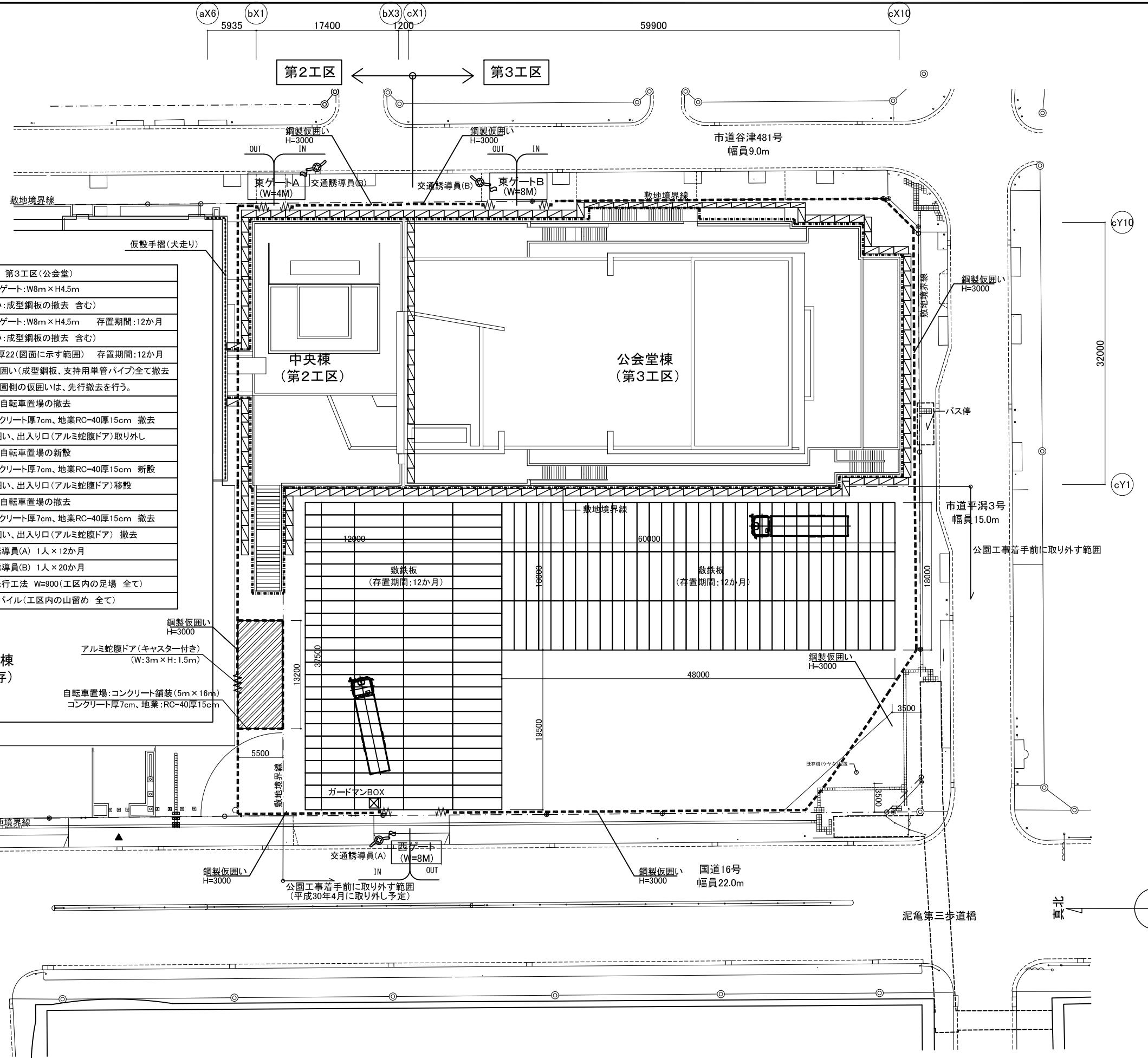


凡例	名称	形状・寸法
-----	仮囲い:成型鋼板(H:3m) 支持用単管パイプ等 (横浜市の所有)	
▨	枠組み足場(W:900)	
-----	山留め(シートパイル)	
▭	敷鉄板 厚22	
⚡	交通誘導員	



