

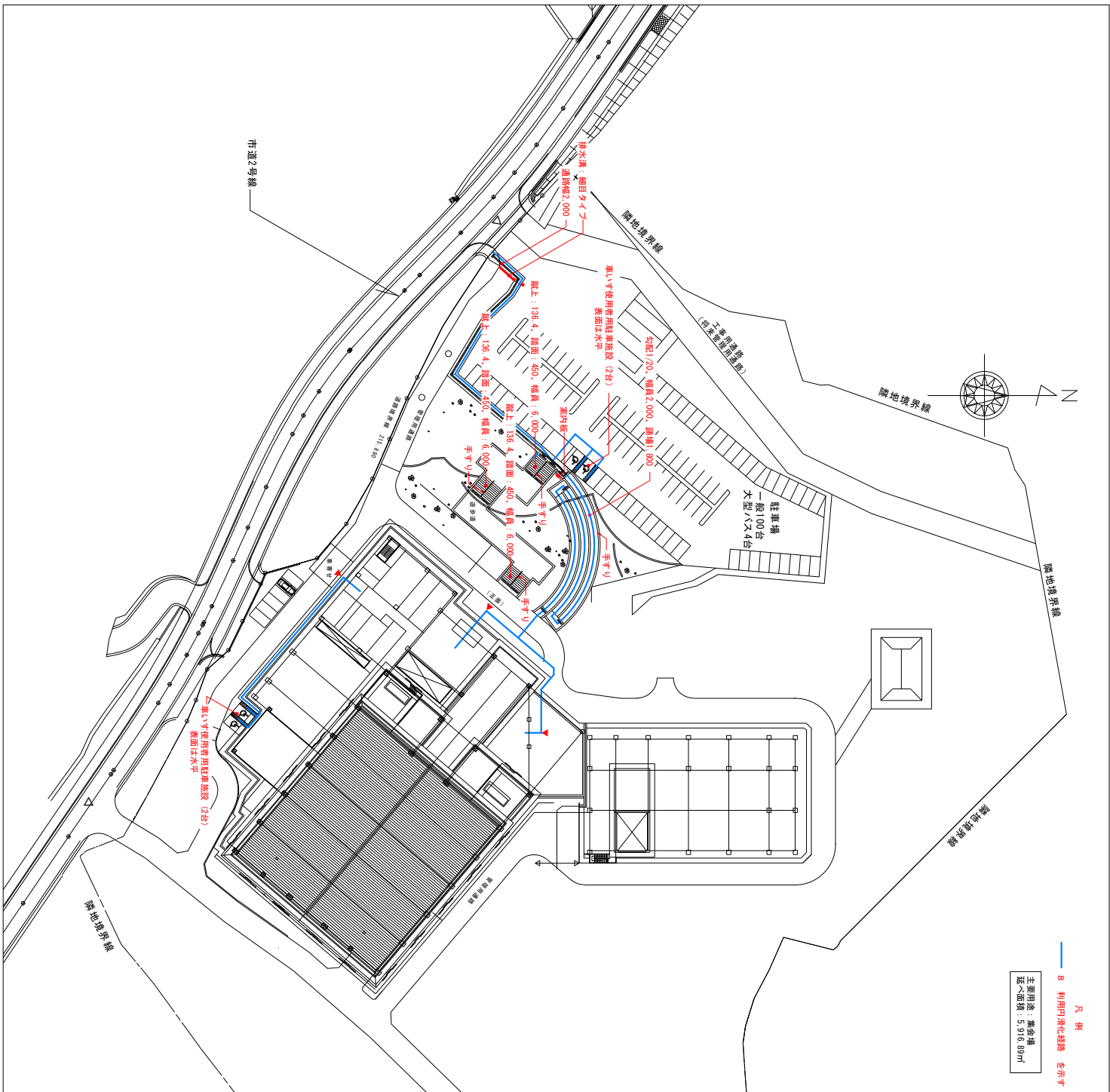
# 沖縄県福祉のまちづくり条例設計用参考資料

図面目録		縮尺	
図面番号	図面名称		
A-01	配置図	A1 = 1/500	A3 = 1/1,000
A-02	1階平面図	A1 = 1/300	A3 = 1/600
A-03	2階平面図	A1 = 1/300	A3 = 1/600
A-04	平面補足（建具・床仕上）図	A1 = 1/300	A3 = 1/600
A-05	内部階段詳細図	A1 = 1/30	A3 = 1/60
A-06	傾斜路詳細図	A1 = 1/30	A3 = 1/60
A-07	便所詳細図（1）	A1 = 1/30	A3 = 1/60
A-08	便所詳細図（2）	A1 = 1/30	A3 = 1/60
A-09	エレベーター詳細図	A1 = 1/20・50	A3 = 1/40・100
A-10	車いす使用者用客室平面図	A1 = 1/25	A3 = 1/50
A-11	浴室平面図	A1 = 1/150	A3 = 1/300

