

旧 RD 最終処分場周辺自治会の皆さんとの話し合い

参 考 図 面

平成 24 年 1 月 25 日

滋 賀 県

1. 廃棄物層・埋土等下位の基盤地質(特に Ks2 層・Ks3 層・Ks4 層等)の分布について

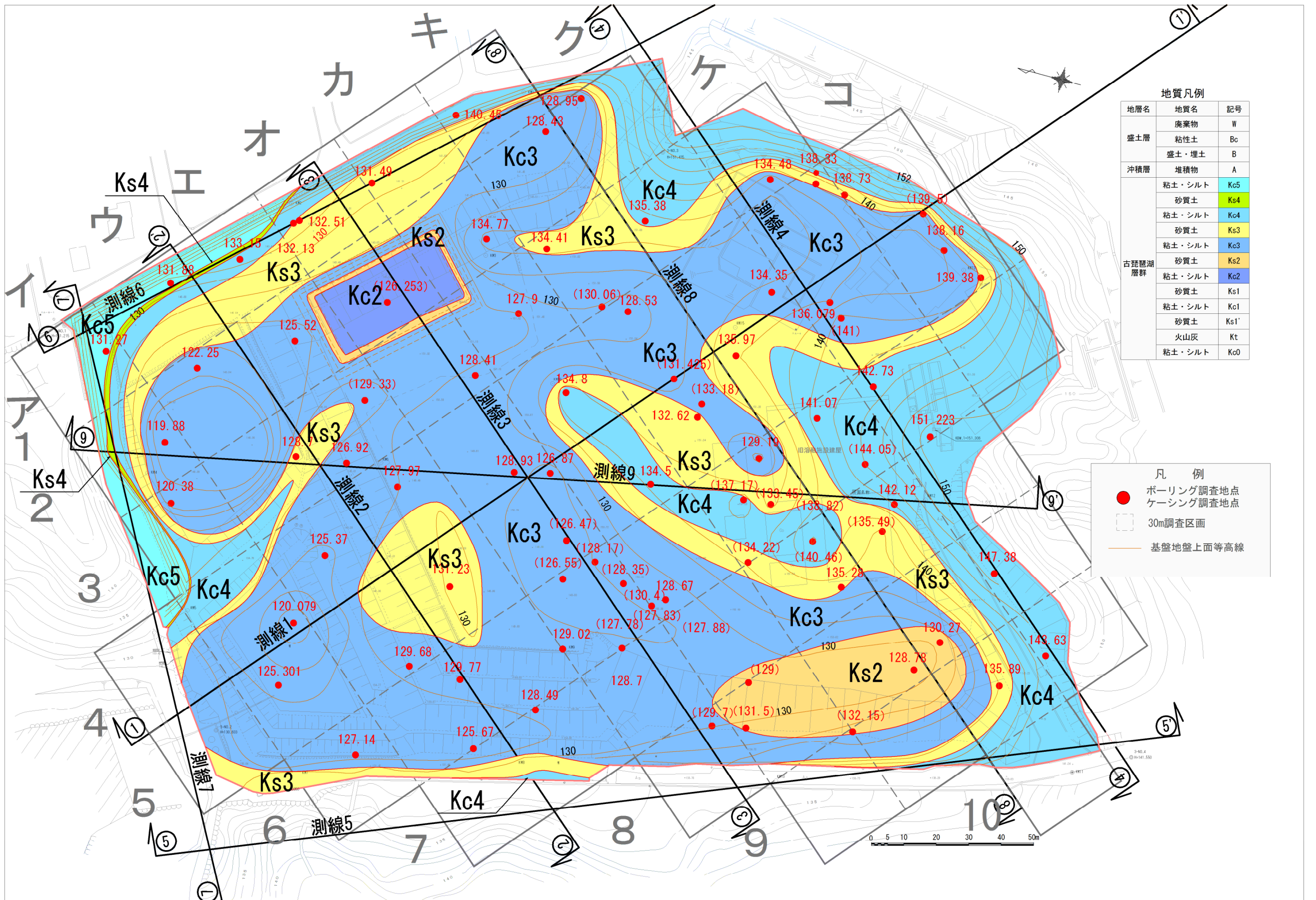


図1 廃棄物・埋土等より下位の基盤地質平面図と上面等高線図の重ね合わせ

2. 廃棄物層および基盤地質(特にKs2層・Ks3層・Ks4層等)の連続性について

