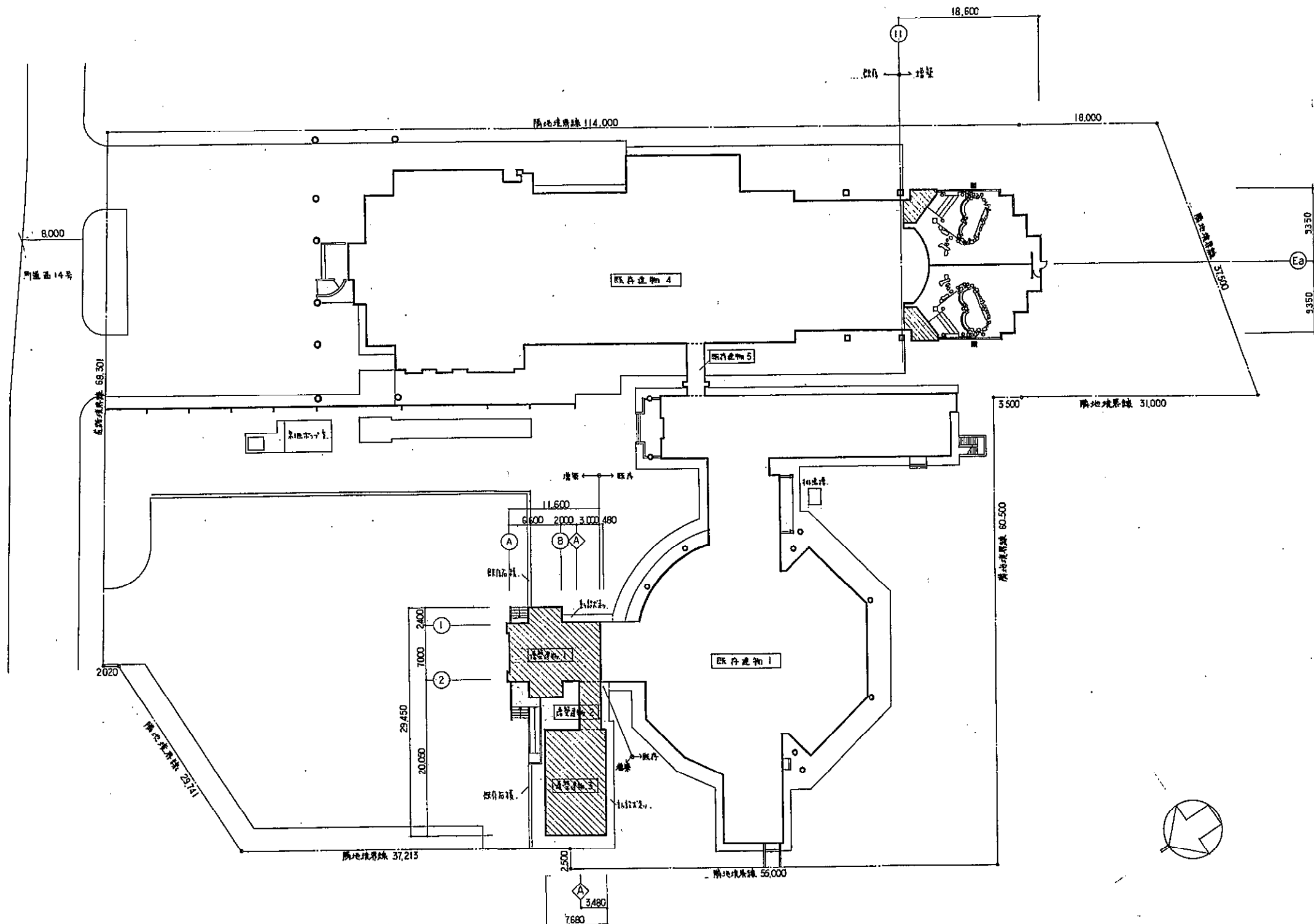


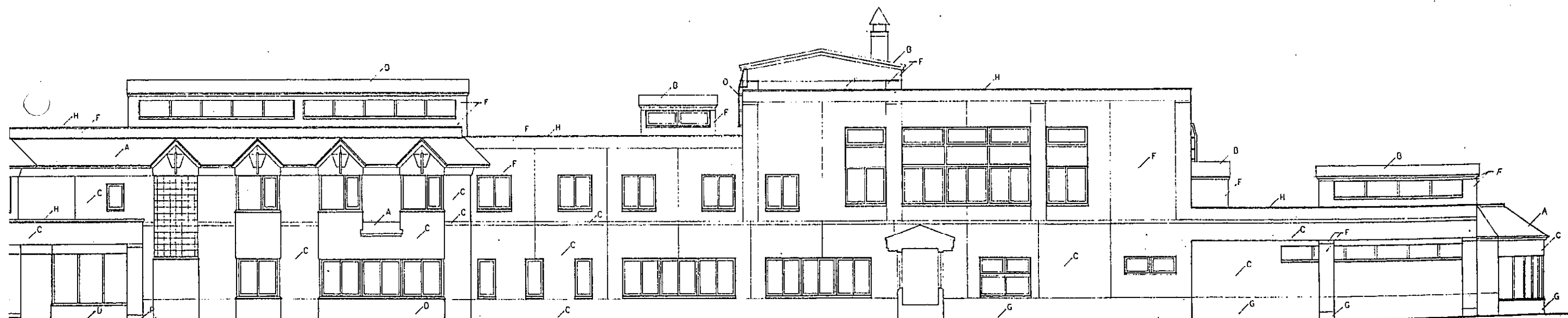
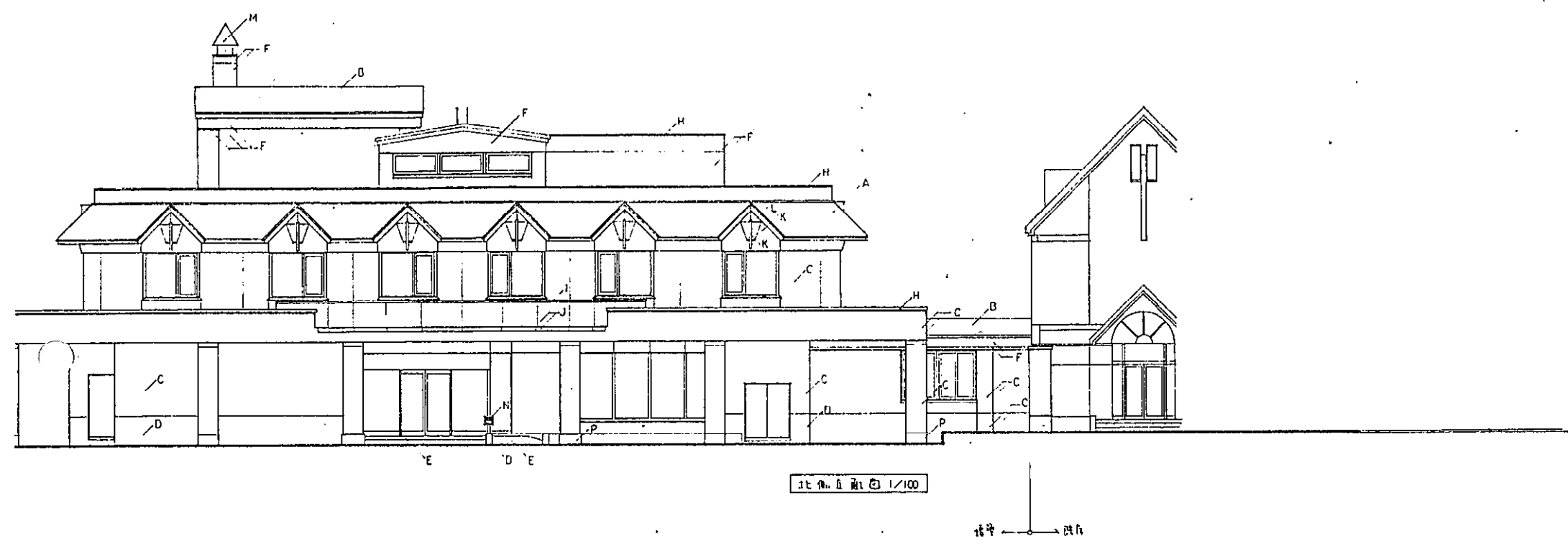
| | | |
|------|------------------------|--------|
| 標準運賃 | ①, ② + ③ - ④ | 106.31 |
| 2 | ④ | 17.01 |
| 3 | ⑤ | 103.68 |
| 合計 | | 227.00 |
| 標準運賃 | 106.31 + ④ × 2 | 234.22 |
| ① | 2.75 × 7.50 = 20.625 | |
| ② | 4.35 × 11.80 = 51.330 | |
| ③ | 4.75 × 7.50 = 35.625 | |
| ④ | 2.70 × 6.30 = 17.010 | |
| ⑤ | 7.68 × 13.50 = 103.680 | |
| (A) | 2.75 × 1.15 = 3.1625 | |
| (B) | 0.25 × 5.08 = 1.270 | |



