

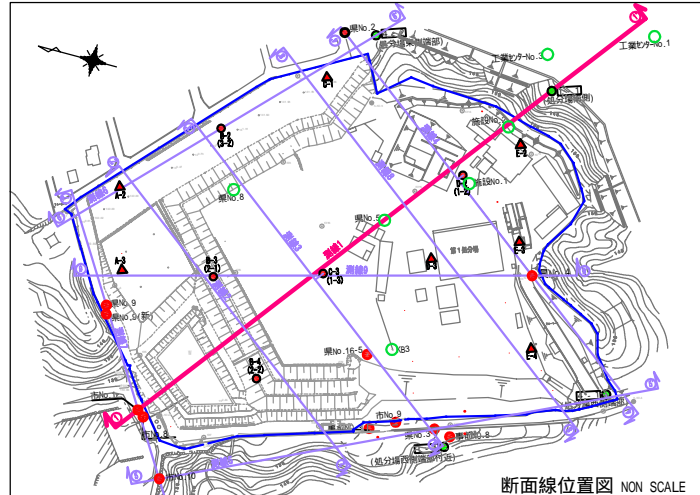
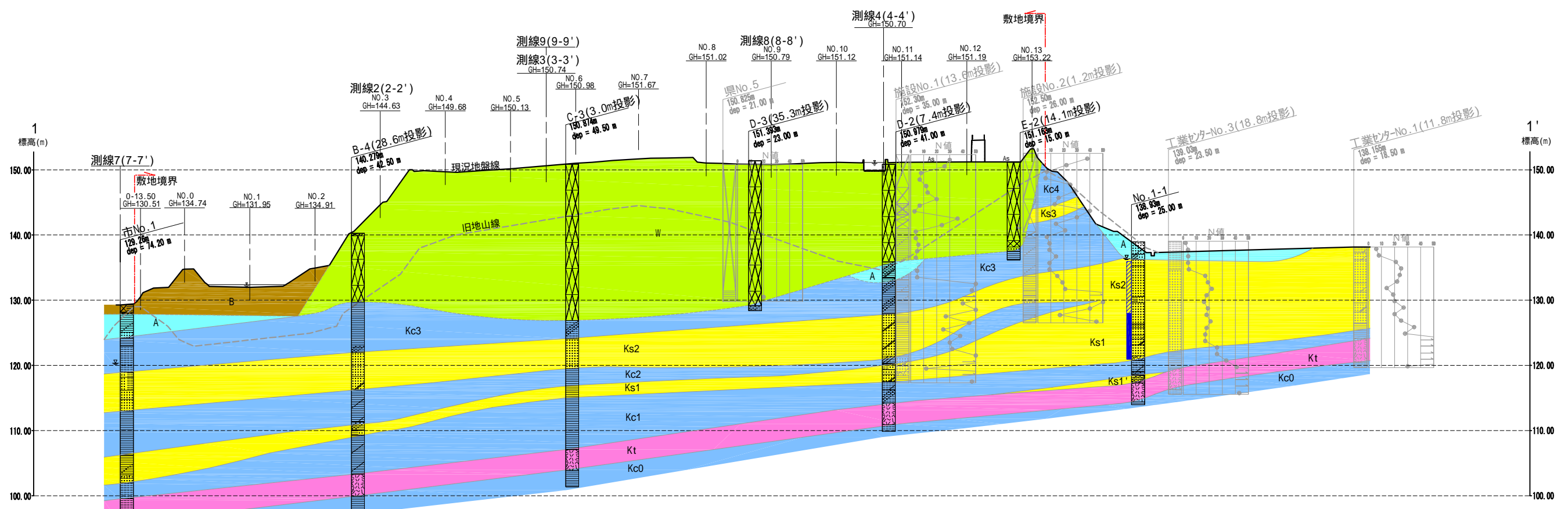
**1. 処分場周辺の地質調査報告および処分場内の調査速報について
(H19.9.20までの結果)
[参考資料]**

〔第7回対策委員会〕

平成19年10月

参考資料 目次

1 地質断面図(1～9断面)	1
2 堆積柱状図(3測線)	10
3 廃棄物層下面コンター	12
4 廃棄物申請書類による埋立下面コンター図	13
5 廃棄物層土量計算書	14
6 廃棄物層の横断面図	15
7 覆土体積計算書	20
8 覆土等平面図	21
9 廃棄物処分状況	22
10 廃棄物土の分析結果	25
11 地下水・浸透水の水質分析結果	28
12 地下水位の一斉測水結果	30
13 経堂池底質及び水質分析結果	35
14 浸透水水位の等高線図	37



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基いて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