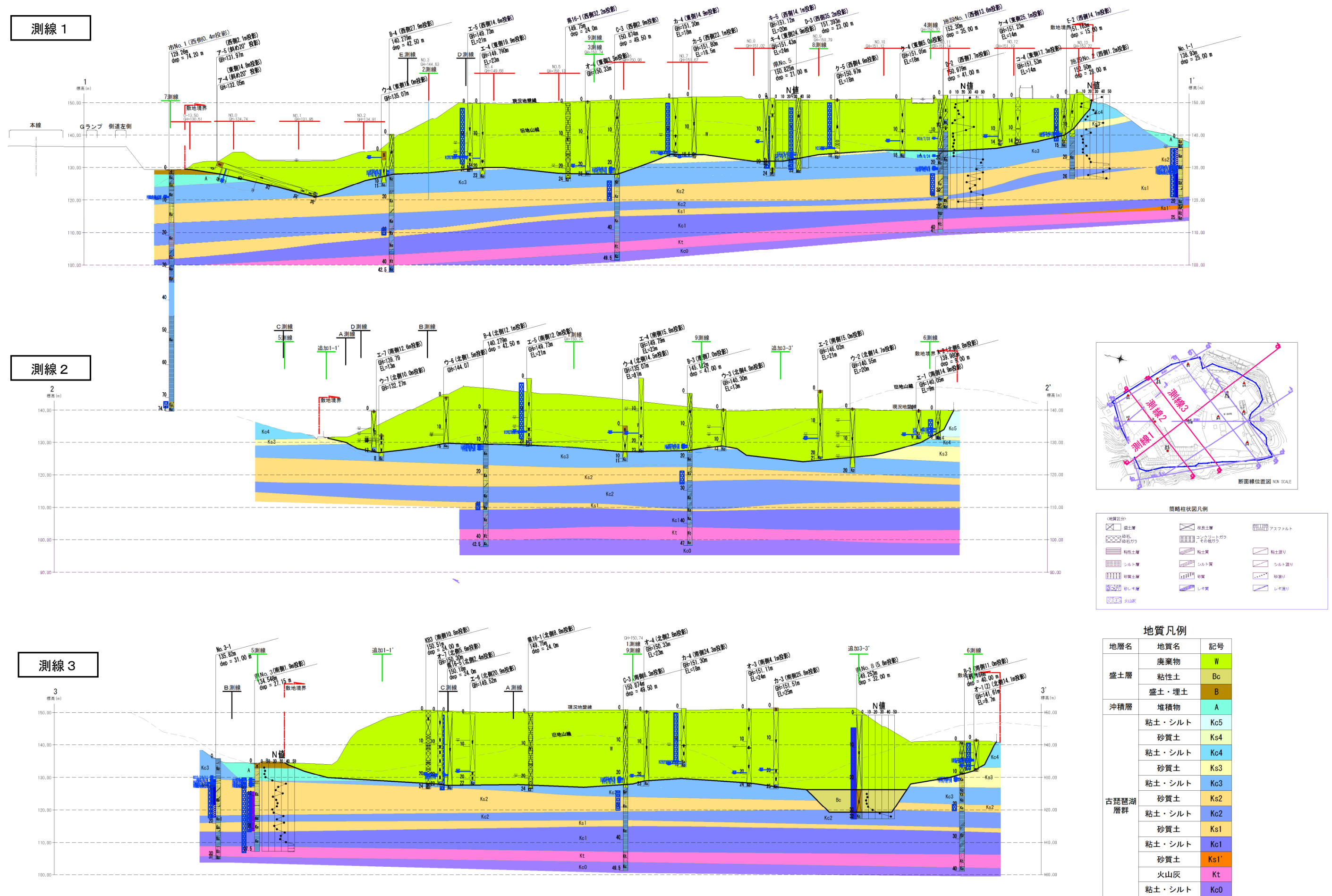
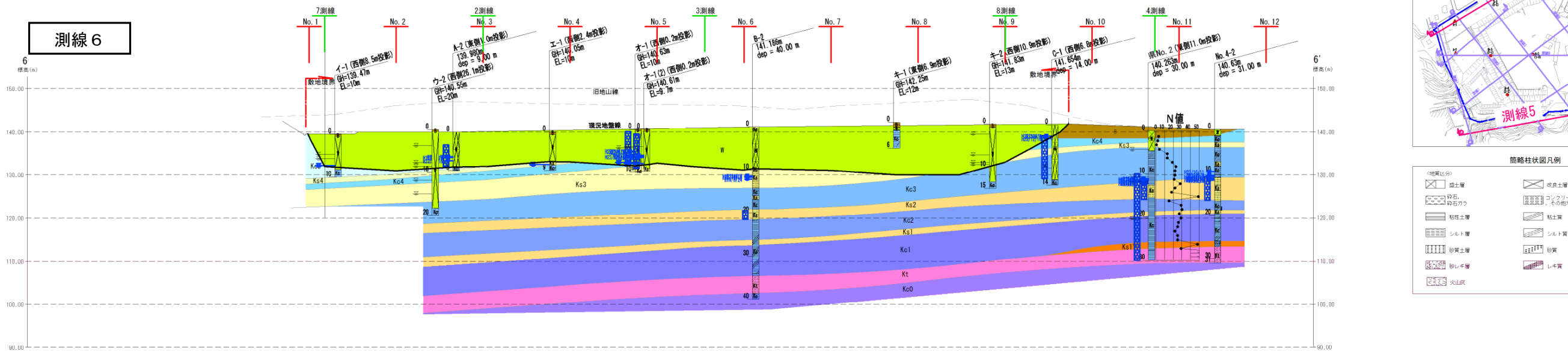
