

付知川地区 水路トンネル空洞調査他業務 現場説明事項

第1 一般事項

1 入札の提出に関する事項について

- (1) この業務の入札の提出は、業務請負契約書案及び、この現場説明事項に記載する条件により東海農政局競争契約入札心得（以下「入札心得」という）に従って行うものとする。
- (2) この業務の入札の提出に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。
- (3) 落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 業務請負契約書案について

第4条関係

契約の保証について

- (1) 落札者は、業務請負契約書案の提出とともに、以下アからオのいずれかの書類を提出しなければならない。ただし、以下アからオのいずれかの書類に代えて、業務完了保証人を付することができる。

ア 契約保証金に係る保管金領収証書及び保管金提出書

[注] (7) 保管金領収証書は、「日本銀行名古屋支店」に契約保証金の金額に相当する金額の金銭を払い込んで、交付を受けること。

(イ) 保管金領収証書の宛名の欄には、「東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所歳入歳出外現金出納官吏庶務課長 江崎洋明」と記載するように申し込むこと。

(ロ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、分任支出負担行為担当官の指示に従うこと。

(ハ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、契約保証金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(ニ) 受注者は、業務完了後、請負代金額の支払請求書の提出とともに保管金の払い渡しを求める旨の保管金払渡請求書を提出すること。

イ 契約保証金に代わる担保としての有価証券（利付国債に限る。）に係る政府保管有価証券払込済通知書及び政府保管有価証券提出書

[注] (7) 政府保管有価証券払込済通知書は、「日本銀行名古屋支店」に契約保証金の金額に相当する金額の利付国債を払い込んで、交付を受けること。

(イ) 政府保管有価証券払込済通知書の宛名の欄には、「東海農政局取扱主任官 会計課課長補佐（主計）高見龍一郎」と記載するよう申し込むこと。

(ロ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、分任支出負担行為担当官の指示に従うこと。

(ハ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されれば、政府保管有価証券は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が契約保証金の金額を超過している場合は、別途、超過分を

徴収する。

(d) 受注者は、業務完了後、請負代金額の支払請求書の提出とともに政府保有価証券払渡請求書を提出すること。

ウ 債務不履行時による損害金の支払いを保証する金融機関等の保証に係る保証書

[注] (7) 契約保証金の支払の保証ができる者は、出資の受入れ、預り金及び金利等の取締りに関する法律（昭和 29 年法律第 195 号）に規定する金融機関である銀行、信託会社、保険会社、信用金庫、信用金庫連合会、労働金庫、労働金庫連合会、農林中央金庫、商工組合中央金庫、信用協同組合、農業協同組合、水産業協同組合若しくはその他の貯金の受入れを行う組合（以下「銀行等」という。）又は公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和 27 年法律第 184 号）第 2 条第 4 項に規定する保証事業会社（以下「金融機関等」と総称する。）とする。

(i) 保証書の宛名の欄には、「分任支出負担行為担当官東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所長 植田康成」と記載するように申し込むこと。

(ii) 保証債務の内容は、業務請負契約書に基づく債務の不履行による損害金の支払いであること。

(iii) 保証書上の保証に係る業務の業務名の欄には、業務請負契約書に記載される業務名が記載されるように申し込むこと。

(iv) 保証金額は、契約保証金の金額以上であること。

(v) 保証期間は、履行期間を含むものとする。

(vi) 保証責務履行の請求の有効期間は、保証期間経過後 6 ヶ月以上確保されるものとする。

(vii) 請負代金額の変更により契約保証金額を変更する場合又は履行期間を変更する場合等の取扱については、分任支出負担行為担当官の指示に従うこと。

(viii) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されれば、金融機関等から支払われた保証金は、会計法第 29 条の 10 の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(ix) 受注者は、銀行等が保証した場合にあたっては業務完了後、分任支出負担行為担当官から保証書（変更契約書がある場合は、変更契約書を含む。）の返還を受け、銀行等に返還するものとする。

エ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券

[注] (7) 公共工事履行保証証券とは、保険会社が保証金額を限度として債務の履行を保証する証券である。

(i) 公共工事履行保証証券の宛名の欄には「分任支出負担行為担当官東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所長 植田康成」と記載するように申し込むこと。

(ii) 証券上の主契約の内容として業務名の欄には、業務請負契約書に記載される業務名が記載されるように申し込むこと。

(iii) 保証金額は、請負代金額の 10 分の 1 の金額以上とする。

(iv) 保証期間は、履行期間を含むものとする。

(v) 請負代金額を変更する場合又は履行期間を変更する場合の取扱については、分任支出負担行為担当官の指示に従うこと。

(vi) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されれば、保険会社から支払われた保証金は、会計法第 29 条の 10 の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

オ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約に係る証券

[注] (7) 履行保証保険とは、保険会社が債務不履行時に、保険金を支払うことを約束する保険である。

(イ) 履行保証保険は、定額てん補方式を申し込むこと。

(ロ) 保険証券の宛名の欄には「分任支出負担行為担当官東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所長 植田康成」と記載するように申し込むこと。

(ハ) 証券上の契約の内容としての業務名の欄には、業務請負契約書に記載される業務名が記載されるように申し込むこと。

(ニ) 保険金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。

(ホ) 保険期間は、履行期間を含むものとする。

(ヘ) 請負代金額を変更する場合の取扱については、分任支出負担行為担当官の指示に従うこと。

(ト) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されれば、保険会社から支払われた保険金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保険金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(2) (1) ウの金融機関等の保証に係る保証書、エの公共工事履行保証証券に係る証券又はオの履行保証保険契約に係る証券の提出に代えて、電磁的方法（電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法をいう。）であって金融機関等が定め契約担当官等の認める措置を講ずることができる。この場合において、落札者は当該保証書又は証券を提出したものとみなす。