地質凡例

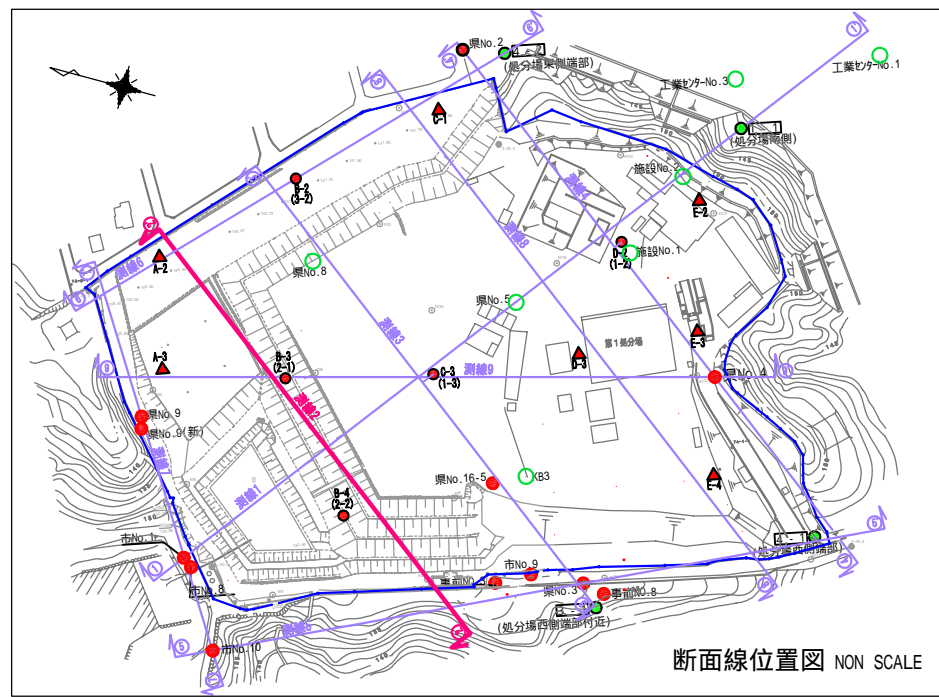
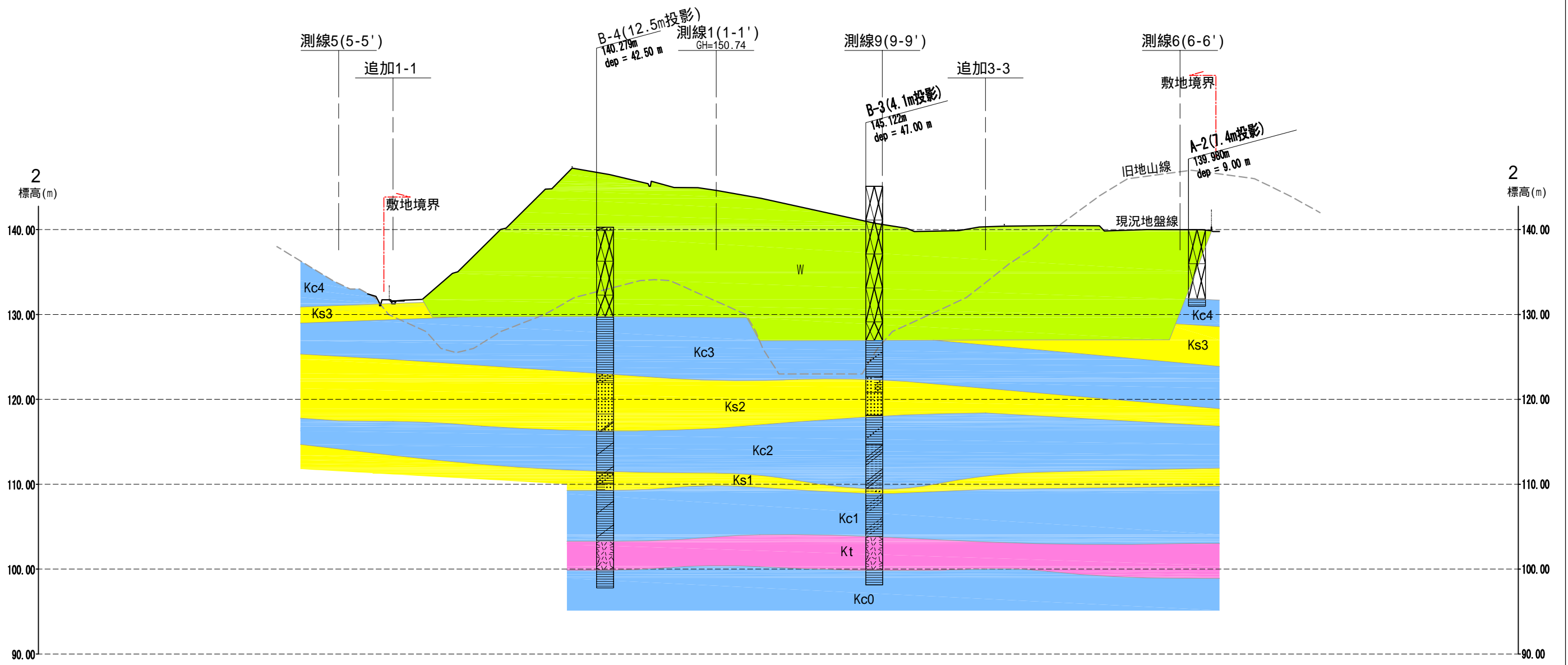
地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
	粘性土	Kc
古琵琶湖層群	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

観測井スクリーン設置区間凡例

新設 塩ビストレーナー 開口率3%	柱状
新設 ステンレスストレーナー 開口率10%	状
既設 ストレーナー	図

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部
図面番号	図-3 縮尺 NON SCALE
図面名称	想定地質断面図 測線1(1-1 断面)

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基づいて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

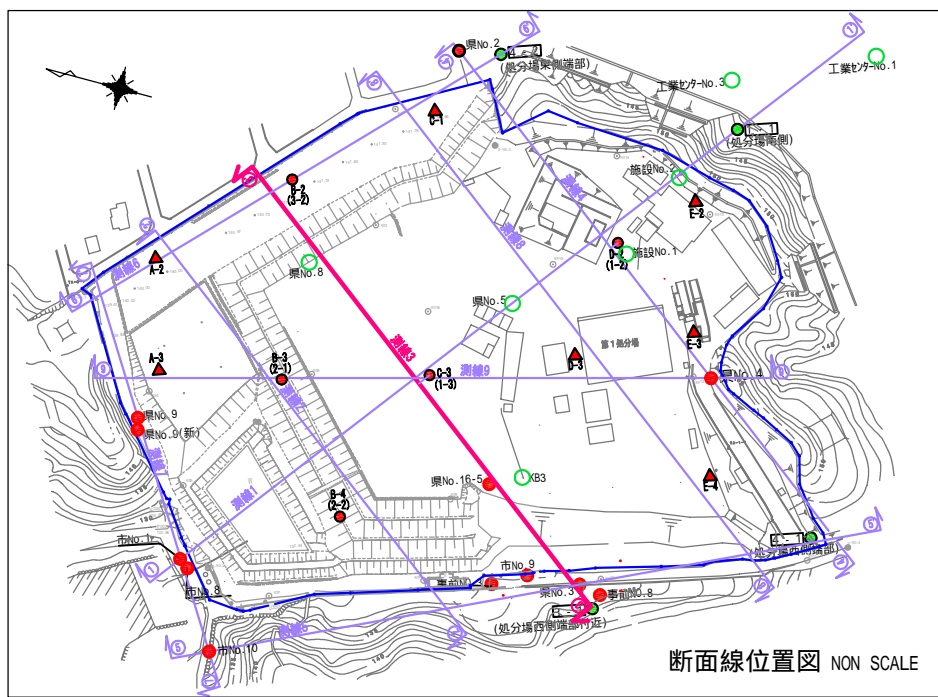
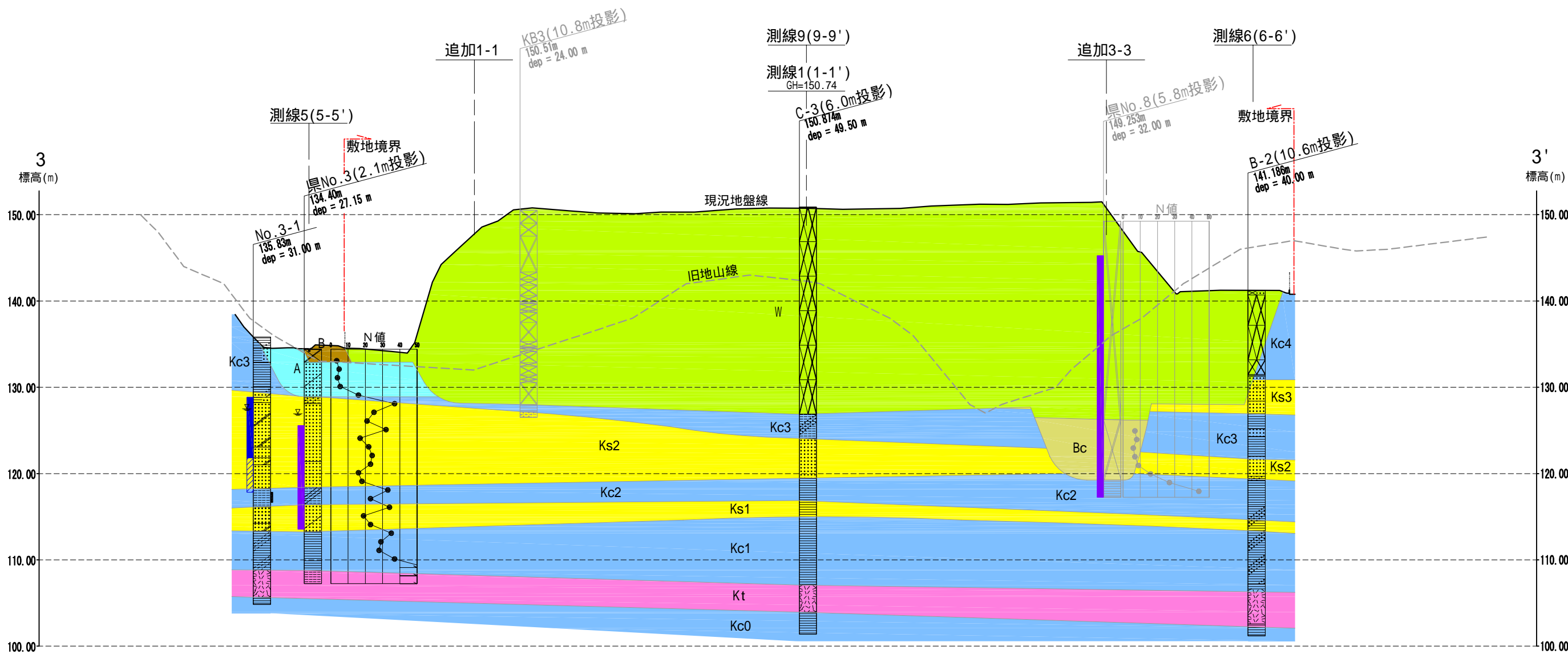
<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

