

## (第4回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 6年 7月30日
契約業者名	(株)岡谷組
契約業者の住所	長野県岡谷市幸町6-6
工事の名称	R4国道158号奈川渡改良安曇地区外改良工事
工事場所	長野県松本市安曇地先外
工事種別	一般土木工事
工事概要	<p>道路改良(安曇地区)            道路土工(掘削工1,500m<sup>3</sup>)            法面工(切土補強土工1式)            伐採工(伐採・伐根工448本)            緊急対策工(変状監視対策工1式 ラス張工(対策工)260m<sup>2</sup>            アンカー工(対策工)35本 受圧版工(対策工)35基)</p> <p>道路改良(奈川地区)            道路土工(残土処理工1式)</p>
工期(自)	令和 5年 4月 3日
工期(至)	令和 6年10月31日
変更前の契約金額	218,174,000円(税込み)
変更金額	+ 105,875,000円(税込み)
変更後の契約金額	324,049,000円(税込み)
変更理由	<p><b>【安曇地区】</b></p> <p>1. 道路土工            道路路面沈下が発生したことにより、法面掘削を中止しICT施工取りやめたため、掘削工(ICT)を取りやめ、掘削工を追加する。</p> <p>2. 法面工            現地精査の結果、道路路面沈下が発生するまでに施工した切土補強土工の数量精査(増)を行う。</p> <p>3. 伐採工            現地精査の結果、伐採・抜根工を増工する。</p> <p>4. 緊急対策工            道路路面沈下対策のため、変状監視対策工、ラス張工(対策工)アンカー工(対策工)、受圧版工(対策工)を追加する。</p> <p><b>【奈川地区】</b></p> <p>5. 残土処理工            安曇地区において道路路面沈下が発生したことにより、法面掘削が中止となったことから、残土処理工を減工する。</p> <p>6. 共通仮設費            1) 現地精査の結果、運搬費を増工する。            2) ICT施工の取りやめに伴い、技術管理費を減工する。</p> <p>7. 工期            工期は、上記の増工により92日間延長し、令和6年10月31日までとする</p>

## (第5回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 6年10月30日
契約業者名	(株) 岡谷組
契約業者の住所	長野県岡谷市幸町6-6
工事の名称	R4国道158号奈川渡改良安曇地区外改良工事
工事場所	長野県松本市安曇地先外
工事種別	一般土木工事
工事概要	<p>【安曇地区】            構造物撤去工 1式 (構造物取壊し工20m<sup>2</sup>)            仮設工 1式            緊急対策工 1式 (変状監視対策工1式 ラス張工 (対策工) 270m<sup>2</sup> アンカー工 (対策工) 1式 受圧板工 (対策工) 1式)</p> <p>【奈川地区】            仮設工 1式</p>
工期 (自)	令和 5年 4月 3日
工期 (至)	令和 6年10月31日
変更前の契約金額	324,049,000円 (税込み)
変更金額	+ 65,890,000円 (税込み)
変更後の契約金額	389,939,000円 (税込み)
変更理由	<p>【安曇地区】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地盤改良工 道路路面沈下が発生したことに伴い実施した緊急対策工に伴い、本工事での着手が困難なことから地盤改良工を減工する。</li> <li>2. 構造物撤去工 現地精査の結果、施工に伴いコンクリート版の撤去が必要なことから構造物撤去工を追加する。</li> <li>3. 仮設工               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 現地精査の結果、鉄筋挿入工削孔時に切土法面に表面剥離は発生することから剥離防止対策として法面吹付工を追加する。</li> <li>2) 現地精査の結果、交通管理工を数量精査 (減) する。</li> </ol> </li> <li>4. 緊急対策工               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 現地精査の結果、ラス張工 (対策工) 及び変状監視対策工を数量精査 (増) する。</li> <li>2) 現地精査の結果、数量精査および仮設足場の変更に伴い、アンカー工 (対策工) を増工する。</li> <li>3) 現地調査の結果、数量精査および仮設足場の変更に伴い、受圧板工 (対策工) を増工する。</li> </ol> </li> <li>5. 共通仮設費               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 現地調査の結果、運搬費を減工する。</li> <li>2) 施工に伴う試験費及び変状監視の計測費として、技術管理費を増工する。</li> <li>3) 快適トイレの設置協議に伴い、営繕費を追加する。</li> </ol> </li> </ol> <p>【奈川地区】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 仮設工 現地精査の結果、交通管理工を減工する。</li> <li>7. 共通仮設費               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 奈川土置場における維持管理費用として事業損失防止施設費を追加する。</li> <li>2) 奈川土置場における維持管理費用として、技術管理費を減工する。</li> </ol> </li> <li>8. 業務委託料 道路路面沈下が発生したことに伴い、変状監視として調査・解析費用の追加を行う。</li> <li>9. 工期 工期は元設計とおりとする。</li> </ol>