

### 2-2-3 景観

#### (1) 調査目的

景観については、新たな工作物等の出現がもたらす景観の状況を把握するため、事後調査を実施した。

#### (2) 調査対象

調査対象は主要な眺望点の位置及び標高、事業地までの距離、利用状況とした。

#### (3) 調査方法

写真撮影により実施した。

#### (4) 調査地点

調査地点を図 2-2-3.1 に示し、詳細を図 2-2-3.2 に示す。

調査地点は事業地の最寄のレクリエーション施設地で代表的な地点である末山・くつわ池自然公園展望台（L2）の予定であったが、現地踏査の結果、同一地点からの眺望は木々に遮られ工作物が視認できない状況であった。そのため、眺望、標高、距離等を考慮し同地点に比較的近い地点（L2'）を選定した。

#### (5) 調査日

調査日を表 2-2-3.1 に示す。

表 2-2-3.1 調査日

地点	調査日
末山・くつわ池自然公園	平成 18 年 8 月 8 日

## (6) 調査結果

事業地周辺の主要な眺望点の状況を表 2-2-3. 2、その写真等を表 2-2-3. 3 及び表 2-2-3. 4 に示す。

表 2-2-3. 2 業地周辺の主要な眺望点の状況

眺望点の位置	眺望点の状況	事業地からの距離・方向
L2 : 末山・くつわ池自然公園	事業地北側に位置する末山・くつわ池自然公園内で、眺望点は最も高い場所の展望台である。同展望台付近は、遊具を備えた広場になっており、自然公園へ訪れる不特定多数の人に利用されている。なお、眺望点は木々に遮られ、事業地は視認できない状況であった。	約 1150 m・北
L2' : 末山・くつわ池自然公園	事業地北側に位置する末山・くつわ池自然公園内で L2 地点より、北西約 70 m 付近で、眺望点の周りは木々に囲まれ、事業地の方向は視界が開けている。また、周りが木々に囲まれているため、普段は人の出入りはなく、公園管理者以外は立入らない場所である。	約 1200 m・北



項目	地点番号
景観	L2, L2'

