

報告第4号

専決処分の報告について

地方自治法第180条第1項の規定に基づき、別紙のとおり専決処分したので、同条第2項の規定によりこれを報告する。

令和6年2月20日 提出

京田辺市長 上 村 崇

記

令和5・6年度継続施行防災施設整備事業に伴う第1期造成工事請負契約の一部変更契約

## 専 決 処 分 書

令和5・6年度継続施行防災施設整備事業に伴う第1期造成工  
事請負契約の一部変更契約

令和5・6年度継続施行防災施設整備事業に伴う第1期造成工事請負契約の  
一部を下記のとおり変更し、契約を締結する。

令和6年1月25日

京田辺市長 上 村 崇

### 記

#### 1 契約の目的

令和5・6年度継続施行防災施設整備事業に伴う第1期造成工事

#### 2 契約の金額

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| (1) 変更契約金額 (変更後の総契約金額) | 413,197,400円 |
| (2) 変更による増額金額          | 13,281,400円  |

#### 3 契約の相手方

奥村・東特定建設工事共同企業体

代表者	住所	京都市中京区烏丸通二条下る秋野々町513番地
	氏名	株式会社奥村組京滋営業所
		所長 土屋 勝弘

構成員	住所	京田辺市多々羅東平川原30番地
	氏名	株式会社東建設
		代表取締役 川崎 繁明

#### 4 変更契約締結日

令和6年1月26日

# 計画平面図

ICT施工範囲

FH=107.55  
(FH=108.0)

田辺 木竹舎

変更金額：13,281,400円（増額）

## 【変更理由】

受注者希望型ICT活用工事対象である本工事において、受注者からICT活用工事計画書の提出・協議により、それらに係る費用を増額するもの。

- ICT掘削 V=5,100m<sup>3</sup>
- ICT盛土 V=6,500m<sup>3</sup>
- 3次元起工測量・設計データ作成費 一式
- 3次元出来形管理・設計データ納品費 一式

## ICT活用工事計画書

会社名:奥村・東特定建設工事共同企業体

当該工事において活用する技術について、「作業内容」欄の該当する工種のチェック欄に「■」と記入し、「採用技術番号」欄に該当建設生産プロセスの作業内容ごとに採用する技術番号を記載する。また、建設生産プロセスの各段階において、現場条件によりICTによる施工が適当でない箇所を除く土工施工範囲の全てで活用する場合は、左端のチェック欄に「■」と記入する。

建設生産プロセスの段階		作業内容		採用する技術番号	技術番号・技術名
■	①3次元起工測量			6	1. 空中写真測量(無人航空機)による起工測量 2. 地上型 レーザースキャナーを用いた起工測量 3. TS等光波方式を用いた起工測量 4. TS(ノンプリズム方式)を用いた起工測量 5. RTK-GNSSを用いた起工測量 6. 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
■	②3次元設計データ作成				※3次元出来形管理に用いる3次元設計データの作成であり、ICT建設機械にのみ用いる3次元設計データは含まない。
■	③ICT建設機械による施工	■	土工	3・4	1. 3次元マシンコントロール(ブルドーザ)技術
		□	法面工		2. 3次元マシンコントロール(バックホウ)技術
		□	作業土工		3. 3次元マシンガイダンス(ブルドーザ)技術 4. 3次元マシンガイダンス(バックホウ)技術
■	④3次元出来形管理等の施工管理	■	出来形	1	1. 空中写真測量(無人航空機)による出来形管理 2. 地上型 レーザースキャナーを用いた出来形管理 3. TS等光波方式を用いた出来形管理 4. TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理 5. RTK-GNSSを用いた出来形管理 6. 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 7. 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 8. その他の3次元計測技術を用いた出来形管理
		■	品質	9	9. TS・GNSSによる締固め回数管理
■	⑤3次元データの納品				

注1) ICT活用工事の詳細については、特記仕様書によるものとする。

注2) 採用する技術番号欄には1つの作業内容に対して複数の技術番号を記載することができる。また、複数記載した技術のうち、1技術を活用することでも可とする。(「採用する技術番号」欄の記載例 : 「1」、「1または3」)

注3) ①、④において、3. 「その他の…」を選択した場合は、その技術名称を記載すること。