

技術評価に係る提案書 (設計・施工管理)

本事業について、適切な設計及び施工を行うための方法についてを具体的に記述してください。

<p>【例示】 この例示は削除して記載すること。</p> <ul style="list-style-type: none">・文字の大きさは10.5pt以上とすること。図・表内はこの限りではない。・LCC(ライフサイクルコスト)を見据えた設計提案・学校運営の利用形態に合わせた器具及びスイッチ類の選定・児童生徒の安全優先のため、突出物が少ないの設計に努める。・PDCAサイクル、チェックリストを使用するなど、品質管理を行う上で適切な業務フローとなっている。・工事中の搬入計画、粉塵の飛散、机や椅子等の養生や移動についての提案。・照明器具更新作業の前後に行うべき、照明回路の絶縁測定、電圧測定並びに各室の照度測定の現地試験について、具体的な提案。・学校運営に配慮した工事実施方針を提案。・設計時の設計瑕疵があった場合の防止策や施工時の施工精度の確保等、品質管理を行うための適切な方法（実施方針等）の提案。

※ 1提案ごとにA4判1枚以内（自由様式）