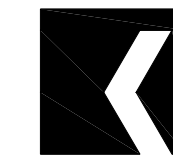


平成18年度（仮称）ぬまづ健康福祉プラザ
衛生設備工事



株式会社 久米設計
KUME SEKKEI
2006.4.

図面リスト
＜衛生設備工事＞

[illegible]

1級建築士登録番号 57505号 岡本 賢

株式会社 レイダン

完成図
2007. 10

管理者(確認)
株式会社 久米設計

請負者(作成)
株式会社 レイダン



株式会社 久米設計
KUME SEKKEI

日付	
	PA
	.
	.
	.
	.
担当	

平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 衛生設備工事	
表紙・図表リスト	縮尺

図面番号	T-00
設計番号	

HEAD	
------	--

ASSIST HEAD
CHIEF

CHANGE
DRAFT

工事名称・申請手続等

工事名称

平成17年度（仮称）ぬまづ健康福祉プラザ 基本・実施設計業務委託

建築主

〒410-8601 静岡県沼津市御幸町16-1

住所氏名

沼津市長 斎藤 衛

電話

065-931-2500

主用用途

建築基準法 用途区分記号 08470 事務所

消防法

(16) 項 イ 複合施設 ((15) 項：事務室/(1) 項口：集会所/(3) 項口：飲食店/(6) 項イ：診療所/(13) 項イ：駐車場)