令和元年度

沖縄県子ども生活福祉部障害福祉課

工事名称	工事年度
工事場所	図面名称
発注機関	縮尺
概要	図面番号
管理建築士	図面名称
設計	図面番号
製図	図面名称
校印	図面番号
	所在地

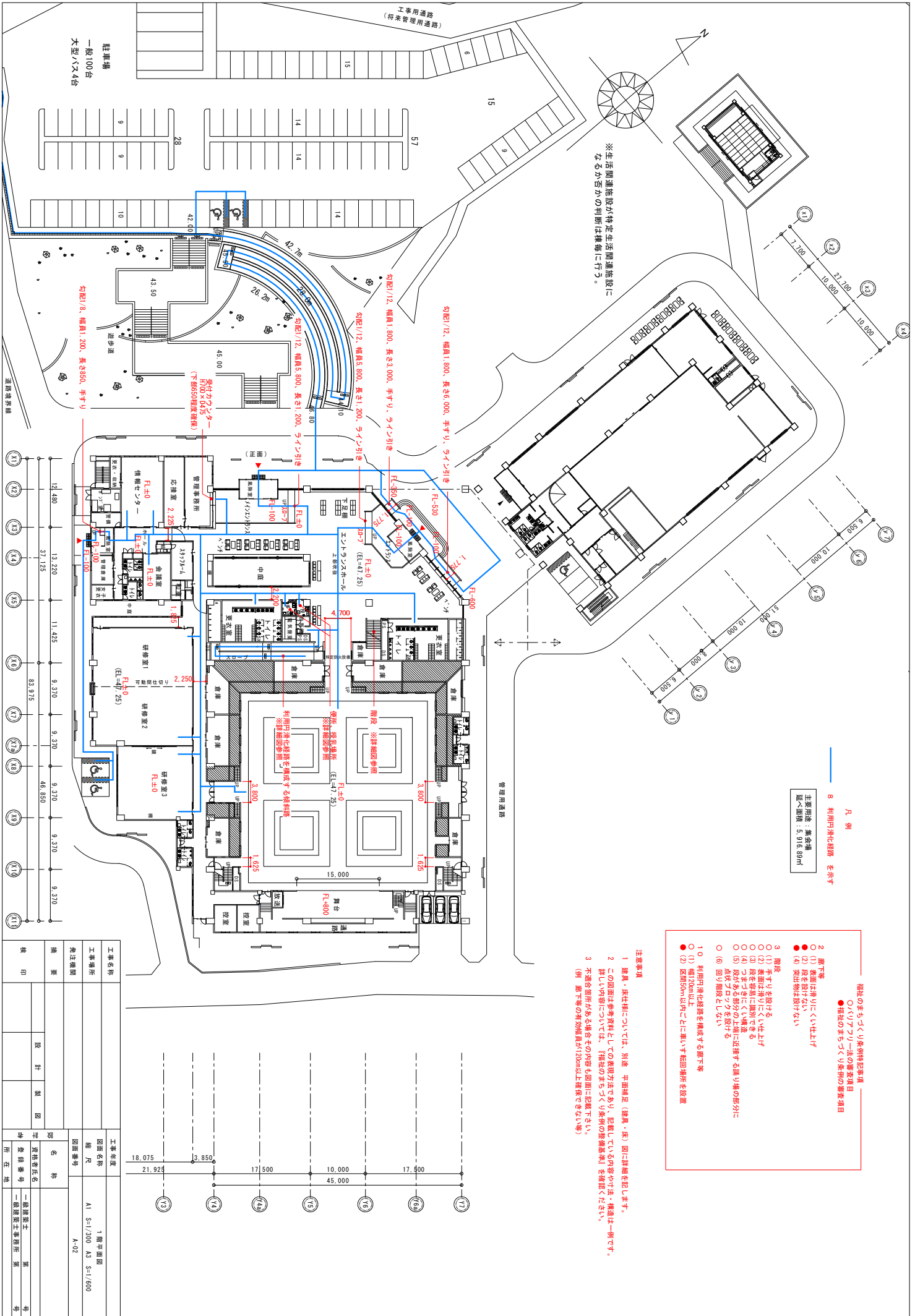


凡例  
 ● 8 利用円滑化経路 を示す  
 ■ 主用途 集客場  
 延床面積：5,916.89㎡

- 福祉のまちづくり条例特記事項  
 ○ハビタフリー法の特記事項  
 ●福祉のまちづくり条例の特記事項
- 6 敷地の道路
    - (1) 敷地面積の1/3以上を占める
    - (2) 敷地面積の1/5以上を占める
    - (3) 敷地面積の1/10以上を占める
    - (4) 敷地面積の1/20以上を占める
    - (5) 敷地面積の1/30以上を占める
    - (6) 敷地面積の1/40以上を占める
    - (7) 敷地面積の1/50以上を占める
    - (8) 敷地面積の1/60以上を占める
    - (9) 敷地面積の1/70以上を占める
    - (10) 敷地面積の1/80以上を占める
    - (11) 敷地面積の1/90以上を占める
    - (12) 敷地面積の1/100以上を占める
  - 7 駐車場
    - (1) 適切な多数の車いす使用者用駐車施設を設ける
    - (2) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (3) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (4) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (5) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (6) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (7) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (8) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (9) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (10) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (11) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (12) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (13) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (14) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (15) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (16) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (17) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (18) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (19) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (20) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (21) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (22) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (23) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (24) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (25) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (26) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (27) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (28) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (29) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (30) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (31) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (32) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (33) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (34) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (35) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (36) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (37) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (38) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (39) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (40) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (41) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (42) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (43) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (44) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (45) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (46) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (47) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (48) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (49) 車いす使用者用駐車施設を備える
    - (50) 車いす使用者用駐車施設を備える
  - 8 利用円滑化経路
    - (1) 利用円滑化経路がある
    - (2) 利用円滑化経路がある
    - (3) 利用円滑化経路がある
    - (4) 利用円滑化経路がある
    - (5) 利用円滑化経路がある
    - (6) 利用円滑化経路がある
    - (7) 利用円滑化経路がある
    - (8) 利用円滑化経路がある
    - (9) 利用円滑化経路がある
    - (10) 利用円滑化経路がある
    - (11) 利用円滑化経路がある
    - (12) 利用円滑化経路がある
    - (13) 利用円滑化経路がある
    - (14) 利用円滑化経路がある
    - (15) 利用円滑化経路がある
    - (16) 利用円滑化経路がある
    - (17) 利用円滑化経路がある
    - (18) 利用円滑化経路がある
    - (19) 利用円滑化経路がある
    - (20) 利用円滑化経路がある
    - (21) 利用円滑化経路がある
    - (22) 利用円滑化経路がある
    - (23) 利用円滑化経路がある
    - (24) 利用円滑化経路がある
    - (25) 利用円滑化経路がある
    - (26) 利用円滑化経路がある
    - (27) 利用円滑化経路がある
    - (28) 利用円滑化経路がある
    - (29) 利用円滑化経路がある
    - (30) 利用円滑化経路がある
    - (31) 利用円滑化経路がある
    - (32) 利用円滑化経路がある
    - (33) 利用円滑化経路がある
    - (34) 利用円滑化経路がある
    - (35) 利用円滑化経路がある
    - (36) 利用円滑化経路がある
    - (37) 利用円滑化経路がある
    - (38) 利用円滑化経路がある
    - (39) 利用円滑化経路がある
    - (40) 利用円滑化経路がある
    - (41) 利用円滑化経路がある
    - (42) 利用円滑化経路がある
    - (43) 利用円滑化経路がある
    - (44) 利用円滑化経路がある
    - (45) 利用円滑化経路がある
    - (46) 利用円滑化経路がある
    - (47) 利用円滑化経路がある
    - (48) 利用円滑化経路がある
    - (49) 利用円滑化経路がある
    - (50) 利用円滑化経路がある
  - 9 利用円滑化経路を備える敷地内道路
    - (1) 敷地面積の1/3以上を占める
    - (2) 敷地面積の1/5以上を占める
    - (3) 敷地面積の1/10以上を占める
    - (4) 敷地面積の1/20以上を占める
    - (5) 敷地面積の1/30以上を占める
    - (6) 敷地面積の1/40以上を占める
    - (7) 敷地面積の1/50以上を占める
    - (8) 敷地面積の1/60以上を占める
    - (9) 敷地面積の1/70以上を占める
    - (10) 敷地面積の1/80以上を占める
    - (11) 敷地面積の1/90以上を占める
    - (12) 敷地面積の1/100以上を占める
  - 14 乗降設備
    - (1) 案内係を設ける
    - (2) 案内係を設ける
    - (3) 案内係を設ける
    - (4) 案内係を設ける
    - (5) 案内係を設ける
    - (6) 案内係を設ける
    - (7) 案内係を設ける
    - (8) 案内係を設ける
    - (9) 案内係を設ける
    - (10) 案内係を設ける
    - (11) 案内係を設ける
    - (12) 案内係を設ける
    - (13) 案内係を設ける
    - (14) 案内係を設ける
    - (15) 案内係を設ける
    - (16) 案内係を設ける
    - (17) 案内係を設ける
    - (18) 案内係を設ける
    - (19) 案内係を設ける
    - (20) 案内係を設ける
    - (21) 案内係を設ける
    - (22) 案内係を設ける
    - (23) 案内係を設ける
    - (24) 案内係を設ける
    - (25) 案内係を設ける
    - (26) 案内係を設ける
    - (27) 案内係を設ける
    - (28) 案内係を設ける
    - (29) 案内係を設ける
    - (30) 案内係を設ける
    - (31) 案内係を設ける
    - (32) 案内係を設ける
    - (33) 案内係を設ける
    - (34) 案内係を設ける
    - (35) 案内係を設ける
    - (36) 案内係を設ける
    - (37) 案内係を設ける
    - (38) 案内係を設ける
    - (39) 案内係を設ける
    - (40) 案内係を設ける
    - (41) 案内係を設ける
    - (42) 案内係を設ける
    - (43) 案内係を設ける
    - (44) 案内係を設ける
    - (45) 案内係を設ける
    - (46) 案内係を設ける
    - (47) 案内係を設ける
    - (48) 案内係を設ける
    - (49) 案内係を設ける
    - (50) 案内係を設ける
  - 15 案内係
    - (1) 案内係を設ける
    - (2) 案内係を設ける
    - (3) 案内係を設ける
    - (4) 案内係を設ける
    - (5) 案内係を設ける
    - (6) 案内係を設ける
    - (7) 案内係を設ける
    - (8) 案内係を設ける
    - (9) 案内係を設ける
    - (10) 案内係を設ける
    - (11) 案内係を設ける
    - (12) 案内係を設ける
    - (13) 案内係を設ける
    - (14) 案内係を設ける
    - (15) 案内係を設ける
    - (16) 案内係を設ける
    - (17) 案内係を設ける
    - (18) 案内係を設ける
    - (19) 案内係を設ける
    - (20) 案内係を設ける
    - (21) 案内係を設ける
    - (22) 案内係を設ける
    - (23) 案内係を設ける
    - (24) 案内係を設ける
    - (25) 案内係を設ける
    - (26) 案内係を設ける
    - (27) 案内係を設ける
    - (28) 案内係を設ける
    - (29) 案内係を設ける
    - (30) 案内係を設ける
    - (31) 案内係を設ける
    - (32) 案内係を設ける
    - (33) 案内係を設ける
    - (34) 案内係を設ける
    - (35) 案内係を設ける
    - (36) 案内係を設ける
    - (37) 案内係を設ける
    - (38) 案内係を設ける
    - (39) 案内係を設ける
    - (40) 案内係を設ける
    - (41) 案内係を設ける
    - (42) 案内係を設ける
    - (43) 案内係を設ける
    - (44) 案内係を設ける
    - (45) 案内係を設ける
    - (46) 案内係を設ける
    - (47) 案内係を設ける
    - (48) 案内係を設ける
    - (49) 案内係を設ける
    - (50) 案内係を設ける

