

入札に係る公告

令和 8 年 6 月 8 日

社会福祉法人^{恩賜}財団^{財団}済生会支部
大分県済生会
支部長 林田良三



下記の調達物件について、次のとおり公告する。

記

1. 入札に付する事項

- (1) 物件名 給湯配管工事(第2期)一式の整備事業
- (2) 納入場所 大分県済生会日田病院本棟
- (3) 仕様及び数量 別紙仕様書を参照
- (4) 納入期限 令和9年3月末日
- (5) 入札執行 令和8年6月23日(火)午前11時00分

2. 入札の方法

一般競争入札

3. 一般競争入札の参加資格要件

- (1) 公告日から開札期日までの間に地方公共団体から指名停止措置を受けていない者。
- (2) 入札事項に定めた要件を満たしていること。
- (3) 令和8年度入札参加登録資格を得ている者。

4. 一般競争入札の参加者の制限

以下のいずれかに該当すると認められる者は参加資格を有しない。

- (1) 当該入札に係る契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者。
- (2) 暴力団員が経営する業者又は経営支配する業者及びこれに準ずる者。
- (3) 次の各号のいずれかに該当する事実があり、その後2年間を経過していない者。また、その者を代理人、支配人その他の使用人又は入札代理人として使用する者についても同様とする。
 - ① 契約の履行にあたり、故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者。
 - ② 公正な競争を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正な利益を得るために連合をした者。
 - ③ 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が履行することを妨げた者。
 - ④ 監督又は検査の実施に当たり、職員及び契約担当者が委託した者の職務執行を妨げた者。
 - ⑤ 正当な理由なく契約を履行しなかった者。
 - ⑥ 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の

事実に基づき過大な額で行った者。

⑦前各号に類する行為を行った者。

(4) 故障等の発生時に概ね1時間程度で迅速に修理対応が可能なこと。

5. 入札参加意向書の提出

(1) 受付期間 令和8年6月16日(火)午後5時まで(以後は受け付けない)

(2) 提出書類 入札参加意向書(様式第1号を使用)

(3) 提出方法 社会福祉法人^{恩賜}_{財団}済生会支部大分県済生会日田病院用度課へ持参又は郵送願います。

〒877-1292 大分県日田市大字三和 643-7 TEL 0973-24-1100

6. 入札参加資格

入札参加意向書を提出し参加資格要件を満たす者には入札通知書を送付します。

入札通知書には次の事項を記載しています。

(1) 入札の日時・場所

(2) 入札の手続き等

(3) 入札保証金の要否

(4) 予定価格・最低制限価格の有無

(5) その他注意事項

7. その他

(1) 提出書類の作成に要する費用は、提出者の負担とする。

(2) 提出された書類は、本調達物件の納入業者選定以外に使用しない。

(3) 提出された書類は、返却しない。

(4) 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 提出書類に関する問い合わせ先

〒877-1292 大分県日田市大字三和 643-7

社会福祉法人^{恩賜}_{財団}済生会支部 大分県済生会日田病院

窓口担当:用度課 広瀬 聡

電話:0973-24-1100 FAX:0973-22-8779

E-Mail:youdo2020@saiseikai.hita.oita.jp

(様式第1号)

入札参加意向書

令和8年6月8日

社会福祉法人^{恩賜}財団^{済生会}支部
大分県済生会
支部長 林田 良三 殿

(申請者)

住 所
商号又は名称
代 表 者

Ⓜ

申請者は、令和8年6月8日付で公告のあった、大分県済生会日田病院給湯配管工事
(第2期)一式の整備事業の入札に参加したいので、その旨を申請します。

※ご担当者の連絡先をお願いします。

所 属
職 名
氏 名
電 話
F A X
E-mail

令和 8 年 6 月 8 日

仕様書

社会福祉法人^{恩賜財団}済生会支部
大分県済生会
支部長 林田良三
(公印省略)