(3) 当該措置を講ずる場合、落札者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書等を閲覧するために用いる契約情報及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該契約情報及び認証情報を用いて当該電子証書等を閲覧する。契約情報及び認証情報は、可能な限り電子契約システムを介して提供する。

(4) (1)の規定にかかわらず予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第100条の2第1項第1号の規定により業務請負契約書の作成を省略することができる業務請負契約である場合は、契約の保証を付さなくてもよいものとする。

3 履行期間変更の場合の保証事業会社に対する通知について

前払保証約款第7条の2に基づく履行期間変更の被保証者（発注者）から保証事業会社に対する通知は、受注者が代行して行うものとし、その方法は、履行期間変更に係る業務請負契約書の写しを送付するものとする。

第2 指示事項

1 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

(1) 暴力団員等による不当要求または業務妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

(2) (1)により警察に通報するとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。

(3) 発注工事等において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が発生した場合は、発注者と協議を行うこと。

第3 細部事項

1 業務概要

特別仕様書に示すとおり。

- 2 業務仕様書
共通仕様書及び特別仕様書による。
- 3 契約に係る事項
別紙1のとおり。
- 4 その他
なし。

(別紙1)

契 約 に 係 る 事 項

1. 特別仕様書第3-1条で示している作業内容の業務量の目安は、下表のとおり想定している。ただし、水路トンネル、水路橋に係る作業項目のうち「2.現地踏査」「4-1.近接目視」「4-2.コンクリート強度推定試験」「4-3.中性化深さ調査」「5.点検取りまとめ」については、土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）の標準歩掛を適用している。

項 目	業 務 量					機械経費 想定日数	備 考	
	主任 技師	技師A	技師B	技師C	技術 員			
1. 水路トンネル								
1. 資料検討	1.0	2.0	2.0	3.0			設計業務	
3. 現地調査計画の作成	1.0	2.0	2.0				設計業務	
4. 現地調査								
4-4. 内空断面調査 (1号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-4. 内空断面調査 (2号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-4. 内空断面調査 (9号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-4. 内空断面調査 (14号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-4. 内空断面調査 (15号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-4. 内空断面調査 (18号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0			調査業務 3断面	雑品は人件費 の合計の5%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (1号水路トンネル)		1.4	1.4	2.8		1.4	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (2号水路トンネル)		0.9	0.9	1.8		0.9	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (9号水路トンネル)		1.6	1.6	3.2		1.6	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (14号水路トンネル)		0.9	0.9	1.8		0.9	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (15号水路トンネル)		0.9	0.9	1.8		0.9	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-5. 背面空洞調査 レーダー法(測定) (18号水路トンネル)		1.0	1.0	2.0		1.0	調査業務 (5測線)	雑品は人件費 の合計の20%
4-6. 背面空洞調査 レーダー法(解析) (1号水路トンネル)		1.2	2.8	3.5			設計業務 (5測線)	
4-6. 背面空洞調査 レーダー法(解析) (2号水路トンネル)		0.6	1.0	1.2			設計業務 (5測線)	

4-6. 背面空洞調査 レーザー法(解析) (9号水路トンネル)		2.0	4.7	5.8			設計業務 (5測線)
4-6. 背面空洞調査 レーザー法(解析) (14号水路トンネル)		0.6	1.0	1.2			設計業務 (5測線)
4-6. 背面空洞調査 レーザー法(解析) (15号水路トンネル)		0.8	1.4	1.7			設計業務 (5測線)
4-6. 背面空洞調査 レーザー法(解析) (18号水路トンネル)		0.6	1.0	1.2			設計業務 (5測線)
2. 水路橋(3号、9号、10号水路橋)							
1. 資料検討	1.0	2.0	2.0	3.0			設計業務
3. 水路橋モニタリング調査の確認 及び再検討	1.0	2.0	2.0				設計業務
4. 説明資料の作成	2.0	4.0	4.0	5.0			設計業務

なお、上記には打合せに係る人員は含まれていない。その他(打合せ等)の業務量については、農林水産省土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)編を準用し、打合せに係る作業日数は0.5日/回を計上している。

2. 本業務における作業条件は、以下のとおりである。
 - ・本業務の作業項目のうち、現地調査等に係る基地から現場までの移動手段はライトバンとし、日帰りでの作業を想定している。その費用として、現地での調査に係るのべ日数18日分のライトバン経費、高速料金14,562円(往復,3台分)(税別)を想定している。
 - ・打合せに係る交通手段は公共交通機関としているため、Webによる打合せを実施する場合は、契約変更の対象とする。
3. 本業務の実施のために必要な光熱電気料にかかる費用については、受注者の負担とする。
4. 提出された技術提案書に記載された提案内容を確実に履行すること。
5. 農林水産省土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)第8「設計業務歩掛見積り要領について」により、見積りを徴集した歩掛について、妥当性を検証するための実態調査を実施したいので、協力願いたい。
6. 現場条件及び関係機関との協議調整等により、調査に仮設工(照明設備、換気設備、足場工等)、保安対策(交通誘導警備員等)が必要となった場合は、変更追加することがある。
7. 施設管理者との調整結果等により、水路トンネルの調査範囲等の変更する場合がある。
8. 調査に当り、水路トンネル内の残水の影響で調査が困難で水替え工が必要な場合は、監督職員と協議することとする。
9. 本業務における工種区分は「調査業務(一般)」及び「実施設計以外」であり、積算体系年月日及び適用単価期は「令和7年10月」を適用している。
10. 4-5背面空洞レーザー法(調査)の機械経費として、200,000円/日を計上している。