

平成27年

第6回日向市議会（定例会）

議案参考

12月7日

日向市

1. 事業名 日向市新庁舎建設事業

2. 事業目的 現庁舎は、建設から50年経過し、老朽化に加え耐震性にも大きな課題があり、また、人口の増加や行政需要の多様化に伴い、庁舎の狭隘化や窓口の分散化が進み、住民サービスの低下も懸念されています。
新庁舎の整備を行い、防災拠点施設としての機能強化を図ることはもとより、住民サービスの更なる向上や機能の高度化を図るものです。

3. 工事場所 日向市本町10番5号

4. 工 種 1) 工事請負契約

① 建築主体工事

構 造 基礎免震+鉄筋コンクリート造一部鉄骨造

規 模 地上4階+塔屋1階

延床面積 11,572.71 m²

1階 2,912.28 m² (市民窓口・サービス部門)

2階 2,891.65 m² (総務・総合政策部門)

3階 2,839.20 m² (事業課部門)

4階 2,830.53 m² (議会・教育委員会部門)

塔屋 99.05 m² (屋上階段部)

1. 事業名 日向市新庁舎建設事業

2. 事業目的 現庁舎は、建設から50年経過し、老朽化に加え耐震性にも大きな課題があり、また、人口の増加や行政需要の多様化に伴い、庁舎の狭隘化や窓口の分散化が進み、住民サービスの低下も懸念されています。
新庁舎の整備を行い、防災拠点施設としての機能強化を図ることはもとより、住民サービスの更なる向上や機能の高度化を図るものです。

3. 工事場所 日向市本町10番5号

4. 工 種 1) 工事請負契約

① 電気設備工事

(工事内容)

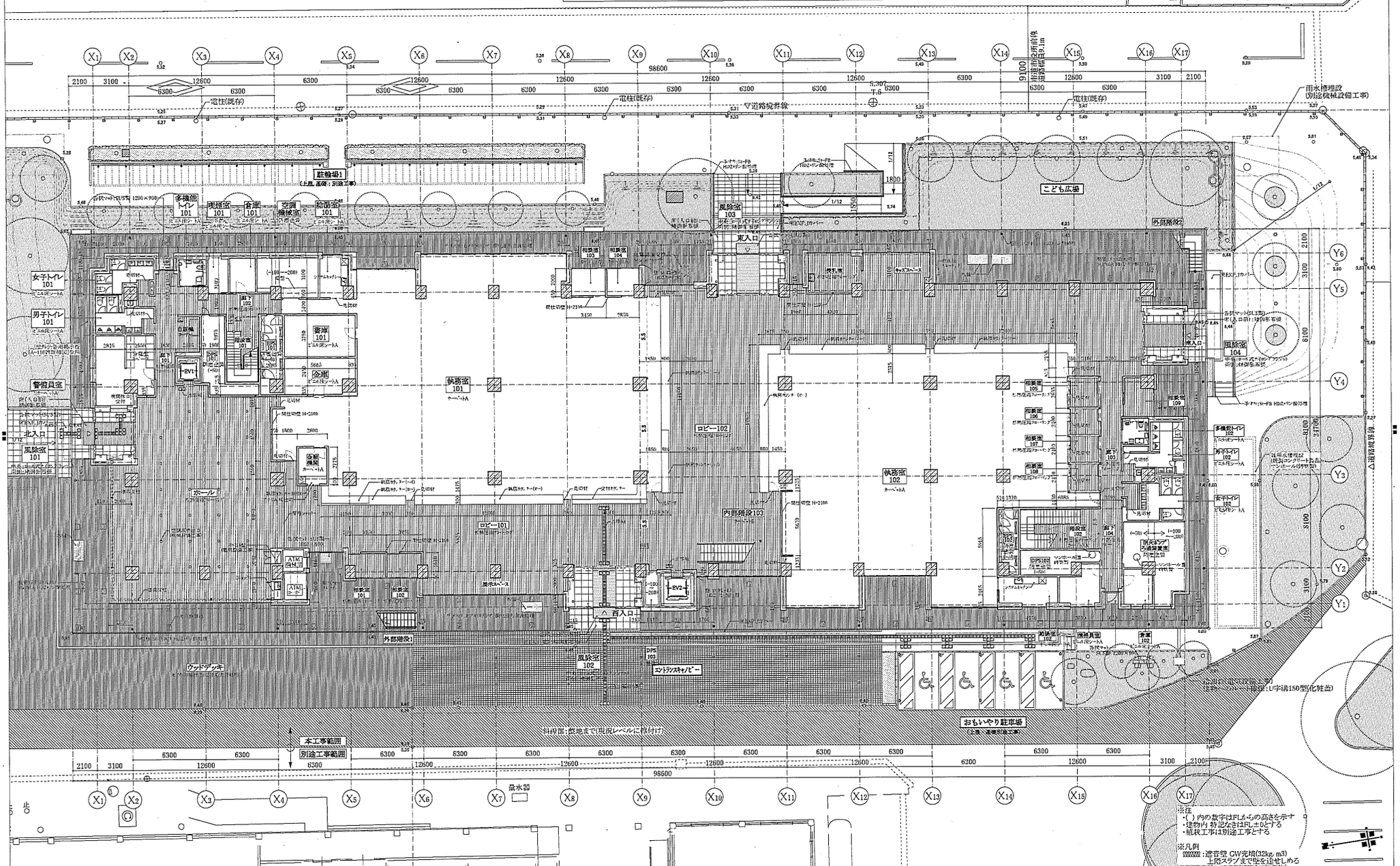
- | | | |
|----------------|-----------------|------------|
| 1. 電灯設備工事 | 8. 拡声設備工事 | 15. 屋外設備工事 |
| 2. 動力設備工事 | 9. 誘導支援設備工事 | |
| 3. 雷保護設備工事 | 10. テレビ共同受信設備工事 | |
| 4. 受変電設備工事 | 11. 監視カメラ配管設備工事 | |
| 5. 発電設備工事 | 12. 入退出管理配管設備工事 | |
| 6. 構内情報通信網設備工事 | 13. 火災報知設備工事 | |
| 7. 構内交換設備工事 | 14. 映像音響設備工事 | |

