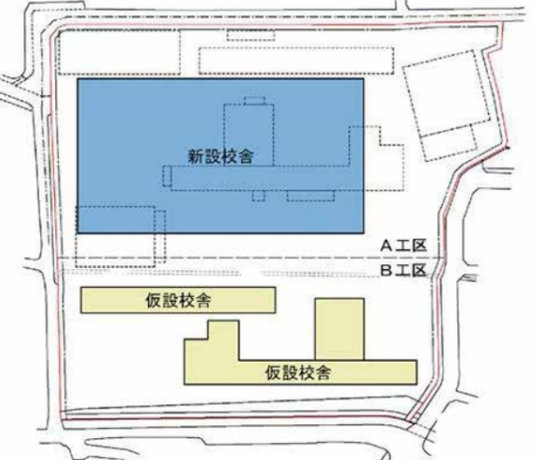
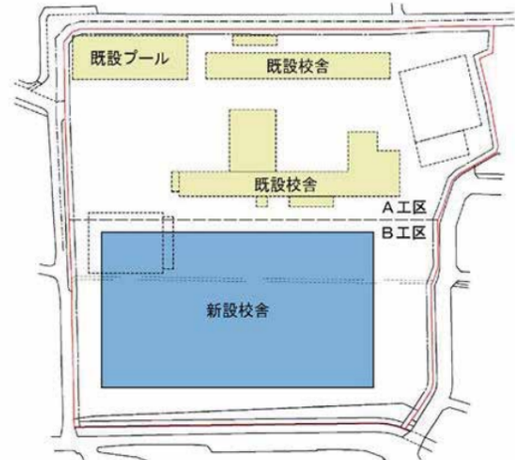


# デメリット番号対応表

A-1 案 仮設校舎を設置して使用する場合	A-2 案 既存校舎を継続使用する場合	B 案 長宝寺小学校の校舎を使用する場合
		
<b>通学路（工事期間中）</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交野小児童の通学距離が変わらない</li> <li>● 工事中において、交野小児童の通学時に事故誘発の可能性がある (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交野小児童の通学距離が変わらない</li> <li>● 工事中において、交野小児童の通学時に事故誘発の可能性がある (11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工事車両と通学路の分離</li> <li>● 交野小児童の通学距離が長くなる地域がある (20)</li> <li>● 下校時などの安全確保 (21)</li> </ul>
<b>通学路（新校舎整備後）</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通学距離に変更がない</li> <li>● 通学路を見直して今より安全な通学路の設定ができる</li> <li>● 長宝寺小児童の通学距離が長くなる (2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通学距離に変更がない</li> <li>● 長宝寺小児童の距離が長くなる (12)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通学路整備を工事中の早い段階で検討できる</li> <li>● 通学環境が変わる (22)</li> </ul>
<b>工事期間中の騒音・振動</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 騒音・振動の中での授業。ほこり・臭気の影響 (3)</li> <li>● 仮設（プレハブ）内での空調 (4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-1 より騒音の緩和が望める</li> <li>● 騒音・振動の中での授業。ほこり・臭気の影響 (13)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 騒音・振動などの影響がない</li> </ul>
<b>敷地周辺環境</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工事車両と児童の安全確保 (5)</li> <li>● 工事期間中、施設利用などが不便になる (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工事車両と児童の安全確保 (14)</li> <li>● 工事期間中、施設利用などが不便になる (15)</li> </ul>	
<b>グラウンド・体育館・プールなどの使用</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺の施設を使う必要がある (7)</li> <li>● 移動の負担・安全確保 (8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺の施設を使う必要がある (16)</li> <li>● 移動の負担・安全確保 (17)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 長宝寺小学校の施設を使用できる</li> </ul>
<b>工程及び工期、建設費その他</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工期が最も長い (9)</li> <li>● 仮設費用もかかるため、建設コストが最も高い (10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新校舎の完成時期が最も早くなる</li> <li>● 工期が長くなる (18)</li> <li>● 建設コストが高くなる (19)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設校舎の配置の自由度が高い</li> <li>● 建設費が安い</li> </ul>

● メリット ● デメリット