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	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-3	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線2(2-2 断面)		



○の地点は現在では埋立されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基いて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

地質凡例

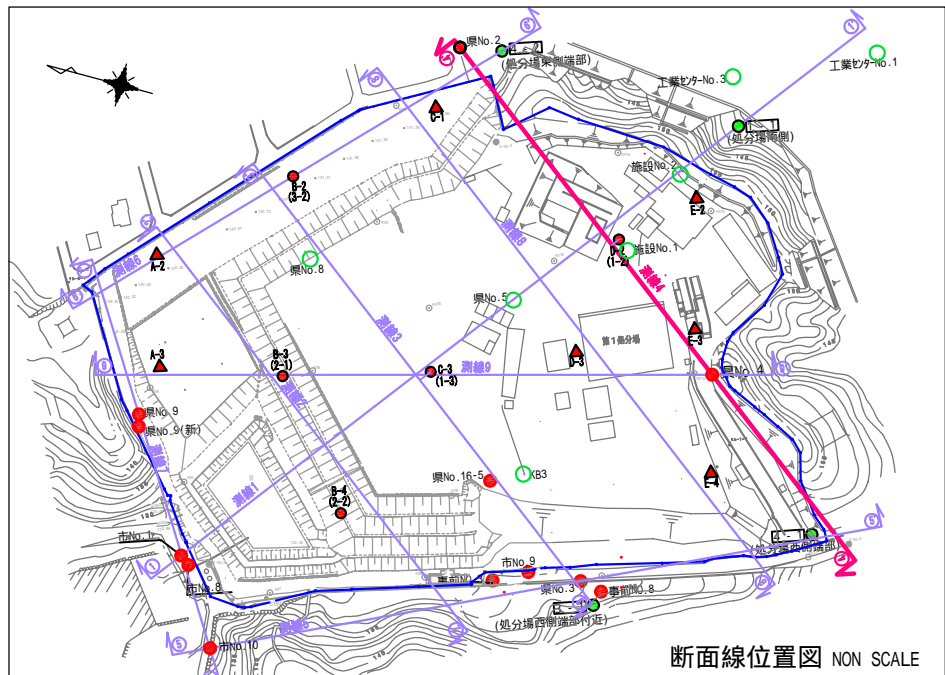
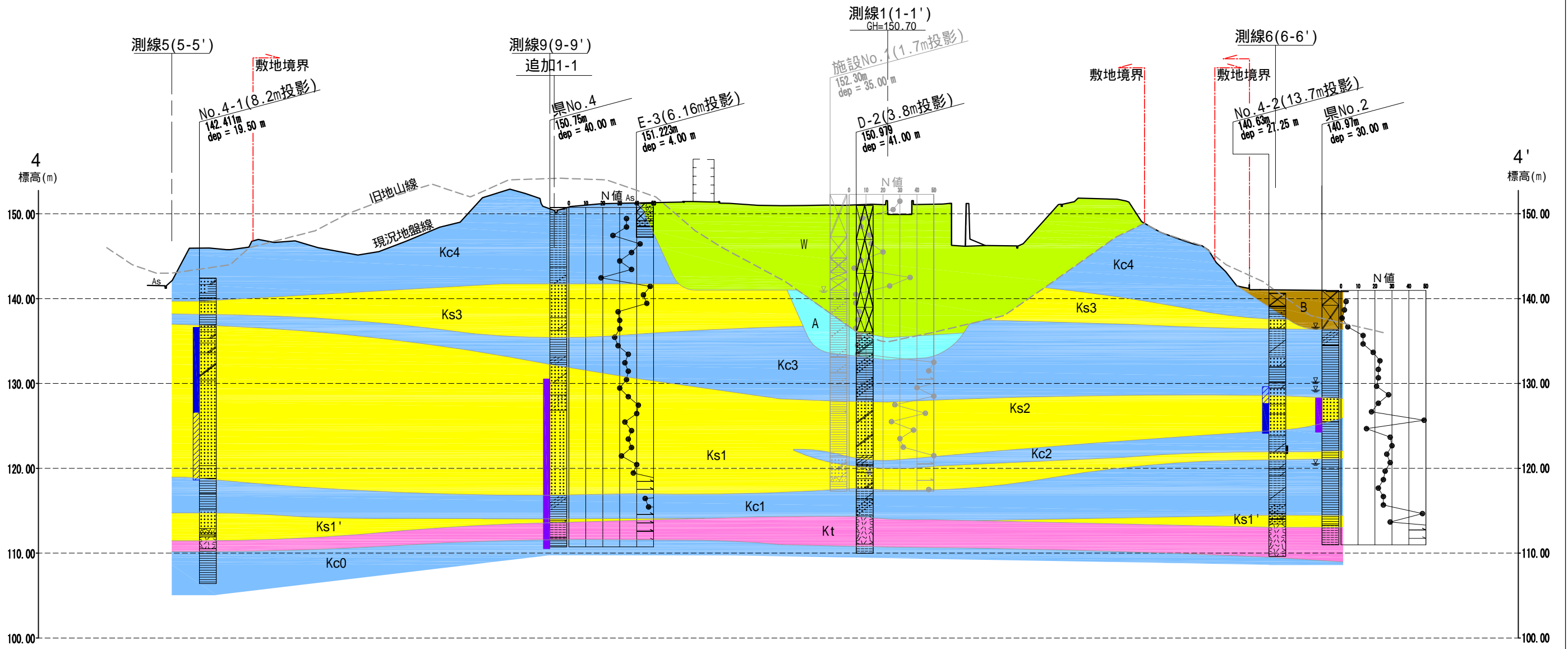
地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
古琵琶湖層群	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