1. 事業名 日向市新庁舎建設事業

2. 事業目的 現庁舎は、建設から50年経過し、老朽化に加え耐震性にも大きな課題があり、また、人口の増加や行政需要の多様化に伴い、庁舎の狭隘化や窓口の分散化が進み、住民サービスの低下も懸念されています。
新庁舎の整備を行い、防災拠点施設としての機能強化を図ることはもとより、住民サービスの更なる向上や機能の高度化を図るものです。

3. 工事場所 日向市本町10番5号

4. 工 種 1) 工事請負契約
① 空調・換気設備工事
(工事内容)
1. 空調設備工事
2. 換気設備工事
3. 自動制御設備工事



注
 () 内の数字はF.L.からの高さを示す
 ・建物内 特記なきは同・工とする
 ・粗状工事は別途工事とする
 ※凡例
 000000 遮音壁 CVL充填(32kg/m³)
 上階スラブまで敷を込せしめる

NAITO ARCHITECT & ASSOCIATES
 300 HATTORI-KENKUMAKI
 2-20-10 HONCHO, NISHIKU-KU, TOKYO 160-8588 JAPAN

ANDO ARC KAI
 COLLABORATIVE DESIGN PARTNERS

PROJECT 日向市新庁舎建設事業
 建築主体工事

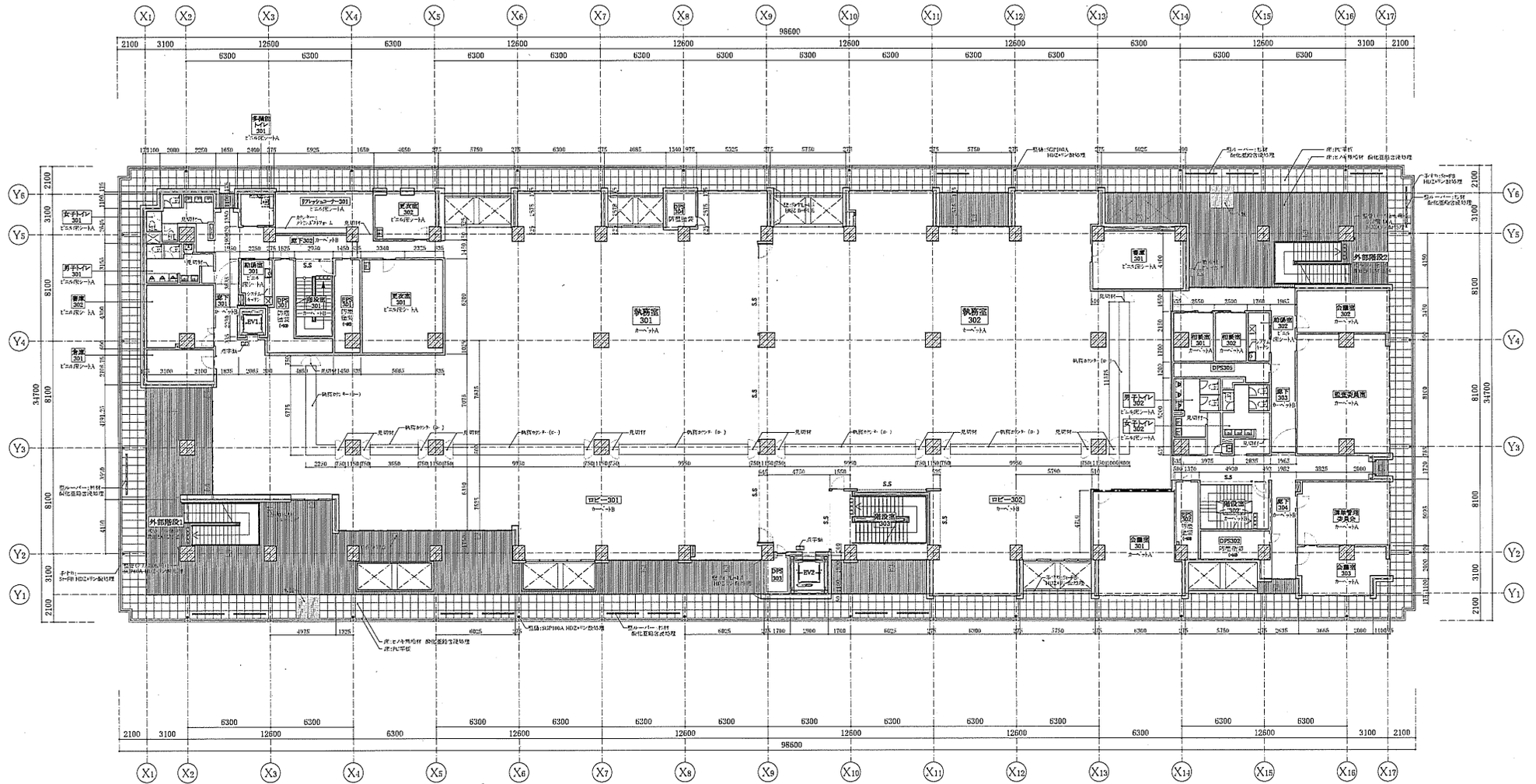
STEP 実施設計

TITLE 1階平面図

SCALE A1:1/150
 A3:1/300

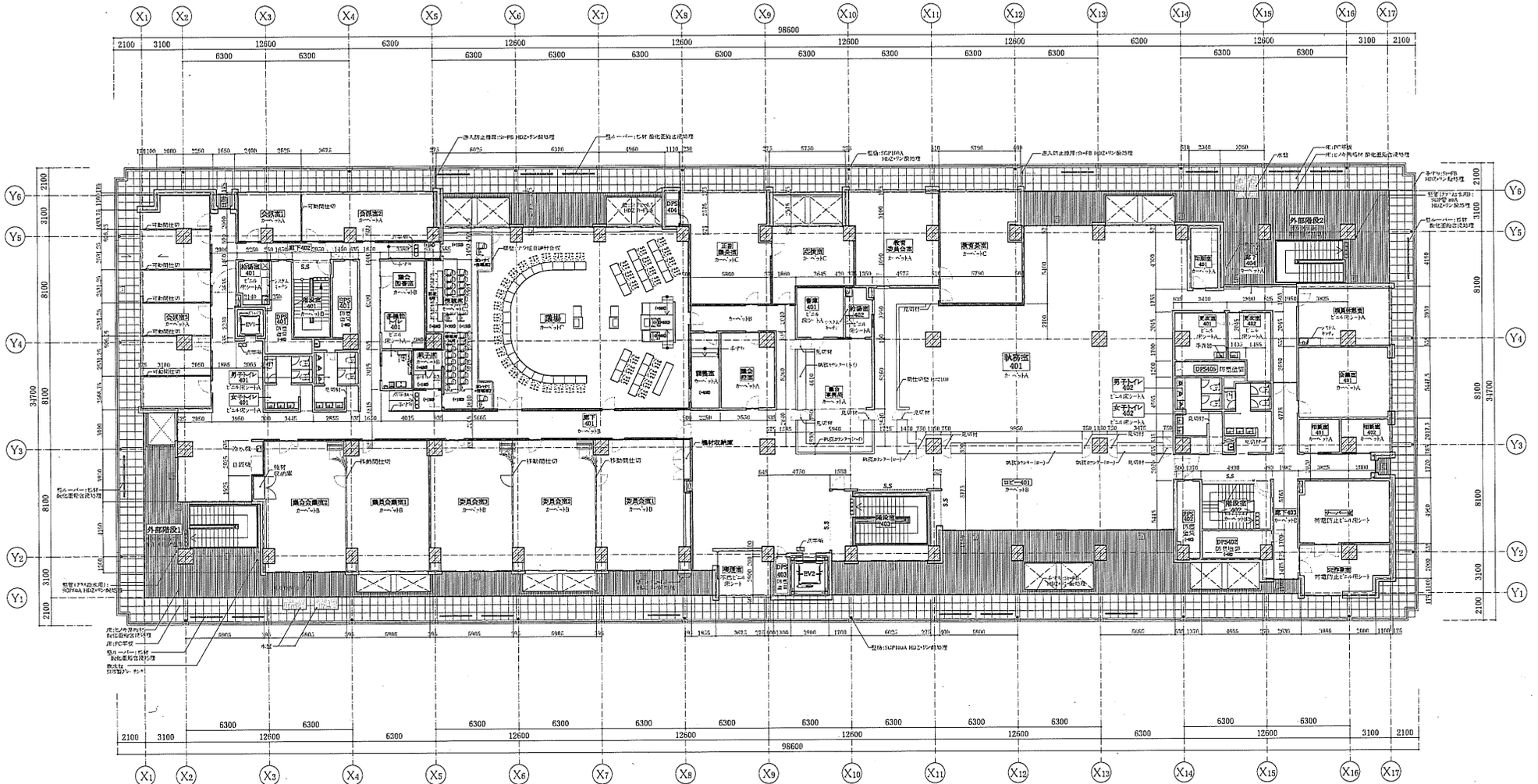
DATE 2015.09.30

DWG. NO. A - 2

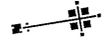


※注