注意事項  
 1 この図面は参考資料としての実施方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。  
 詳しい内容については、『福祉のまちづくり条例の整備基準』を確認ください。  
 2 不適合箇所がある場合は、その内容も図面に記載してください。  
 (例) 車いす使用者用駐車施設を設けない物

工事名称	配電図
工事場所	図面名称
発注機関	縮尺 1/500 A3 S1/1,000
構 造	図面番号 A-01
管 理 者	名 称
設 計 者	責任者氏名
監 査 者	登録番号
検 印	一級建築士事務所 第 号
	所在地



※生活関連施設が特定生活関連施設に  
なるか否かの判断は毎毎に行う。

凡例  
8 利用内洋化経路を示す  
 主要用途：集客場  
 延べ面積：5,916.89㎡

- 階地のまちづくり条例特記事項 ——
- ハリフアリ一名の設置項目
  - 階地のまちづくり条例の適用項目
- 2 廊下等
    - (1) 表面は浮りにくい仕上げ
    - (2) 段を設けない
    - (3) 突出物は設けない
  - 3 階段
    - (1) 手すりを設ける
    - (2) 表面は浮りにくい仕上げ
    - (3) 手すりにくい材質とする
    - (4) 手すりにくい材質とする
    - (5) 段がある部分の上端に昇り場部分に点状フロアを設ける
    - (6) 回り階段としない
  - 10 利用内洋化経路を構成する廊下等
    - (1) 幅120cm以上
    - (2) 区画20m以上ごとに車いす転回場所を設置

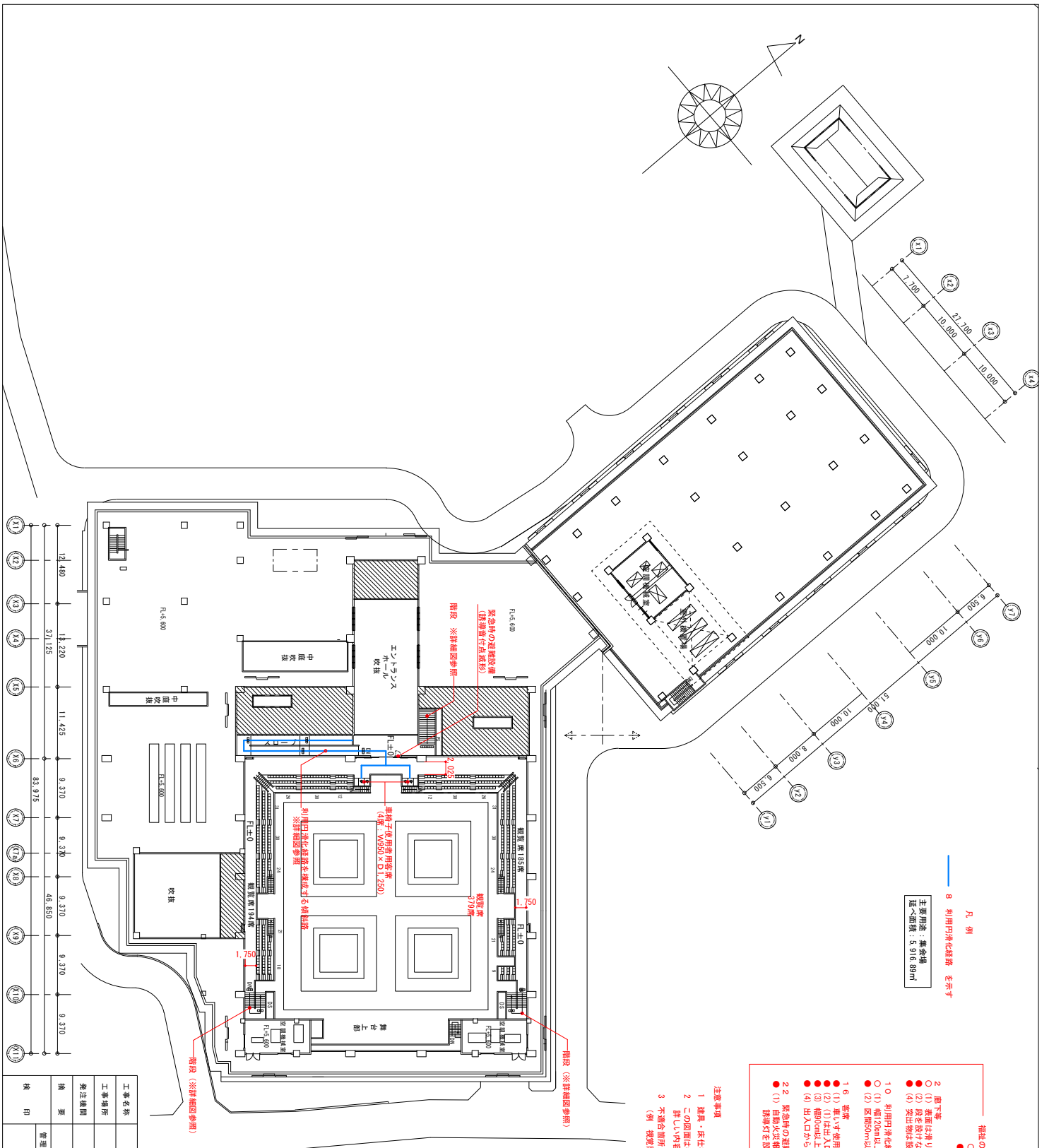
- 注意事項
- 1 建築・居住料については、別途 平面測定(建築・床)図に詳細を記します。
  - 2 この図面は参考資料としての表現方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。詳しい内容については、「階地のまちづくり条例の整備要項」を確認ください。
  - 3 不適合箇所がある場合はその内容も図面に記載下さい。(例 廊下等の有効幅員が120cm以上確保できない等)

工事名称	工事年度	1 階平面図
工事場所	図面名称	縮尺
発注機関	図面番号	A1 S=1/200 A3 S=1/400
棟名	図面番号	A-02
設計	設計者	一級建築士 第 号
製図	製図者	一級建築士事務所 第 号
検査	検査者	一級建築士事務所 第 号
印	所在地	

18.075	21.925	3.850	17.500	10.000	45.000	17.500
17	16	15	14	13	12	11

駐車場  
一般100台  
大型バス4台

工事年度  
図面名称  
縮尺  
図面番号



凡例  
 8 利用内洋化線路を示す  
 主要用途：集客場  
 延べ距離：5,916.89m

- 福祉のまちづくり条例特記事項 ——
- ハリアフリー一名の設置項目
  - 福祉のまちづくり条例の趣意項目
- 2 廊下等
    - (1) 床面は等しくいじり上げ
    - (2) 段を設けない
    - (3) 段を設けない
    - (4) 突出物は設けない
  - 1 0 利用内洋化線路を構築する廊下等
    - (1) 幅20cm以上
    - (2) 区間50m以内ごとに重なり継ぎ目箇所を設ける
  - 1 6 客席
    - (1) 客席が利用可能な空間を設ける
    - (2) (1)は出入口から客席に到達できるかつ、遮断しやしない場所
    - (3) 幅80cm以上、かつ、通行高120cm以上
    - (4) 出入口から(1)の区間までの通路幅120cm以上
  - 2 2 緊急時の避難設備
    - (1) 自動火災報知器に警報発着者及び避難誘導者に対応した誘導灯を設ける
    - (2) 警報時の避難設備