観測井スクリーン設置区間凡例

新設 塩ビストレーナー 開口率3%	柱状図
新設 ステンレスストレーナー 開口率10%	
既設 ストレーナー	

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-4	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線3(3-3 断面)		



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基いて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

地質凡例

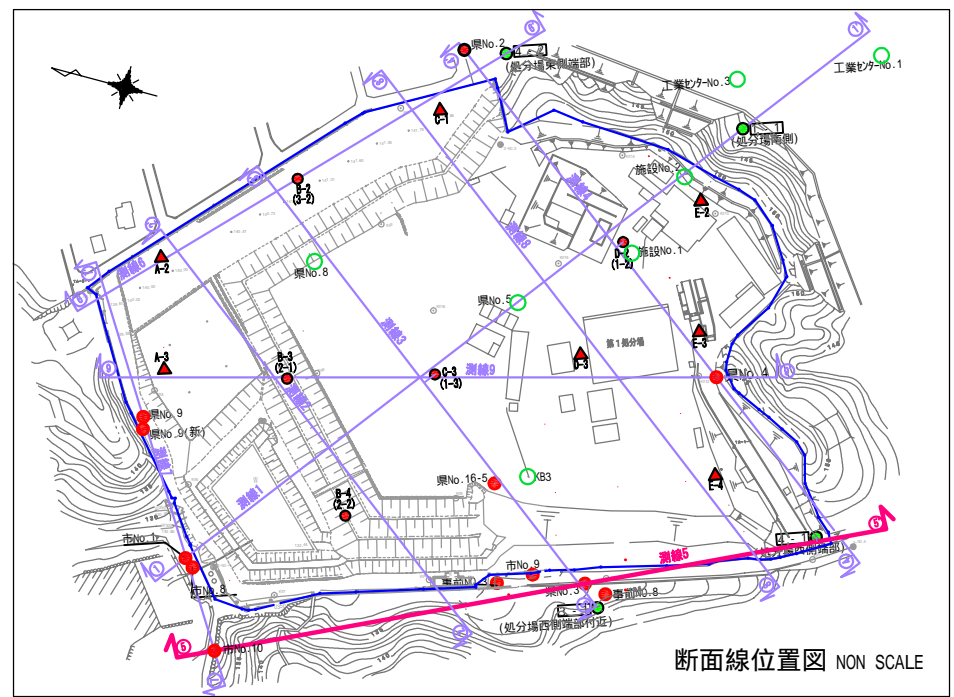
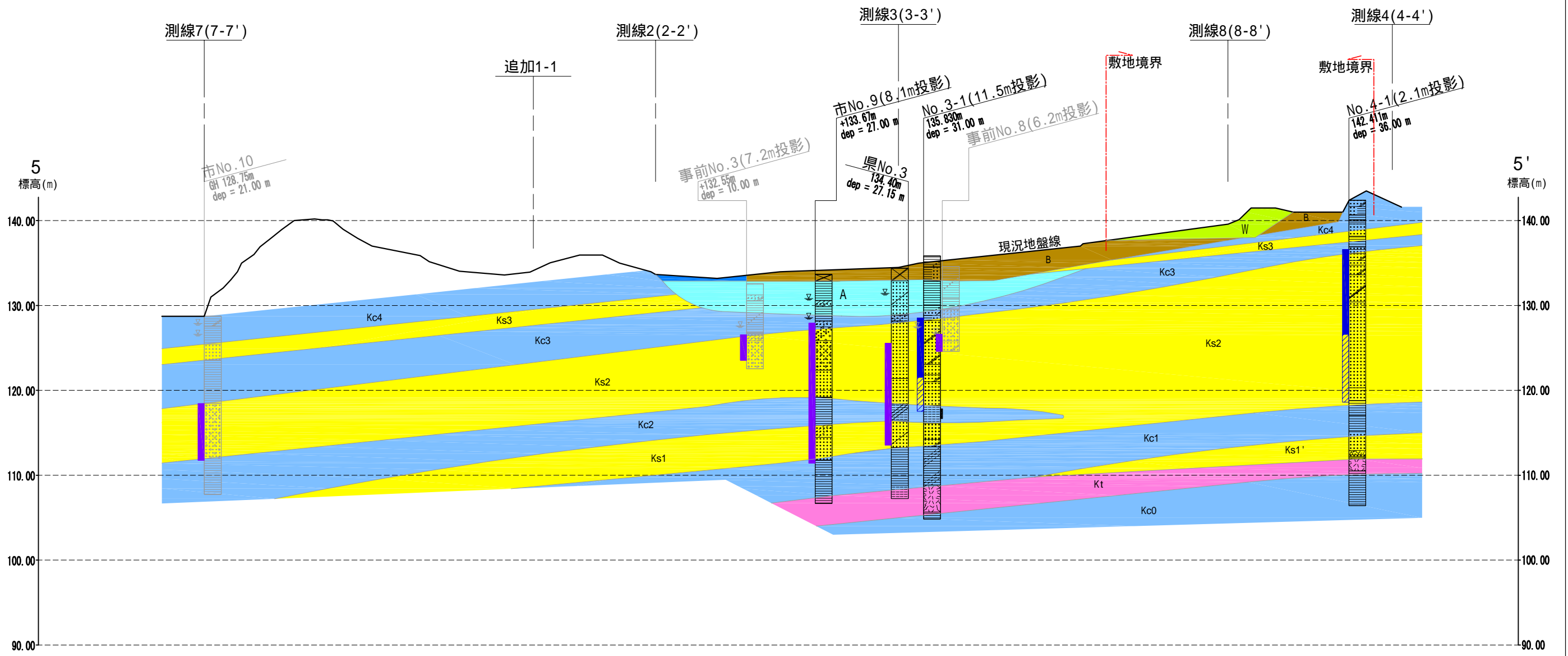
地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
古琵琶湖層群	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

観測井スクリーン設置区間凡例

新設 塩ビストレーナー 開口率3%	柱状図
新設 ステンレスストレーナー 開口率10%	
既設 ストレーナー	

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-5	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線4(4-4 断面)		