()内の数字はFLからの高さを示す
建物の特記なきはFLとする

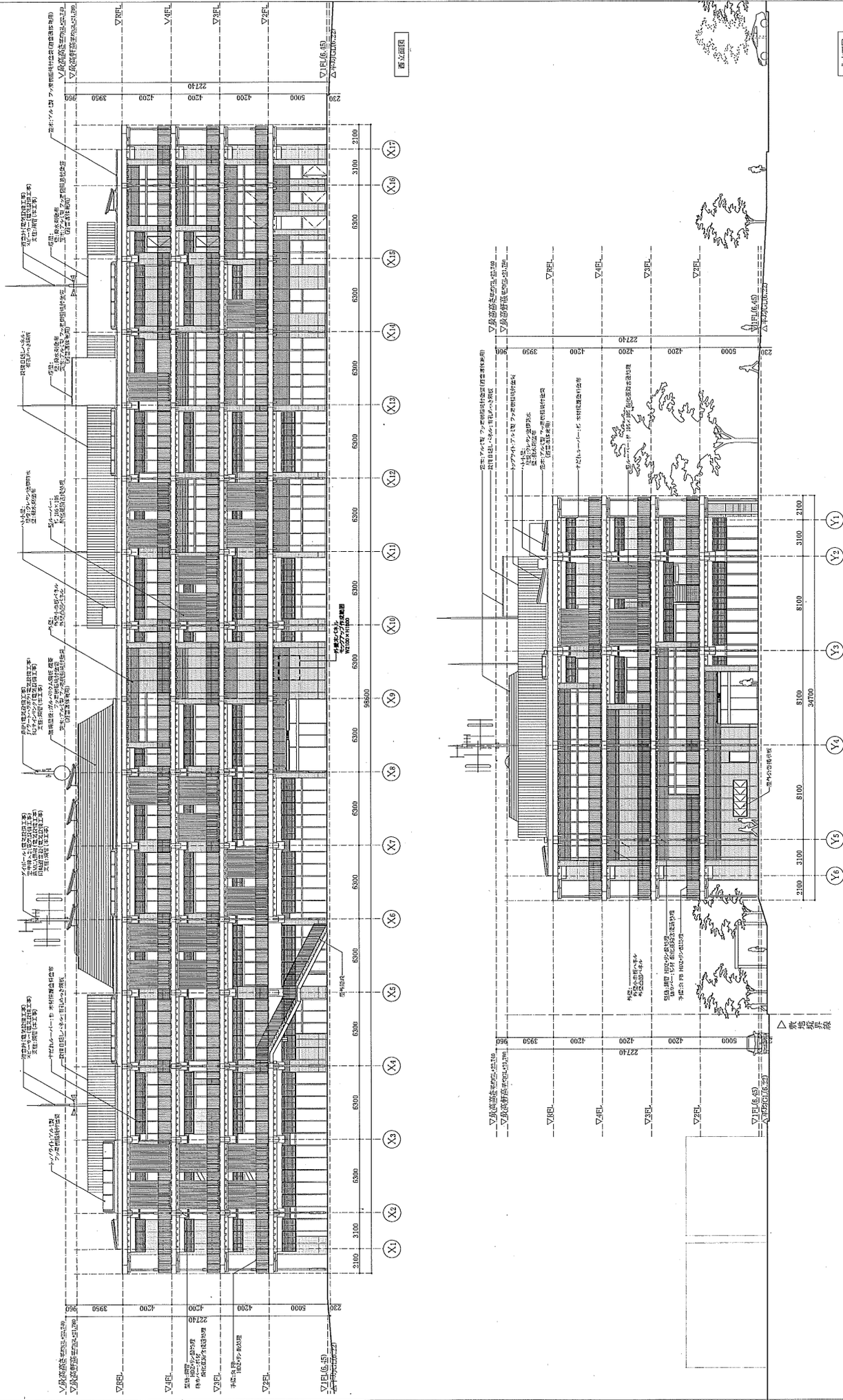
※凡例
100000: 遮音壁
GV: 容積(32kg/m³)
上階ステップまで壁を寄せしめる



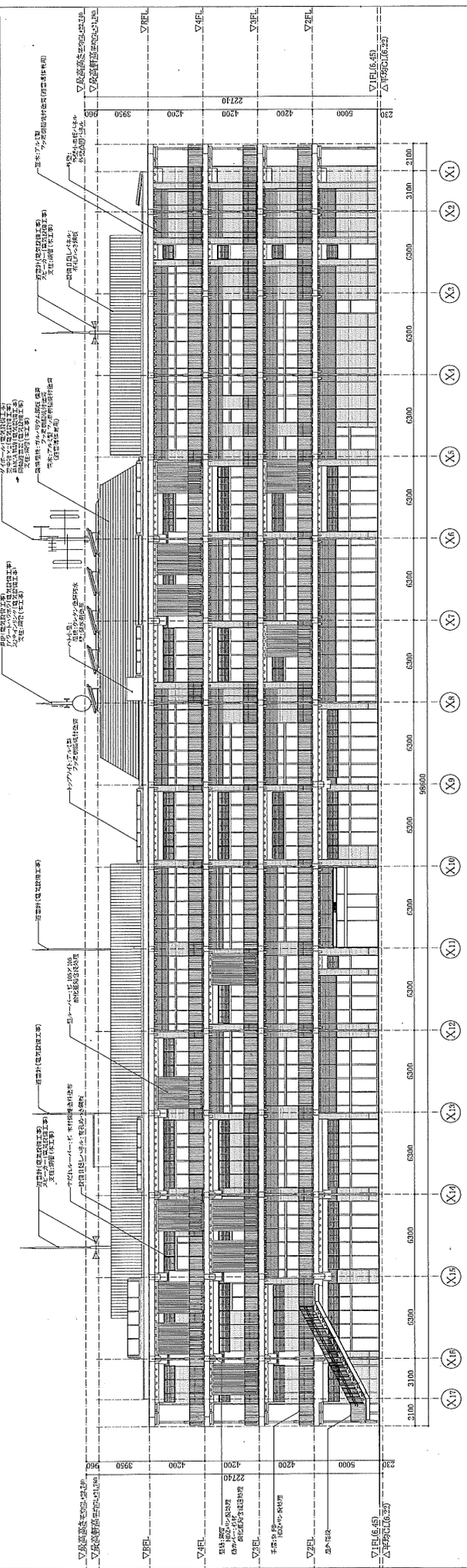
注
 () 内の数字はFLからの高さを示す
 建物内 特記なきはFL±0とする
 ※凡例
 ○○○○○○ 透音壁
 ○V1 先着(22kg/m³)
 上層スラブまで壁を透せしめる



