

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 6年 7月29日																																																		
契約業者名	名倉建設(株)																																																		
契約業者の住所	埼玉県吉川市栄町1432-2																																																		
工事の名称	R5荒川第二調節池基盤整備その4工事																																																		
工事場所	埼玉県さいたま市西区二ツ宮地先																																																		
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)	<p>本工事は、荒川左岸41k付近(さいたま市西区二ツ宮地先)において基盤整備を行うものである。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>築堤・護岸</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>河川土工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>盛土工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>土砂等運搬</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>土砂改良工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>土砂改良工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>土砂改良</td><td style="text-align: right;">14,700m³</td></tr> <tr><td>水路工 仮排水路</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>掘削工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>整地</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>付帯道路工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>アスファルト舗装工(ICT)</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>下層路盤(車道・路肩部)(ICT)</td><td style="text-align: right;">4,950m²</td></tr> <tr><td>上層路盤(車道・路肩部)(ICT)</td><td style="text-align: right;">4,950m²</td></tr> <tr><td>表層(車道・路肩部)(ICT)</td><td style="text-align: right;">4,950m²</td></tr> <tr><td>基層(車道・路肩部)(ICT)</td><td style="text-align: right;">4,950m²</td></tr> <tr><td>配管工 仮排水路</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>暗渠工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>暗渠配水管 高密度ポリエチレン管</td><td style="text-align: right;">33m</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>構造物取壊し工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>コンクリート構造物取壊し</td><td style="text-align: right;">29m³</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>工事用道路</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> <tr><td>敷鉄板</td><td style="text-align: right;">1式</td></tr> </table>	築堤・護岸	1式	河川土工	1式	盛土工	1式	土砂等運搬	1式	土砂改良工	1式	土砂改良工	1式	土砂改良	14,700m ³	水路工 仮排水路	1式	掘削工	1式	整地	1式	付帯道路工	1式	アスファルト舗装工(ICT)	1式	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²	表層(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²	基層(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²	配管工 仮排水路	1式	暗渠工	1式	暗渠配水管 高密度ポリエチレン管	33m	構造物撤去工	1式	構造物取壊し工	1式	コンクリート構造物取壊し	29m ³	仮設工	1式	工事用道路	1式	敷鉄板	1式
築堤・護岸	1式																																																		
河川土工	1式																																																		
盛土工	1式																																																		
土砂等運搬	1式																																																		
土砂改良工	1式																																																		
土砂改良工	1式																																																		
土砂改良	14,700m ³																																																		
水路工 仮排水路	1式																																																		
掘削工	1式																																																		
整地	1式																																																		
付帯道路工	1式																																																		
アスファルト舗装工(ICT)	1式																																																		
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²																																																		
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²																																																		
表層(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²																																																		
基層(車道・路肩部)(ICT)	4,950m ²																																																		
配管工 仮排水路	1式																																																		
暗渠工	1式																																																		
暗渠配水管 高密度ポリエチレン管	33m																																																		
構造物撤去工	1式																																																		
構造物取壊し工	1式																																																		
コンクリート構造物取壊し	29m ³																																																		
仮設工	1式																																																		
工事用道路	1式																																																		
敷鉄板	1式																																																		
工 期 (自)	令和 5年12月 1日																																																		
工 期 (至)	令和 6年 8月30日																																																		
変更前の契約金額	203,720,000円(税込み)																																																		
変更金額	+ 63,690,000円(税込み)																																																		
変更後の契約金額	267,410,000円(税込み)																																																		

変 更 理 由

【河川土工】
・当初、掘削土を基盤盛土に流用を想定していたが、土質試験の結果、基盤盛土に流用できない土質のため、別途箇所から土砂を積込、運搬したため増工する。

【土砂改良工】
・当初、掘削土を基盤盛土に流用を想定していたが、土質試験の結果、基盤盛土に流用できない土質のため、土砂改良を追加する。

【水路工 仮排水路】
・当初、掘削土を基盤盛土現場へ運搬し流用することを想定していたが、土質試験の結果、掘削箇所付近で土砂改良することとし、運搬から整地へ変更したため減工する。

【付帯道路工】
・現地精査の結果、近接して施工する地盤改良の影響で縁石工の破損が予期されたことに伴い、縁石工を減工する。
・検討の結果、本工区の上流端に坂路を設置する計画となり、坂路箇所については舗装の取り壊しが想定されるため、舗装工を減工する。

【配管工 仮排水路】
・現地調査の結果、暗渠配水管の延長を伸ばす必要が生じたため、配管工 仮排水路を増工する。

【構造物撤去工】
・現地調査の結果、支障物となる柵渠水路、集水柵が確認されたため、構造物の撤去、処分を追加する。

【仮設工】
・土砂改良工の追加に伴い、改良ヤードまでの工事用道路の地耐力が不足していたため、敷鉄板を増工する。

【共通仮設費】
・土砂改良工の追加に伴い、敷鉄板を増工したため、仮設材運搬費を増工する。
・ICT施工に伴い、3次元起工測量・設計データの作成費用を追加する。
・BIM/CIMの活用に伴い、推奨項目を追加したため、BIM/CIM活用工事に要する費用を増工する。
・現地調査の結果、現場内に支障物となる樹木が確認されたため、伐木・除根、木根等処分費を追加する。

【工期】
・工期は土砂改良工の増工に伴い、工期を30日間延長し、令和6年8月30日までとする。