

令和3年度 防災・安全交付金 堰堤改良工事 (一)小仁熊川 東筑摩郡 筑北村 小仁熊ダム

番号	内 容	質 問 内 容	回 答
1	履行期間について	・現況の情勢では、コロナまん延及び半導体不足等により機器製造期間長期化が工期に影響しております。本事業において、履行期間が定められておりますが、受注者に責めに帰すことができない事由があれば工期延長請求は可能でしょうか？	・履行期間の変更は、協議の対象とします。
2	配置技術者について ※専任に必要な期間は、詳細設計承認後、現場施工着手時又は工場製作着手時以降とするが、事前に協議により発注者の承認を得る。	・技術提案時の技術資料の技術者配置対象は主技・監技であるが、添付されている評点評価表では現場代理人も評点対象となっているように見えるが、現場代理人の申請も必要でしょうか？また、評点対象でしょうか？	・本案件では、配置予定技術者（主任（監理）技術者）の資格等を評価の対象としています。 ・技術提案書提出時に、現場代理人の申請は必要ありません。
3	同上	・工場製作期間と現場工事期間で現場代理人及び主任技術者（監理）について、変更は可能でしょうか？変更可の場合、技術提案時の技術者申請と評価はどちらか代表者のみで良いでしょうか？	・工場製作期間と現場施工期間で別の技術者を配置することは可能ですが、技術提案書提出時に配置を予定する全ての技術者について申請してください。
4	同上	・配置技術者の別事業と兼務は可能でしょうか？ 兼務可能な場合、評価方法はどのようになりますでしょうか？ (例①：既に履行中の同一発注者事業との兼務は？) (例②：公告中の同一発注者事業との兼務は？)	・配置技術者の兼務に係る取扱については、「建設工事の技術者の専任に係る取扱について」（最終改定 令和2年12月1日）によることとしています。 (長野県HP 長野県電子入札システムスタートページ参照) ・本案件では、配置技術者の兼務の有無に関する評価は行いません。
5	同上	詳細設計承認までに期間を要する場合、 技術者専任開始日について、契約後最大猶予日数に規定はありますでしょうか？	・設計承認に伴う技術者の専任期間に関する規定はありません。
6	工事内訳書について	技術資料にて提出する工事内訳書について、数量精度については、詳細設計は契約後となりますので、詳細設計にて差異があった場合、技術提案資料から変更可能と考えてよろしいでしょうか？	・契約後の数量などの条件変更は、協議により決定します。
7	特記仕様とシステム構成図との差異の確認	・特記仕様3-2で貯水位計は正副とも改良と記載があり、かつ、表4-1でも正副貯水位計とその機側伝送盤となっておりますが、システム構成図は、副水位設備は対象外となっております。副水位計設備は更新の対象外と考えてよろしかったでしょうか。	・副水位計設備は、更新の対象外です。
8	統合管理システム	水上ダム更新にて、松本合同庁舎（奈良井川改良事務所）の流況パネルは統合管理システムとして、大画面表示器に変更になります。本更新案件を弊社以外のメーカー殿が受注して場合は、統合管理システムに小仁熊ダム水文情報を取り込む必要が出て来ますが、統合管理システム側の画面追加、改造は富士電機で実施と考えてよろしいでしょうか。	・統合管理システムの改造は水上ダムの更新工事の対象であり、富士電機(株)が実施します。

番号	内 容	質 問 内 容	回 答
9	小仁熊ダムへの適用「訓練」	ダム管理用制御処理設備の必要機能表にて、訓練＝適用となっておりますが、訓練機能は必要ですか？	訓練機能は、必要です。訓練の内容は協議により決定します。
10	流量計（坂北）	別紙1のシステム構成図にて、「流量計（坂北）」が改造対象のように見えますが、本案件対象でしょうか。	更新の対象です。