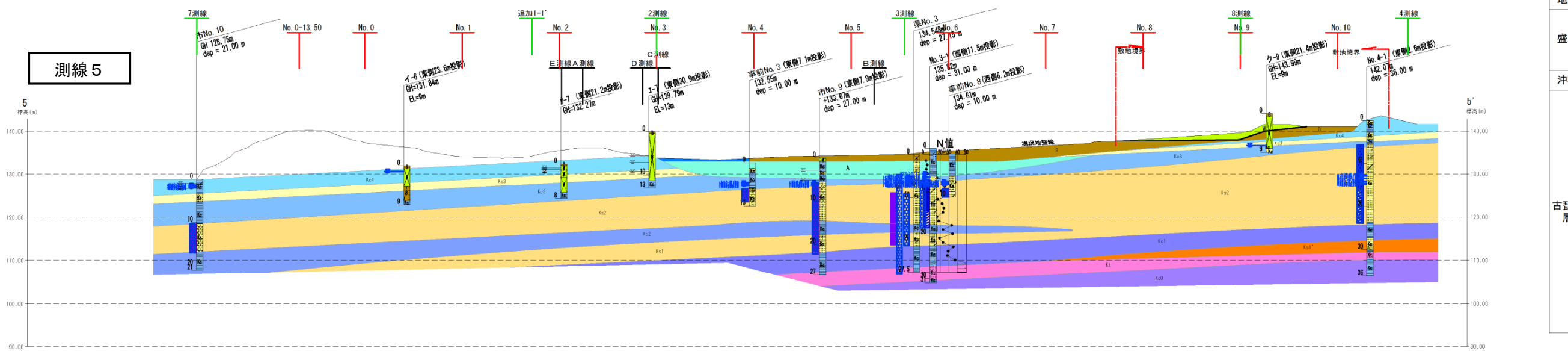
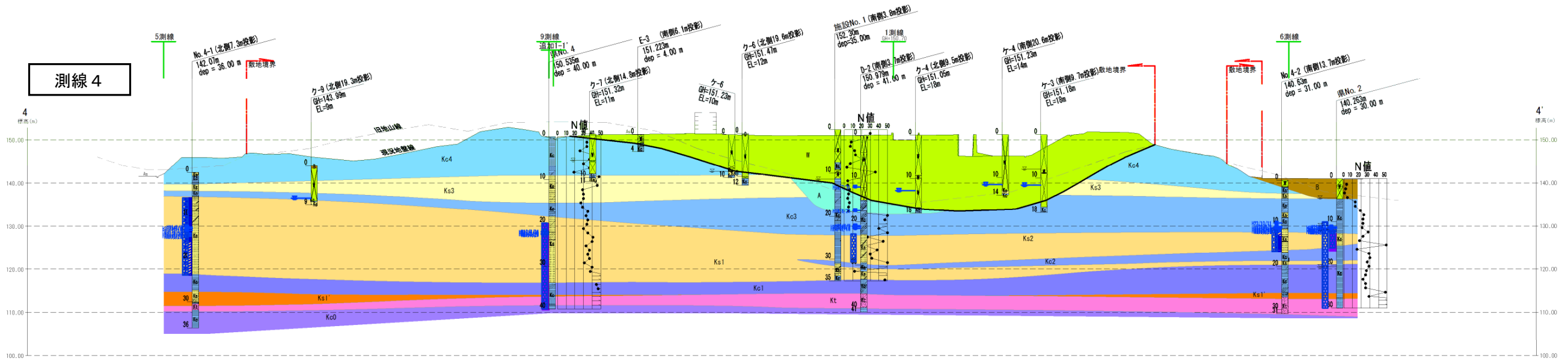
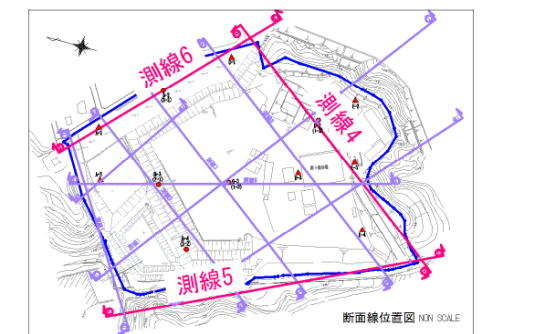


