

(第2回) 契約変更の内容 【最終】

契約変更年月日	令和 8年 3月13日																																						
契約業者名	多田建設(株) 東日本事業本部																																						
契約業者の住所	東京都江東区亀戸1-39-7																																						
工事の名称	R6荒川第二調節池池内水路整備その5工事																																						
工事場所	埼玉県さいたま市桜区下大久保地先																																						
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 border="0"> <tr> <td>築堤・護岸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川土工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>掘削(ICT)</td> <td>3,300m³</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土</td> <td>470m³</td> </tr> <tr> <td>法覆護岸工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック工(連節ブロック張)(左岸側)</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用</td> <td>2,408m²</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック工(連節ブロック張)(低水路)</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用</td> <td>1,272m²</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>工事用道路工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>技術管理費</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>3次元起工測量・3次元設計データの作成費用</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>BIM/CIMモデル活用費用</td> <td>1式</td> </tr> </table>	築堤・護岸		河川土工	1式	掘削工	1式	掘削(ICT)	3,300m ³	土砂等運搬	1式	盛土工	1式	路体(築堤)盛土	470m ³	法覆護岸工	1式	コンクリートブロック工(連節ブロック張)(左岸側)	1式	大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用	2,408m ²	コンクリートブロック工(連節ブロック張)(低水路)	1式	大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用	1,272m ²	構造物撤去工	1式	仮設工	1式	工事用道路工	1式	共通仮設費	1式	技術管理費	1式	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用	1式	BIM/CIMモデル活用費用	1式
築堤・護岸																																							
河川土工	1式																																						
掘削工	1式																																						
掘削(ICT)	3,300m ³																																						
土砂等運搬	1式																																						
盛土工	1式																																						
路体(築堤)盛土	470m ³																																						
法覆護岸工	1式																																						
コンクリートブロック工(連節ブロック張)(左岸側)	1式																																						
大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用	2,408m ²																																						
コンクリートブロック工(連節ブロック張)(低水路)	1式																																						
大型連節ブロック張 低炭素コンクリート使用	1,272m ²																																						
構造物撤去工	1式																																						
仮設工	1式																																						
工事用道路工	1式																																						
共通仮設費	1式																																						
技術管理費	1式																																						
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用	1式																																						
BIM/CIMモデル活用費用	1式																																						
工期(自)	令和 7年 7月 1日																																						
工期(至)	令和 8年 3月25日																																						
変更前の契約金額	232,650,000円(税込み)																																						
変更金額	+ 31,680,000円(税込み)																																						
変更後の契約金額	264,330,000円(税込み)																																						
変更理由	<p>【河川土工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現地精査の結果、掘削工を増工する。 当初、掘削土砂を盛土に流用する計画であったが、現地で土質の状態を確認した結果、荒川左岸38.9km付近高水敷からの積込・運搬に変更したため、盛土工を増工する。 <p>【法覆護岸工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現地精査の結果、作業土工を増工する。 横帯の割り付けスパンを調整したことと、低炭素コンクリートの使用に伴い、コンクリートブロック工を増工する。 <p>【構造物撤去工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現地の状況を確認した結果、施工上支障となる車止め、排水管等が確認されたため、構造物撤去工を増工する。 <p>【仮設工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 当初、掘削土砂を工事用道路盛土に流用することとしていたが、現地で土質の状態を確認した結果、荒川左岸38.9km付近高水敷からの積込・運搬に変更したため、工事用道路工を増工する。 現地精査の結果、交通誘導警備員が不要となったため、交通管理工を減工する。 <p>【共通仮設費】</p> <ul style="list-style-type: none"> 3次元起工測量・3次元設計データの作成、CIMモデルの作成・活用、遠隔臨場の実施に伴い、技術管理費を増工する。 <p>【工期】</p> <ul style="list-style-type: none"> 工期は当初のとおり、令和8年3月25日とする。 																																						