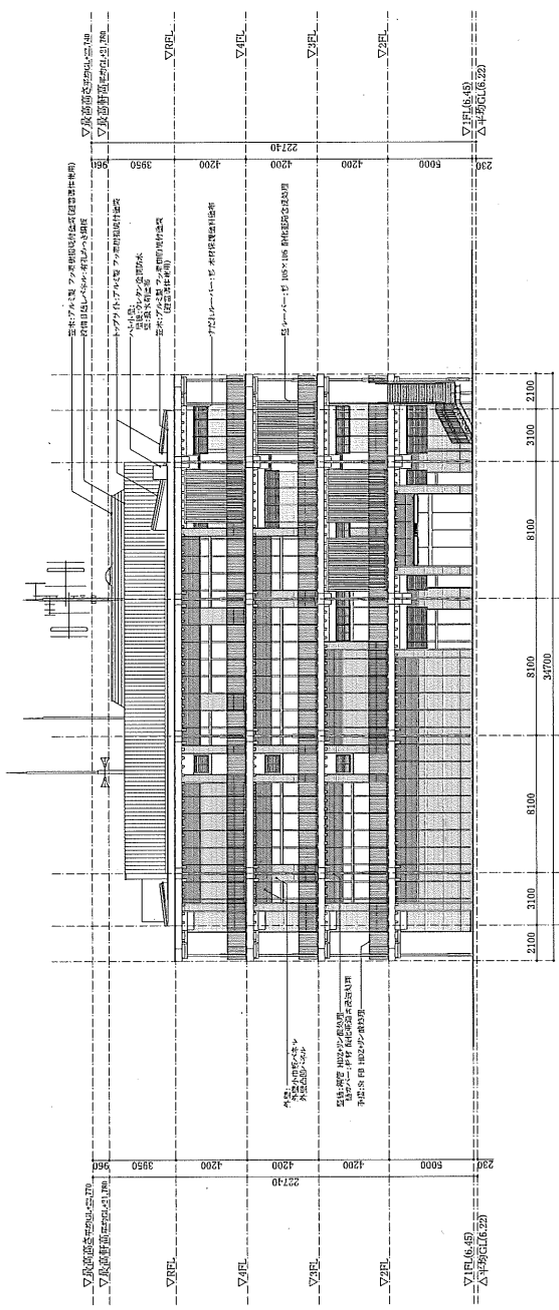
議案第9・100・101号参考 (西・北立面図)



議案第99・100・101号参考(東・南立面図)



