

質問に対する回答について

調査等名) 八戸自動車道 八戸西スマート IC 軟弱地盤沈下補修設計

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	<p>特記仕様書 2-5-1 詳細図作成、2-7 沈下対策工検討</p> <p>2-5-1 詳細図作成 B の設計内容に「水路 BOX 直接基礎部の空洞調査計画図」とあり、一方、2-7 の文章では「水路 BOX の沈下状況を確認して、その対策工法を検討する」と記載があります。このことの解釈は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・貸与資料「令和 5 年度八戸管理事務所管内軟弱地盤追跡調査業務」に沈下状況が記載されているので、貸与資料の内容確認および現地踏査(=BOX 内の目視観察)に基づき補修図、空洞充填断面図および施工計画図を作成する(=本業務内では空洞調査を実施しない)。</li> <li>・ただし、貸与資料では詳細な空洞量が把握できているわけではないので、今後の追加調査を行うために空洞調査計画図も作成して申し送りとする。</li> </ul> <p>という解釈でよろしいでしょうか。</p>	そのとおりです
2	<p>特記仕様書 2-5-1 詳細図作成</p> <p>2-5-1 詳細図作成 B の設計内容は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水路 BOX 直接基礎部</li> <li>・水路 BOX 杭基礎部</li> </ul> <p>とあります。一方、参考図でご提示頂いている水路 BOX は AB ランプ側のスマート IC 建設時の延伸部のみ(図面番号 38/47~41/47)となっています。</p> <p>このことの解釈は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・沈下対策工検討の対象箇所は、AB ランプ側のスマート IC 建設時の延伸部とする(本線横断部の既設 BOX と、CD ランプ側の延伸 BOX は検討対象としない)</li> <li>・直接基礎部分は BOX に接続している U 型水路部のことを指す</li> <li>・杭基礎部は BOX 部のことを指す</li> </ul> <p>という解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>水路 BOX 直接基礎部とは本線を横断している水路 BOX のことをいいます。</p> <p>水路 BOX 杭基礎部とは AB ランプ側延伸部および CD ランプ延伸部のことをいいます。</p> <p>特記仕様書 2-7 の沈下対策工検討とは本線を横断している水路 BOX が対象となります。</p> <p>参考図に不足している図面がありましたので追加します。</p>

3	<p>特記仕様書 2-5-1 詳細図作成、2-7 沈下対策工検討</p> <p>上記の質問 5、6 に関連して、質問 5、6 の別解釈として、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直接基礎部は本線横断部の既設 BOX を指し、杭基礎部は AB ランプ側、CD ランプ側の両方の延伸 BOX を指す。</li> <li>・杭基礎部は本業務内において空洞調査を実施し、空洞充填断面図および施工計画図を作成する。</li> <li>・直接基礎部は空洞以外の変状に対して補修図を作成する。また、今後の追加調査を行うために空洞調査計画図して申し送りとする。</li> <li>・参考図は沈下対策工検討の対象区間の全てを提示したものではないので、図が無い区間は添付図と同様の構造であると考えて参考見積書を作成すること。</li> </ul> <p>という解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>そのとおりですが、本業務で空洞調査は実施する予定はありません。</p>
---	--	--