

様式3

公募型プロポーザル方式募集要領、特記仕様に関する回答書

平成22年7月2日

福島県南会津建設事務所長  
青戸 良夫

委託業務名	「中の橋」橋梁設計業務
質 問 事 項	
<p>・同種業務実績で管理技術者は、同種業務の管理技術者としての業務経験を有することが要件としてありますが、担当、照査技術者における同種業務実績は、管理、担当、照査技術者のいずれかに従事していれば評価対象として認められますか。</p>	
回 答 事 項	
<p>・評価項目及び評価基準表（別表1）のとおり、担当、照査技術者における同種業務実績は、過去5年間に管理、担当、照査技術者のいずれかに従事していれば評価対象となります。</p>	

様式3

公募型プロポーザル方式募集要領、特記仕様に関する回答書

平成22年7月2日

福島県南会津建設事務所長  
青戸 良夫

委託業務名	「中の橋」橋梁設計業務
質 問 事 項	
1. 町道小林・九々生線の道路設計に関する業務は履行済みでしょうか？ 履行済みの場合、同成果品の閲覧は可能でしょうか？	
2. 特記仕様書に記載されている貸与品である「平成21年度 設計委託（広域基幹河川改修）」および「平成7年度 地質調査業務」の閲覧は可能でしょうか？	
3. 既設橋に添架されている上・下水道管は、新設橋に移設と考えてよろしいでしょうか？ また、その場合の管径、本数が与条件であれば、ご教示いただきたい。	
4. 今年度予定されている地質調査の予定履行期間をご教示いただきたい。	
5. 参考見積の作成に当たり、予定されている設計書があればご教示いただきたい。	
回 答 事 項	
1. 町道小林・九々生線の橋梁取付部の道路設計業務は、橋梁設計時期に併せて別途発注を計画しております。	
2. 貸与品である「平成21年度 設計委託（広域基幹河川改修）」及び「平成7年度 地質調査業務」の閲覧は可能ですので、南会津建設事務所事業部河川砂防課で閲覧できます。	
3. 上・下水管は、新設橋に移設する計画であります。なお、既設橋の添架物としては水道管（φ189、1本）、下水道管（φ214、1本）、光ファイバー（2本）があります。	
4. 今年度の地質調査は、平成22年8月に別途発注を計画しており、橋梁設計業務に併せた期間を予定しています。	
5. 特記仕様書の当該業務の与条件及び検討内容により参考見積の作成をお願いします。	

様式 3

公募型プロポーザル方式募集要領、特記仕様に関する回答書

平成 22 年 7 月 2 日

福島県南会津建設事務所長  
青戸 良夫

委託業務名	「中の橋」橋梁設計業務
質 問 事 項	
<p>①新設される橋梁の前後を主とする道路計画あるいは設計報告書、 図面等の資料の資料閲覧は可能でしょうか？</p> <p>②現橋に関する橋梁点検結果等の報告書資料の資料閲覧は可能でしょうか？</p>	
回 答 事 項	
<p>①町道小林・九々生線の橋梁取付部の道路設計業務は、橋梁設計時期に併せて別途発注を 計画しております。</p> <p>②只見町による橋梁点検を平成 21 年度に実施しており、南会津建設事務所事業部河川砂 防課で閲覧できます。</p>	

様式3

公募型プロポーザル方式募集要領、特記仕様に関する回答書

平成22年7月2日

福島県南会津建設事務所長  
青戸 良夫

委託業務名	「中の橋」橋梁設計業務
質 問 事 項	
<p>・橋梁計画を実施するに当たり、伊南川河川改修計画における、計画高水流量を教えてください。 また、道路規格、設計活荷重についても教えてください。</p>	
回 答 事 項	
<p>・伊南川河川改修の将来計画（確率規模：1/50（2日））としては、2,950m<sup>3</sup>/sとなります。ただし、河道掘削は、暫定計画（確率規模：1/10（2日））である1,650m<sup>3</sup>/sでの施工となります。 また、道路規格については第3種4級、設計速度40km/h、設計活荷重についてはA活荷重の計画としています。</p>	

様式3

公募型プロポーザル方式募集要領、特記仕様に関する回答書

平成22年7月2日

福島県南会津建設事務所長  
青戸 良夫

委託業務名	「中の橋」橋梁設計業務
質 問 事 項	
<p>1、募集要領 3、(2) ①同種業務実績に、長大橋梁の予備設計または詳細設計業務とありますが、予備設計修正業務は同種業務実績に含むと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>2、橋梁詳細設計について、積算上想定されている上部工形式及び径間数、下部工形式及び基数をご提示願えますでしょうか。</p> <p>3、添付資料のほかに閲覧できる資料等がございますでしょうか。</p>	
回 答 事 項	
<p>1、予備設計修正業務についても同種業務実績に含みます。</p> <p>2、橋梁詳細設計については、当初の想定として、3径間連続鋼鈹桁橋、直接基礎としています。</p> <p>3、貸与品である「平成21年度 設計委託(広域基幹河川改修)」及び「平成7年度 地質調査業務」の閲覧は可能ですので、南会津建設事務所事業部河川砂防課で閲覧できます。</p>	