図 2-1 1~3 測線沿いの想定地質断面図



地質凡例

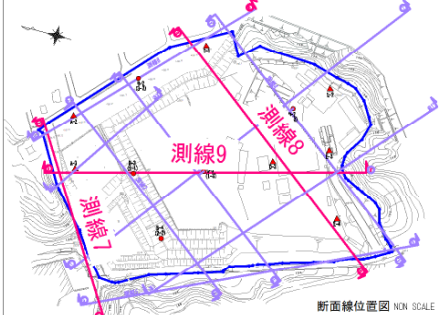
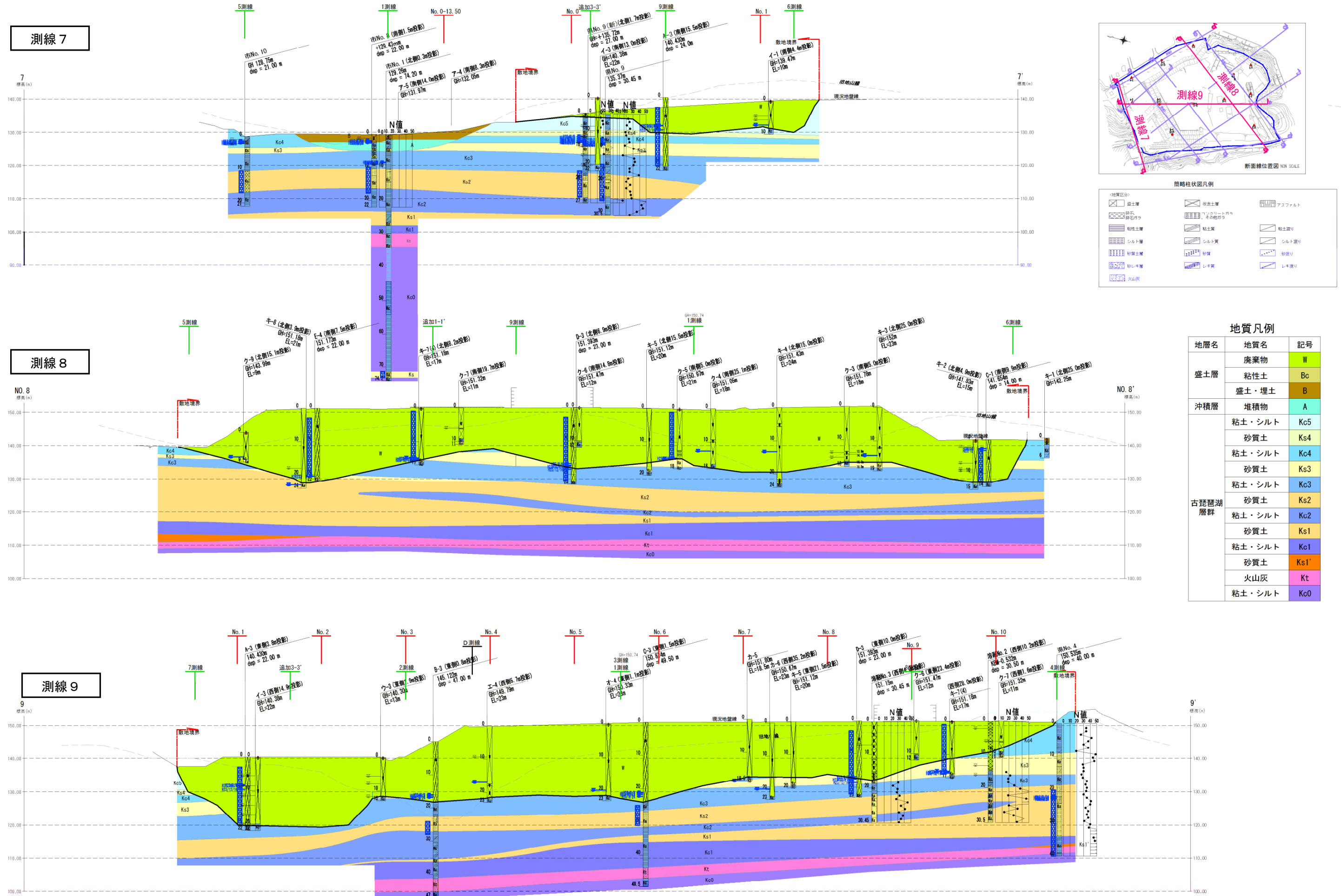
地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
古琵琶湖層群	粘土・シルト	Kc5
	砂質土	Ks4
	粘土・シルト	Kc4
	砂質土	Ks3
	粘土・シルト	Kc3
	砂質土	Ks2
	粘土・シルト	Kc2
	砂質土	Ks1
	粘土・シルト	Kc1
	砂質土	Ks1'
	火山灰	Kt
	粘土・シルト	Kc0



簡略柱状図凡例

地質区分		
盛土層	改良土層	アスファルト
砂石、砂りカラ	コンクリートカラ	粘土層
粘性土層	粘土質	粘土層
シルト層	シルト質	シルト層
砂質土層	砂質土	砂層
砂りカラ層	砂りカラ	砂りカラ層
火山灰		

図2-2 4~6 測線沿いの想定地質断面図
3



簡略柱状図凡例

盛土層	改良土層	アスファルト
砂土層	砂質土層	粘土層
粘性土層	シルト層	シルト質
シルト層	砂質土層	砂質土
砂質土層	粘土層	粘土質
粘土層	シルト質	シルト質
火山灰	火山灰	火山灰

地質凡例

地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
古琵琶湖層群	粘土・シルト	Kc5
	砂質土	Ks4
	粘土・シルト	Kc4
	砂質土	Ks3
	粘土・シルト	Kc3
	砂質土	Ks2
	粘土・シルト	Kc2
	砂質土	Ks1
	粘土・シルト	Kc1
	砂質土	Ks1'
火山灰	Kt	
粘土・シルト	Kc0	

