

		A-1案	A-2案	B案	C案
		整備期間中、仮設校舎を設置して使用する場合	整備期間中、既存校舎を継続使用する場合	整備期間中、長宝寺小学校の校舎を使用する場合	整備期間中、第一中学校の校舎を使用する場合
配置イメージ	新設校舎の配置 (北側)		新設校舎の配置 (南側)	新設校舎の配置 (北側または南側)	新設校舎の配置 (北側または南側)
	最短工事期間 (概算)	<p>建築(仮設校舎) 約4か月 解体(既設校舎) 約6か月 造成(A工区) 約6か月 建築(新築校舎) 約2年 * 新築校舎が使用可能 解体(仮設校舎) 約2か月 造成(B工区) 約6か月 * グラウンドが使用可能</p> <p>工事期間合計 約4年～</p>	<p>造成(B工区) 約6か月 建築(新築校舎) 約2年 * 新築校舎が使用可能 解体(既設校舎) 約6か月 造成(A工区) 約6か月 * グラウンドが使用可能</p> <p>工事期間合計 約3.5年～</p>	<p>解体(既設校舎) 約6か月 造成(校区全体) 約6か月 建築(新築校舎) 約2年 * 新築校舎・グラウンドともに使用可能</p> <p>工事期間合計 約3年～</p>	<p>解体(既設校舎) 約6か月 造成(校区全体) 約6か月 建築(新築校舎) 約2年 * 新築校舎・グラウンドともに使用可能</p> <p>工事期間合計 約3年～</p>
		* 仮設校舎の面積は既設校舎の面積と同等とする		<p><b>長宝寺小学校</b></p>	<p><b>第一中学校</b></p> <p>* 仮設校舎の面積は長宝寺小学校校舎の面積と同等とする</p>
通学距離	工事期間中	通学距離は変わらない		通学距離が長くなる地域がある	
	新校舎整備後	通学距離が長くなる地域がある		通学距離が長くなる地域がある	
工事期間中の騒音・振動による学校への影響		騒音・振動の影響によって、学校生活に支障が出る可能性がある		長宝寺小学校へ通学するため、工事中の騒音・振動は学校生活に影響しない	第一中学校へ通学するため、工事中の騒音・振動は学校生活に影響しない
工事期間中の敷地周辺環境		学習する児童と同一敷地内での工事のため、工事車両の出入りなどに対する注意が必要		—	
校舎、グラウンド、体育館、プール等の使用		・校舎は交野小学校グラウンドに仮設校舎を建てて使用 ・グラウンド、体育館、プールは「いきいきランド交野」や「私部グラウンド」の施設を使用	・校舎は既設校舎を使用 ・グラウンド、体育館は「いきいきランド交野」や「私部グラウンド」の施設を使用（プールは既設を使用）	・長宝寺小学校の施設を使用 ・校舎は放課後児童室、ランチルーム、支援学級等、必要な面積だけ、長宝寺小学校の中庭に仮設校舎を建てて使用	・第一中学校のグラウンドに仮設校舎を建てて使用 ・グラウンド、小学校用体育館は「いきいきランド交野」や「私部グラウンド」の施設を使用（プールは既設及び仮設小プールを使用）
工程及び工期		工区を分け、建築（仮設校舎）、解体（既設校舎）、造成（A工区）、建築（新築校舎）、解体（仮設校舎）、造成（B工区）と工程が複雑になり、工期が他の2案より長くなる	工区を分けるため工程が複雑になり、B案・C案よりも工事敷地内の工期は長くなるが、工事敷地内に仮設校舎がないため、A-1案よりも工期は短い	長宝寺小学校の仮設校舎は、A-1案・C案に比べて最小の面積となり、新校舎の敷地での解体、造成、建築（新築校舎）の一連の工程がスムーズとなるため、他の3案に比べて、工事敷地内の工期はC案と同様に最も短い	第一中学校の仮設校舎はA-1案・B案に比べて、最大の面積となり、仮設校舎の整備に時間はかかるが、新校舎の敷地での解体、造成、建築（新築校舎）の一連の工程がスムーズとなるため、工事敷地内の工期はB案と同様に最も短い
建設費		仮設校舎の設置と工程が複雑になり、工事敷地内の工期が他の3案と比べて最も長くなるため、建設費も他の3案に比べて最も高くなる	工程が複雑になり、工事敷地内の工期がB案より長くなるため、建設費はB案より高くなるが、A-1案より安価になり、C案と同等になる	工事敷地内の一連の工程がスムーズとなり、仮設校舎も最低限の面積で使用可能となるため、他の3案に比べて建設費が最も安価になる	工事敷地内の一連の工程がスムーズになるが、建設費はB案に比べて仮設校舎を含むため高くなり、A-2案と同等になるが、A-1案より安価になる
備考		・仮設校舎を南側（現在のグラウンド側）に設置するため、新築校舎は北側配置以外に選択できない ・新築校舎が開校すると長宝寺小学校の小規模化は解消できる	・北側の既存校舎を使用しながら南側（現在のグラウンド側）に設置するため、新築校舎は北側配置以外に選択できない ・新築校舎が開校すると長宝寺小学校の小規模化は解消できる	・新築校舎の配置は望ましい設計に応じて南側にも北側にも選択が可能となる ・工事着手と同時に長宝寺小学校の小規模化は解消される	・新築校舎の配置は望ましい設計に応じて南側にも北側にも選択が可能となる ・工事着手と同時に長宝寺小学校の小規模化は解消される