注意事項

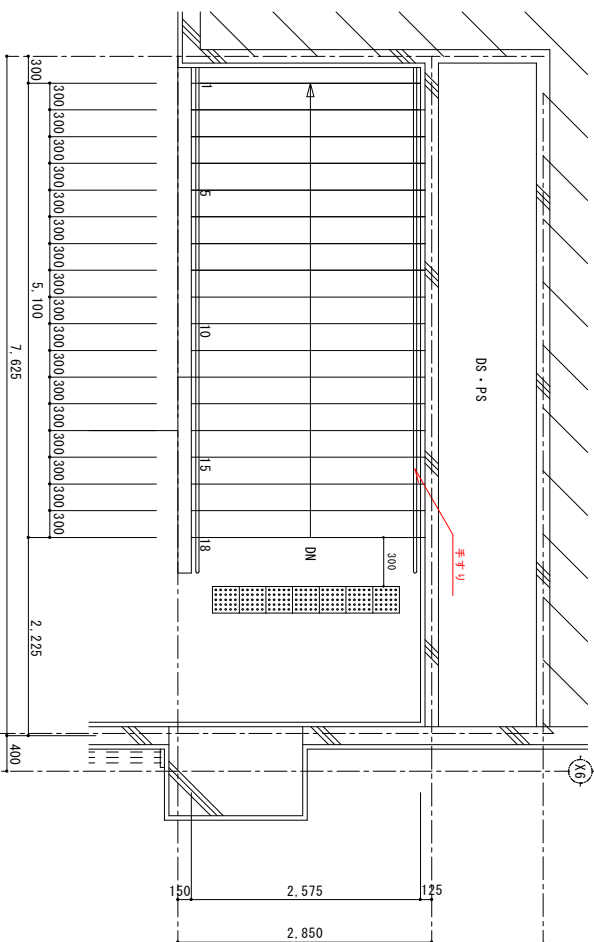
- 1 建具・床仕材については、別途 平面補足 (建具・床) 図に詳細を記します。
- 2 この図面は参考資料としての取扱い方法であり、記載している内容や方法・構造は一例です。詳しい内容については、「福祉のまちづくり条例の整備取組」を確認ください。
- 3 不適合同所がある場合その内容が図面に記載下さい。  
 (例) 控室設置者及び避難誘導者に対応した誘導灯を設けない等)

工事名称	2階平面図
工事場所	縮尺 A1 S=1/300 A3 S=1/600
発注機関	図面番号 A-02
概要	図名
設計者	設計者氏名
製図者	製図者氏名
図印	登録番号
	一般建築士事務所 第 号
	所在地

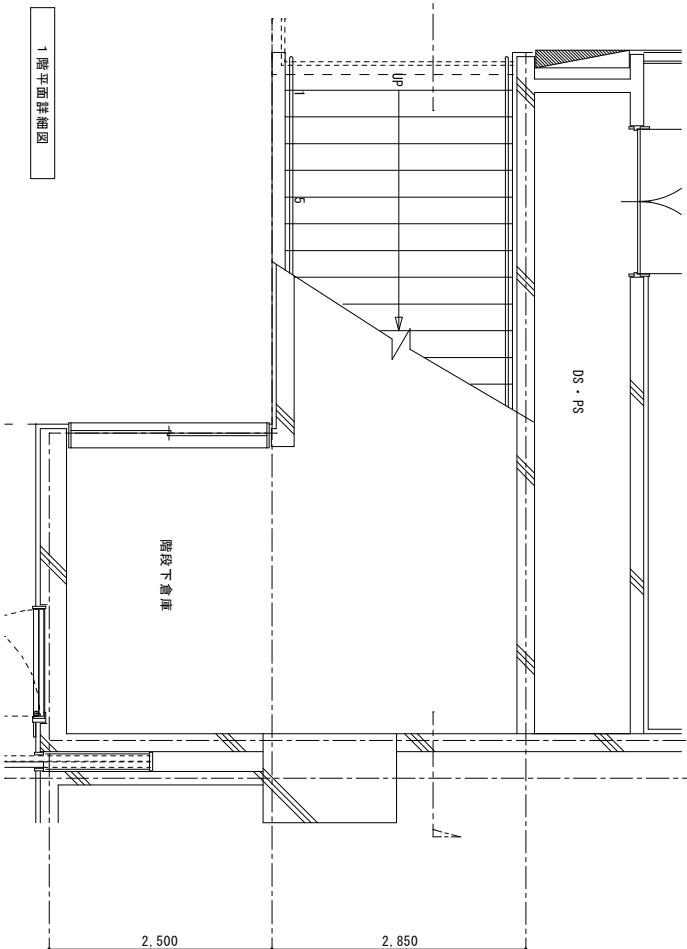
  

17	17,500	17,500	17,500
16	10,000	45,000	10,000
15	17,500	17,500	17,500
14	3,850	3,850	3,850
13	18,075	21,925	18,075

