

## 部長会議付議事案書（報告）

（令和4年5月2日）

提案課名 契約検査課 公園課 公共建築課

報告者名 古谷 昭仁 多田 智 梅沢 真紀男

事案名	工事請負契約の変更について	資料 有
提案趣旨	<p>令和3年度おおね公園温水プール棟熱源機器更新工事の契約工期について、工期末を令和4年5月10日から令和4年8月10日までの92日間延長するものです。</p> <p>なお、本工事は、主要な公共施設の改修工事に当たることから議員連絡会に報告するものです。</p>	
概要	<p>令和3年度おおね公園温水プール棟熱源機器更新工事（以下「本工事」という。）は、令和3年6月22日に議会の議決を得て、同日から令和4年3月14日までの工期で契約を締結しました。その後、本工事の主要機器が生産国のロックダウンによる、納期の遅れから年度内の完成が困難となったため、繰越明許の手続きを行い、2,468,263円の増額変更と令和4年5月10日までの工期延期の変更契約を締結し、令和4年3月に議会へ専決処分の報告を行いました。</p> <p>令和4年3月中旬から熱源機器の試運転をしたところ、プール内の空調や、プールの加温に使用するチラー（冷温水製造装置）を11台同時に稼働させることができない問題が発生しました。対応としては、是正工事の必要がありますが、まずは原因究明と対応策について検討するため、工期末を令和4年5月10日から92日間延長し、令和4年8月10日とする変更をするものです。</p>	
経過	<p>令和3年 6月22日 議会の議決、本契約として成立 （工期：令和4年3月14日まで）</p> <p>〃 11月 1日～令和4年3月31日 温水プール休止</p> <p>〃 3月 2日 工事契約変更（工期：令和4年5月10日まで）</p> <p>〃 3月末 試運転で熱源機器の稼働に支障を確認 原因究明と対応策について検討</p> <p>〃 4月 1日 温水プール利用開始</p>	
今後の進め方	<p>令和4年 5月 6日 工事契約変更（工期：令和4年8月10日まで） （令和4年5月11日から令和4年8月10日まで休工）</p> <p>〃 5月16日 議員連絡会で報告</p>	