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基づいて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
碎石、碎石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

地質凡例

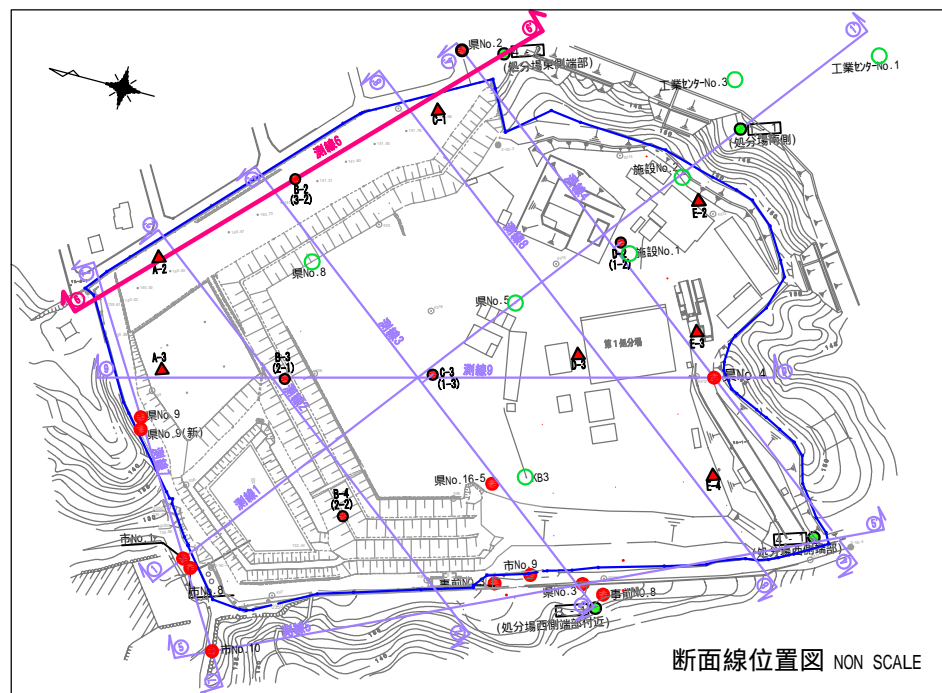
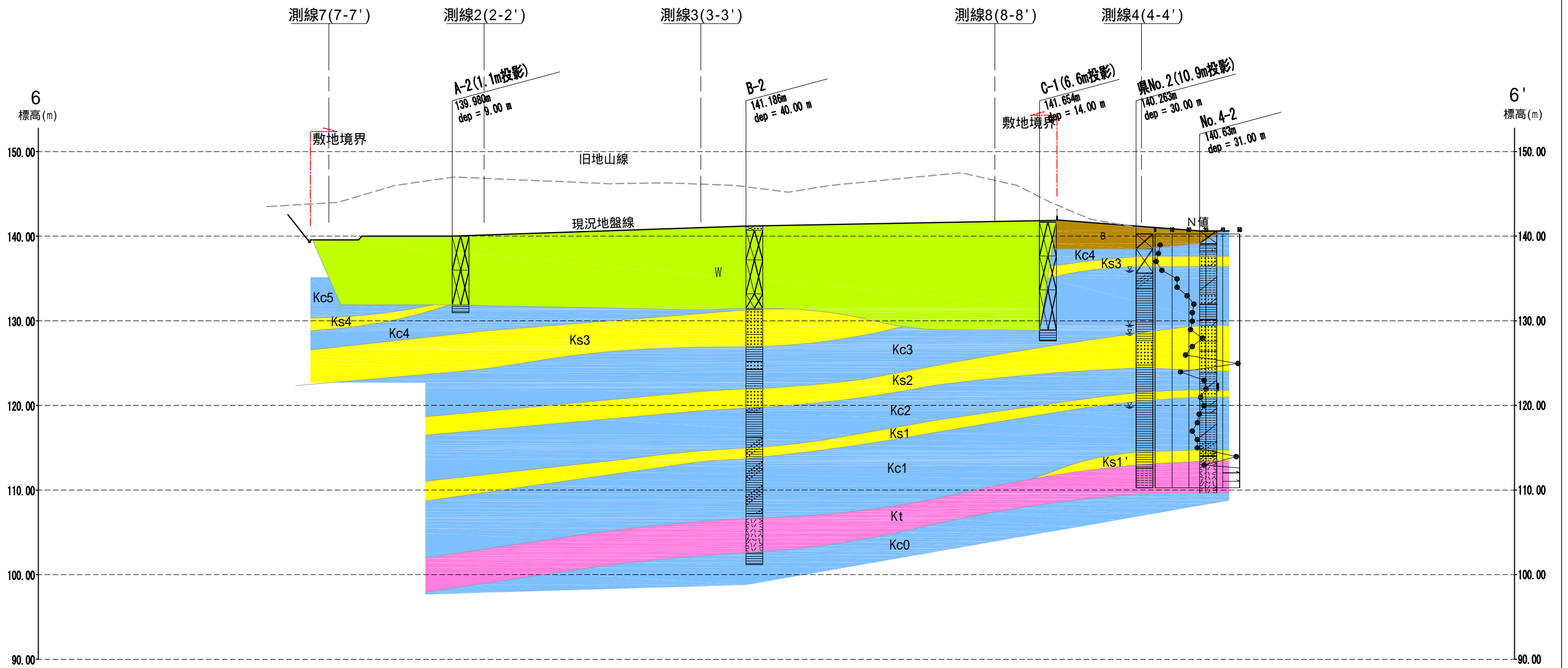
地層名	地質名	記号
盛土層	廃棄物	W
	粘性土	Bc
	盛土・埋土	B
沖積層	堆積物	A
古琵琶湖層群	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

観測井スクリーン設置区間凡例

新設 塩ビストレーナー 開口率3%	柱状図
新設 ステンレスストレーナー 開口率10%	
既設 ストレーナー	

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無いため、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-6	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線5(5-5 断面)		



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基ついて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

