

(第2回・最終)契約変更の内容

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|----|------------|----|---------------|----|-----------------|----|----------------|----|---------------|----|------------|----|-----------|----|---------------|----|-------------|----|-----------|----|
| 契約変更年月日 | 令和8年3月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約業者名 | 金杉建設株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約業者の住所 | 埼玉県春日部市南一丁目6番9号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事の名称 | R6国道4号東埼玉道路大川戸地区改良その1工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事場所 | 自) 埼玉県北葛飾郡松伏町田島 至) 埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸 外 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事種別 | 一般土木工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 (変更した内容について記述する) | <table> <tr> <td>道路土工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>法面工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>排水構造物工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>調整池・沈砂池工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>情報ボックス工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>仮設工(大川戸地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>推進工(越谷地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>道路照明設備工(越谷地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>信号設備工(越谷地区)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>仮設工(越谷地区)</td> <td>一式</td> </tr> </table> | 道路土工(大川戸地区) | 一式 | 法面工(大川戸地区) | 一式 | 排水構造物工(大川戸地区) | 一式 | 調整池・沈砂池工(大川戸地区) | 一式 | 情報ボックス工(大川戸地区) | 一式 | 構造物撤去工(大川戸地区) | 一式 | 仮設工(大川戸地区) | 一式 | 推進工(越谷地区) | 一式 | 道路照明設備工(越谷地区) | 一式 | 信号設備工(越谷地区) | 一式 | 仮設工(越谷地区) | 一式 |
| 道路土工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法面工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池・沈砂池工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報ボックス工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物撤去工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設工(大川戸地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推進工(越谷地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路照明設備工(越谷地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信号設備工(越谷地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設工(越谷地区) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期(自) | 令和7年4月1日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期(至) | 令和8年3月31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約前の変更金額 | ¥239,030,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更金額 | 増 ¥62,920,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更後の契約金額 | ¥301,950,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更理由 | <p>1. 道路土工(大川戸工区) 現地照査の結果、現地盤の高さに相違があったため、路体盛土工を追加する。</p> <p>2. 法面工(大川戸工区) 設計照査の結果、副道の計画変更により、路床安定処理工を増工する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 排水構造物工(大川戸工区)

設計照査の結果、側溝の計画変更により、側溝工を増工する。

4. 調整池・沈砂池工(大川戸工区)

関係機関との協議の結果、容量の見直しが生じたため、放流施設工を増工する。

設計照査の結果、遮水シートの耐久性が懸念されたことにより材質変更が生じたため、法面工を増工する。

5. 情報ボックス工(大川戸工区)

数量精査の結果、作業土工を追加し、管路工(管路部)を増工する。

6. 構造物撤去工(大川戸工区)

現地調査の結果、残地物撤去の必要性が生じたため、構造物取壊し工、運搬処理工を増工する。

7. 仮設工(大川戸工区)

関係機関との協議の結果、通学路の安全保護を優先する必要が生じたため、交通管理工を増工する。

8. 共通仮設費(大川戸工区)

現地調査の結果、調整池施工箇所に草の繁茂が確認され、表土の剥ぎ取りを行ったため、表土処理を追加する。

9. 推進工(越谷工区)

関係機関との協議の結果、開削工法から推進工法へ変更となったため、推進工を追加する。

10. 道路照明設備工(越谷工区)

関係機関との協議の結果、作業土工(電気)、道路照明設備工、照明灯基礎設置工、引込柱設置工、配管・配線工、ハンドホール設置工、防護柵工、撤去工を追加する。

11. 信号設備工(越谷工区)

数量精査の結果、作業土工、配管・配線工、ハンドホール設置工、区画線工を追加する。

12. 仮設工(越谷工区)

現地精査の結果、現道の規制を伴う施工により、交通管理工を追加する。

13. 工期は、令和8年3月31日までとし変更しない。