配電圖 1/300

 增添部分を示す

| | | |
|--|----------|---|
| 南 | 幌 | 町 |
| 南幌温泉ハート&ハート露天風呂建設工事 | | |
| 附近果樹園 | ／ 50,000 | |
| 駅置四 | ／ 300 | |
| 面積充実種苗店 | ／ 300 | |
| (草) | | |
| 8 - 7 - . | | |
| 916日 | | |
| 中 : 雷 | I 9 | |
| 四 第 614号 夏銀第 3 3 5 5 1886年士 木山見本 | | |



西側立面图 1/100

| 西側立面图 1/100 | | 南側立面图 1/100 | |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| A | 鋼筋コンクリート | K | カラーベニッセル |
| B | カラーベニッセル 0.04mm | L | アスファルト |
| C | 繊維セメント瓦 | M | 27×12 棒子 |
| D | 100mm×200mm | N | 27×12 棒子 |
| E | 100mm×200mm 300mm×900mm | O | PLC 23-17 |
| F | 22mm×15mm 鋼筋筋柱 | P | 18mm×6mm 鋼筋 |
| G | 内装系取付材 | | |
| H | 内装系取付材 | | |
| I | 内装系取付材 | | |
| J | 内装系取付材 (裏面) | | |

南側立面图

(仮称)南横ハイツ&ハイツ建設工事

立面図 1/100

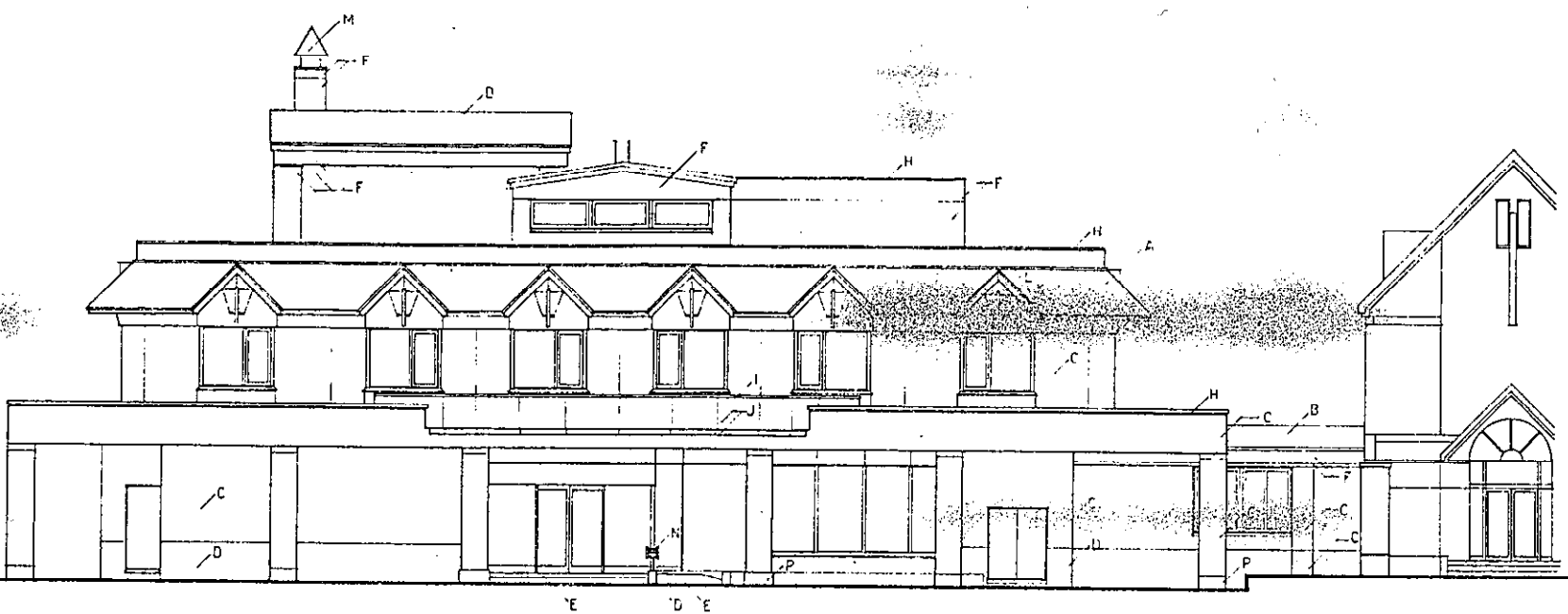
北

西

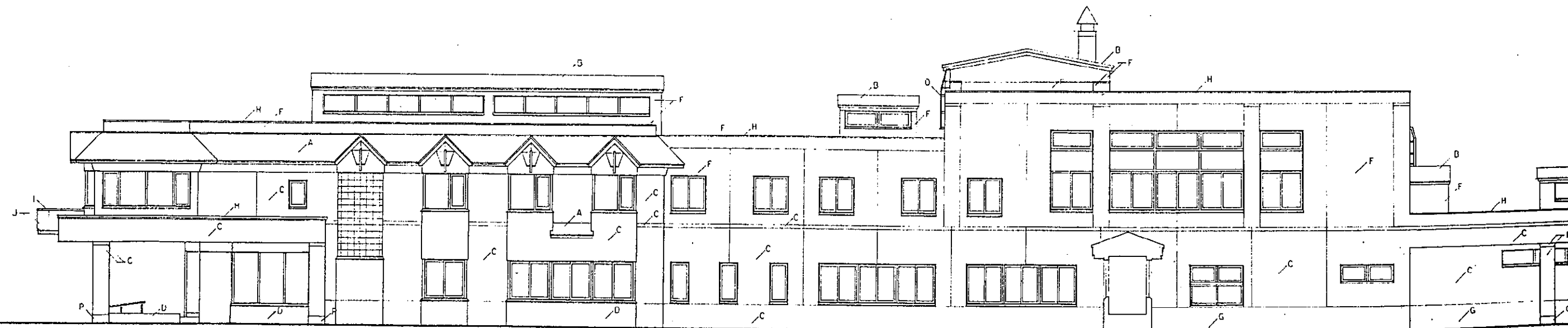
東

南

建社

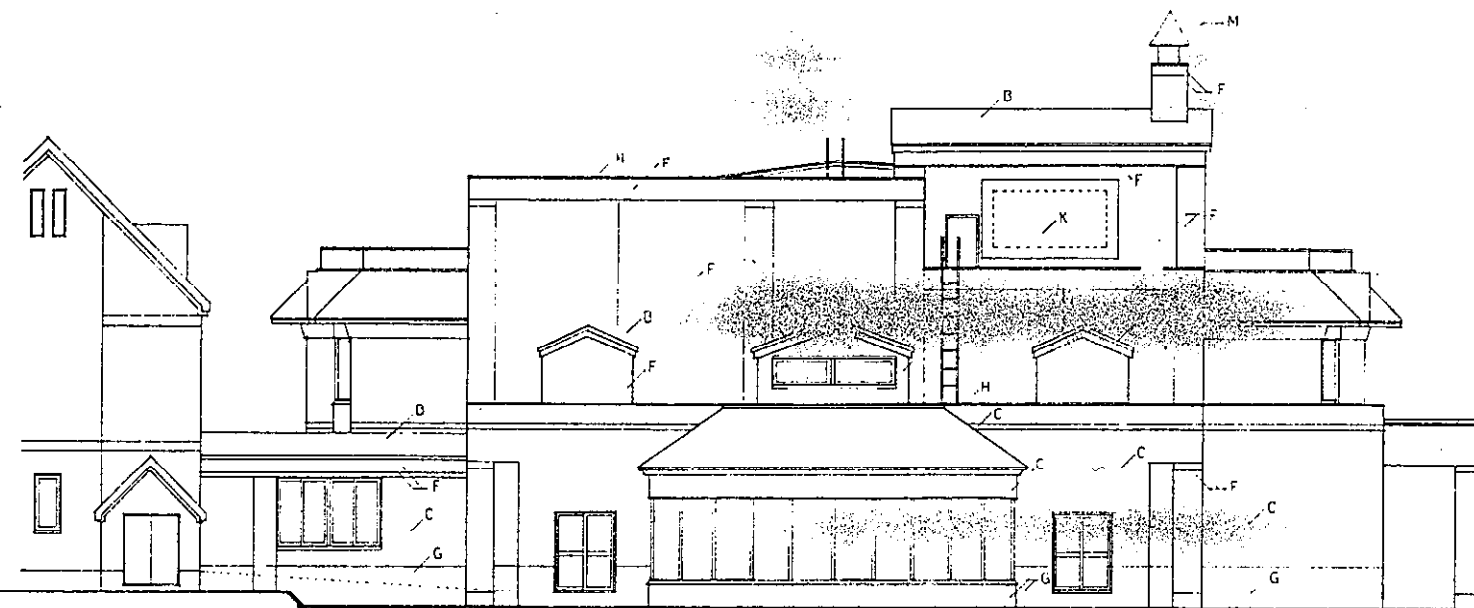


