

## (第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 6年 5月31日
契約業者名	(株) エイト日本技術開発 東京支社
契約業者の住所	東京都中野区本町5-33-11
業務の名称	R5常陸河川国道管内橋梁補修設計業務
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
業務概要 (変更した内容について記述する)	1. 橋梁補修設計 2. 詳細調査 (磁粉探傷試験) 3. 詳細調査 (グラウト充填調査) 4. 工事用道路施工計画検討 5. BIM/CIM 6. 3次元点群測量 7. 直接経費
履行期間 (自)	令和 5年10月 6日
履行期間 (至)	令和 6年 5月31日
変更前の契約金額	55,550,000円 (税込み)
変更金額	+ 18,150,000円 (税込み)
変更後の契約金額	73,700,000円 (税込み)
変更理由	1. 橋梁補修設計 定期点検の結果、夜越川橋の補修の必要が生じたため、橋梁補修設計を増工する。 2. 詳細調査 (磁粉探傷試験) 現地踏査の結果、桜川橋 (下り) の主桁において支承付近に亀裂が見られたため、磁粉探傷試験を追加する。 3. 詳細調査 (グラウト充填調査) 現地踏査の結果、細田橋の主桁下面に遊離石灰を伴うひび割れが確認されたため、グラウト充填調査を追加する。 4. 工事用道路施工計画検討 旭高架橋の補修に伴う施工計画検討を行う必要が生じたため追加する。 5. BIM/CIM 当初特記仕様書第34条に基づき、BIM/CIM 適用にかかる費用を追加する。 6. 3次元点群測量 涸沼川橋及び勝下歩道橋において、最適な補修設計及び施工計画立案のため、三次元点群測量を追加する。 7. 直接経費 磁粉探傷試験及びグラウト充填調査の追加に伴い、安全費及び点検車の賃料を追加する。