I 調達物品名

給湯配管工事（第 2 期）一式の整備事業

II. 構成

設置部署 ※詳細は別紙平面図を参照のこと

- 1 階 外来 検査部 画像診断部 リハビリ室 解剖室
- 2 階 医局 手術室 救急病棟
- 3 階 北病棟 南病棟
- 4 階 北病棟 南病棟

III. 調達物品に備えるべき機能及び性能

給湯器

- ・給湯器は LP ガスで駆動すること。(ガス給湯器設置が困難な場合は電気式温水器とする)
- ・排気熱を再利用する高効率型で効率は 95%以上であること。
- ・設置形態は業務用屋外壁掛形であること。
- ・湯量は 1 分間あたりシャワー 6ℓ、洗面 6ℓ、洗髪 12ℓ、UB12ℓ、流し 10ℓ、洗面化粧台 8ℓ、キッチン 10ℓ以上の能力を有すること。
- ・遠隔リモコンにて温度、湯量の設定ができること。
- ・電装基板や各種安全装置・センサー類にポッティング加工を施していること。
- ・耐塵性に優れていること。

電気式温水器

- ・電気温水器の主要電源は交流 100 または 200 ボルトであること。
- ・温水器は設置個所の必要な給湯量を満たすこと。(設置スペース他実情に合わせること)。
- ・温度は 30℃～75℃前後まで設定できること。
- ・給水方式は先止め式であること。
- ・設置形態は屋内据え置き型あること。

設備（給湯・給水・電気）

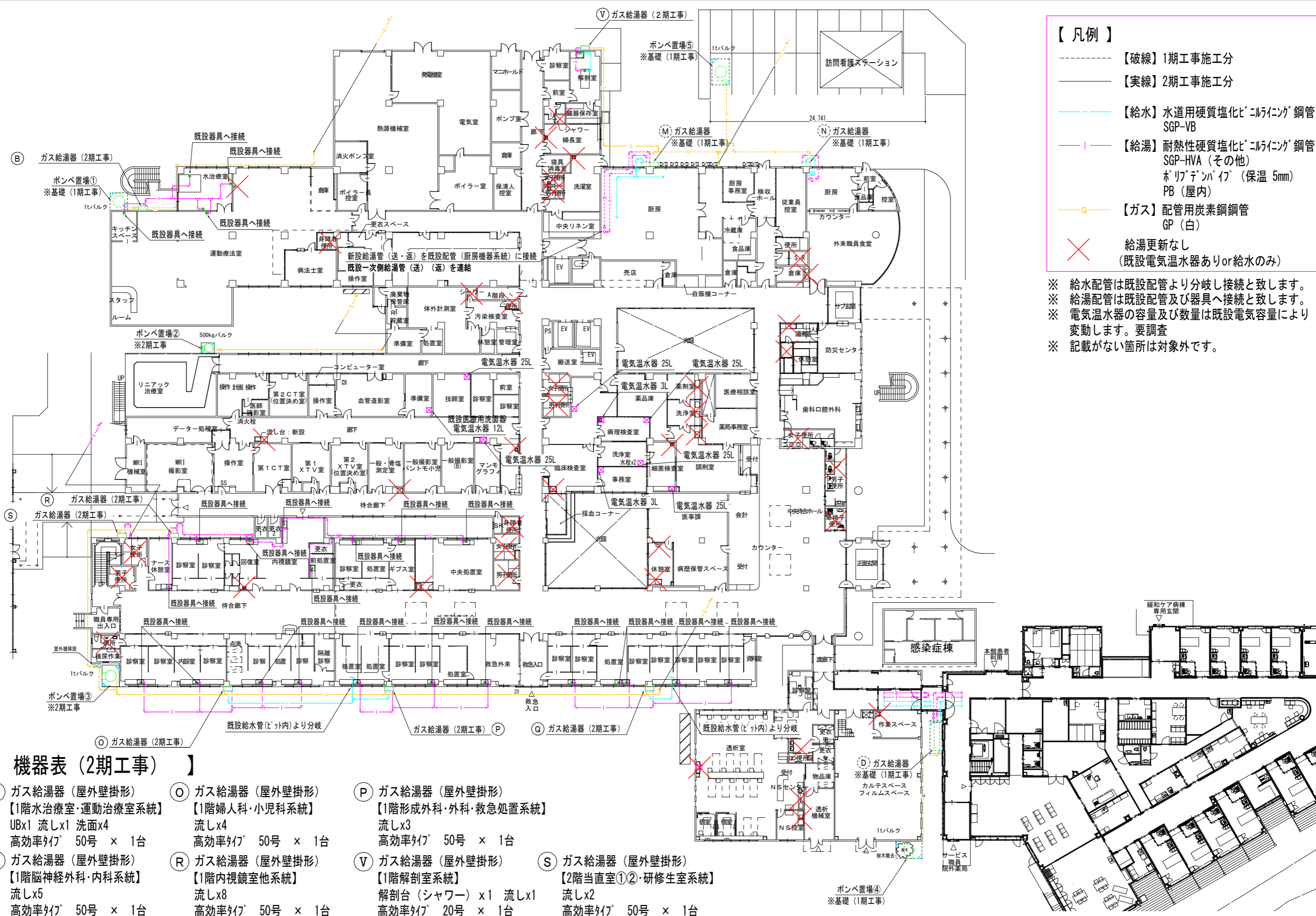
- ・給水には水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管を使用すること。
- ・給湯にはステンレス鋼鋼管（SUS304）を使用すること。
- ・給湯、電気、ガス、に必要な電材、配管他をすべて含むこと。