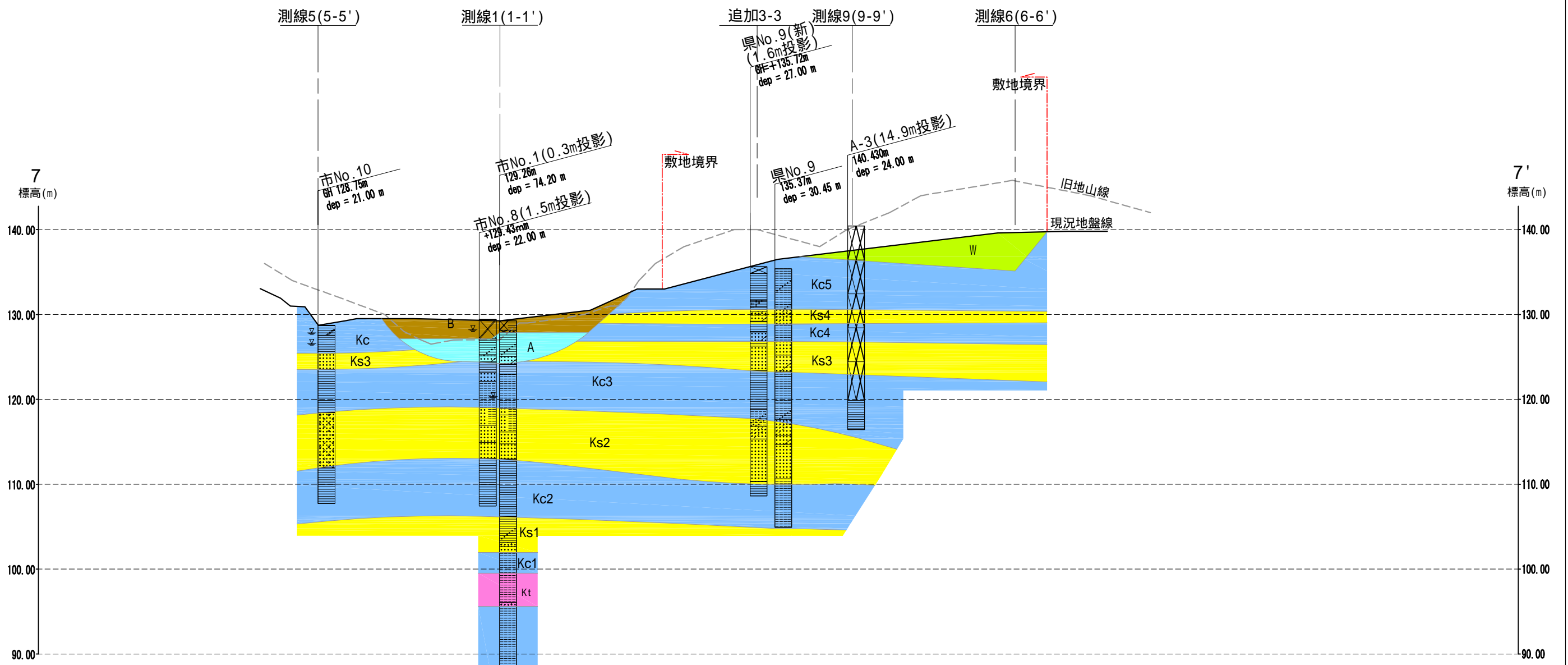
<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

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	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

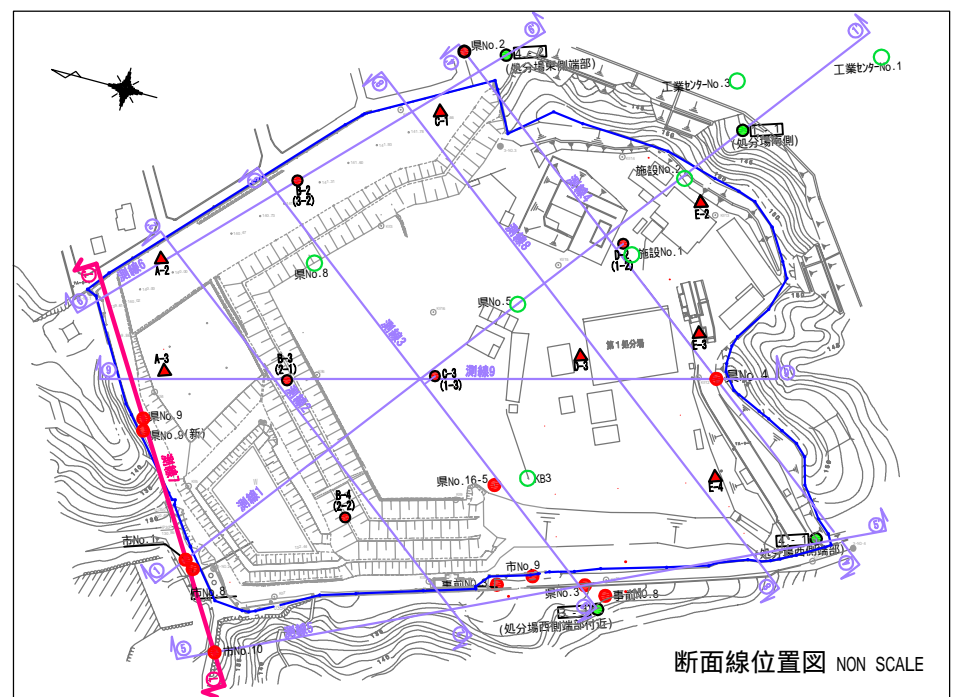
ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-7	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線6(6-6 断面)		



簡略柱状図凡例

<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
砕石, 砕石ガラ	コンクリートガラ, その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		