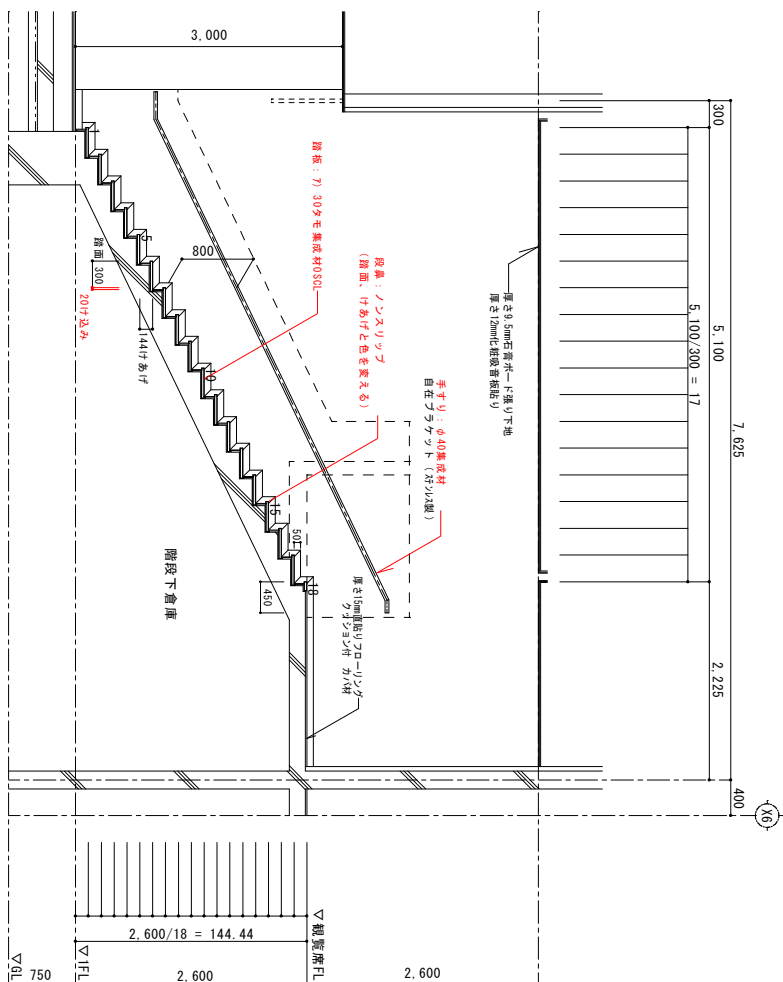




階段下フロア平面詳細図



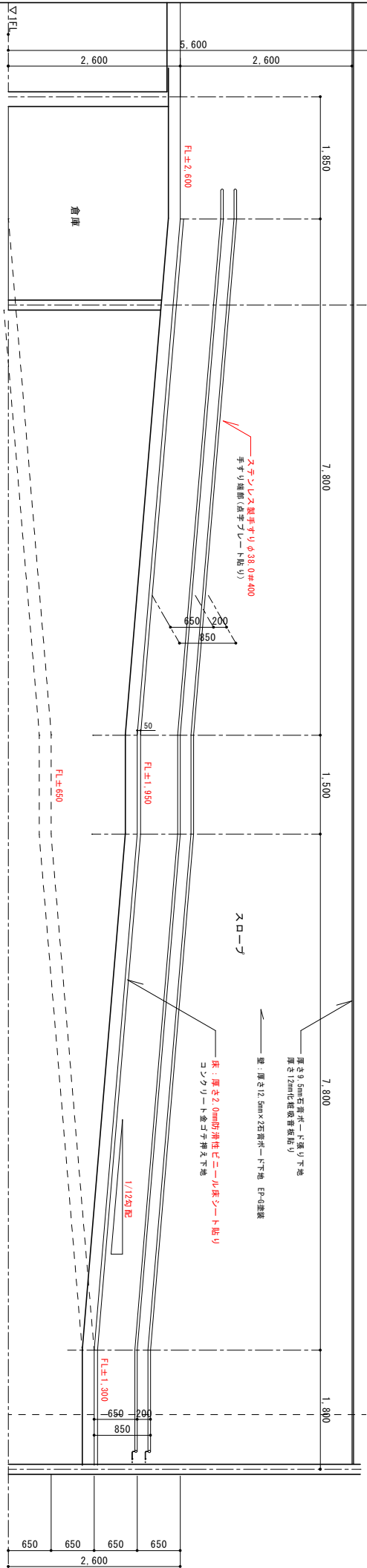
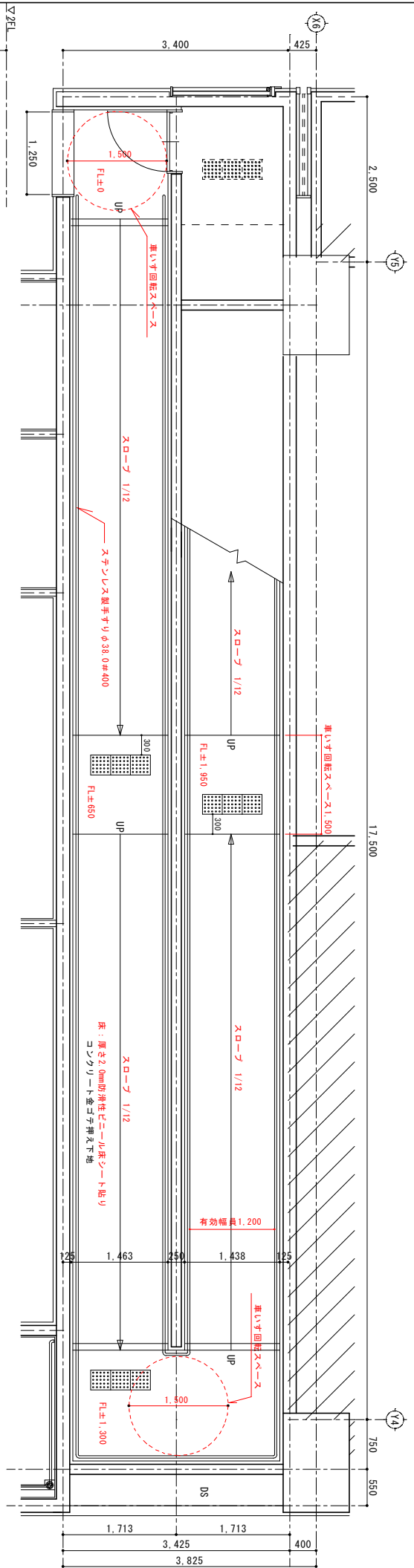
1階平面詳細図



断面図詳細図

- 注意事項
- 1 申請の際は、多数の者が利用する階段については各て図面を添付してください。
  - 2 この図面は参考資料としての取扱いであり、記載している内容や寸法・構造は一例です。詳細な内容については、『福祉のまちづくり条例の整備基準』を確認ください。
  - 3 不適合箇所がある場合その内容も図面に記載下さい。(例 空欄数の押し止め等)

工事名称	内部階段詳細図
工事場所	A1 S=1/30 A3 S=1/60
発注機関	A-05
備考	
設計者	管理建築士
設計	設計
製図	製図
検印	検印
設計者	設計者
製図者	製図者
検印者	検印者
所在地	



階段のまちづくり条例特記事項

○バリアフリー法の基本項目

●階段のまちづくり条例の調査項目

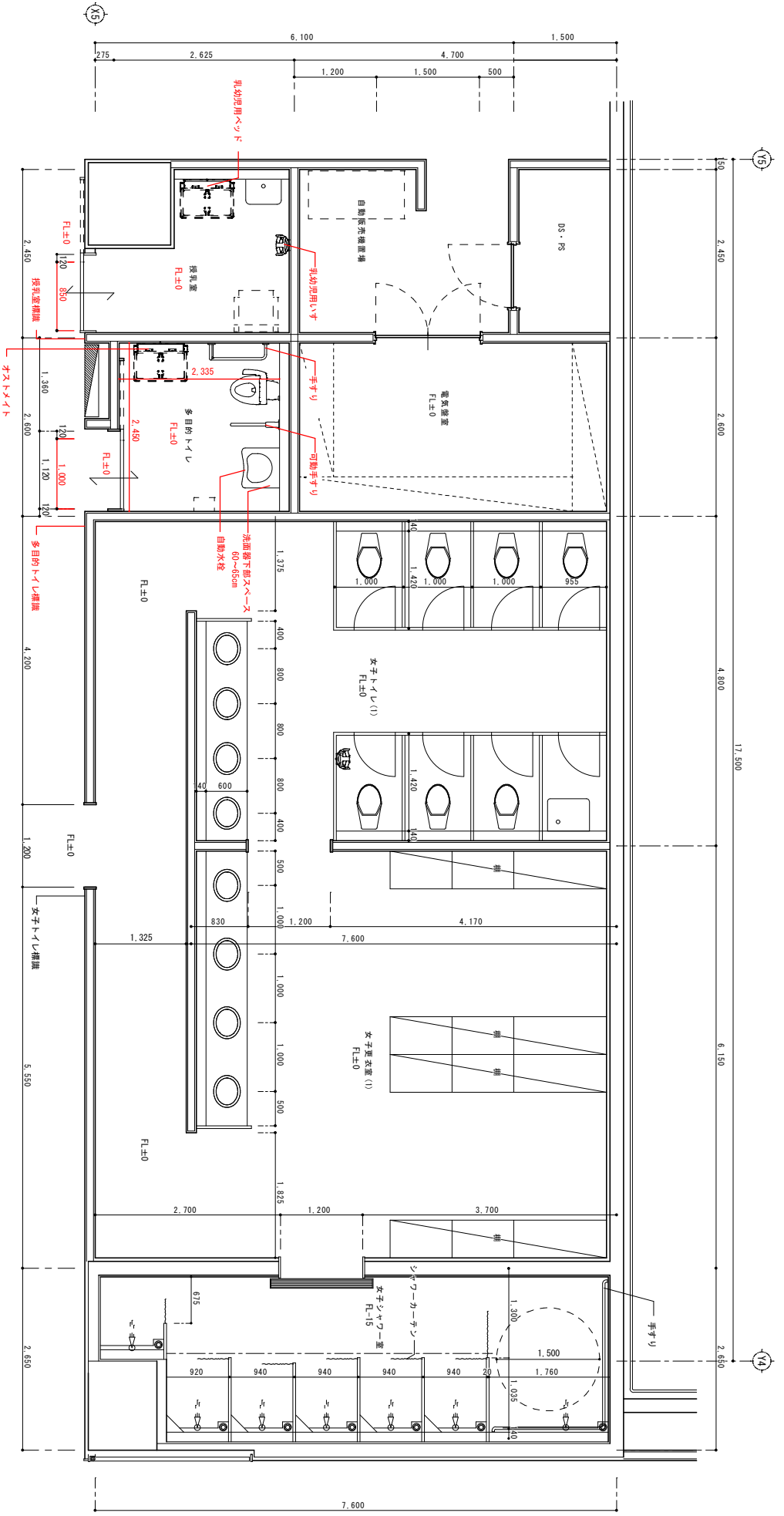
- 4 傾斜路
  - (1) 高さ15cmを超える傾斜がある部分に手すりを設ける
  - (2) 表面は滑りにくい仕上げ
  - (3) 前後の階下等と斜めに異別できる構造
  - (4) 傾斜がある部分の上端に近接する階下の部分に点状フロッツを設ける
- 1-1 利用円滑化経路を構成する傾斜路
  - (1) 幅120cm以上
  - (2) 勾配1/12以下
  - (3) 高さ15cm以内に勾配150cm以上の段を設ける