【適合参考機種】

給湯器 GQ-C5042WZ LPG 電気式温水器 REW25A1B1K REW12A1B1K

【その他】

給湯配管工事に係る調査費および設置工事に付帯する費用をすべて含み、調整説明を行うこと。



- 【凡例】**
- 【破線】1期工事施工分
 - 【実線】2期工事施工分
 - 【給水】水道用硬質塩化ビニルインク鋼管 SGP-VB
 - 【給湯】耐熱性硬質塩化ビニルインク鋼管 SGP-HVA (その他) ホリデパイ (保温 5mm) PB (屋内)
 - 【ガス】配管用炭素鋼鋼管 GP (白)
 - ✕ 給湯更新なし (既設電気温水器ありor給水のみ)

※ 給水配管は既設配管より分岐し接続と致します。
 ※ 給湯配管は既設配管及び器具へ接続と致します。
 ※ 電気温水器の容量及び数量は既設電気容量により変動します。要調査
 ※ 記載がない箇所は対象外です。

【 機器表 (2期工事) 】

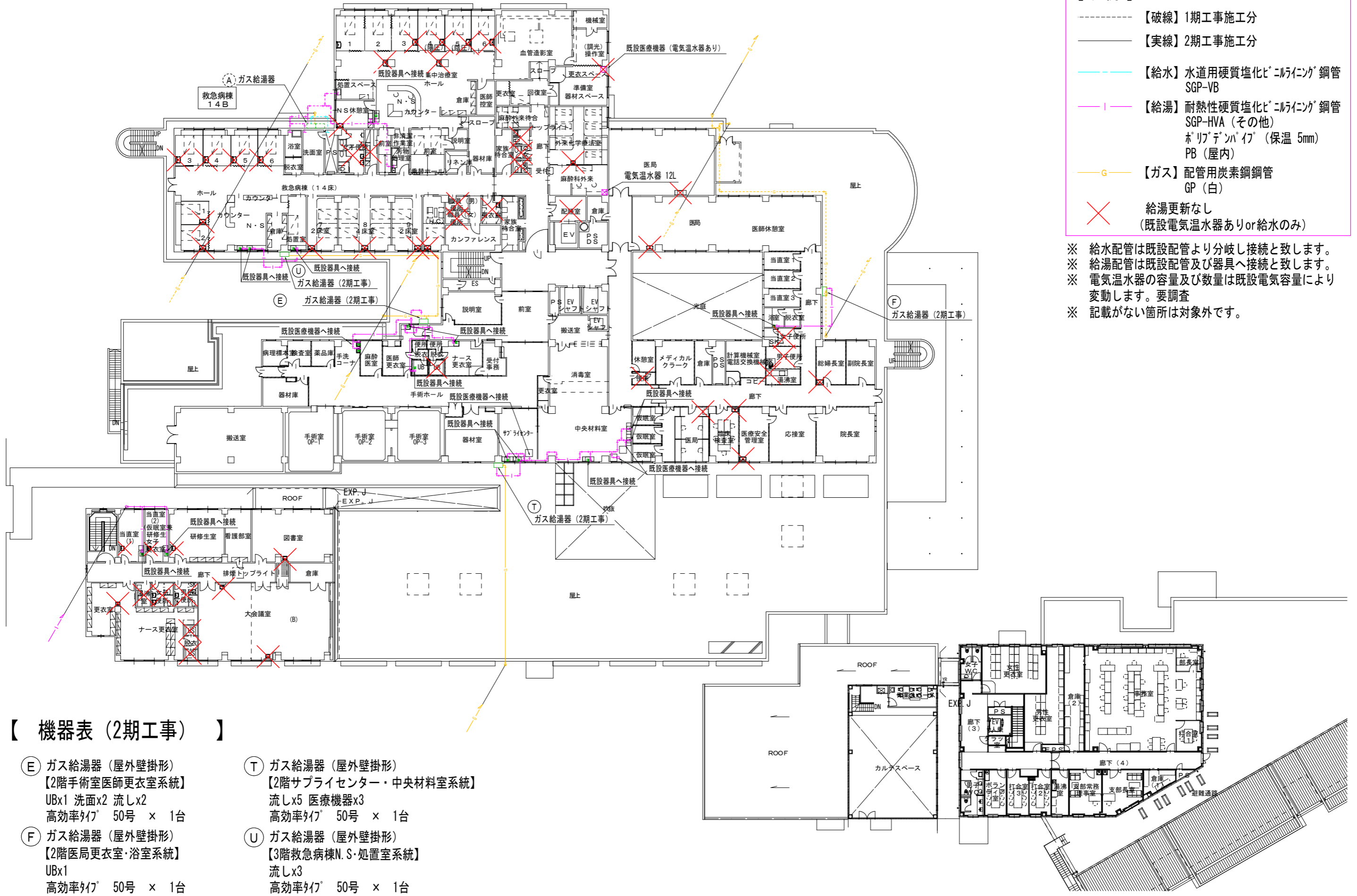
- B** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階水治療室・運動治療室系統】 UBx1 流しx1 洗面x4 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- Q** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階脳神経外科・内科系統】 流しx5 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- O** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階婦人科・小児科系統】 流しx4 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- R** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階内視鏡室他系統】 流しx8 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- P** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階形成外科・外科・救急処置系統】 流しx3 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- V** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【1階解剖室系統】 解剖台 (シャワー) x1 流しx1 高効率ﾀｲﾌﾟ 20号 × 1台
- S** ガス給湯器 (屋外壁掛形) 【2階当直室①②・研修生室系統】 流しx2 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台

工事名 大分県済生会日田病院 給湯系統更新工事			
図名	縮尺	設計日	M-01
給湯設備 1階平面図	A1:1/200 A3:1/400		

【 凡例 】

- 【破線】1期工事施工分
- 【実線】2期工事施工分
- 【給水】水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 SGP-VB
- 【給湯】耐熱性硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 SGP-HVA (その他) ホリデンパイ (保温 5mm) PB (屋内)
- G— 【ガス】配管用炭素鋼鋼管 GP (白)
- ✕ 給湯更新なし (既設電気温水器ありor給水のみ)

