

地域協議会で出されたプランごとのメリット・デメリット

○:メリット ●:デメリット

A-1 案	A-2案	B 案	C-1 案	C-2案
 <p>整備期間中、仮設校舎を設置して使用する 場合</p>	 <p>整備期間中、既存校舎を継続使用する 場合</p>	 <p>整備期間中、長宝寺小学校の校舎を 使用する 場合</p>	 <p>整備期間中、第一中学校の敷地に 交野小学校・長宝寺小学校児童が通う 場合</p>	 <p>整備期間中、第一中学校の敷地に 交野小学校児童が通う場合</p>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○工事車両と通学路の分離</li> <li>●長宝寺小児童の通学距離が長くなる地域がある(23)</li> <li>●下校時などの安全確保(24)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○工事車両と通学路の分離</li> <li>●下校時などの安全確保(28)</li> </ul>
<b>通学路(新校舎整備後)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>○交野小児童の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>○交野小児童の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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通学環境が変わる(25)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通学環境が変わる(29)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○騒音・振動などの影響がない</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>●工事車両からの児童の安全確保(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>●工事車両からの児童の安全確保(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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●周辺の施設を使う必要がある(26)</li> <li>●移動の負担・安全確保(27)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●周辺の施設を使う必要がある(30)</li> <li>●移動の負担・安全確保(31)</li> </ul>
<b>工程及び工期、建設費その他備考</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>●工期が最も長い(9)</li> <li>●建設コストが最も高くなる(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>○建設コストが最も安くなる</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>●建設コストが高くなる</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>○建設コストがC-1案よりも安くなる</li> </ul>

