

(第1回変更) 契約変更の内容

| | |
|----------|--|
| 契約変更年月日 | 令和 2年 4月 13日 |
| 契約業者名 | (株) 建設技術研究所 |
| 契約業者の住所 | 大阪府大阪市中央区道修町1-6-7 |
| 業務の名称 | 大阪府域における環境調査業務(2019年度) |
| 業務場所 | 阪神高速道路株式会社が指定する場所 |
| 業務種別 | その他業務 |
| 業務概要 | 阪神高速4号湾岸線三 宝付近における沿道地 域の環境に係る調査及 |
| 業務期間(自) | 令和 1年 7月 20日 |
| 業務期間(至) | 令和 2年 12月 16日 |
| 契約金額 | 21,307,000 円 |
| 変更金額 | 3,575,000 円 増 |
| 変更後の契約金額 | 24,882,000 円 |
| 変更理由 | 別紙のとおり |

※金額は、税込みである。

変更契約理由書

大阪府域における環境調査業務（2019年度）第1回変更

4-3 大気質及び気象の調査（変更）

三宝地域周辺の大気質及び気象について調査した結果、対象地域周辺に立地する三宝測定局（一般局）において、二酸化窒素（NO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）、風向、風速の調査が実施されており、これらの測定結果を本業務に活用できることが確認できた。これらの項目については三宝測定局の測定結果を活用することとし、本業務での実施を想定していた現地調査を削除する。また、大気質の予測・評価の追加に伴い、予測評価と作業内容が重複する“解析計算”、“環境要因の考察”を削除する。

4-4 騒音及び低周波音の調査（変更）

調査条件について受注者と協議した結果、道路交通騒音の調査地点を2地点から3地点に変更する。また、騒音の予測・評価と作業内容が重複する“解析計算”、“環境要因の考察”を削除する。

4-5 振動の調査（変更）

振動の予測・評価と作業内容が重複する“解析計算”、“環境要因の考察”を削除する。

4-7 大気質の予測・評価（追加）

三宝地域で計画している新規事業についての関係機関協議で必要となる大気質の予測・評価を追加する。

4-8 騒音の予測・評価（追加）

三宝地域で計画している新規事業についての関係機関協議で必要となる騒音の予測・評価を追加する。

4-9 振動の予測・評価（追加）

三宝地域で計画している新規事業についての関係機関協議で必要となる振動の予測・評価を追加する。

4-10 日照障害の調査（追加）

三宝地域で計画している新規事業についての関係機関協議で必要となる日照障害の現地調査を追加する。

4-11 日照障害の予測・評価（追加）

三宝地域で計画している新規事業についての関係機関協議で必要となる日照障害の予測・評価を追加する。

業務期間の変更

大気質の現地調査に係る協議に時間を要したことから、業務期間を下記の通り延長する。

元：令和1年7月20日～令和2年 9月30日

変更：令和1年7月20日～令和2年12月16日