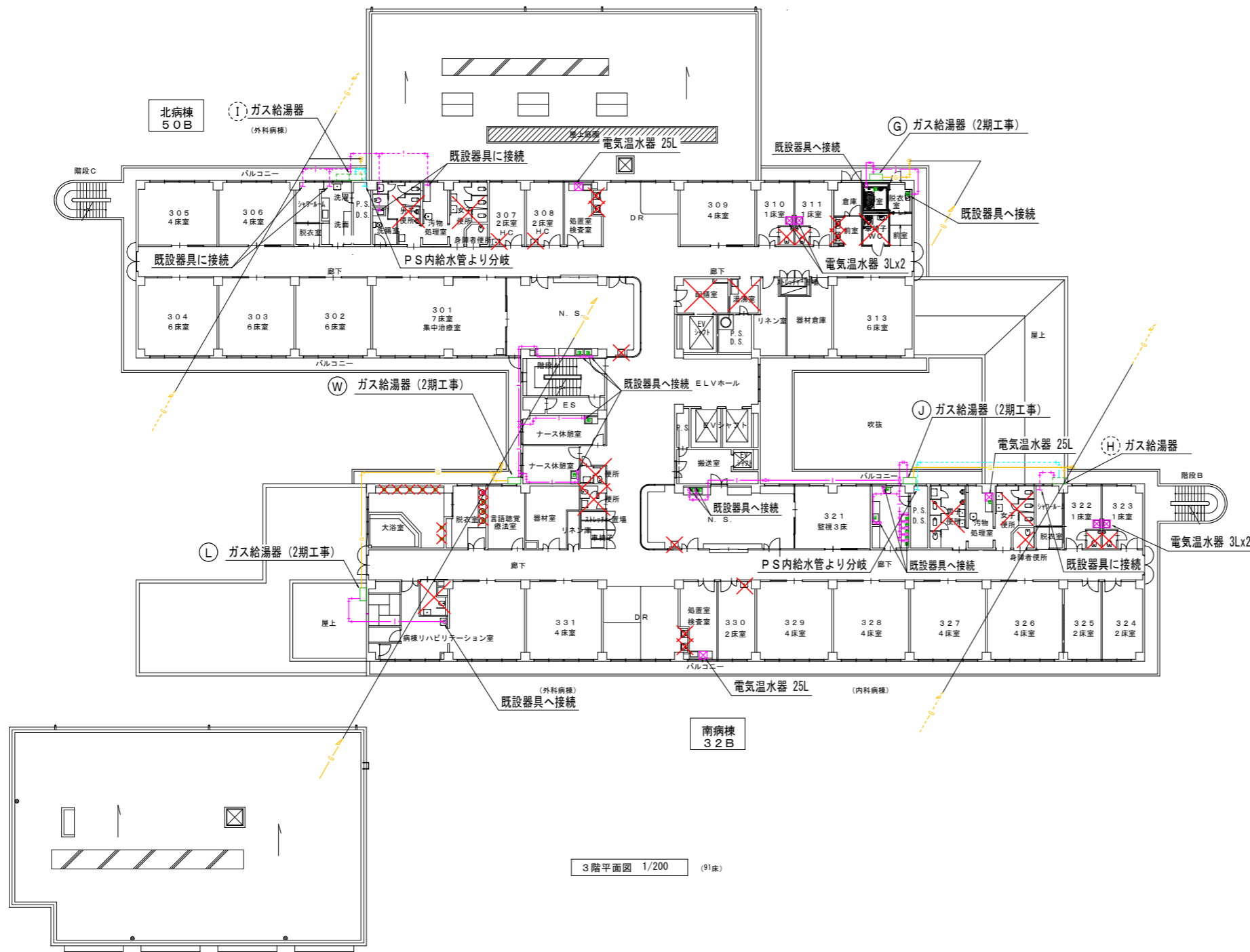
※ 給水配管は既設配管より分岐し接続と致します。
 ※ 給湯配管は既設配管及び器具へ接続と致します。
 ※ 電気温水器の容量及び数量は既設電気容量により変動します。要調査
 ※ 記載がない箇所は対象外です。