1t 100 1/100



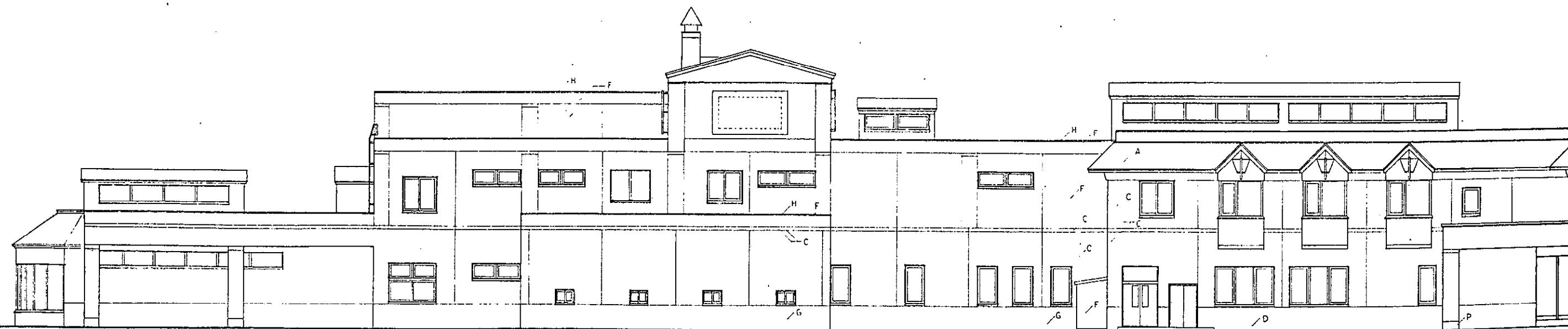
西側立面图 1/100

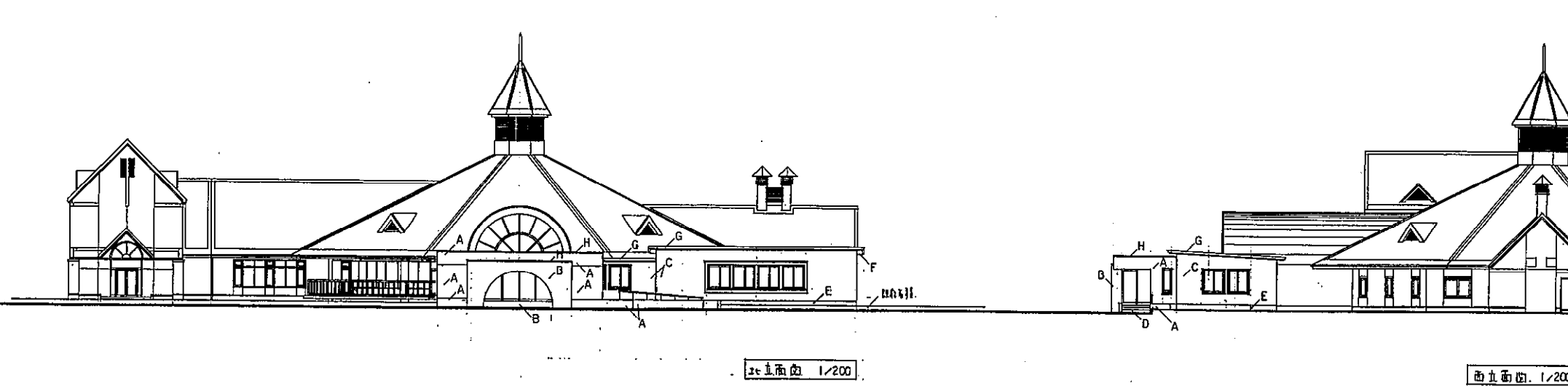
| | |
|---|---------------------|
| A | 800mm 352 |
| B | 250mm 1200 800 1200 |
| C | 600mm 1200 900 900 |
| D | " 1000 700 700 |
| E | 1000 2000 1000 900 |
| F | 2500-1500 2500-1500 |
| G | " 1000 900 900 |
| H | 600mm 1200 600 600 |
| I | 600mm 1200 600 600 |
| J | 600mm 1200 600 600 |