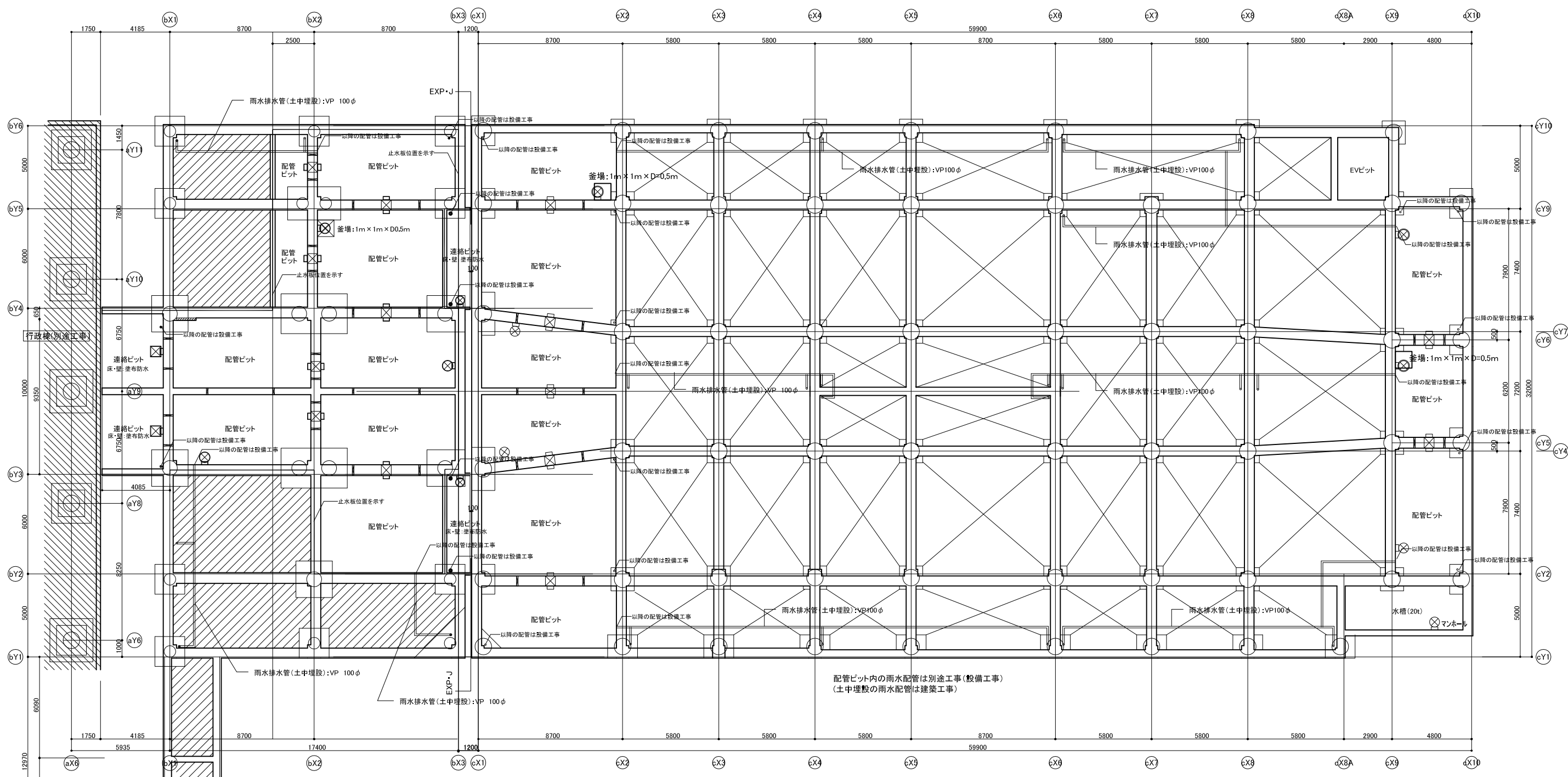
第2工区(中央棟)		第3工区(公会堂)	
東ゲートA	パネルゲート:W4m×H4.5m (仮囲い:成型鋼板の撤去 含む)	東ゲートB	パネルゲート:W8m×H4.5m (仮囲い:成型鋼板の撤去 含む)
仮設手摺撤去	撤去する手摺の様子は別紙参照 区役所東通用口側に手摺新設 別図参照	西ゲート (国道側)	パネルゲート:W8m×H4.5m 存置期間:12か月 (仮囲い:成型鋼板の撤去 含む)
交通誘導員	交通誘導員(B) 1人×18か月	敷鉄板	鉄板 厚22(図面に示す範囲) 存置期間:12か月
枠組み足場	手摺先行工法 W=900(工区内の足場 全て)	仮囲い撤去	既存仮囲い(成型鋼板、支持用単管パイプ)全て撤去 (注)公園側の仮囲いは、先行撤去を行う。
山留め	シートパイル(工区内の山留め 全て)	自転車置場 移設	①現況自転車置場の撤去 コンクリート厚7cm、地業RC-40厚15cm 撤去 仮囲い、出入り口(アルミ蛇腹ドア)取り外し ②仮設自転車置場の新設 コンクリート厚7cm、地業RC-40厚15cm 新設 仮囲い、出入り口(アルミ蛇腹ドア)移設 ③仮設自転車置場の撤去 コンクリート厚7cm、地業RC-40厚15cm 撤去 仮囲い、出入り口(アルミ蛇腹ドア) 撤去
(注記)	敷鉄板は、第3工区(公会堂)による。 仮囲い撤去は、第3工区(公会堂)による。	交通誘導員	交通誘導員(A) 1人×12か月 交通誘導員(B) 1人×20か月
		枠組み足場	手摺先行工法 W=900(工区内の足場 全て)
		山留め	シートパイル(工区内の山留め 全て)

