

(第1回, 最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年6月25日
契約業者名	岸野電気 株式会社
契約業者の住所	東京都港区六本木七丁目6番2号
工事の名称	気象研究所(25)電気設備改修工事
工事場所	茨城県つくば市長峰1-1
工事種別	電気設備工事
工事概要	<p>1) 本館 構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 規模 地上7階 地下1階 建築面積 3,643 m² 延べ面積 17,225 m² 工事種目 ・電灯設備 改設一式 ・情報表示設備 改設一式 ・拡声設備 改設一式 ・火災報知設備 改設一式</p> <p>2) 気象風洞実験棟 構造 鉄筋コンクリート造 規模 地上1階 建築面積 1,540 m² 延べ面積 1,540 m² 工事種目 ・電灯設備 改設一式 ・情報表示設備 改設一式 ・拡声設備 改設一式 ・火災報知設備 改設一式</p> <p>3) 器材庫 構造 鉄筋コンクリート造 規模 地上1階 建築面積 455 m² 延べ面積 455 m² 工事種目 ・拡声設備 改設一式 ・火災報知設備 改設一式</p> <p>4) 観測車車庫 構造 鉄筋コンクリート造 規模 地上1階</p>

建築面積 399 m²

延べ面積 399 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備改設一式

5) 車庫

構造 鉄筋コンクリート

規模 地上1階

建築面積 71 m²

延べ面積 71 m²

工事種目

- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

6) 実験廃水処理施設

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階地下1階

建築面積 541 m²

延べ面積 655 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

7) 高層測器実験棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 478 m²

延べ面積 478 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

8) 電気室

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 399 m²

延べ面積 399 m²

工事種目

- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

9) 露場実験棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 96 m²

延べ面積 96 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

10) 放射観測棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 280 m²

延べ面積 280 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

11) 低温実験棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 153 m²

延べ面積 153 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

12) 地震、重力観測棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 141 m²

延べ面積 141 m²

工事種目

- ・情報表示設備 改設一式
- ・拡声設備 改設一式
- ・火災報知設備 改設一式

13) 放射能観測実験棟

構造 鉄筋コンクリート造

規模 地上1階

建築面積 277 m²

延べ面積 277 m²

	<p>工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報表示設備 改設一式 ・ 拡声設備 改設一式 ・ 火災報知設備 改設一式 <p>1 4) 風浪実験水槽棟</p> <p>構造 鉄筋コンクリート造</p> <p>規模 地上1階</p> <p>建築面積 49 m²</p> <p>延べ面積 49 m²</p> <p>工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報表示設備 改設一式 ・ 拡声設備 改設一式 ・ 火災報知設備 改設一式 <p>1 5) 新受変電棟</p> <p>構造 鉄筋コンクリート造</p> <p>規模 地上1階</p> <p>建築面積 81 m²</p> <p>延べ面積 81 m²</p> <p>工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拡声設備 改設一式 ・ 火災報知設備 改設一式 <p>1 6) 低温実験施設別棟</p> <p>構造 鉄骨造</p> <p>規模 地上1階</p> <p>建築面積 239 m²</p> <p>延べ面積 239 m²</p> <p>工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拡声設備 改設一式 ・ 火災報知設備 改設一式 <p>1 7) 屋外</p> <p>工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 構内通信線路 改設一式
工期 (自)	令和7年6月24日
工期 (至)	令和8年6月30日
契約金額	183,700,000
変更金額	2,695,000
変更後の契約金額	186,395,000

<p>変更理由</p>	<p><変更内容></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本館 <ol style="list-style-type: none"> 1) 拡声設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、拡声設備を変更（増）する。 2) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、特定行政庁協議の結果、感知器の追加が必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 2. 気象風洞実験棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現地精査の結果、配管配線の見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 3. 高層測器実験棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 拡声設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、壁掛型スピーカー撤去新設の追加が必要となったため、拡声設備を変更（増）する。 2) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 4. 電気室 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 5. 露場実験棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 6. 放射観測棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 7. 低温実験棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 8. 風浪実験水槽棟 <ol style="list-style-type: none"> 1) 火災報知設備 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、機器収容箱の内容見直しが必要となったため、火災報知設備を変更（増）する。 9. 構内通信線路 <ul style="list-style-type: none"> ・現場精査の結果、配管配線の見直しが必要となったため、
-------------	---

め、構内通信線路を変更（増）する。

10. その他

- ・石綿含有建材の除去および処理が必要となったため、変更（増）する。
- ・コア抜きが必要となったため、変更（増）する。

<工期>

- ・工期は元設計とおりとする。