面積比 面積 1/100

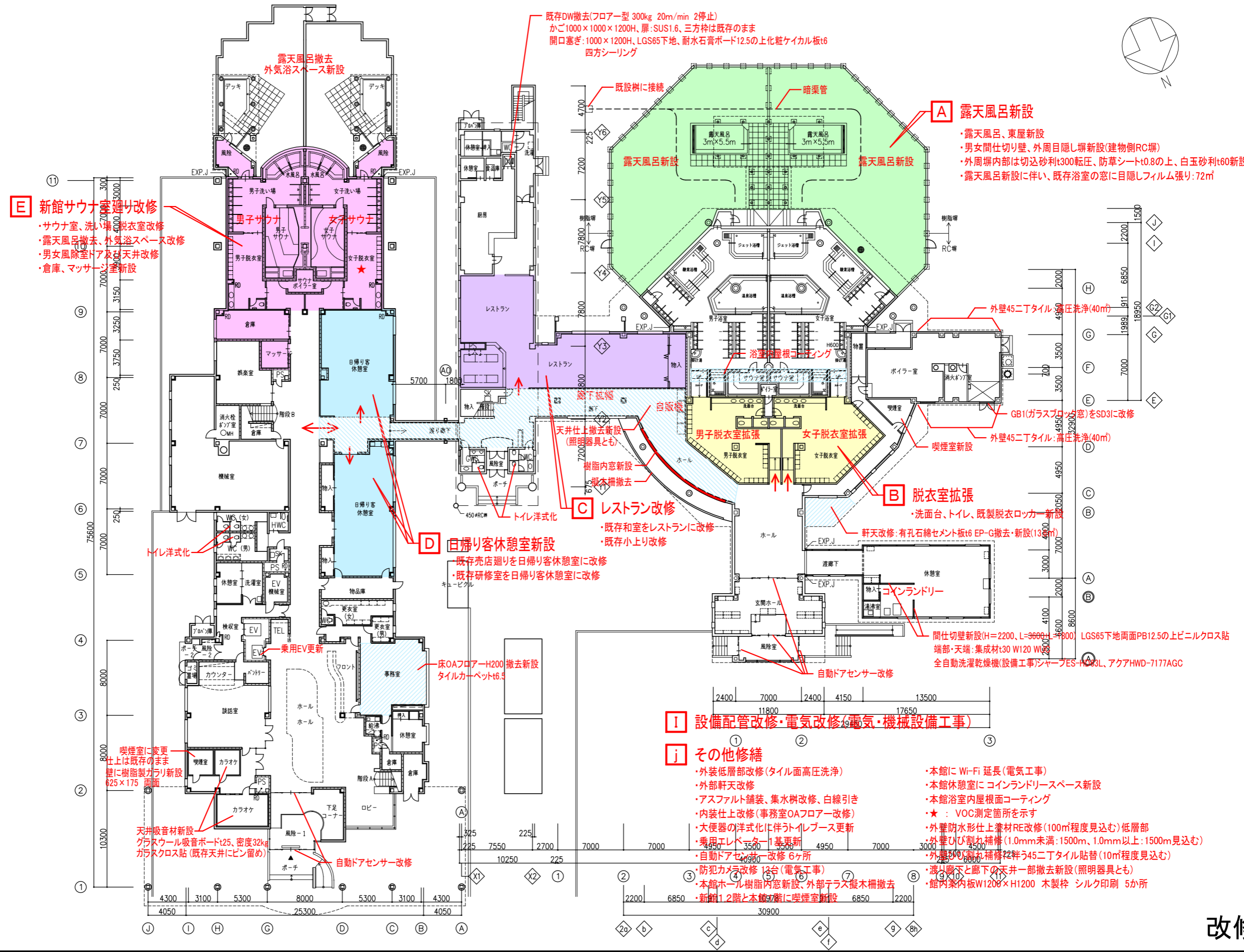
北
東
西
南





| 名 | 仕上 |
|---|-----------------|
| A | 外装タイル A. |
| B | ～ B. |
| C | 石井セメント瓦サイディング. |
| D | 床面タイル A. |
| E | コンクリート打ち. |
| F | 石井セメント瓦 B.. EP. |
| G | カラーベンガル. |
| H | アルミ合板. |

| | |
|------------------|-------|
| 南 | 北 |
| 平成8年度 南郷町営温泉建築工事 | |
| 立正面 1/200 | |
| 8. 7. | 9168 |
| 株 | 株 |
| 株 | 株 |
| 田中建設社 | 田中建設社 |



