

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 2月28日
契約業者名	応用地質(株)千葉営業所
契約業者の住所	千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1
業務の名称	R6国道357号検見川立体地質調査G13業務
業務場所	自) 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2丁目 至) 千葉県千葉市美浜区真砂2丁目
業種区分	地質調査業務
業務概要	数量の変更
履行期間(自)	令和 7年 1月16日
履行期間(至)	令和 7年 7月31日
変更前の契約金額	29,205,000円(税込み)
変更金額	+ 14,289,000円(税込み)
変更後の契約金額	43,494,000円(税込み)
変更理由	<p>本業務は、令和7年1月15日付で、応用地質株式会社と契約を締結し、現在鋭意履行中であるが、下記の理由により契約変更するものとする。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 機械ボーリングの調査箇所を追加 検見川立体橋梁の予備設計に必要な支持層を精度良く把握するにあたり、最新の道路橋示方書に基づき、全ての橋脚でジャストボーリングを実施する必要が生じたため、機械ボーリングの箇所数を追加する。</p> <p>2. 室内試験の調査箇所を追加 上記、機械ボーリングの箇所数の増加に伴い、設計計算で用いる土質定数を取得するための室内試験の箇所数を追加する。</p>

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 7月 8日
契約業者名	応用地質(株)千葉営業所
契約業者の住所	千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1
業務の名称	R6国道357号検見川立体地質調査G13業務
業務場所	自)千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2丁目 至)千葉県千葉市美浜区真砂2丁目
業種区分	地質調査業務
業務概要	1. 数量の変更 2. 工期の変更
履行期間(自)	令和 7年 1月16日
履行期間(至)	令和 8年 2月27日
変更前の契約金額	43,494,000円(税込み)
変更金額	+ 8,030,000円(税込み)
変更後の契約金額	51,524,000円(税込み)
変更理由	<p>本業務は、令和7年1月15日付で、応用地質株式会社千葉営業所と契約を締結し、現在鋭意履行中であるが、下記の理由により契約変更するものとする。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. (SIC) 機械ボーリング 当初特記仕様書第35条6項の道路予備設計において、検見川・真砂スマートIC整備に伴う擁壁・補強土予備設計に土質調査の必要が生じたため、(SIC) 機械ボーリングを追加する。(増工)</p> <p>2. (SIC) 標準貫入試験 上記1項に伴うサウンディングとして、(SIC) 標準貫入試験を追加する。(増工)</p> <p>3. (SIC) プレッシャーメータ試験(普通載荷) 上記1項に伴う原位置試験として、(SIC) プレッシャーメータ試験(普通載荷)を追加する。(増工)</p> <p>4. (SIC) 室内土質試験 上記1項に伴い必要となる(SIC) 室内土質試験を追加する。(増工)</p> <p>5. スクリューウェイト貫入試験 当初特記仕様書第42条の道路予備設計において、検見川立体と交差する東関道橋脚のフーチング被りを把握する必要があるため、スクリューウェイト貫入試験を追加する。(増工)</p> <p>6. 履行期間 上記増工に伴い、履行期間を211日間延長し令和8年2月27日までとする。</p>

(第3回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 8年 2月 5日
契約業者名	応用地質(株)千葉営業所
契約業者の住所	千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1
業務の名称	R6国道357号検見川立体地質調査G13業務
業務場所	自) 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2丁目 至) 千葉県千葉市美浜区真砂5丁目
業種区分	地質調査業務
業務概要	数量の変更
履行期間(自)	令和 7年 1月16日
履行期間(至)	令和 8年 2月27日
変更前の契約金額	51,524,000円(税込み)
変更金額	+ 22,726,000円(税込み)
変更後の契約金額	74,250,000円(税込み)

変 更 理 由	<p>本業務は、令和7年1月15日付で、応用地質株式会社千葉営業所と契約を締結し、現在鋭意履行中であるが、下記の理由により契約変更するものとする。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 機械ボーリング 現地精査の結果、機械ボーリングの数量を変更する。(増)</p> <p>2. (SIC) 機械ボーリング 現地精査の結果、(SIC) 機械ボーリングの数量を変更する。(増)</p> <p>3. 室内土質試験 現地精査の結果、室内土質試験の数量を変更する。(減)</p> <p>4. (SIC) 室内土質試験 現地精査の結果、(SIC) 室内土質試験の数量を変更する。(増)</p> <p>5. 現場内小運搬 現地精査の結果、現場内小運搬を追加する。(増工)</p> <p>6. 資機材運搬 関係機関との協議の結果、資機材運搬を昼間運搬から夜間運搬に変更する。</p> <p>7. 調査孔閉塞 上記1に伴い、調査孔閉塞を追加する。(増工)</p> <p>8. (SIC) 調査孔閉塞 上記2に伴い、(SIC) 調査孔閉塞の数量を変更する。(増)</p> <p>9. 現場環境改善 避暑対策として、現場環境改善費を追加する。(増工)</p> <p>10. 足場仮設 現地精査の結果、足場仮設の数量を変更する。(減)</p> <p>11. スクリューウエイト貫入試験 現地精査の結果、スクリューウエイト貫入試験の数量を変更する。(減)</p> <p>12. 規制費 上記6に伴い、資機材の搬出入時の規制費を計上する。</p> <p>13. 履行期間は元設計とおりとす。</p>
---------	---