注意事項

- 1 多数の者が利用する傾斜路については全て図面を添付してください。
- 2 この図面は参考資料としての表現方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。
- 3 不適当箇所がある場合その内容も図面に記載下さい。

(例) 傾斜がある部分の上端に近接する階下に点状フロッツを設けていない等)

工事名称	傾斜路詳細図
工事場所	図面名称
発注機関	縮尺
要	図面番号
管理課長	設計
設計	製図
社名	社名
代表者氏名	代表者氏名
登録番号	登録番号
所在地	所在地



授乳室精製

多目的トイレ精製

女子トイレ精製

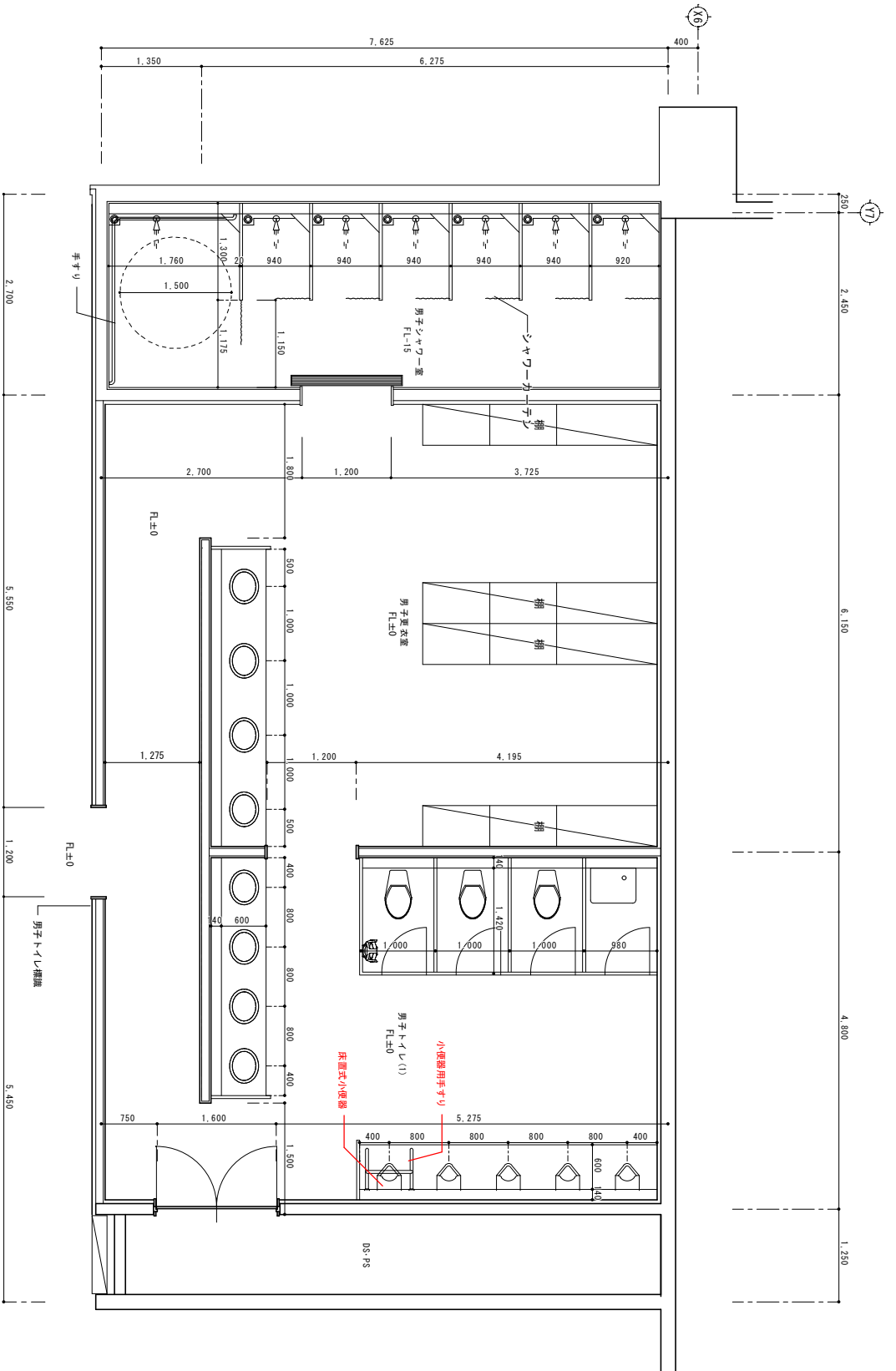
仕上げ表	床
女子トイレ	12.5 防汚性ニル床シート張り
女子更衣室	12.5 防汚性ニル床シート張り
女子シャワー	100角磁器タイル張り
多目的トイレ	12.5 防汚性ニル床シート張り
授乳室	115複合フローリング(表面層板:13カーボン製品)

主要用途：集金場  
延べ面積：5,916.89㎡

**注意事項**  
 1 この図面は参考資料としての表現方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。  
 詳しい内容については、『施設のまわりの図面・仕様書』を参照ください。  
 2 不適合箇所がある場合はその内容を図面に記載下さい。  
 (例 便器の取付け手すりを設けていない等)

工事年度	図面名称	図面番号
令和 年	授乳室・多目的トイレ・女子更衣室・女子シャワー	A1 S-1/30 A3 S-1/60
設計者	設計者氏名	設計者氏名
監理者	監理者氏名	監理者氏名
製図者	製図者氏名	製図者氏名
検印	検印	検印





主要用途 集会場  
 延床面積 5,916.89㎡

仕上り表	床
男子トイレ	12.5 防炎性ビニル床シート張り
男子更衣室	12.5 防炎性ビニル床シート張り
男子シャワー室	100角磁器質タイル貼り

男子トイレ欄



- 注意事項
- この図面は参考資料としての表紙であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。詳しい内容については、「社会のまちづくり条例の附属資料」を参照ください。
  - 不適合箇所がある場合はその内容を図面に記載下さい。(例 男子用小便欄の図面に手すりがない等)

工事概要	
工事名称	事務所 (2)
工事場所	図面名称 縮尺 A1 S=1/30 A3 S=1/60
発注機関	図面番号 A-08
設計	
管理建築士	設計者
設計	図面者
設計者氏名	一般建築士事務所
登録番号	事務所番号
所在地	事務所所在地

