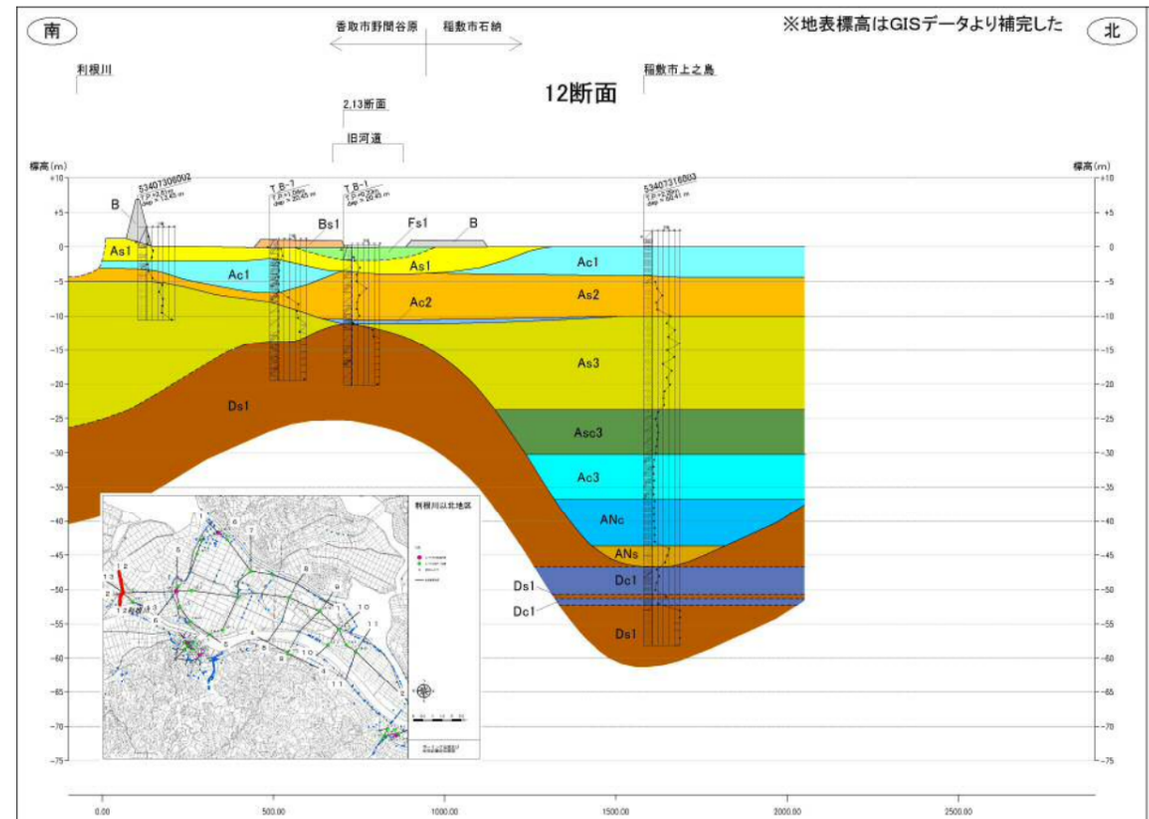
※地表面標高はGISデータより補完した

地質区分凡例

人工地盤	埋め土	砂質土	Fs1	
	砂質土	Fs2		
	土質不明	B		
盛り土	砂質土	Bs1		
	粘性土	Bc1		
	砂質土	Bs2		
自然地盤	有実地層	砂質土(砂丘性)	sd1	
		砂質土(砂丘性)	sd2	
		粘性土	Ac1	
	更新統	腐植土	Ap1	
		砂質土	As1	
		粘性土・砂質土互層	Asc1	
	下総層群	粘性土	Ac2	
		腐植土	Ap2	
		砂質土	As2	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc2	
		粘性土	Ac3	
		砂質土	As3	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc3	
		粘性土	ANc	
		砂質土	ANs	
更新統	粘性土	Dc1		
	砂質土	Ds1		
	粘性土	Dc2		
更新統	砂質土	Ds2		

※埋め土Fは水域への埋め立て土
※盛り土Bは陸域への盛り土

想定地質断面図
利根川 11断面
SV=1.500 SH=1.10,000



利根川以北12断面[石納]

