

様式 4 号

契 約 変 更 の 内 容

施 設 名 福島地方環境事務所

| | |
|-----------|---|
| 業 務 名 | 令和 4 年度飯舘村長泥地区環境再生事業計画策定業務（第 2 回変更） |
| 契約変更年月日 | 令和 5 年 7 月 2 8 日 |
| 業 務 場 所 | 特記仕様書のとおり |
| 契 約 業 者 名 | アジア航測株式会社福島支店 |
| 契約業者の住所 | 福島県福島市中町 1 番 1 9 号 |
| 工 期 （ 自 ） | 令和 4 年 8 月 2 6 日 |
| 工 期 （ 至 ） | 令和 5 年 7 月 3 1 日 |
| 業 務 概 要 | 本業務は、飯舘村長泥地区の環境再生事業の実施に向けて、飯舘村・地元関係者及び河川管理者との協議の上、調査区域内の環境再生事業計画及び二級河川「比曾川」の改修計画を策定するものである。 |
| 契 約 金 額 | 金 2 8, 0 5 0, 0 0 0 円（消費税込） |
| 変更後の契約金額 | 金 4 0, 0 8 4, 0 0 0 円（消費税込） |
| 変 更 理 由 | 河川ルート基本計画、路線測量、解析等調査、計画（護岸予備設計、ほ場整備、基本盛土 計画）の追加、及び地質調査（ボーリング調査）、計画（橋梁予備設計）の減工による変更 |

様式 4 号

契 約 変 更 の 内 容

施 設 名 福島地方環境事務所

| | |
|-----------|--|
| 業 務 名 | 令和 4 年度飯舘村長泥地区環境再生事業計画策定業務（第 1 回変更） |
| 契約変更年月日 | 令和 5 年 3 月 2 2 日 |
| 業 務 場 所 | 特記仕様書のとおり |
| 契 約 業 者 名 | アジア航測株式会社福島支店 |
| 契約業者の住所 | 福島県福島市中町 1 番 1 9 号 |
| 工 期 （ 自 ） | 令和 4 年 8 月 2 6 日 |
| 工 期 （ 至 ） | 変更前：令和 5 年 3 月 2 4 日 変更後：令和 5 年 7 月 3 1 日 |
| 業 務 概 要 | 本業務は、飯舘村長泥地区の環境再生事業の実施に向けて、飯舘村・地元関係者及び河川管理者との協議の上、調査区域内の環境再生事業計画及び二級河川「比曾川」の改修計画を策定するものである。 |
| 契 約 金 額 | 金 2 8, 0 5 0, 0 0 0 円（消費税込） |
| 変更後の契約金額 | 金 2 8, 0 5 0, 0 0 0 円（消費税込） |
| 変 更 理 由 | 1 工区地質調査業務については、予定地立入りに必要な条件（所有者からの立ち入り承認）が整う時期が令和 5 年 4 月頃の見込みとなったため、地質調査業務と、その調査結果を反映し実施する基本設計・護岸予備設計・橋梁予備設計について令和 5 年 4 月以降に実施せざるを得なくなった。このことから、事業完了年月日を令和 5 年 3 月 2 4 日から令和 5 年 7 月 3 1 日まで延長するもの。 |

様式3号

契 約 の 内 容

施 設 名 福島地方環境事務所

| | |
|---------------|---|
| 業 務 名 | 令和4年度飯舘村長泥地区環境再生事業計画策定業務 |
| 契 約 年 月 日 | 令和4年8月26日 |
| 契 約 方 法 | 一般競争（総合評価落札方式） |
| 業 務 場 所 | 特記仕様書の内容のとおり |
| 契 約 業 者 名 | アジア航測株式会社 福島支店 |
| 契 約 業 者 の 住 所 | 福島県福島市中町1番19号 |
| 工 期 （ 自 ） | 令和4年8月26日 |
| 工 期 （ 至 ） | 令和5年3月24日 |
| 業 務 概 要 | 本業務は、飯舘村長泥地区の環境再生事業の実施に向けて、飯舘村・地元関係者及び河川管理者との協議の上、調査区域内の環境再生事業計画及び二級河川「比曾川」の改修計画を策定するものである。 |
| 契 約 金 額 | 金28,050,000円（消費税込） |

開札調書（総合評価落札方式）

件名 令和4年度飯館村長泥地区環境再生事業計画策定業務 [再度公告]

開札日 令和4年8月22日 11時00分

落札業者 アジア航測株式会社 福島支店

開札執行員

契約額 28,050,000 円

適用条文 会計法第29条の3第1項

開札執行員補助

※契約額は、消費税及び地方消費税の額10%を加算した額である。

開札執行立会員

| 予定価格 | | ¥29,161,000 - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|------------------|---------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------|------|----|
| 備考 | | (入札書に記載された金額と比較する価格⑥) ¥26,510,000 -) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 入札業者名 | 技術評価点の内訳 | | | | | | | | 技術評価点 | 第1回 | | | | 第2回 | | | | 摘要 |
| | | 予定技術者の経験及び能力、地域精通度、組織の体制 ① | 実施方針 ② | 技術提案 ③ | 賞上げの実施に関する評価 ④ | | | | | ⑤=技術評価点の満点60× {(①+②+③)+④}/技術点満点100 | 入札金額 (円) ⑦ | 価格評価点 ⑧=30× (1-⑦/⑥) | 評価値 ⑨=⑤+⑧ | 評価順位 | 入札金額 (円) ⑦ | 価格評価点 ⑧=30× (1-⑦/⑥) | 評価値 ⑨=⑤+⑧ | 評価順位 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アジア航測株式会社 福島支店 | 34.0 | 19.0 | 21.3 | 5.0 | | | | | 47.580 | 26,650,000 | - | - | - | 25,500,000 | 1.142 | 48.722 | 1 | 落札 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注) 上記金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。 | | | | | | | | | | | 調査基準価格 | ¥23,328,800 - | | (¥21,208,000 -) | | | | | |