図 2-3 7~9 測線沿いの想定地質断面図

3. 浸透水・地下水の分布について

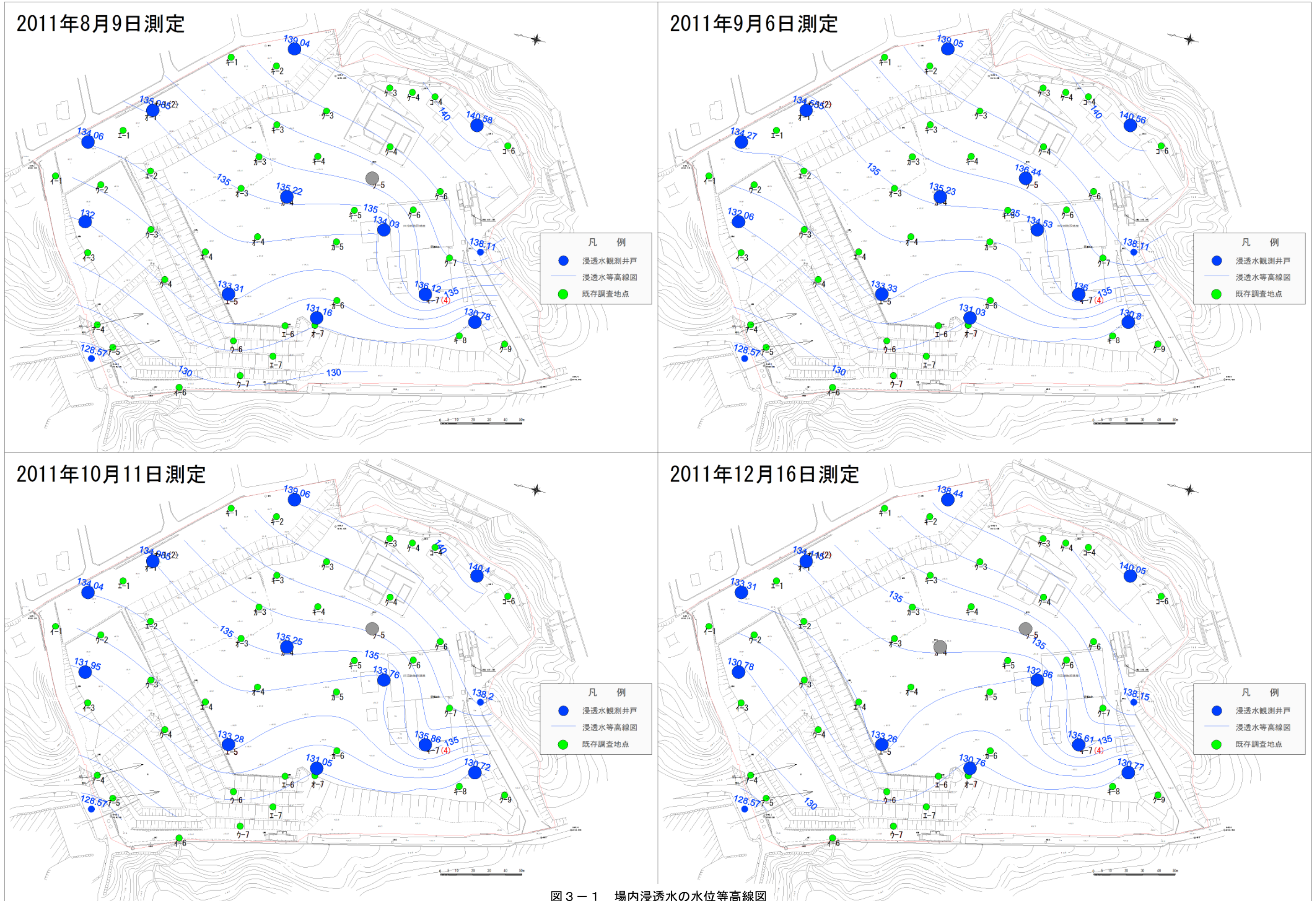


