3.2 対策工施工後の景観シミュレーション

前述したビューポイントにおいて、GISを利用してLPデータから可視領域解析を実施した。表 3.2.1 に結果を示す。また、滑落崖及び地すべり末端工事部が見えるポイントについて、3次元CGを使用した景観シミュレーションを実施した。

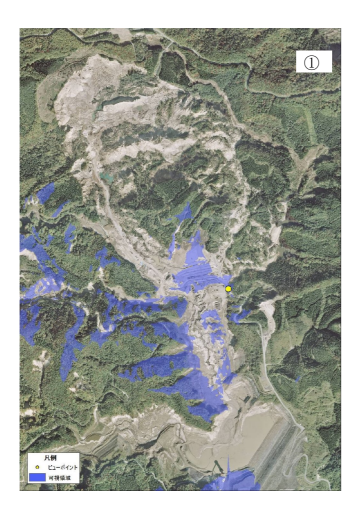
表 3.2.1 可視領域解析結果

ビューポイント	滑落崖	末端工事部	景観シミュレーション
1	×	0	0
2	_	_	_
3	×	×	_
4	0	×	0
(5)	0	×	0
6	0	×	0
ダム	0	0	0

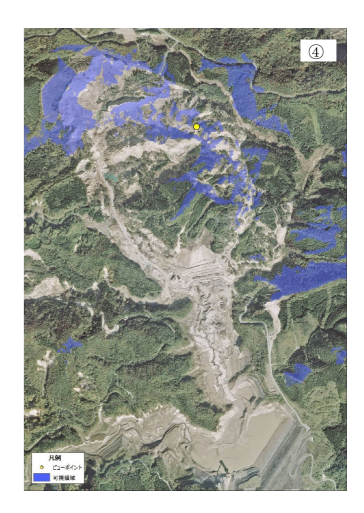
なお、ビューポイント②については、寸断された林道を見ることが目的のため、可視領域解析を行っていない。



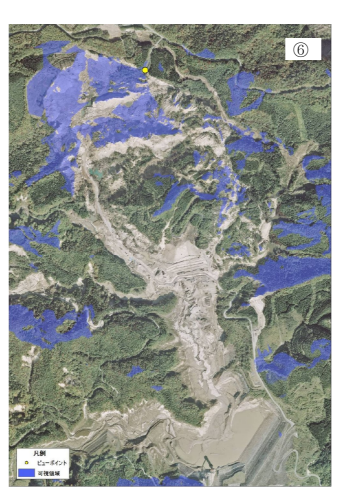
図 3.2.1 ビューポイント位置図











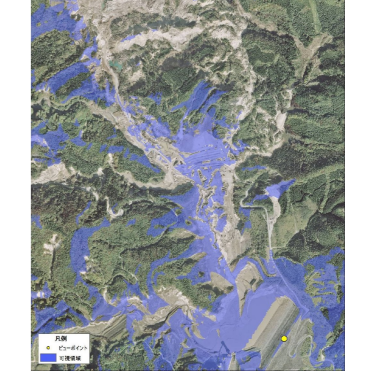


図 3.2.2 可視領域解析結果

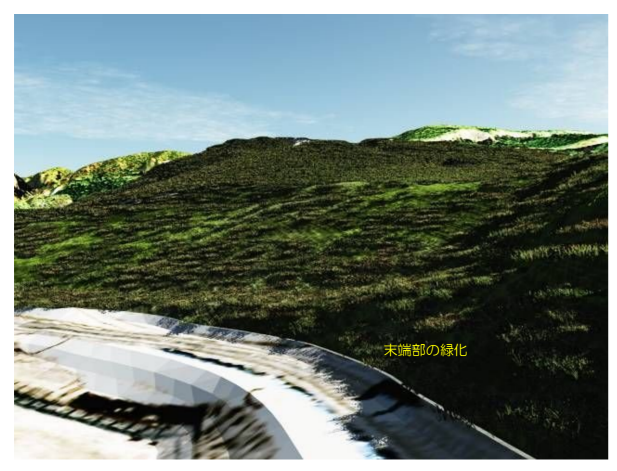


図 3.2.3 ①地すべり末端部の緑化後



図 3.2.4 ④第2陥没帯~第2リッジ(左岸側)より



図 3.2.5 ⑤第 2 陥没帯より

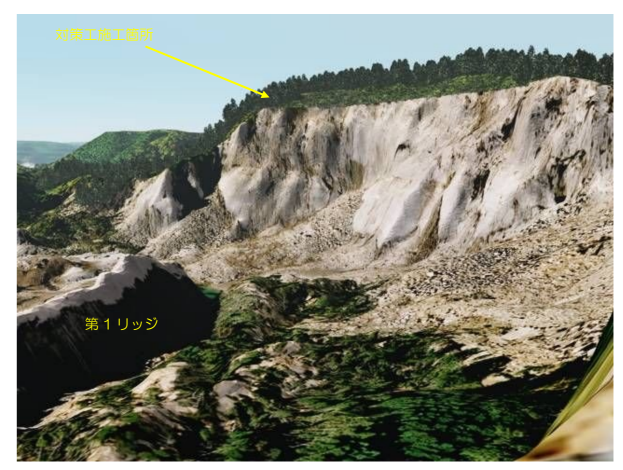


図 3.2.6 ⑥左側壁冠頭部より

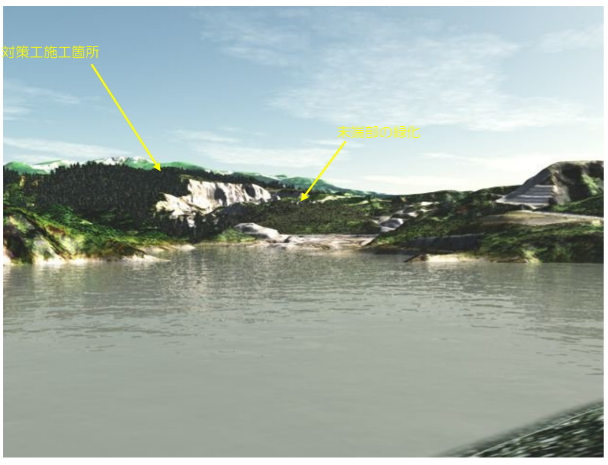


図 3.2.7 ダムより

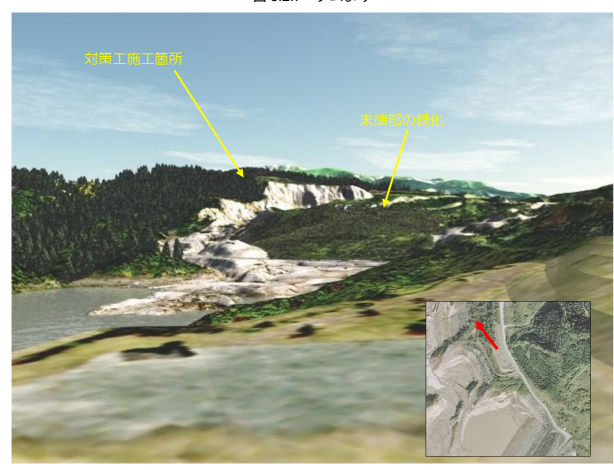


図 3.2.7 ダム〜地すべり末端の間