令和 4 年 5 月 2 日  
総務部契約検査課  
建設部公園課  
都市部公共建築課

## 工事請負契約の変更について

### 1 工 事 名

令和 3 年度おおね公園温水プール棟熱源機器更新工事

### 2 工 事 場 所

秦野市鶴巻地内

### 3 契約の相手方

横浜市保土ヶ谷区新井町 6 5 7 番地

ヨコレイ・みどりや共同企業体

代表者 株式会社ヨコレイ

代表取締役 有 井 清

構成員 横浜市保土ヶ谷区新井町 6 5 7 番地

株式会社ヨコレイ

代表取締役 有 井 清

構成員 秦野市寿町 6 番 6 号

株式会社みどりや

代表取締役 露 木 徳 英

### 4 変 更 内 容

#### (1) 現工期

令和 3 年 6 月 2 2 日から令和 4 年 5 月 1 0 日まで

#### (2) 変更後工期

令和 3 年 6 月 2 2 日から令和 4 年 8 月 1 0 日まで

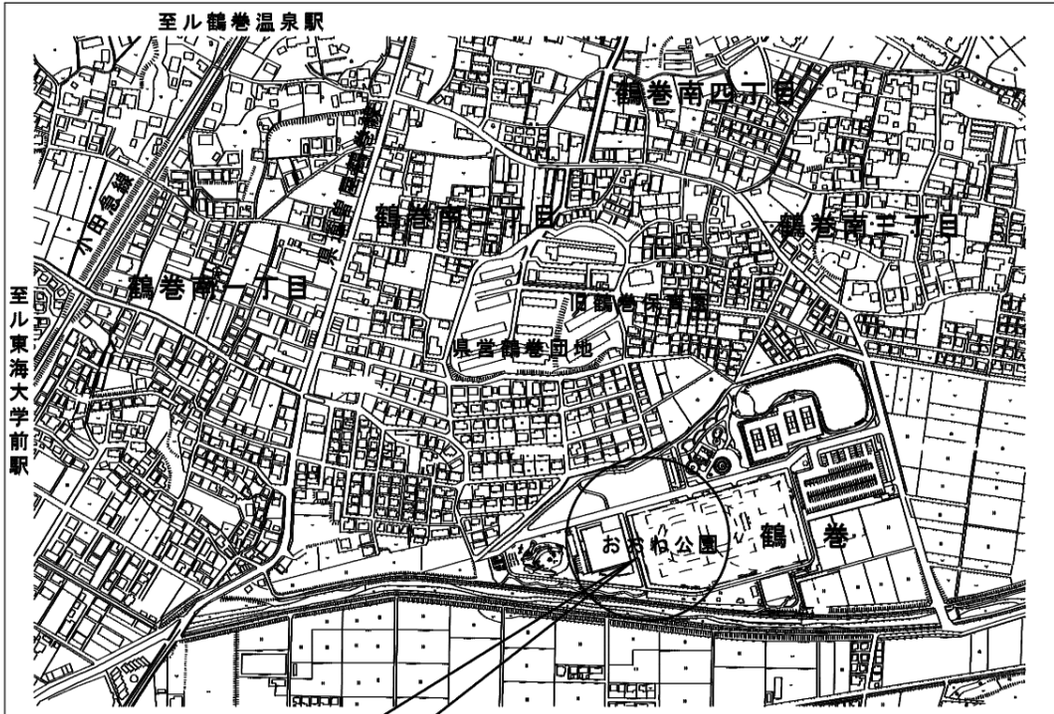
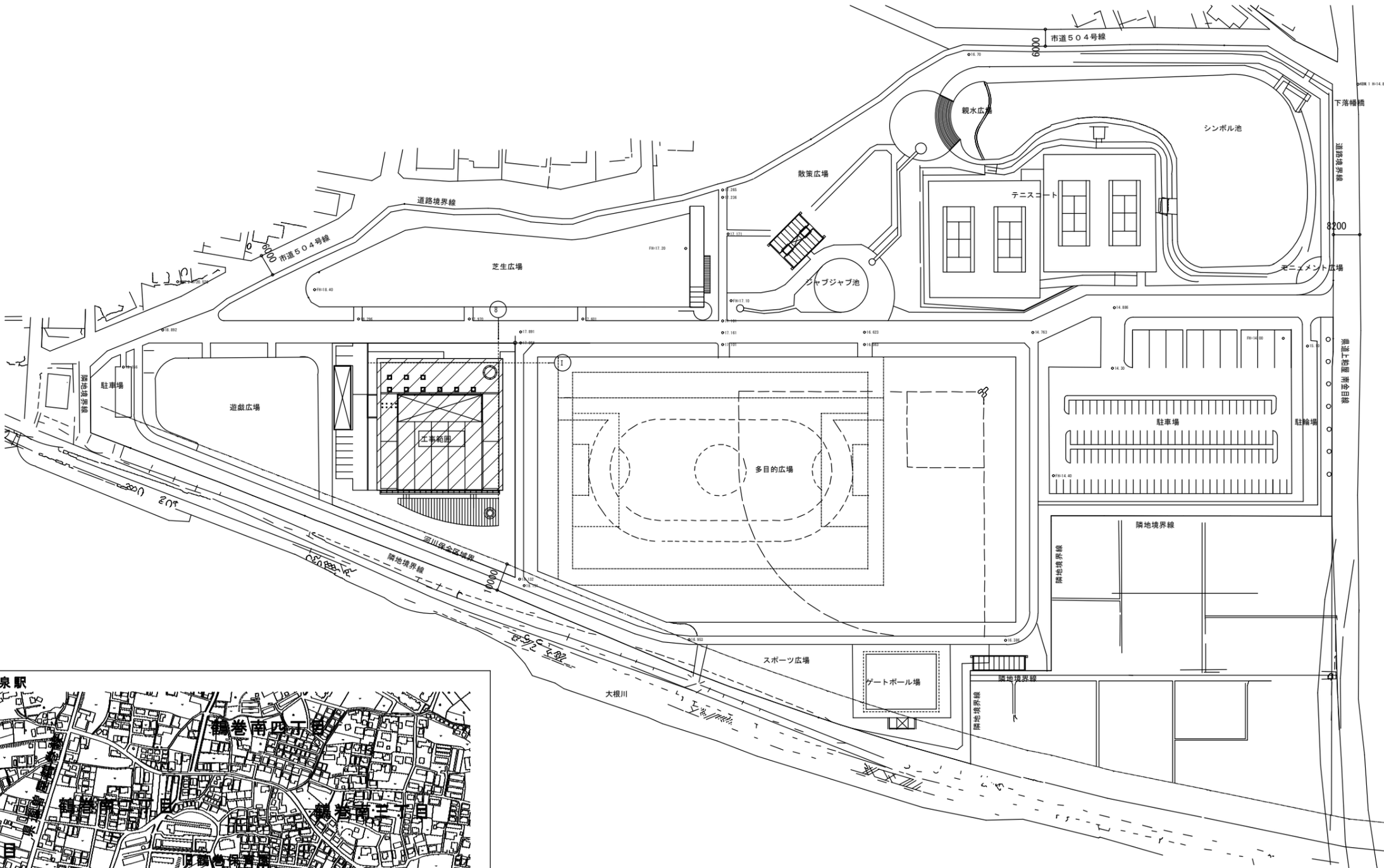
(令和 4 年 5 月 1 1 日から令和 4 年 8 月 1 0 日まで休工)