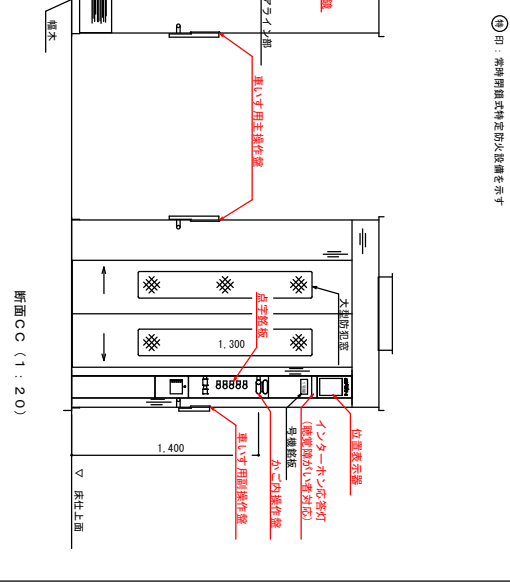
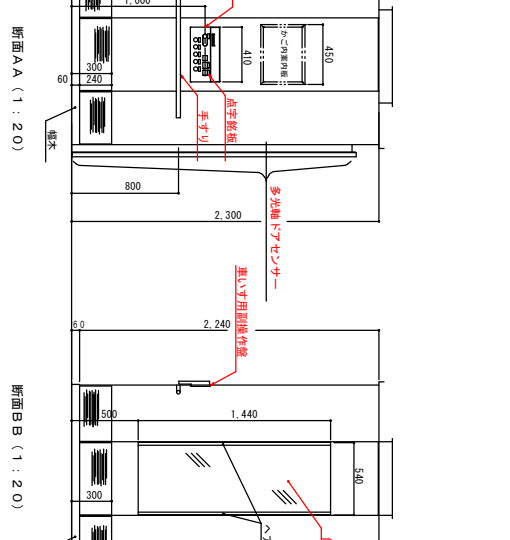
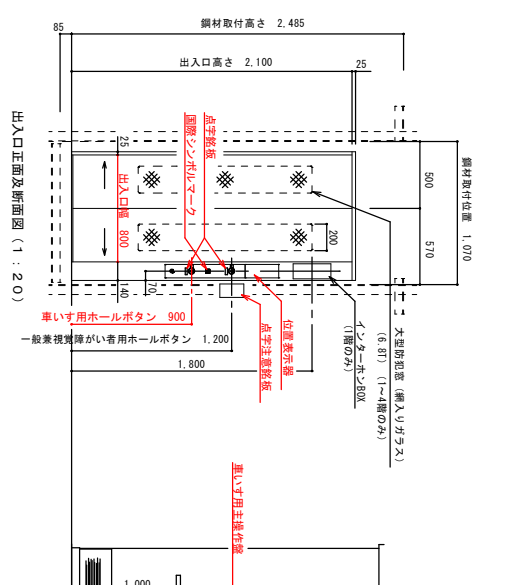
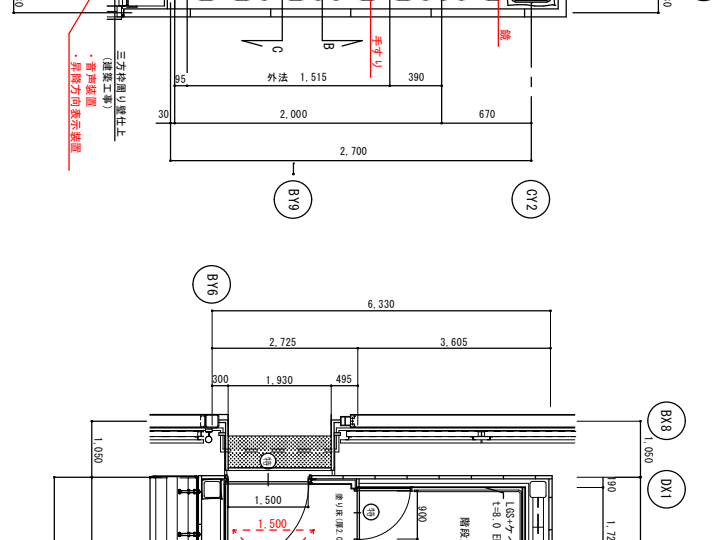
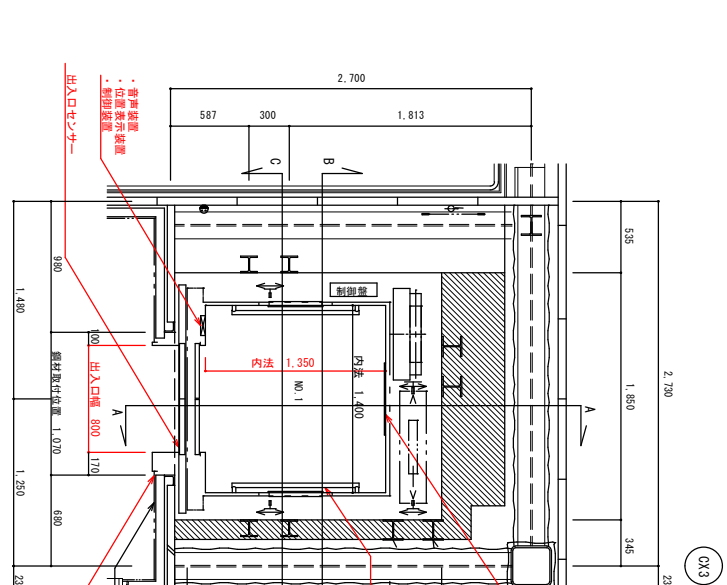
エレベーター仕様

生産名	103 1
型式	標準型EV昇降機
車室幅	1600mm
車室高さ	2050mm
車室深度	1750mm
車室構造	鋼製
乗降方式	ワンステップ方式(スライドドア)
乗降速度	3.0m/s
停止時間	5.5s
設置場所	3Fエレベーターホール

入口寸法	幅1600mm 高さ1950mm
出口寸法	幅1600mm 高さ1950mm
天井高さ	2050mm
床面積	2.816㎡
総重量	2000kg
吊钩数	2
吊钩径	16mm
吊钩間隔	1000mm
乗降速度	3.0m/s
停止時間	5.5s
設置場所	3Fエレベーターホール

製作会社	三菱電機株式会社
製作場所	兵庫県川辺町
製作年	2020年
製作月	10月
製作日	10月10日
製作時間	10時間
製作コスト	200万円

1	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
2	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
3	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
4	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
5	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
6	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。
7	各階ホールからホールへ移動するためのエレベーター用ドアを開閉する。