改修後

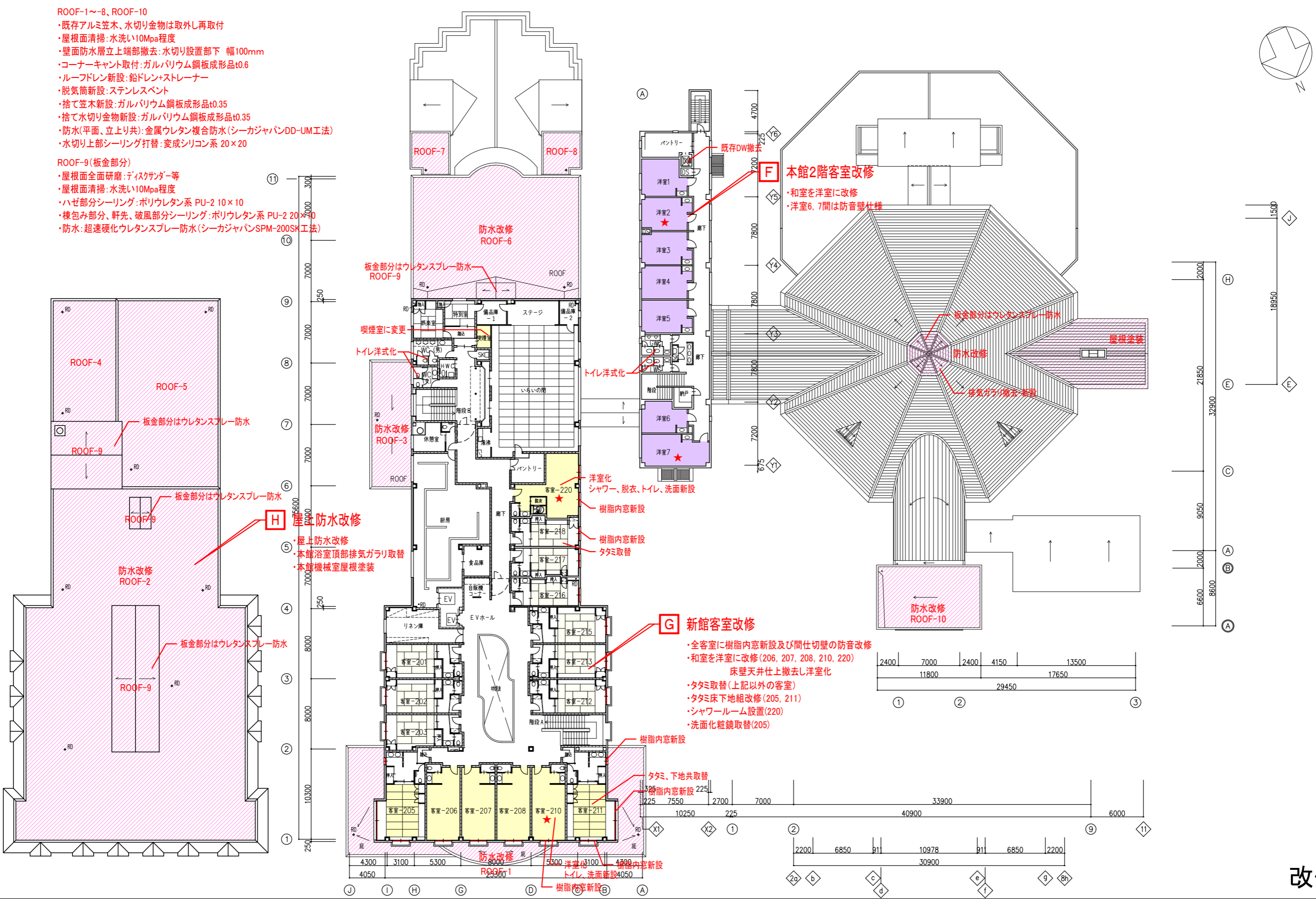
| | | | | | |
|------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|-------|
| 2023.03.31 | 株式会社創建社 | 代表となる設計者 一級建築士 吉田勝彦 担当 橋本雄司 | 南幌町 | 南幌温泉改修工事 | (意) |
| 2023.03.07 | 一級建築士事務所登録 (石)第614号 | 担当 橋本雄司 | | | 08/00 |
| 1980 | 管理建築士 - 一級建築士登録 第273809号 大江徹 | 改修後1階平面図 | A1:1/200 A3:1/400 | | |