【 機器表 (2期工事) 】

- Ⓔ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【2階手術室医師更衣室系統】
 UBx1 洗面x2 流しx2
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- Ⓕ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【2階医局更衣室・浴室系統】
 UBx1
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- Ⓖ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【2階サプライセンター・中央材料室系統】
 流しx5 医療機器x3
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- Ⓖ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【3階救急病棟N.S・処置室系統】
 流しx3
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台

工事名	大分県済生会日田病院 給湯系統更新工事			図章
図名	給湯設備 2階平面図	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	設計日
				M-02



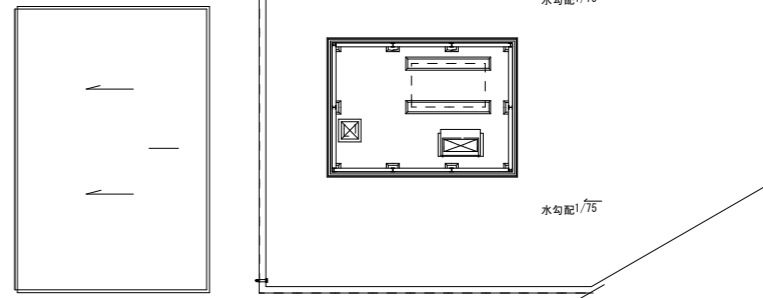
【 凡例 】

- 【破線】 1期工事施工分
- 【実線】 2期工事施工分
- 【給水】 水道用硬質塩化ビニルインク鋼管 SGP-VB
- 【給湯】 耐熱性硬質塩化ビニルインク鋼管 SGP-HVA (その他) ホリデックパイ (保温 5mm) PB (屋内)
- G— 【ガス】 配管用炭素鋼鋼管 GP (白)
- ✕ 給湯更新なし (既設電気温水器ありor給水のみ)

※ 給水配管は既設配管より分岐し接続と致します。
 ※ 給湯配管は既設配管及び器具へ接続と致します。
 ※ 電気温水器の容量及び数量は既設電気容量により変動します。要調査
 ※ 記載がない箇所は対象外です。