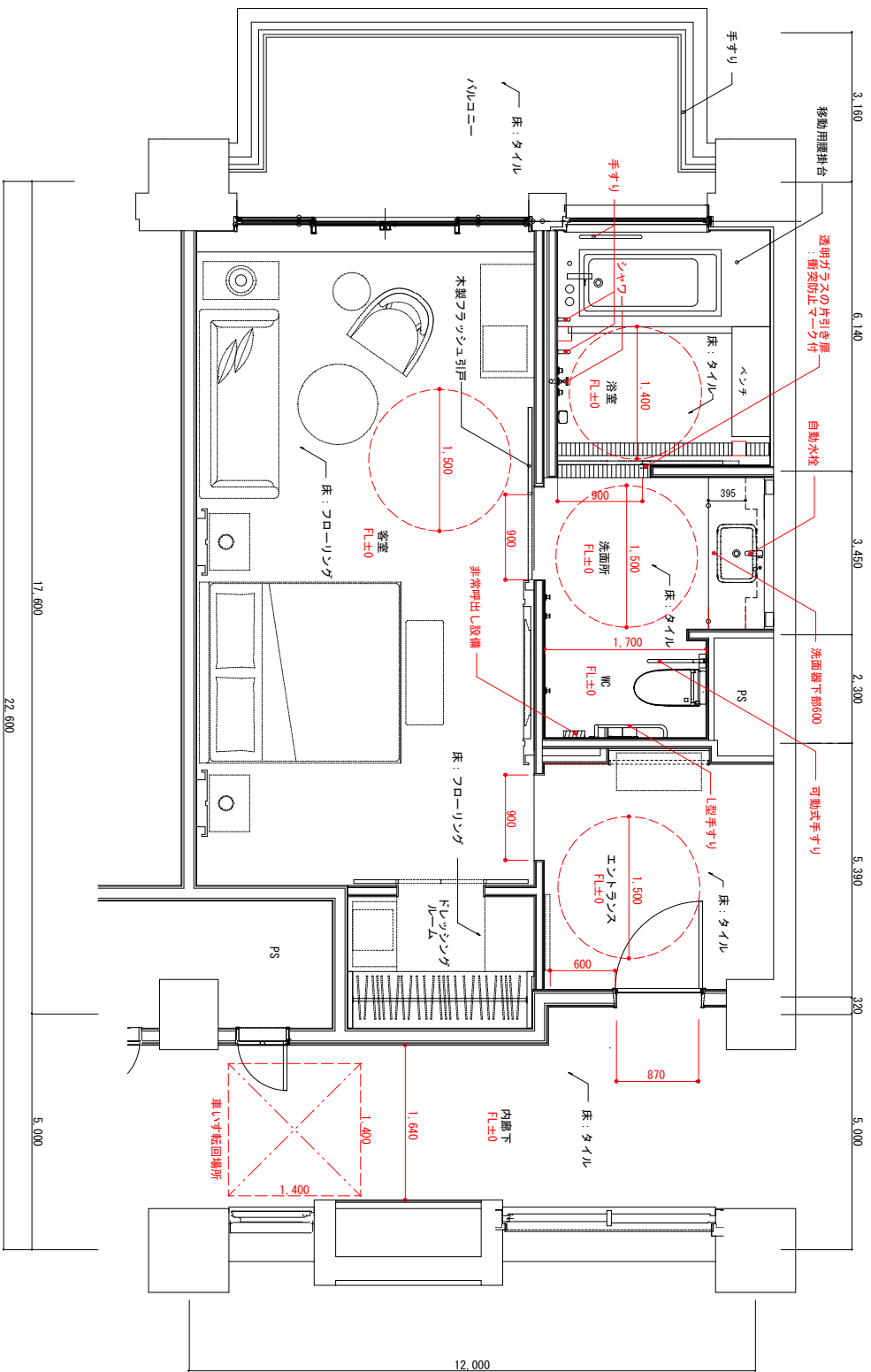


エレベーター仕様

主要用途: 立体駐車場 延床面積: 23.960.55㎡

項目	内容
工事年度	2020年度
工事種別	エレベーター設置工事
工事箇所	3Fエレベーターホール
図面番号	A1 S=1/20.50 A3 S=1/40.100
図面名称	エレベーター詳細図
設計者	設計者氏名
承認者	承認者氏名
検査者	検査者氏名

検査者: 設計者 承認者: 設計者 検査者: 設計者

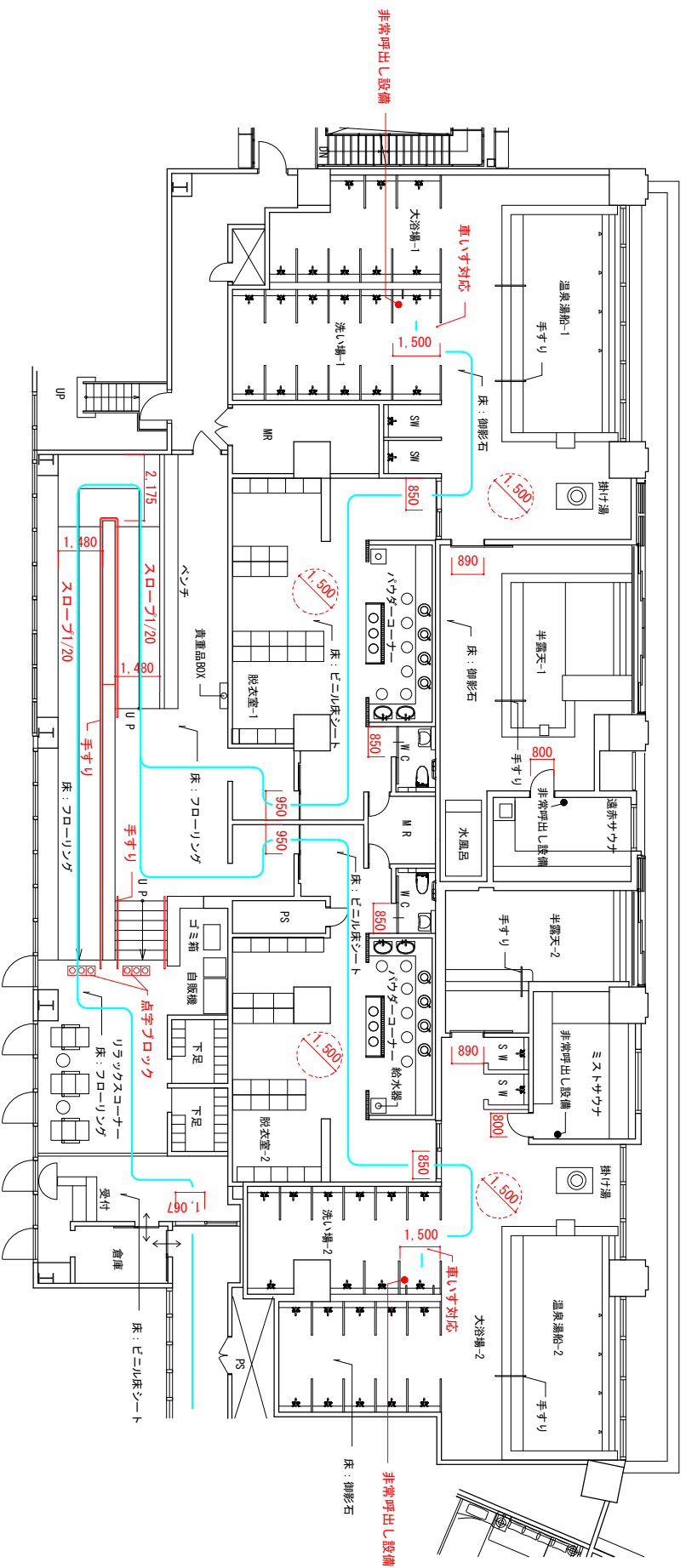


主要用途：ホテル  
 延べ面積：41,965.56㎡

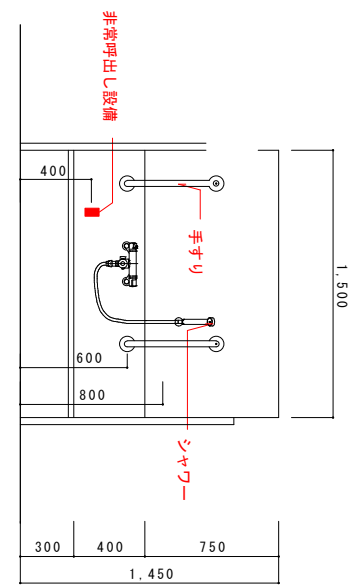
**注意事項**

- この図面は参考資料としての表現方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。詳しい内容については、『福祉のまちづくり条例の整備基準』を確認ください。
- 不適各箇所がある場合その内容も図面に記載下さい。  
 (例) 浴室に重いつ使用者が利用できるように十分な広さが確保できない等)

工事名称	車いす使用者用個室平面図
工事場所	AI S=1/25 A3 S=1/50
発注機関	A-10
図名	車いす使用者用個室平面図
図番	第 1 号
設計者	一級建築士事務所 第 1 号
設計社	
製図	
検査者	
検査所	
所在地	



凡例  
 8 利用円滑化経路 を示す  
 主要用途：ホテル  
 延べ面積：34,019.93



- 注意事項
- この図面は参考資料としての表現方法であり、記載している内容や寸法・構造は一例です。詳しい内容については、「福祉のまちづくり条例の整備基準」を確認ください。
  - 不適合箇所がある場合はその内容も図面に記載下さい。  
 (例) 非常呼出し設備を撤けていない等)

展開図 1 : 30

工事名称	浴室平面図
工事場所	延べ面積：34,019.93
発注機関	A-11
図面番号	A-11
図名	浴室平面図
設計者	管理建築士
設計者氏名	管理建築士
登録番号	一般建築士事務所 第 号
所在地	一般建築士事務所 第 号