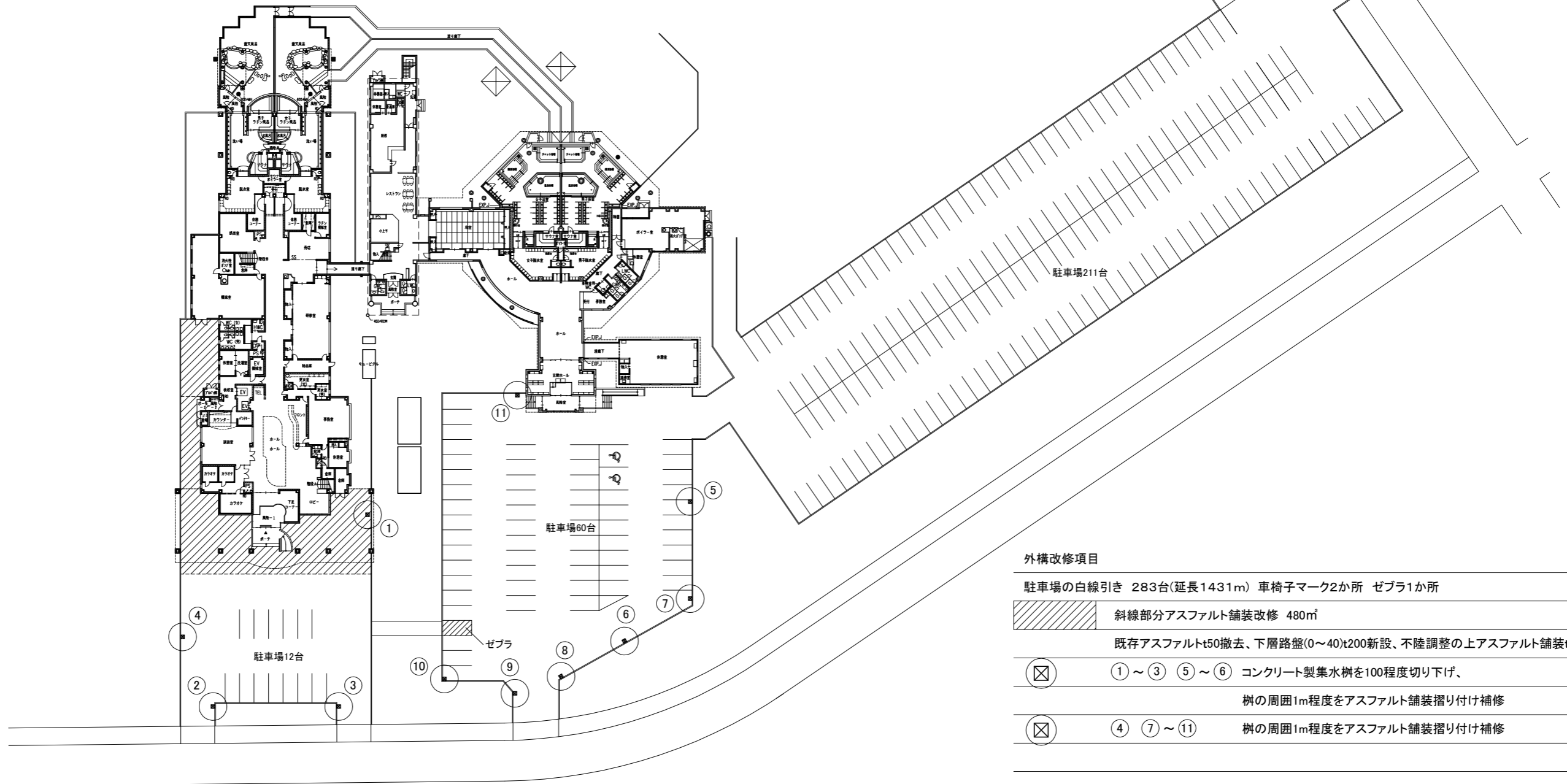
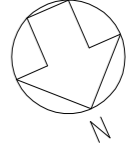
屋上防水改修仕様

- ROOF-1~8, ROOF-10
- 既存アルミ笠木、水切り金物は取外し再取付
- 屋根面清掃: 水洗い10MPa程度
- 壁面防水層立上端部撤去: 水切り設置部下 幅100mm
- コーナーキャント取付: ガルバリウム鋼板成形品t0.6
- ルーフドレン新設: 鉛ドレン+ストレーナー
- 脱気筒新設: ステンレスペント
- 捨て笠木新設: ガルバリウム鋼板成形品t0.35
- 捨て水切り金物新設: ガルバリウム鋼板成形品t0.35
- 防水(平面、立上り共): 金属ウレタン複合防水(シーカジャパンDD-UM工法)
- 水切り上部シーリング打替: 変成シリコン系 20×20

ROOF-9(板金部分)

- 屋根面全面研磨: ディスクサンダー等
- 屋根面清掃: 水洗い10MPa程度
- ハゼ部分シーリング: ポリウレタン系 PU-2 10×10
- 棟包み部分、軒先、破風部分シーリング: ポリウレタン系 PU-2 20×10
- 防水: 超速硬化ウレタンスプレー防水(シーカジャパンSPM-200SK工法)





外構改修項目

駐車場の白線引き 283台(延長1431m) 車椅子マーク2か所 ゼブラ1か所

斜線部分アスファルト舗装改修 480m²

既存アスファルトt50撤去、下層路盤(0~40)t200新設、不陸調整の上アスファルト舗装t40新設

①～③ ⑤～⑥ コンクリート製集水樹を100度切り下げ、

樹の周囲1m程度をアスファルト舗装摺り付け補修

④ ⑦～⑪ 樹の周囲1m程度をアスファルト舗装摺り付け補修

| | | | | | |
|------------|---------|---|-----|----------|---------------------------------|
| 2022.10.29 | 株式会社創建社 | 代表となる設計者 一級建築士 吉田勝彦 担当 一級建築士 橋本雄司 担当 構造設計一級建築士 | 南幌町 | 南幌温泉改修工事 | (意) |
| | | 管理建築士 一級建築士登録 第273809号 大江徹 | | 外構改修図 | 65 / 00 A1:1/400 A3:1/800 |