

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 8年 2月16日																					
契約業者名	(株) 廣瀬																					
契約業者の住所	新潟市西区善久823																					
工事の名称	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(上り・P28ー29) 工事																					
工事場所	新潟県新潟市中央区本馬越2丁目地先																					
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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">R C 橋脚工</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">1 式</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>場所打杭 (P U 2 8 橋脚)</td> <td style="text-align: center;">Φ1200 L=14.5m</td> <td style="text-align: right;">1 2 本</td> </tr> <tr> <td>場所打杭 (P U 2 9 橋脚)</td> <td style="text-align: center;">Φ1500 L=14.5m</td> <td style="text-align: right;">9 本</td> </tr> <tr> <td>橋脚躯体 (P U 2 8 橋脚)</td> <td style="text-align: center;">T 型橋脚</td> <td style="text-align: right;">290m³</td> </tr> <tr> <td>橋脚躯体 (P U 2 9 橋脚)</td> <td style="text-align: center;">T 型橋脚</td> <td style="text-align: right;">349m³</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td style="text-align: center;">土留・仮締切工</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">地下水位低下工</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> </table>	R C 橋脚工	1 式		場所打杭 (P U 2 8 橋脚)	Φ1200 L=14.5m	1 2 本	場所打杭 (P U 2 9 橋脚)	Φ1500 L=14.5m	9 本	橋脚躯体 (P U 2 8 橋脚)	T 型橋脚	290m ³	橋脚躯体 (P U 2 9 橋脚)	T 型橋脚	349m ³	仮設工	土留・仮締切工	1 式		地下水位低下工	1 式
R C 橋脚工	1 式																					
場所打杭 (P U 2 8 橋脚)	Φ1200 L=14.5m	1 2 本																				
場所打杭 (P U 2 9 橋脚)	Φ1500 L=14.5m	9 本																				
橋脚躯体 (P U 2 8 橋脚)	T 型橋脚	290m ³																				
橋脚躯体 (P U 2 9 橋脚)	T 型橋脚	349m ³																				
仮設工	土留・仮締切工	1 式																				
	地下水位低下工	1 式																				
工 期 (自)	令和 7年 1月31日																					
工 期 (至)	令和 8年 2月27日																					
変更前の契約金額	274,208,000円(税込み)																					
変更金額	+ 55,000円(税込み)																					
変更後の契約金額	274,263,000円(税込み)																					
変更理由	工事請負契約書第26条第6項(インフレスライド)に基づく変更																					

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 8年 1月23日																					
契約業者名	(株) 廣瀬																					
契約業者の住所	新潟市西区善久823																					
工事の名称	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(上り・P28ー29) 工事																					
工事場所	新潟県新潟市中央区本馬越2丁目地先																					
工事種別	一般土木工事																					
工事概要	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">R C橋脚工</td> <td style="width: 30%;">1式</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>場所打杭 (PU28橋脚)</td> <td>Φ1200 L=14.5m</td> <td>12本</td> </tr> <tr> <td>場所打杭 (PU29橋脚)</td> <td>Φ1500 L=14.5m</td> <td>9本</td> </tr> <tr> <td>橋脚躯体 (PU28橋脚)</td> <td>T型橋脚</td> <td>290m³</td> </tr> <tr> <td>橋脚躯体 (PU29橋脚)</td> <td>T型橋脚</td> <td>349m³</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>土留・仮締切工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位低下工</td> <td>1式</td> </tr> </table> <p>(変更した内容について記述する)</p>	R C橋脚工	1式		場所打杭 (PU28橋脚)	Φ1200 L=14.5m	12本	場所打杭 (PU29橋脚)	Φ1500 L=14.5m	9本	橋脚躯体 (PU28橋脚)	T型橋脚	290m ³	橋脚躯体 (PU29橋脚)	T型橋脚	349m ³	仮設工	土留・仮締切工	1式		地下水位低下工	1式
R C橋脚工	1式																					
場所打杭 (PU28橋脚)	Φ1200 L=14.5m	12本																				
場所打杭 (PU29橋脚)	Φ1500 L=14.5m	9本																				
橋脚躯体 (PU28橋脚)	T型橋脚	290m ³																				
橋脚躯体 (PU29橋脚)	T型橋脚	349m ³																				
仮設工	土留・仮締切工	1式																				
	地下水位低下工	1式																				
工期(自)	令和 7年 1月31日																					
工期(至)	令和 8年 2月27日																					
変更前の契約金額	220,528,000円(税込み)																					
変更金額	+ 53,680,000円(税込み)																					
変更後の契約金額	274,208,000円(税込み)																					
変更理由	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">橋梁補修工</td> <td style="width: 30%;">1式</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>橋座拡幅工</td> <td>1式</td> <td>削孔(φ42mm L=490mm) 132孔</td> </tr> <tr> <td>台座修正工</td> <td>1式</td> <td>箱抜き部追加削孔 24孔</td> </tr> <tr> <td>表面被覆工</td> <td>1式</td> <td>含浸材塗布 92m²</td> </tr> <tr> <td>はく落防止工</td> <td>1式</td> <td>はく落防止対策 63m²</td> </tr> </table>	橋梁補修工	1式		橋座拡幅工	1式	削孔(φ42mm L=490mm) 132孔	台座修正工	1式	箱抜き部追加削孔 24孔	表面被覆工	1式	含浸材塗布 92m ²	はく落防止工	1式	はく落防止対策 63m ²						
橋梁補修工	1式																					
橋座拡幅工	1式	削孔(φ42mm L=490mm) 132孔																				
台座修正工	1式	箱抜き部追加削孔 24孔																				
表面被覆工	1式	含浸材塗布 92m ²																				
はく落防止工	1式	はく落防止対策 63m ²																				