凡例



景観

L2 末山・くつわ池自然公園

L2' 末山・くつわ池自然公園

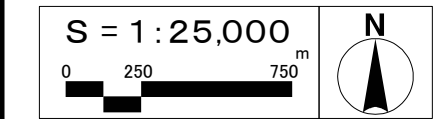
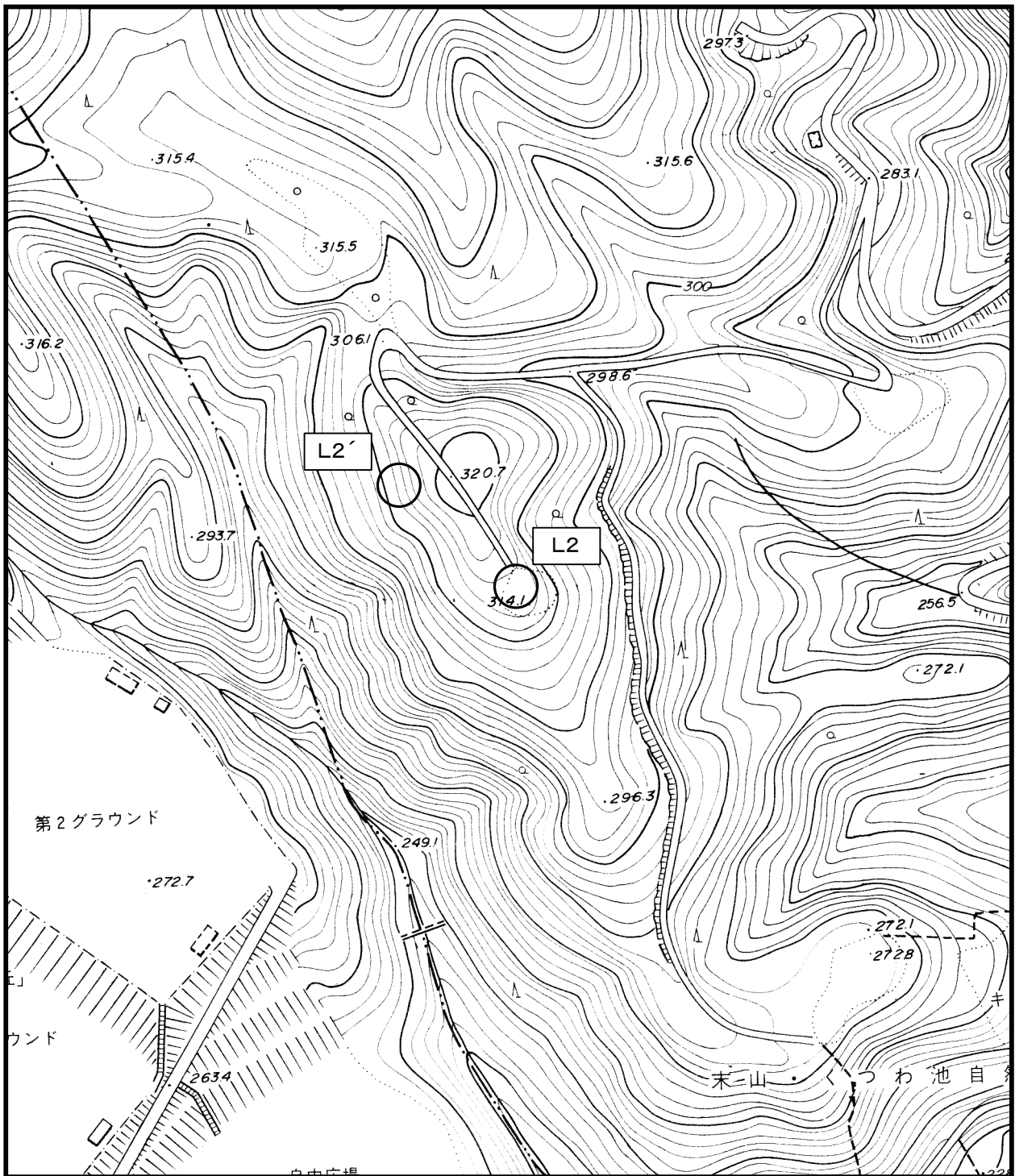


図2-2-3.1 景観調査地点図



OL2: 末山・くつわ池自然公園  
 OL2': 末山・くつわ池自然公園

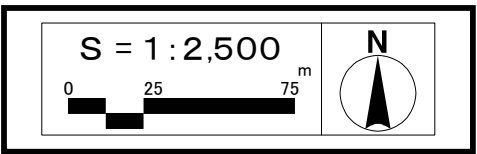
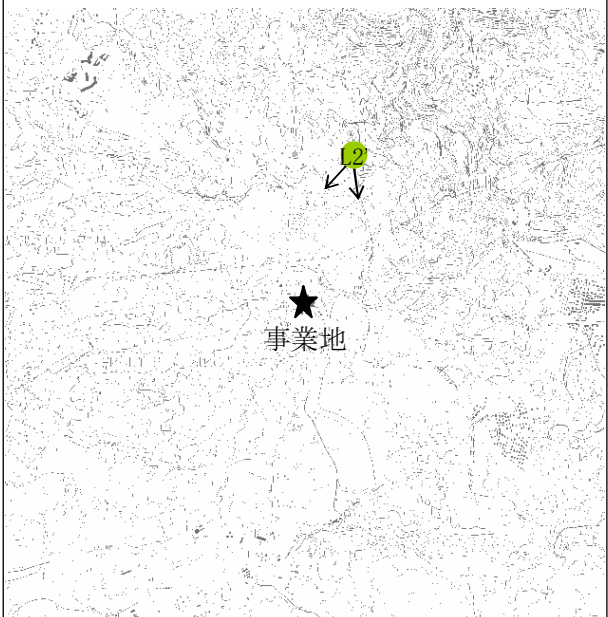


図2-2-3.2 景観調査地点詳細図

表2-2-3. 3事業地周辺の主要な眺望景観の状況 (L2)