行政棟
(既存)

アルミ蛇腹ドア(キャスター付き)
(W:3m×H:1.5m)
自転車置場:コンクリート舗装(5m×16m)
コンクリート厚7cm、地業:RC-40厚15cm

公園工事着手前に取り外す範囲
(平成30年4月に取り外し予定)

公園工事着手前に取り外す範囲



中央棟 1階ピット平面図 1/125

公会堂棟 1階ピット平面図 1/125

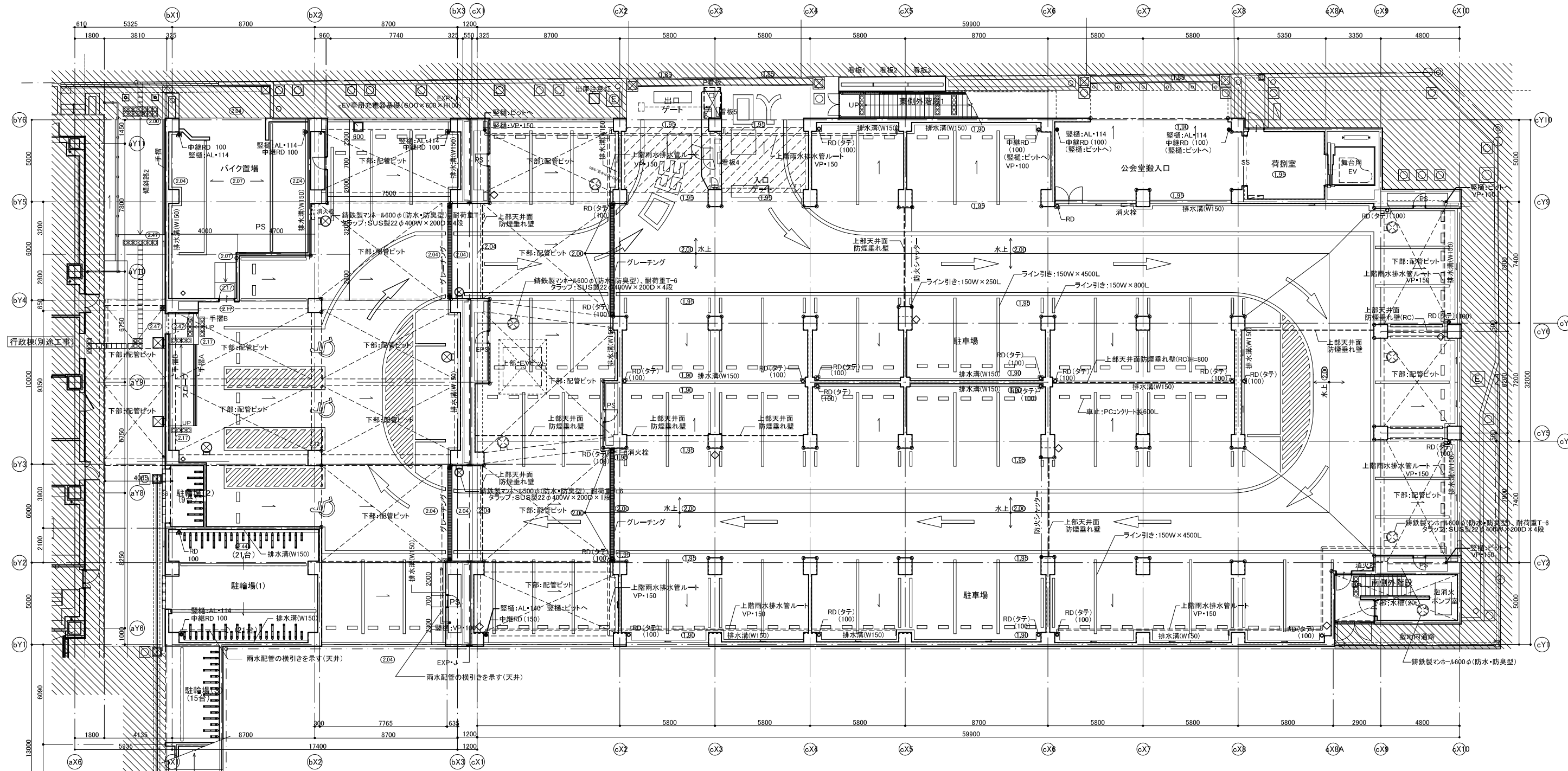
雨水排水設備関係リスト	
RD(分枝)	100
RD(直)	100
中継RD	100
管継	AL・114
管継	VP・100
ヨコ引き配管	VP・100