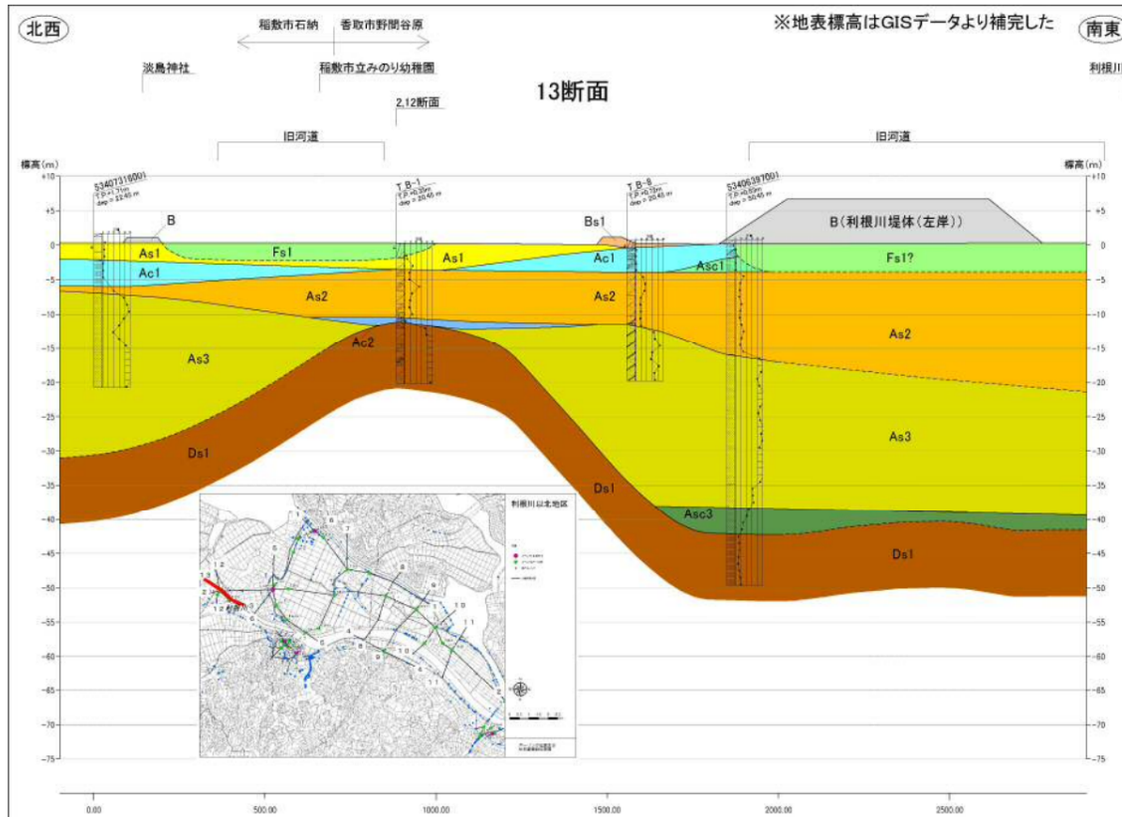
※地表面標高はGISデータより補完した

地質区分凡例

人工地盤	埋め土	砂質土	Fs1	
	砂質土	Fs2		
	土質不明	B		
盛り土	砂質土	Bs1		
	粘性土	Bc1		
	砂質土	Bs2		
自然地盤	有実地層	砂質土(砂丘性)	sd1	
		砂質土(砂丘性)	sd2	
		粘性土	Ac1	
	更新統	腐植土	Ap1	
		砂質土	As1	
		粘性土・砂質土互層	Asc1	
	更新統	粘性土	Ac2	
		腐植土	Ap2	
		砂質土	As2	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc2	
		粘性土	Ac3	
		砂質土	As3	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc3	
		粘性土	ANc	
		砂質土	ANs	
更新統	粘性土	Dc1		
	砂質土	Ds1		
	粘性土	Dc2		
更新統	砂質土	Ds2		

※埋め土Fは水域への埋め立て土
※盛り土Bは陸域への盛り土

想定地質断面図
利根川 12断面
SV=1.500 SH=1.10,000



利根川以北13断面[石納]

※地表面標高はGISデータより補完した

地質区分凡例

人工地盤	埋め土	砂質土	Fs1	
	砂質土	Fs2		
	土質不明	B		
盛り土	砂質土	Bs1		
	粘性土	Bc1		
	砂質土	Bs2		
自然地盤	有実地層	砂質土(砂丘性)	sd1	
		砂質土(砂丘性)	sd2	
		粘性土	Ac1	
	更新統	腐植土	Ap1	
		砂質土	As1	
		粘性土・砂質土互層	Asc1	
	更新統	粘性土	Ac2	
		腐植土	Ap2	
		砂質土	As2	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc2	
		粘性土	Ac3	
		砂質土	As3	
	更新統	粘性土・砂質土互層	Asc3	
		粘性土	ANc	
		砂質土	ANs	
更新統	粘性土	Dc1		
	砂質土	Ds1		
	粘性土	Dc2		
更新統	砂質土	Ds2		

※埋め土Fは水域への埋め立て土
※盛り土Bは陸域への盛り土

想定地質断面図
利根川 13断面
SV=1.500 SH=1.10,000