

法面実態調査結果 平面図(土木・設計の専門知識を持った専門技術者による目視調査)

学校名	北小倉小学校	所在地	小倉北区中井口4-1	更新月日	2019年1月21日(前回総点検日)	
【平面図】	凡例(変状Noの色)	No1…点検頻度高	No1…点検頻度中	No1…点検頻度低	No1…点検終了(対策完了など)	【専門技術者のコメント】
<p>2019年1月21日の総点検の結果</p> <p>①コンクリート擁壁(H=0.50~0.60m)に目地開口が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>②コンクリート擁壁(H=0.50m)に軽微なクラックが多数生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>③コンクリート擁壁(H=0.60m)にクラックが生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>④コンクリート擁壁(H=0.80~0.20m)に軽微なクラックが多数生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑤コンクリート擁壁(H=1.00m)に目地開口が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑥コンクリート擁壁(H=1.20m)にクラックが生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑦コンクリート擁壁(H=1.40m)の上端部が破損しているため補修が必要。</p> <p>⑧コンクリート擁壁(H=1.00~1.20m)に目地開口(25mm)が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑨コンクリート擁壁(H=0.90m)にクラック(5mm)が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑩コンクリート擁壁(H=0.80m)にクラック(5mm)が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑪コンクリート擁壁(H=0.70m)にクラック(2mm)が生じているが当面問題ないと思われる。</p> <p>⑫コンクリート擁壁(H=0.70m)にクラック(2mm)が生じているが当面問題ないと思われる。</p>						
<p>着目すべき変状</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>無し。</li> </ul>						

※旧北小倉小学校の擁壁及び法面については、目視調査の結果、すべての箇所について点検の頻度は3年毎の総点検で良いと判定された。  
 ※特に緊急修繕・工事等を要する箇所は「無し」との判定している。