

標高 170m 以上は風化による劣化 (CL1 級岩盤以下) が、厚さ 30m 程度分布する。

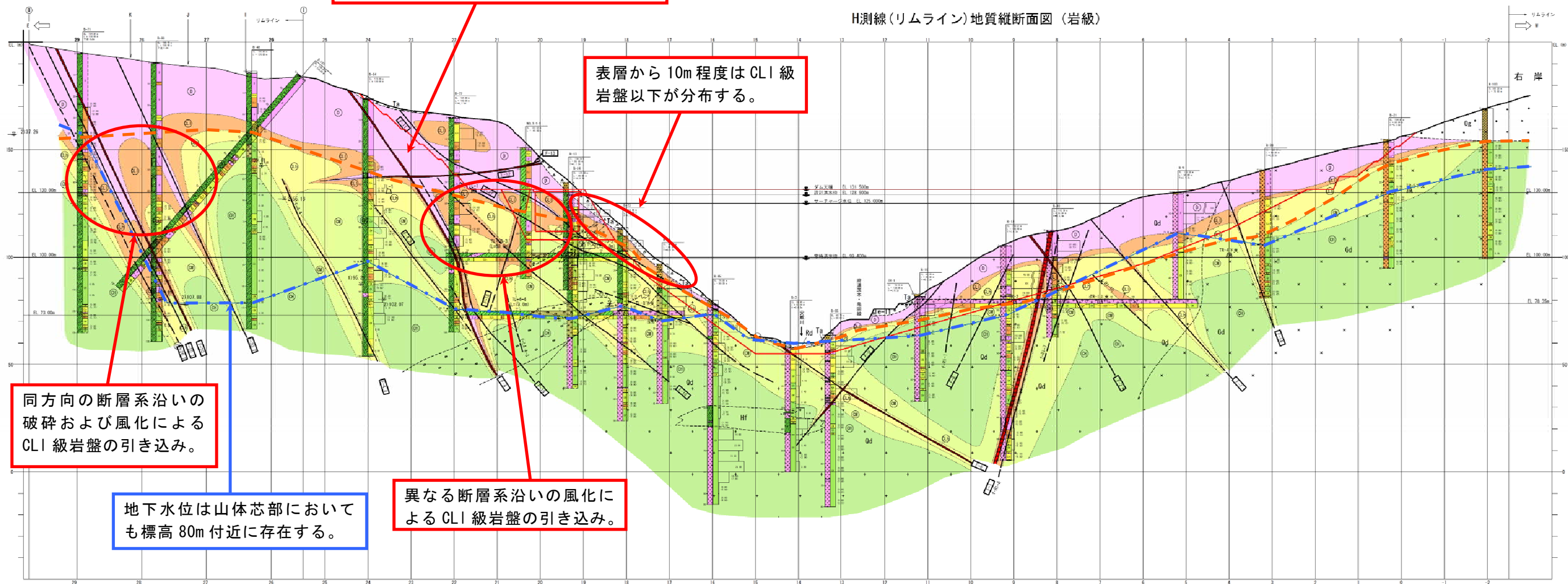
表層から 10m 程度は CL1 級岩盤以下が分布する。

同方向の断層系沿いの
破碎および風化による
CL1 級岩盤の引き込み。

地下水位は山体芯部において
も標高 80m 付近に存在する。

異なる断層系沿いの風化に
よる CL1 級岩盤の引き込み。

H測線(リムライン)地質縦断面図(岩級)



凡 例

- | | | | |
|------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| 1 地質 | | 4 横杭要約図、ボーリング柱状図 | |
| Rd | 現河床堆積物 | Ad | 岩脈(アブライト) |
| Ta | 谷底堆積物及び
崖堆積物 | Gd | 花崗閃緑岩 |
| e-12 | 段丘堆積物I2 | Gh | 石英閃緑岩 |
| e-11 | 段丘堆積物I1 | Hf | ホルンフェルス |
| e-m | 段丘堆積物 m | | ホルンフェルス
(横杭要約図、ボーリング柱状図) |
| e-h | 段丘堆積物 h | | 珪質岩 |
| Os | 大阪層群 | | |
| 2 岩級 | | 3 記号 | |
| D | D級岩盤 | --- | 地質区分線 |
| CL1 | CL1級岩盤 | --- | 岩級区分線 |
| CLh | CLh級岩盤 | --- | 断層(破碎幅 30cm以下) |
| DM | DM級岩盤 | --- | 断層(破碎幅 30~100cm) |
| CH | CH級岩盤 | --- | 断層(破碎幅 100cm以上) |
| | | --- | (破砕部は推定) |
| | | F-1 | 断層記号 |
| | | --- | 弾性波速度区分線
(数字は速度値 (km/s) を示す) |
| | | --- | 低速帯 |

- 凡 例
- 地下水位
 - 風化の影響ゾーン

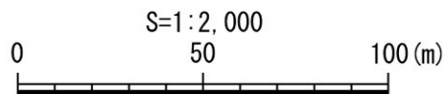


図-7.1.2.3 H測線岩級区分図