凡例	
○	コーナガード
■	埋戻し
○	人通り600φ 両側掘りパー SUS 22φ付
工	通水パイプ 硬質塩ビ製 100φ 半割

消防設備:凡例	
◇	消火ボックス(置型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)別途工事
■	連結送水管 放水箱別途工事

凡例	
■	埋戻し
◇	消火ボックス(置型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)別途工事
■	連結送水管 放水箱別途工事
◆	選別器具(緩降機)
○	人通り600φ 両側掘りパー SUS 22φ付
工	通水パイプ 硬質塩ビ製 100φ 半割

配管ピット内の雨水配管は別途工事(設備工事)



中央棟 1階平面図 1/125

公会堂棟 1階平面図 1/125

7800
雨水排水設備関係リスト

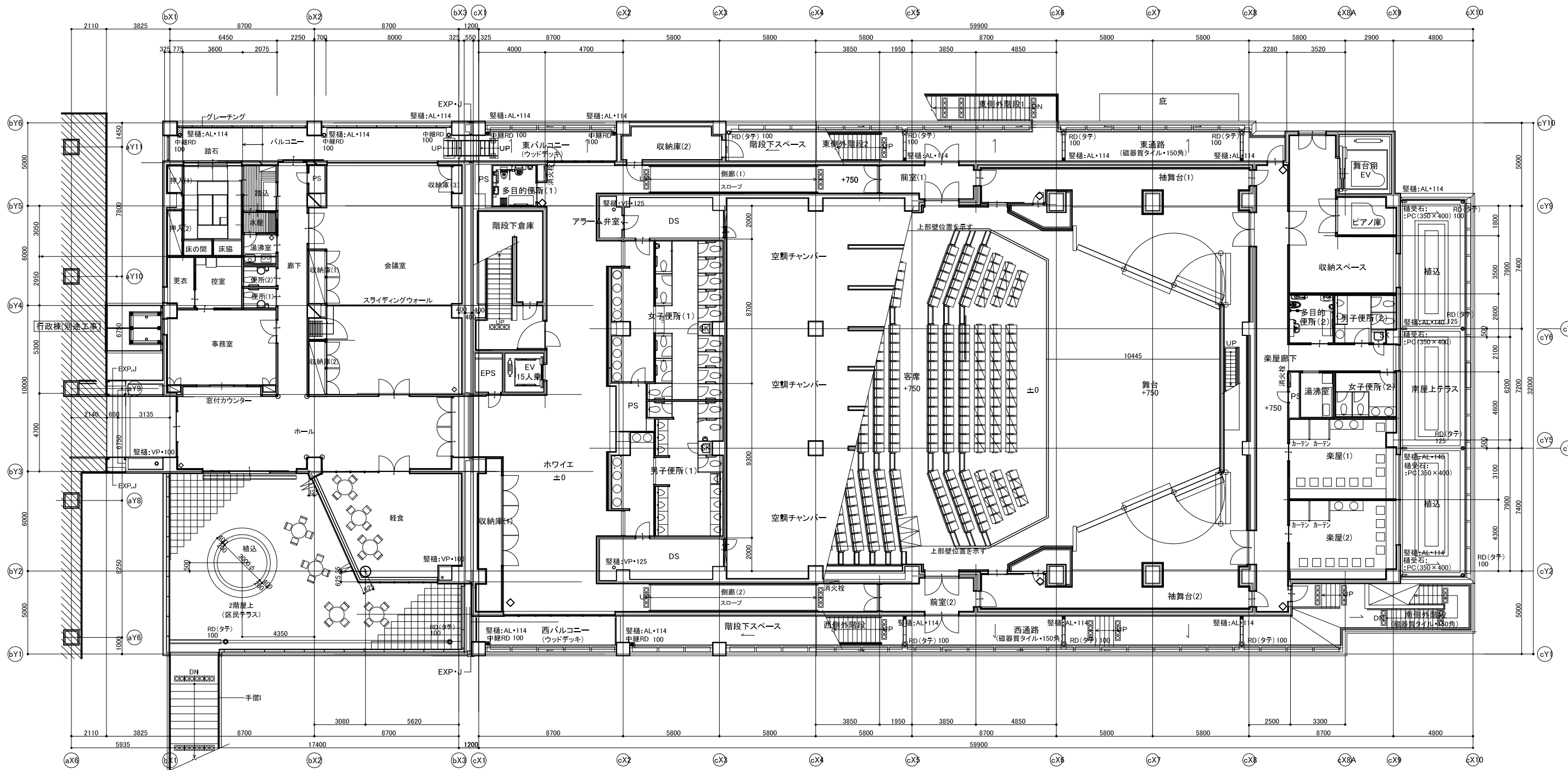
RD(タテ) 100
RD(ヨコ) 100
中継RD 100
縦樋:AL-114
縦樋:VP-100
ヨコ引き配管:VP-100

○	コーナーガード
■	埋戻し
⊗	人通り600φ 両側握りバー SUS 22φ付
工	通水パイプ 硬質塩ビ製 100φ 半割
◇	消防設備:凡例
◇	消火ボックス(巻型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)(別途工事)
■	連絡送水管 放水箱(別途工事)

雨水排水設備関係リスト

RD(タテ) 125
RD(タテ) 100
RD(ヨコ) 125
RD(ヨコ) 100
中継RD 125
中継RD 100
縦樋:AL-140
縦樋:AL-114
縦樋:VP-150
縦樋:VP-125
ヨコ引き配管:VP-150
ヨコ引き配管:VP-100

○	コーナーガード
◇	消防設備:凡例
◇	消火ボックス(巻型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)(別途工事)
■	連絡送水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(避難降)



