

(第 1 回 、 最終) 契約変更の内容

| | |
|-----------------|--|
| 契 約 変 更 年 月 日 | 令和7年12月19日 |
| 契 約 業 者 名 | 八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部 |
| 契 約 業 者 の 住 所 | 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号 |
| 業 務 の 名 称 | R6久慈川・那珂川観測施設等再配置計画検討業務 |
| 業 務 場 所 | 常陸河川国道事務所管内 |
| 業 種 区 分 | 土木関係建設コンサルタント |
| 業 務 概 要 | 1. 電波式流速計設置詳細設計 (増工) 2. テレメータ詳細設計 (増工) 3. ワンコイン浸水センサーの設置検討 (増工) 4. 洪水浸水想定区域図電子化データの更新 (増工) 5. 履行期間延長 |
| 履 行 期 間 (自) | 令和7年5月3日 |
| 履 行 期 間 (至) | 令和8年3月31日 |
| 変 更 前 の 契 約 金 額 | 44,913,000円(税込) |
| 変 更 金 額 | +11,506,000円(税込) |
| 変 更 後 の 契 約 金 額 | 56,419,000円(税込) |
| 変 更 理 由 | 1. 電波式流速計設置詳細設計 既設水位観測局に電波式流速計の設置にあたり、詳細設計が必要となったため、数量を変更(増工)する。 2. テレメータ詳細設計 テレメータ設備を移設にあたり移設候補地の検討および移設の詳細設計が必要となったため、数量を変更(増工)する。 3. ワンコイン浸水センサーの設置検討 氾濫解析の高度化を図るため、ワンコイン浸水センサーの設置場所と優先順位の検討が必要となったことから、数量を変更(増工)する。 4. 洪水浸水想定区域図電子化データの更新 過去業務にて作成した久慈川・那珂川水系の洪水浸水想定区域図の電子化データについて、新しい基準に準拠した形式に更新する必要があるため、数量を変更(増工)する。 5. 履行期間 履行期間は、上記業務追加に伴い、96日延長した、令和8年3月31日迄とする。 |