図3-1 場内浸透水の水位等高線図

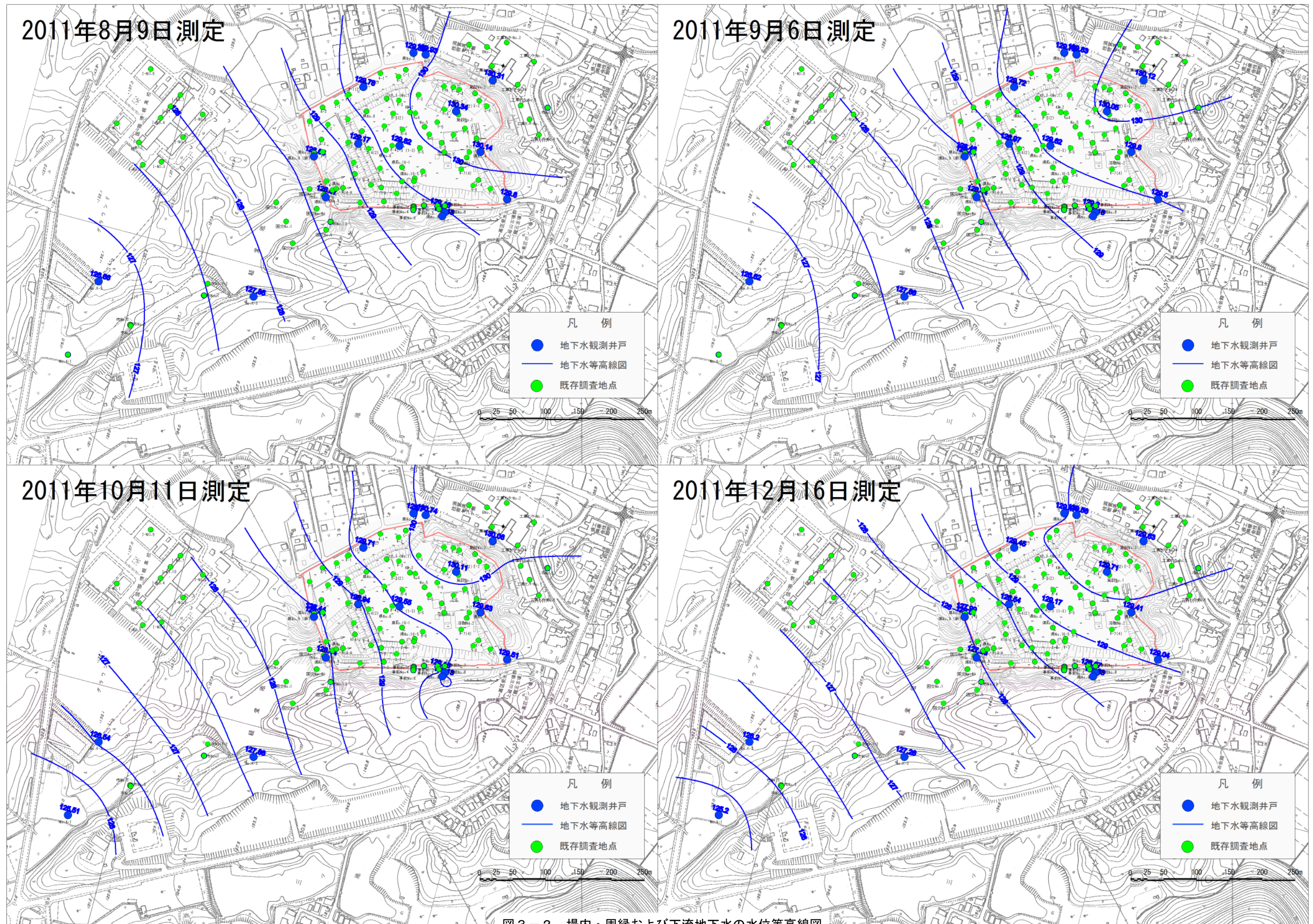


図3-2 場内・周縁および下流地下水の水位等高線図