

質問に対する回答書

工事等番号 令和5年度建整公園補第2号

工事等件名 岩田池公園整備事業に伴う進入路整備工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質問内容	回答
設計図書 P.11	基盤整備－敷地造成工－路床安定処理工－安定処理について 日当たり施工量が172m ² と貴積算はなっていると思われるが実情はバックホウの届く範囲を改良してバックホウが改良した箇所を走行できるトラフィカビリティが得られる3日程度たってから次の改良が行えると思われるので、受注後の設計変更は可能かどうか？	原則、設計図書のとおりとします。ただし、施工条件、施工方法等に、変更が必要と認められるときは適切な変更を行います。
	水替え工について 設計では水替えが計上されていないが、受注後の設計変更は可能かどうか？	水替えについて、池の水位調整ができるため、水替えは不要と考えています。ただし、必要があると認められるときは、適切な変更を行います。