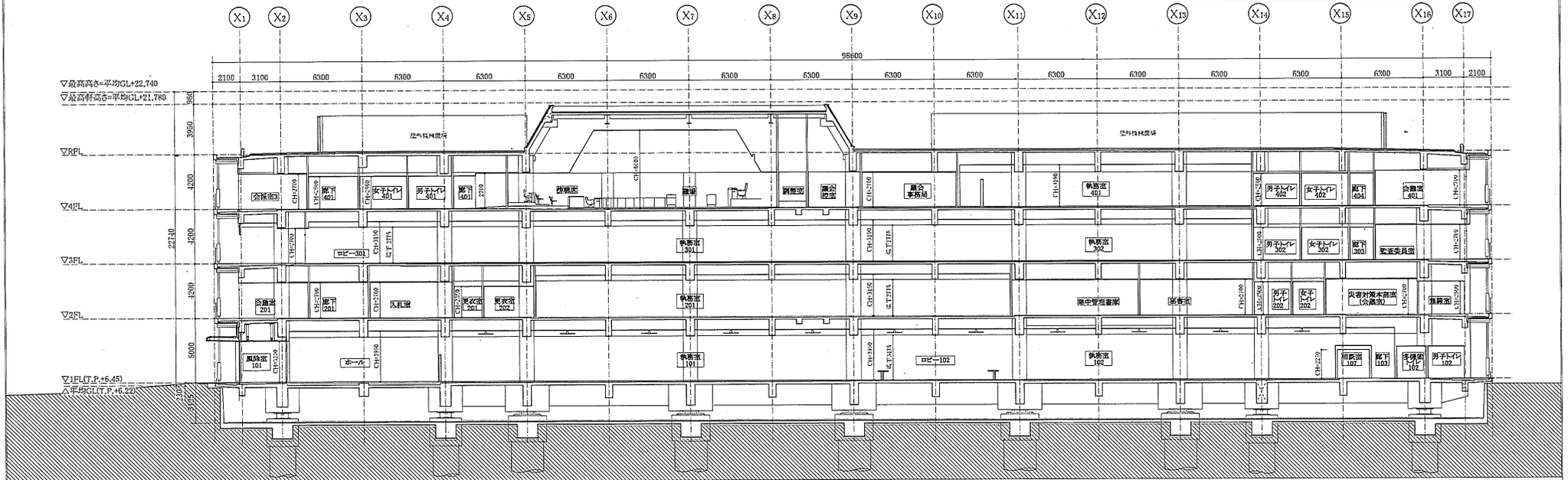
東立面図



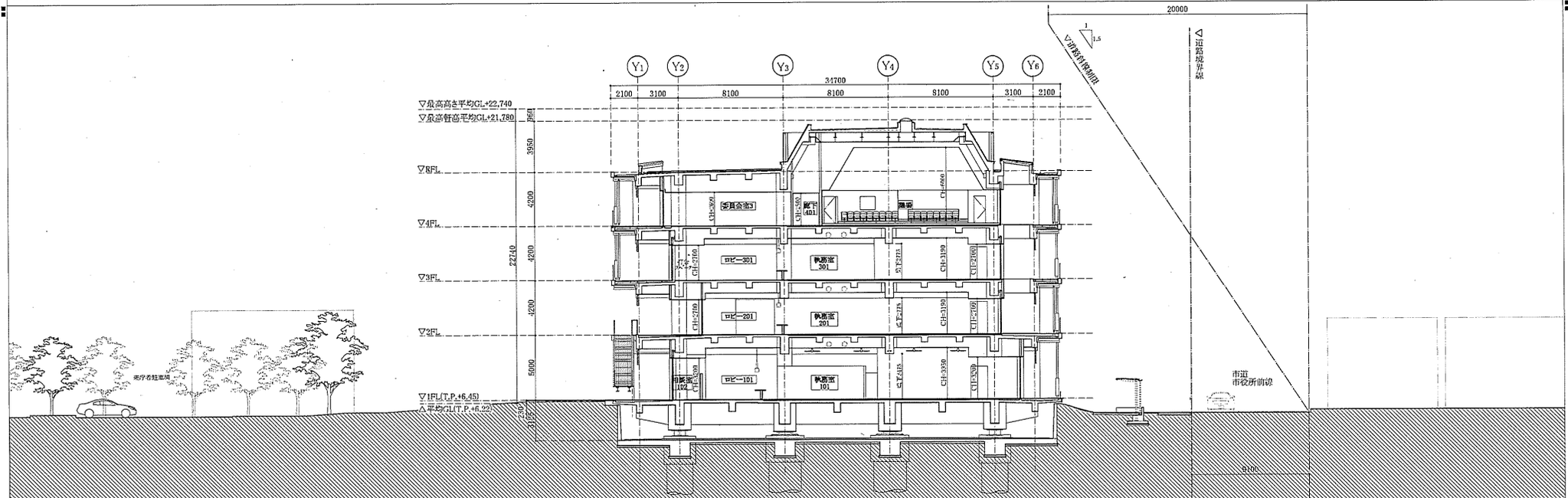
南立面図

長手断面図

議案第99・100・101号参考(断面図)



短手断面図



<input type="checkbox"/> NAITO ARCHITECT & ASSOCIATES 303 MATSUYAMA-KOEN-2-CHOME 2-2-7 KUBIKAWA-KENKAMU CHYUOHU TOKYO JAPAN TEL. 39-650	ANDO ARC KAI COLLABORATIVE DESIGN PARTNERS	PROJECT 日向市新庁舎建設事業 建築主体工事	STEP 実施設計	TITLE 断面図	SCALE A1:1/150 A3:1/300	DATE 2015.06.30	DWG. NO. A - 9
---	---	------------------------------	-----------	-----------	----------------------------	-----------------	----------------