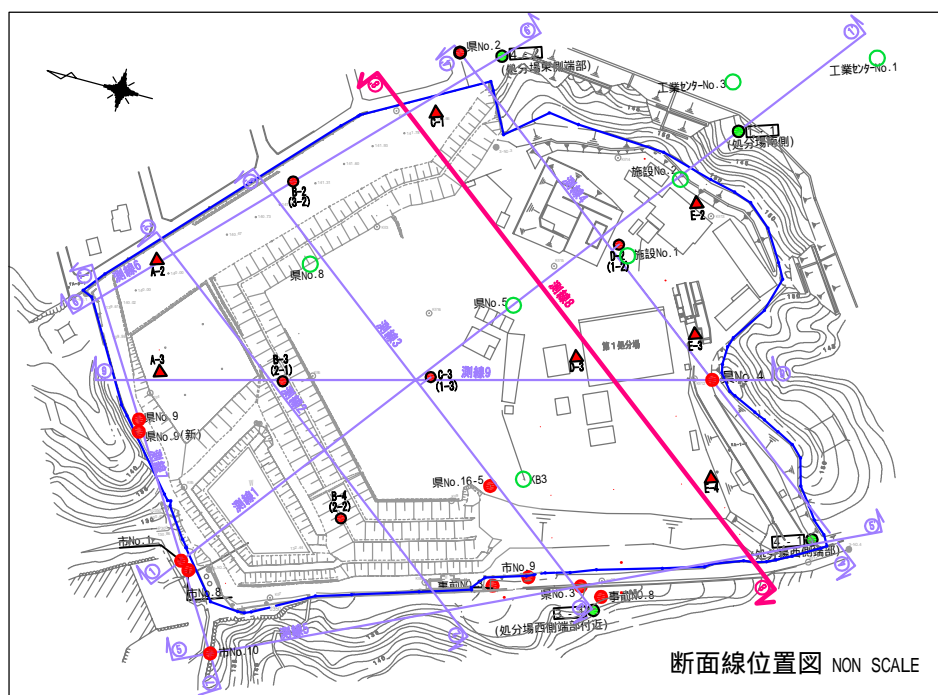
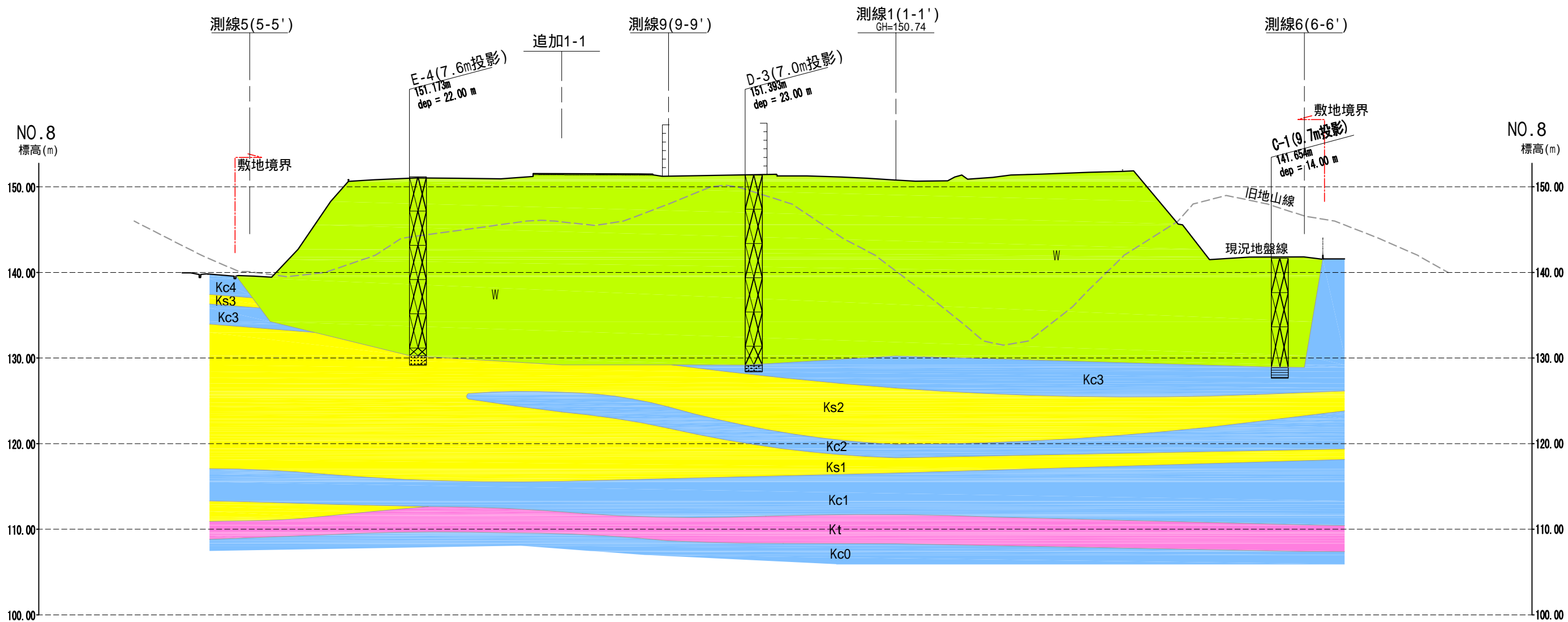
○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基づいて、図上に地点を落とし込んだ。

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	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-8	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線7(7-7 断面)		



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基づいて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

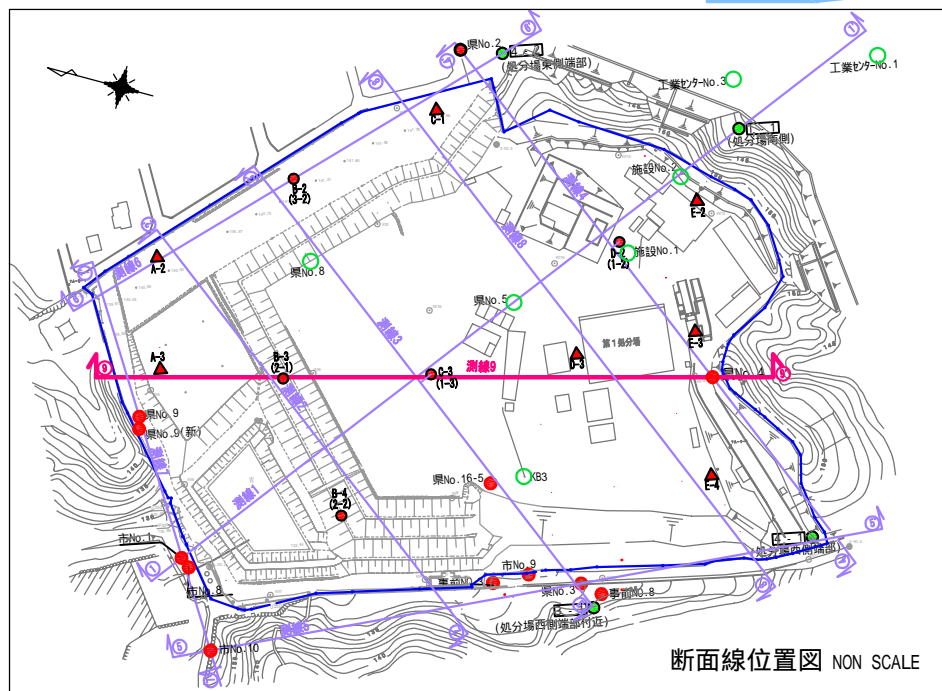
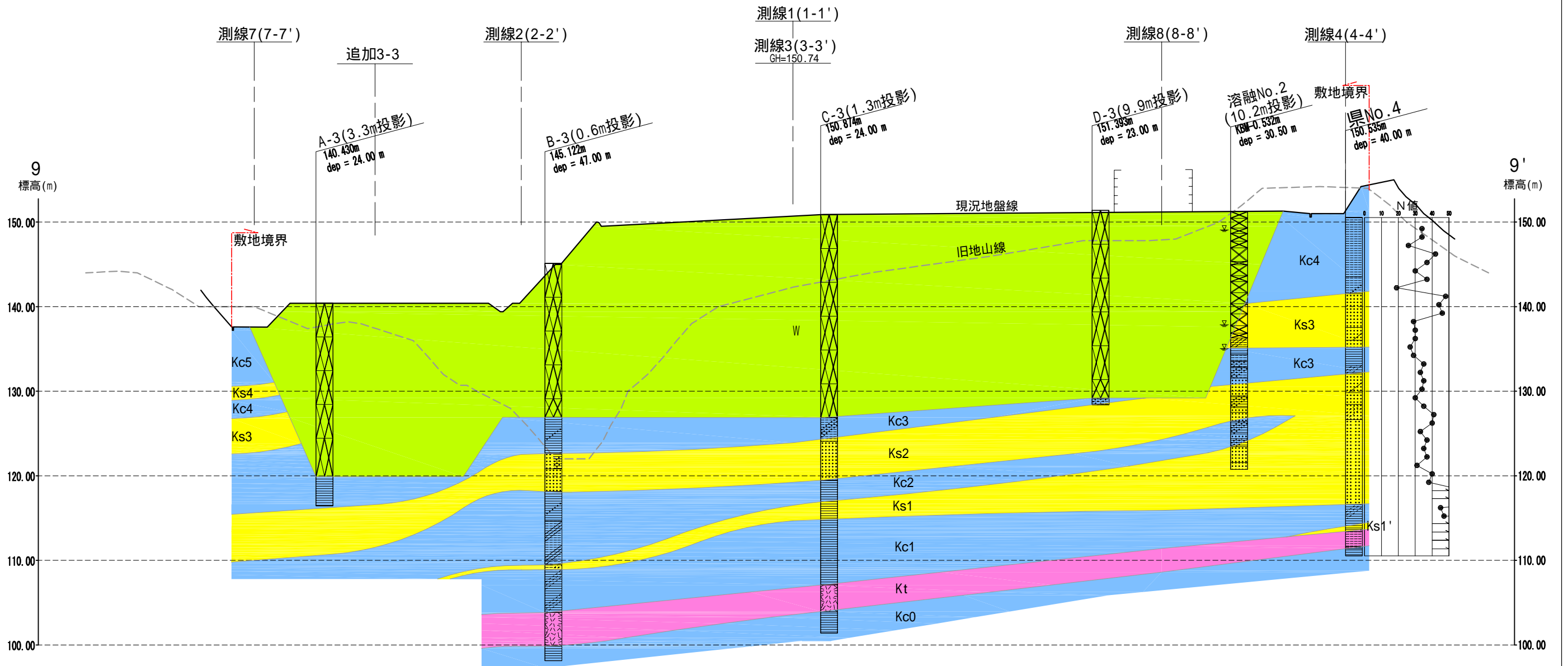
<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
火山灰		

