

質問に対する回答について

(調査等名) 仙台東部道路 増田川橋河川協議用資料作成

質問事項と回答

番号	質問事項						回答																									
1	<p>現地踏査について</p> <p>特記仕様書に記載のある、第2章 業務細部に関する事項 2-2 現地踏査ですが、工種の記載がないのですが、参考となる歩掛が有りますでしょうか。</p> <p>それとも、下記の橋梁耐震補強設計を準用して良いでしょうか。</p> <p>その場合の踏査日数は、増田川橋、館腰橋の2箇所の踏査で、1日×1回(橋)で良いでしょうか。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>主任技師(人)</th> <th>技師A(人)</th> <th>技師B(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回(橋)</td> <td>橋梁耐震補強設計</td> <td>現地踏査</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> </tr> </tbody> </table>									主任技師(人)	技師A(人)	技師B(人)	1回(橋)	橋梁耐震補強設計	現地踏査	1.15	1.15	1.15	<p>業務を実施する上で必要な費用にて計上してください。</p>													
			主任技師(人)	技師A(人)	技師B(人)																											
1回(橋)	橋梁耐震補強設計	現地踏査	1.15	1.15	1.15																											
2	<p>打合せについて</p> <p>特記仕様書に記載のある、第2章 業務細部に関する事項 2-9 打合せですが、こちらも工種の記載が無いのですが、参考となる歩掛が有りますでしょうか。</p> <p>それとも、下記の橋梁耐震補強設計を準用して良いでしょうか。</p> <p>その場合の打合せ回数は特記仕様書に記載の通り、6回と考え、初回打合せは現地踏査に含まれ5回となるのでしょうか。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>主任技師(人)</th> <th>技師A(人)</th> <th>技師B(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">5回</td> <td rowspan="5">橋梁耐震補強設計</td> <td rowspan="5">打合せ</td> <td>当初</td> <td colspan="2">現地踏査に含む</td> </tr> <tr> <td>中間(2回)</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>最終</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>業務内容確認検査</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>完了検査</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>									主任技師(人)	技師A(人)	技師B(人)	5回	橋梁耐震補強設計	打合せ	当初	現地踏査に含む		中間(2回)	1.0	1.0	最終	1.0	1.0	業務内容確認検査	1.0	1.0	完了検査	1.0	1.0	<p>業務を実施する上で必要な費用にて計上してください。</p> <p>初回打合せは、現地踏査に含みません。</p>	
			主任技師(人)	技師A(人)	技師B(人)																											
5回	橋梁耐震補強設計	打合せ	当初	現地踏査に含む																												
			中間(2回)	1.0	1.0																											
			最終	1.0	1.0																											
			業務内容確認検査	1.0	1.0																											
			完了検査	1.0	1.0																											

3	<p>仮設構造物設計について 特記仕様書に記載のある、第2章 業務細部に関する 事項 2-6 仮設構造物設計ですが、設計区分の記載が ないのですが、こちらは詳細設計でよろしいでしょ うか。</p>	<p>仮設構造物設計の区分は詳細設計 となります。</p>
---	--	-----------------------------------