眺望景観の状況	L2	場所	末山・くつわ池自然公園																																			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">事業地の眺望</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">平成 18 年 8 月 8 日 撮影</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">眺望点の状況</div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>末山・くつわ池自然公園の展望台。 事業地中心位置からの距離：1150m、標高：320m</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>[写真撮影データ：H18.8.8 /フィルムサイズ 35mm/レンズの焦点距離 35mm]</p> </div>																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">事業地との位置関係</div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>S = 1 : 50,000</p>  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">景観資源の眺望</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>主要な構成要素</th> <th>樹林</th> <th>山地斜面</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大きさ (視率)</td> <td>大</td> <td>小</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>色 彩</td> <td>濃緑色</td> <td>薄緑色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構成・印象</td> <td colspan="6">眼前には樹木が遠方の景色を遮っている。</td> </tr> <tr> <td>事業地の景観上の機能</td> <td colspan="6">施設は生長した樹木により遮られ視認できない。</td> </tr> </tbody> </table>		主要な構成要素	樹林	山地斜面					大きさ (視率)	大	小					色 彩	濃緑色	薄緑色					構成・印象	眼前には樹木が遠方の景色を遮っている。						事業地の景観上の機能	施設は生長した樹木により遮られ視認できない。					
主要な構成要素	樹林	山地斜面																																				
大きさ (視率)	大	小																																				
色 彩	濃緑色	薄緑色																																				
構成・印象	眼前には樹木が遠方の景色を遮っている。																																					
事業地の景観上の機能	施設は生長した樹木により遮られ視認できない。																																					

表2-2-3.4 事業地周辺の主要な眺望景観の状況 (L2´)

眺望景観の状況	L2´	場所	末山・くつわ池自然公園																																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">事業地の眺望</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">平成 18 年 8 月 8 日 撮影</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">眺望点の状況</div> <div style="margin-top: 10px;">末山・くつわ池自然公園の展望台へ向かう歩道脇。</div> <div style="margin-top: 10px;">事業地中心位置からの距離：1200m、標高：320m</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">[写真撮影データ：H18.8.8 /フィルムサイズ 35mm/レンズの焦点距離 35mm]</div>																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">事業地との位置関係</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <math>S = 1 : 50,000</math> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">             N ↑ 4           </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">景観資源の眺望</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">主要な構成要素</th> <th style="width: 10%;">樹林</th> <th style="width: 10%;">建物</th> <th style="width: 10%;">山地斜面</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大きさ (視率)</td> <td>大</td> <td>中</td> <td>中</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>色 彩</td> <td>濃緑色</td> <td>白茶色</td> <td>淡緑色</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構成・印象</td> <td colspan="6">左右の樹林の間から山地斜面が見える。その麓には旧施設と新施設が隣接して見える。</td> </tr> <tr> <td>事業地の景観上の機能</td> <td colspan="6">公園の展望台に向かう歩道からは施設は見えないため、歩道脇の山林に少し入った施設が視認できる場所から撮影した。</td> </tr> </tbody> </table>				主要な構成要素	樹林	建物	山地斜面				大きさ (視率)	大	中	中				色 彩	濃緑色	白茶色	淡緑色				構成・印象	左右の樹林の間から山地斜面が見える。その麓には旧施設と新施設が隣接して見える。						事業地の景観上の機能	公園の展望台に向かう歩道からは施設は見えないため、歩道脇の山林に少し入った施設が視認できる場所から撮影した。					
主要な構成要素	樹林	建物	山地斜面																																					
大きさ (視率)	大	中	中																																					
色 彩	濃緑色	白茶色	淡緑色																																					
構成・印象	左右の樹林の間から山地斜面が見える。その麓には旧施設と新施設が隣接して見える。																																							
事業地の景観上の機能	公園の展望台に向かう歩道からは施設は見えないため、歩道脇の山林に少し入った施設が視認できる場所から撮影した。																																							

## (7) 評価

予測評価時の、眺望点からみた景観の予測図（フォトモンタージュ）を図 2-2-3.4 に示す。図 2-2-3.3 の施設周辺の眺望景観とほぼ同様である。施設の色彩はブラウン系を基調としており、周辺景観に調和していると思われる。また周辺を山々でかこまれているという地形上の特性から、施設の全体及び一部を眺望できる場所はごく近傍の一部に限られている。そのため、眺望点において景観構成要素としての工作物等の出現に伴う眺望景観上の著しい変化はないと考えられる。



図 2-2-3.4 眺望点からみた景観の予測図