工事種別

○新築・増築（・既存・棟別）・改築・大規模の修繕・模様替・用途変更・その他

工 事 種 別

○新築・増築（・既存・棟別）・改築・大規模の修繕・模様替・用途変更・その他

確認（計画）通知

確認（計画）通知番号

通 知 年 月 日

年 月 日

特 認 事 項

防災評定（特認）・有（・済・未）○無
3 8 条 認 定 ・有○無
一 回 地 認 定 ・有○無
構造評定（評価）・有（・済・未）○無
総 合 設 計 ・有○無

そ の 他

開発許可・有○無
環境アセスメント・有○無
建築許可・有○無

指 導 要 綱 ○有・無
中高層建築物 ○有・無
福祉のまちづくり条例 ○有・無
建築安全条例 ・有○無
自然保護条例 ・有○無（・東京都：第14条・第47条）

建築物及びその敷地に関する事項等

地名地番

静岡県沼津市日の出町389-2及び424-1

住居表示

静岡県沼津市日の出町389-2及び424-1

都市計画区域

・都市計画区域内（○市街化区域・市街化調整区域・区域区分非設定）
・準都市計画区域内
・都市計画区域及び準都市計画区域外

防火地域

・防火地域・準防火地域○指定なし

その他の区域
地域・地区等

○法第22条区域

道 路

東側

・幅員 m（敷地との接道長さ m）

西側

都市計画道路三枚橋岡宮線
・幅員 20 m（敷地との接道長さ 約 52 m）

南側

・幅員 m（敷地との接道長さ m）

北側

市道3286号線
・幅員 6 m（敷地との接道長さ 約 79 m）

敷地面積

4,818.1 m²
※用途地域等がまたがる場合、各用途地域毎の面積を記述すること

敷地測量
設計 G L

測量年月日 2005 年 6 月 日 測量者氏名 望月 孝次
設計 G L 1260

用途地域

・第 種 低層住居専用地域・第 種 中高層住居専用地域○ 第2 種住居地域・準住居地域
・近隣商業地域・商業地域・準工業地域・工業地域・工業専用地域・指定なし

特 別 用 途 地 区

・特別工業地区（第 種）・高度地区（第 種）・高度利用地区・文教地区（第 種）
・第 種 中高層住居専用地区・商業専用地区・研究開発地区
・その他（ ）

法 定 容 積 率

建築基準法第52条第1項 200 %
敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値 200 %

法 定 建 ぺ い 率

建築基準法第53条第1項 60 %
敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値 70 %

日 影 規 制

○有・無 5m： 4時間・10m： 2.5時間・受影面レベル：GL+ m 4
周 辺 規 制 値 5m： 3時間・10m： 2時間・受影面レベル：GL+ m 4

そ の 他 の 規 制

・騒音規制（○有・無）・排水規制（・有○無）・駐車場設置義務（・有○無）
・その他（ ）
（区分第2種住居地域 ）

用 途 地 域

（区分第2種住居地域 ）

工 事 種 別

○新築・増築（・既存・棟別）・改築・大規模の修繕・模様替・用途変更・その他

建築面積

申請部分

申請以外部分合 計 備 考

建築面積

3,310.671 m² - m² 3,310.671 m²

建 ぺ い 率

68.71 % 算定式：（3,310.671 / 4,818.10 ×100= 68.71 %）

延 べ 面 積

申請部分

申請以外部分合 計 備 考

建築物全体

9,444.027 m² - m² 9,444.027 m²

地階住宅部分

0 m² - m² 0 m²

共同住宅共用廊下部分

0 m² - m² 0 m²

自動車庫庫等部分

2,747.290 m² - m² 2,747.290 m²

住宅部分

0 m² - m² 0 m²

延 べ 面 積

9,444.027 m² - m² 9,444.027 m²

容積対象面積

7,555.222 m² - m² 7,555.222 m²

容 積 率

156.81 % 算定式：（7,555.222 / 4,818.10 ×100= 156.81 %）

建築物の数

申請部分

申請以外部分 備 考

1 棟

0 棟

建築物の高さ

22.960 m

階 数

地下

0 階

地上

5 階

塔屋

0 階

構造種別

S造
（一部 ）

特 定 工 程

（第 回） 年 月 日
（第 回） 年 月 日

そ の 他

建築設計概要

棟 名

健康福祉プラザ

用途

（区分 08470 ）事務所
（区分 08490 ）自動車庫庫
（区分 08500 ）自転車駐車場
（区分 ）
（区分 ）

工 事 種 別

○新築・増築・改築・大規模の修繕・模様替・用途変更・その他

構造種別

・RC・SRC○S・W・PC・その他（ ）

耐火建築物

・耐火建築物○準耐火建築物・その他

地 業 ・ 杭 階

数

地階以外の階 5 階

地 階

0 階

昇降機塔の階

5 階

地階倉庫の階

0 階

高 さ

最 高 部 の 高 さ

22.960 m

最 高 軒 高

22.510 m

建築物の高さ

22.960 m

基準階の高さ

4.160 m

基準階天井高

2.700 m

主 な ス パ ン

8.800 m× 10.400 m

建 築 設 備 種 別

○換気設備○給排水設備○消火設備・排煙設備○電気設備○避雷設備○非常用照明設備
○昇降機設備○その他（ 医療ガス設備 ）

確 認 の 特 例

建築基準法第6条の3第1項の規定による確認の特例の適用の有無・有○無

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特記事項

給 排 水 設 備

○給水

○市水・井水・中水○受水槽・高置水槽 ○雨水
○ポンプランニング

○給湯

○局所式・中央式

○排水

○屋内（○分流・合流）・浄化槽
・ガス

防 災 設 備

○自火報

○非常放送

非常・業務用兼用

○誘導灯

○非常照明

○避雷針

○消火栓

○消火栓（○内・外）○連結送水管・連結取水栓
・スプリンクラー・CO²・泡○粉末（移動式）
・機械排煙○消防用水

電 気 設 備

○受変電

・特高○普高

○電気室

・内○外

○変圧器総容量

○自家発（・ディーゼル○タービン）・内○外
・予備電源
・バッテリー・CVCF
・種類（ ）

○電話交換機

○有・無

・コージェネの有無

・OA負荷対応

インテリジェント

○LAN対応

○将来への対応

夜間救急医療系LANは予備配管のみ本工事とする

昇 降 機

○乗用

2 台（ 15 人乗）、 2台（ 13人乗）
○複台用 1台（ 11 人乗）
台（ 人乗）・人荷用 台（ 人乗）

特 殊 設 備

○医療ガス設備

設備設計概要

空 調 設 備

○熱源

・油・ガス○電気・DHC（・冷水・蒸気・温水）
○熱源機器

○空調方式

○中央（・CAV○VAV）
○分散（○マルチ・パッケージ）
・ペリメータ ○有・無
○自動制御
・中央監視 ○有・無
・床暖房
○有・無（床冷暖房）
・特

[illegible]