### 5 変更理由

令和 4 年 3 月中旬から熱源機器の試運転をしたところ、プール内の空調や、プールの加温に使用するチラー（冷温水製造装置）を 1 1 台同時に稼働させ

ることができない問題が発生したことから、是正工事の必要がありますが、原因究明と対応策について検討するため、工期末を令和4年5月10日から92日間延長し、令和4年8月10日とする変更をするものです。

- 6 案内図・配置図  
3ページのとおり
- 7 平面図  
4ページのとおり

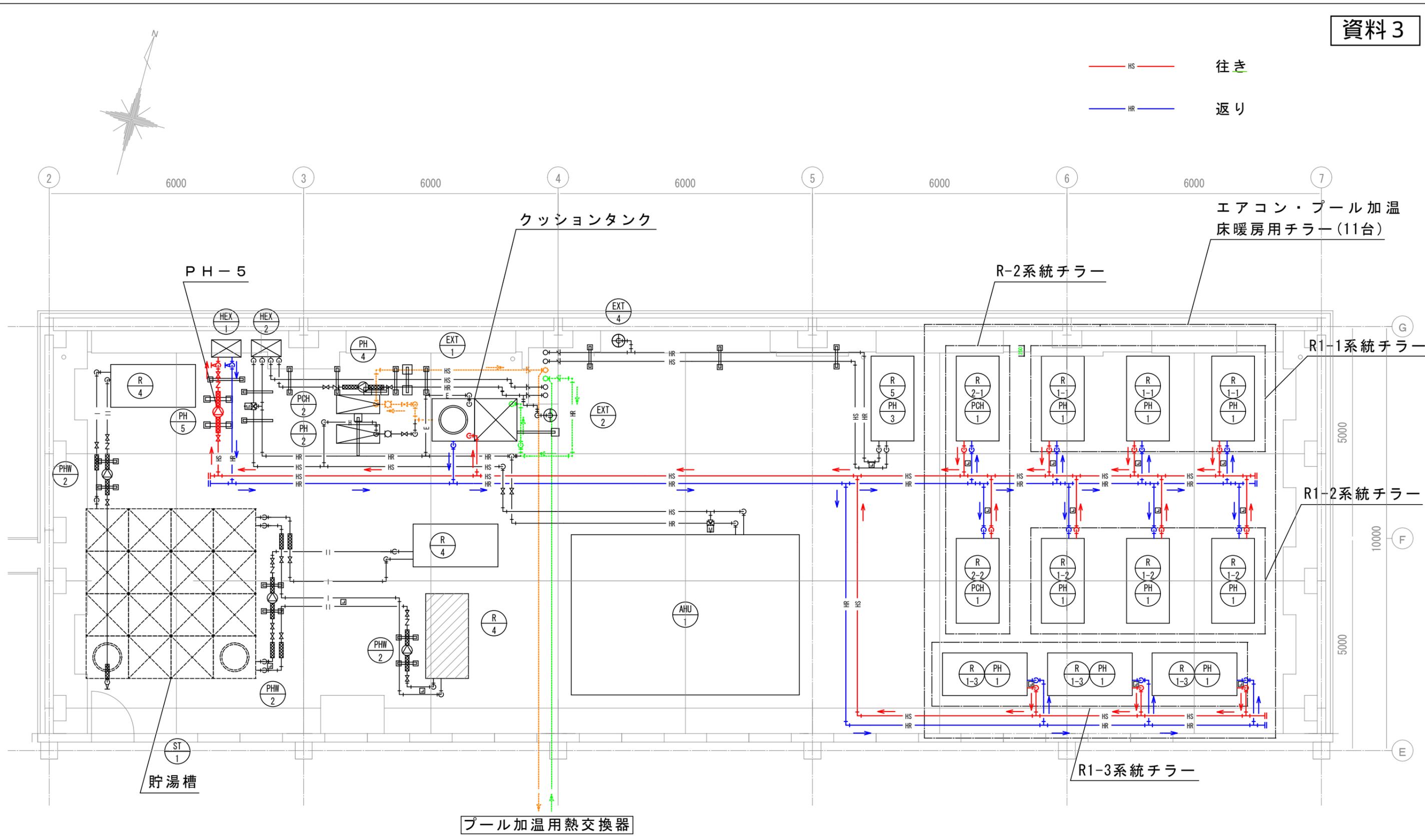


案内図

案内図 S=N.S.

注意事項 〃 〃 〃	訂正 月 日 〃 〃	工事名称 令和2年度おね公園温水プール棟熱源機器更新工事 実施設計委託業務 図面名 案内図・配置図	SCALE 1/800 (A1) N.S.	株式会社 MICLUS 〒259-1322 神奈川県秦野市洪沢3-10-5	図面番号 M-00 承認 製図
---------------------	---------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------

— HS — 行き  
 — HR — 返り



【クッションタンクからの水の流れ】  
 クッションタンクからエアコン・プール加温・床暖房へ送られ、熱交換後再びクッションタンクへ戻る。