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	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図-9	縮尺	V=1:500 H=1:1000
図面名称	想定地質断面図 測線8 (8-8 断面)		



○の地点は現在では埋戻されており、測量にて地点の確認が出来ない為、過去の報告書の図面に基いて、図上に地点を落とし込んだ。

簡略柱状図凡例

<地質区分>		
盛土層	改良土層	アスファルト
砕石、砕石ガラ	コンクリートガラ、その他ガラ	
粘性土層	粘土質	粘土混り
シルト層	シルト質	シルト混り
砂質土層	砂質	砂混り
砂レキ層	レキ質	レキ混り
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	粘性土	Kc
	砂質土	Ks
	火山灰	Kt

ボーリング地点が灰色表示の柱状図はコアが無い為、見直しを実施していない。

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	縮尺	V=1:500 H=1:1000	
図面名称	想定地質断面図 測線9(9-9 断面)		

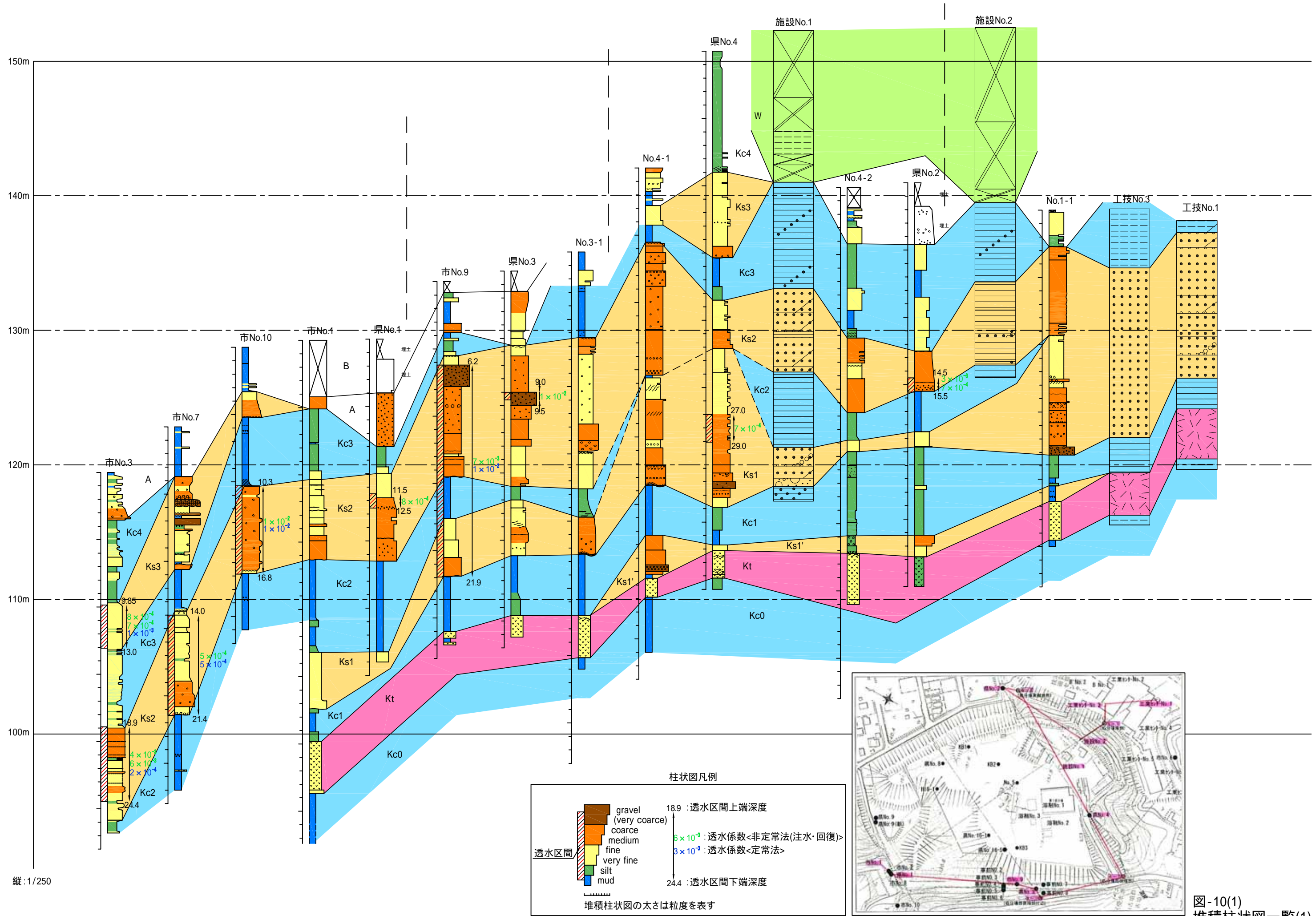


図-10(1) 堆積柱状図一覧(1)

ボーリング位置図