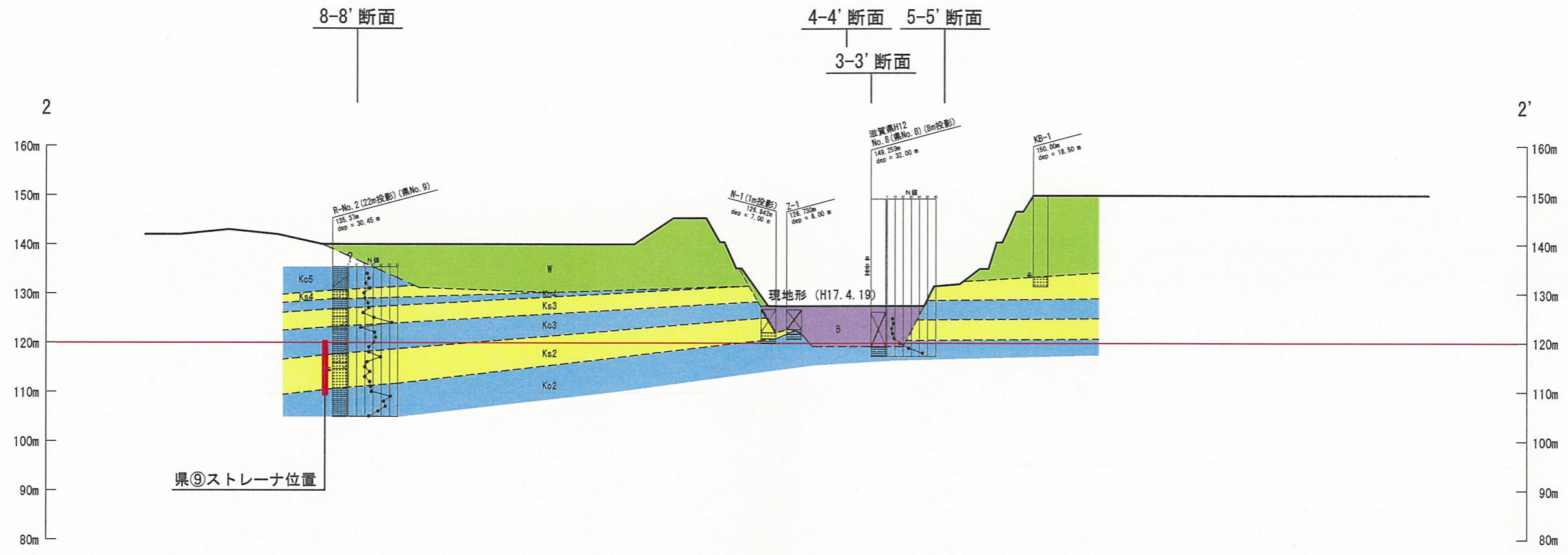


## 2-2' 断面図 S=1:1000



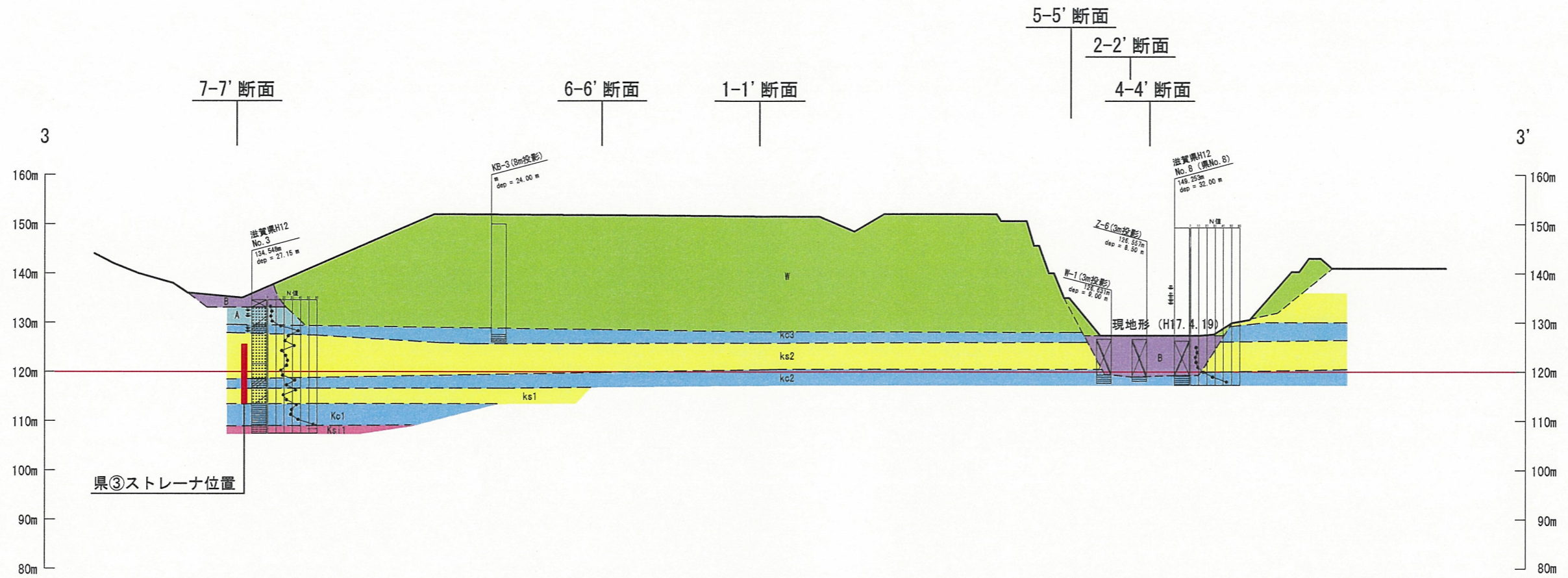
### 凡 例

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	W	廃棄物
<span style="background-color: #800080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	B	埋土
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	A	沖積層
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	ks	古琵琶湖層群 砂層
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	kc	古琵琶湖層群 粘土層
<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	ksi	古琵琶湖層群 シルト層 (ksi1は火山灰層含む)

図 2.1-4 2-2' 断面図 S=1:1000

現況地形線は平成14年度の地形図を基にペーパーロケーションしたものです。  
深掘箇所は平成17年度の測量結果を反映したものです。

### 3-3' 断面図 S=1:1000



県③ストレナ位置

#### 凡例

W	廃棄物
B	埋土
A	沖積層
ks	古琵琶湖層群 砂層
kc	古琵琶湖層群 粘土層
ksi	古琵琶湖層群 シルト層 (ksi1は火山灰層含む)

図 2.1-5 3-3' 断面図 S=1:1000

現況地形線は平成14年度の地形図を基にペーパーロケーションしたものです。  
深堀箇所は平成17年度の測量結果を反映したものです。