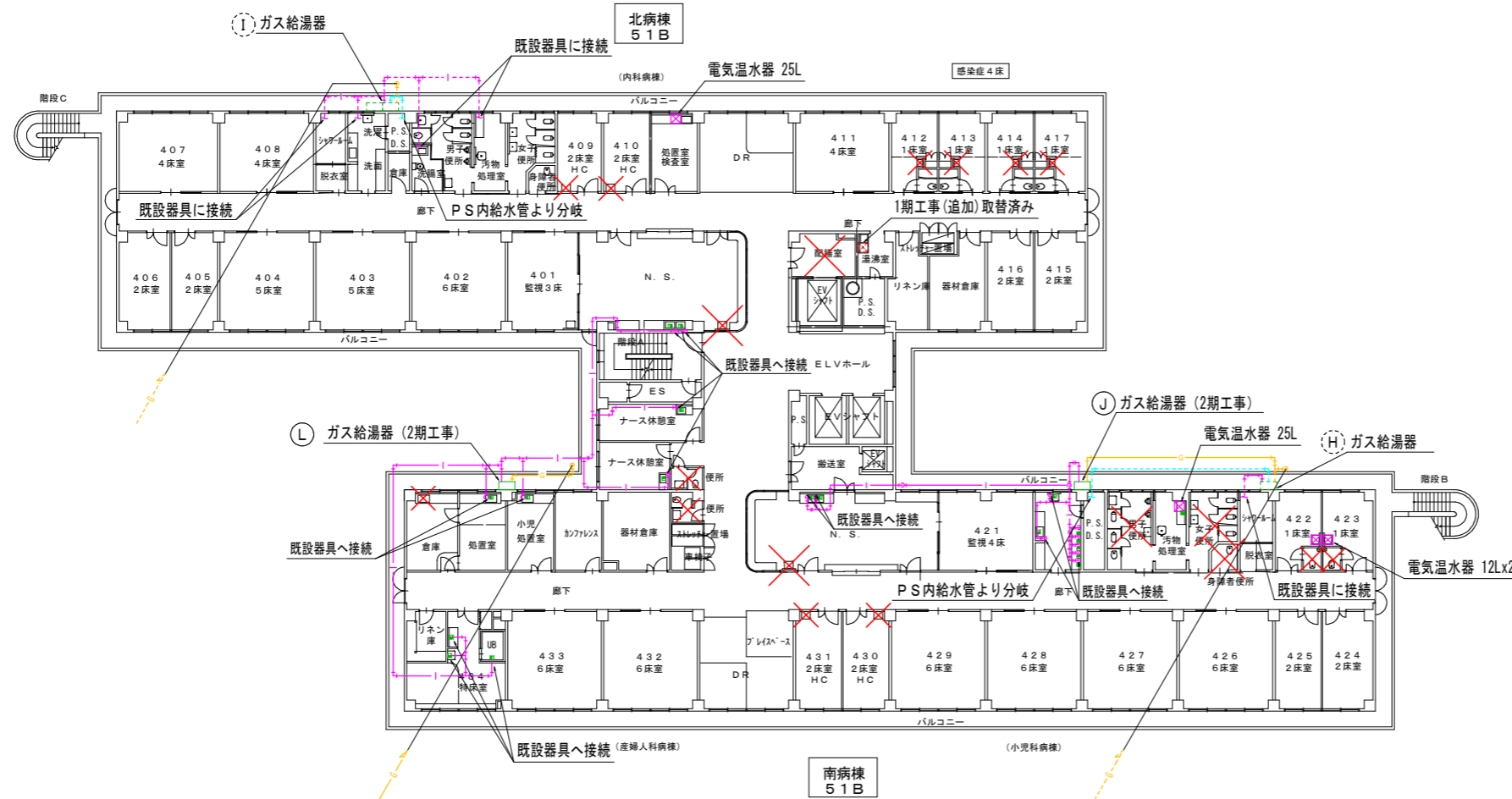
【 機器表 (2期工事) 】

- Ⓒ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【3階北病棟浴室系統】
 UBx1 洗面x1
 高効率タイプ 50号 × 1台
- Ⓙ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【3階南病棟リハビリテーション室系統】
 洗面x1
 高効率タイプ 50号 × 1台
- Ⓚ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【3階南病棟洗濯洗面室系統】
 流しx3 洗面x5 洗髪x1
 高効率タイプ 50号 × 1台
- Ⓛ ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【3階ナース休憩室、北病棟N.S系統】
 流しx4
 高効率タイプ 50号 × 1台



3階平面図 1/200 (91床)

工事名 大分県済生会日田病院 給湯系統更新工事			図章
図名 給湯設備 3階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	設計日	
		M-03	



【凡例】

- 【破線】1期工事施工分
- 【実線】2期工事施工分
- 【給水】水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管 SGP-VB
- 【給湯】耐熱性硬質塩化ビニルパイプ鋼管 SGP-HVA (その他) ホリデンパイプ (保温 5mm) PB (屋内)
- 【ガス】配管用炭素鋼鋼管 GP (白)
- ✕ 給湯更新なし (既設電気温水器ありor給水のみ)

※ 給水配管は既設配管より分岐し接続と致します。
 ※ 給湯配管は既設配管及び器具へ接続と致します。
 ※ 電気温水器の容量及び数量は既設電気容量により変動します。要調査
 ※ 記載がない箇所は対象外です。

【機器表 (2期工事)】

- J ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【4階南病棟洗濯洗面室系統】
 流しx3 洗面x5 洗髪x1
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台
- L ガス給湯器 (屋外壁掛形)
 【4階南病棟ｶﾌﾞﾘﾝｽ器材倉庫系統、434特床室系統】
 洗面x1 UBx1 流しx7
 高効率ﾀｲﾌﾟ 50号 × 1台

工事名		大分県済生会日田病院 給湯系統更新工事		図章
図名	縮尺	設計日	M-04	
給湯設備 4階平面図	A1:1/200 A3:1/400			