中央棟 2階平面図 1/125

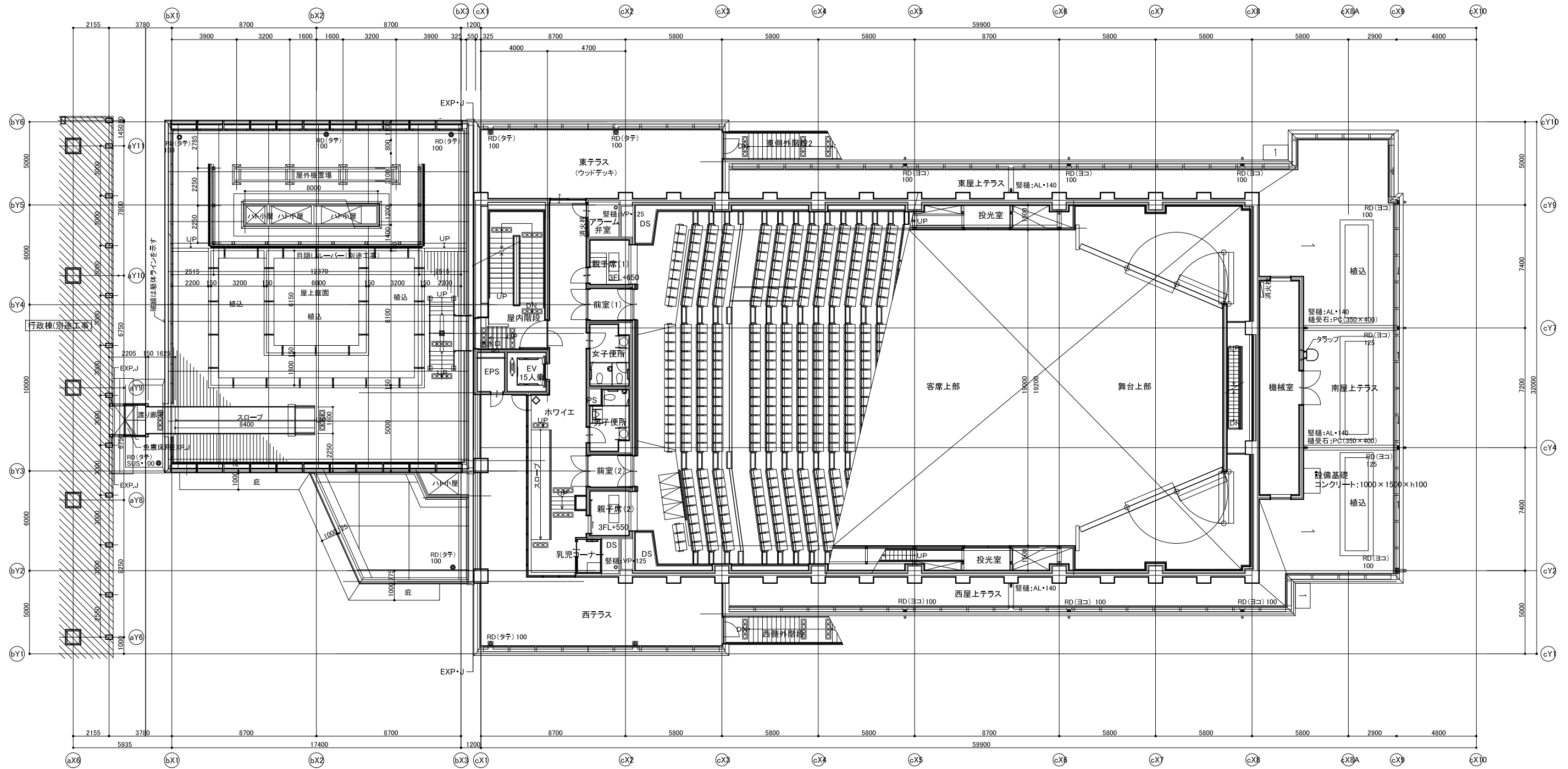
公会堂棟 2階平面図 1/125

雨水排水設備関係リスト	
RD(タテ) 100	
RD(ヨコ) 100	
中継RD 100	
縦樋:AL・114	
縦樋:VP・100	
ヨコ引き配管:VP・100	

凡例	
○	コーナーガード
◇	消防設備:凡例
◇	消火ボックス(管型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)(別途工事)
■	連結排水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(避難機)

雨水排水設備関係リスト	
RD(タテ) 125	
RD(タテ) 100	
RD(ヨコ) 125	
RD(ヨコ) 100	
中継RD 125	
中継RD 100	
縦樋:AL・140	
縦樋:AL・114	
縦樋:VP・150	
縦樋:VP・125	
ヨコ引き配管:VP・150	
ヨコ引き配管:VP・100	

消防設備:凡例	
◇	消火ボックス(管型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)(別途工事)
■	連結排水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(避難機)



中央棟 R階平面図 1/125

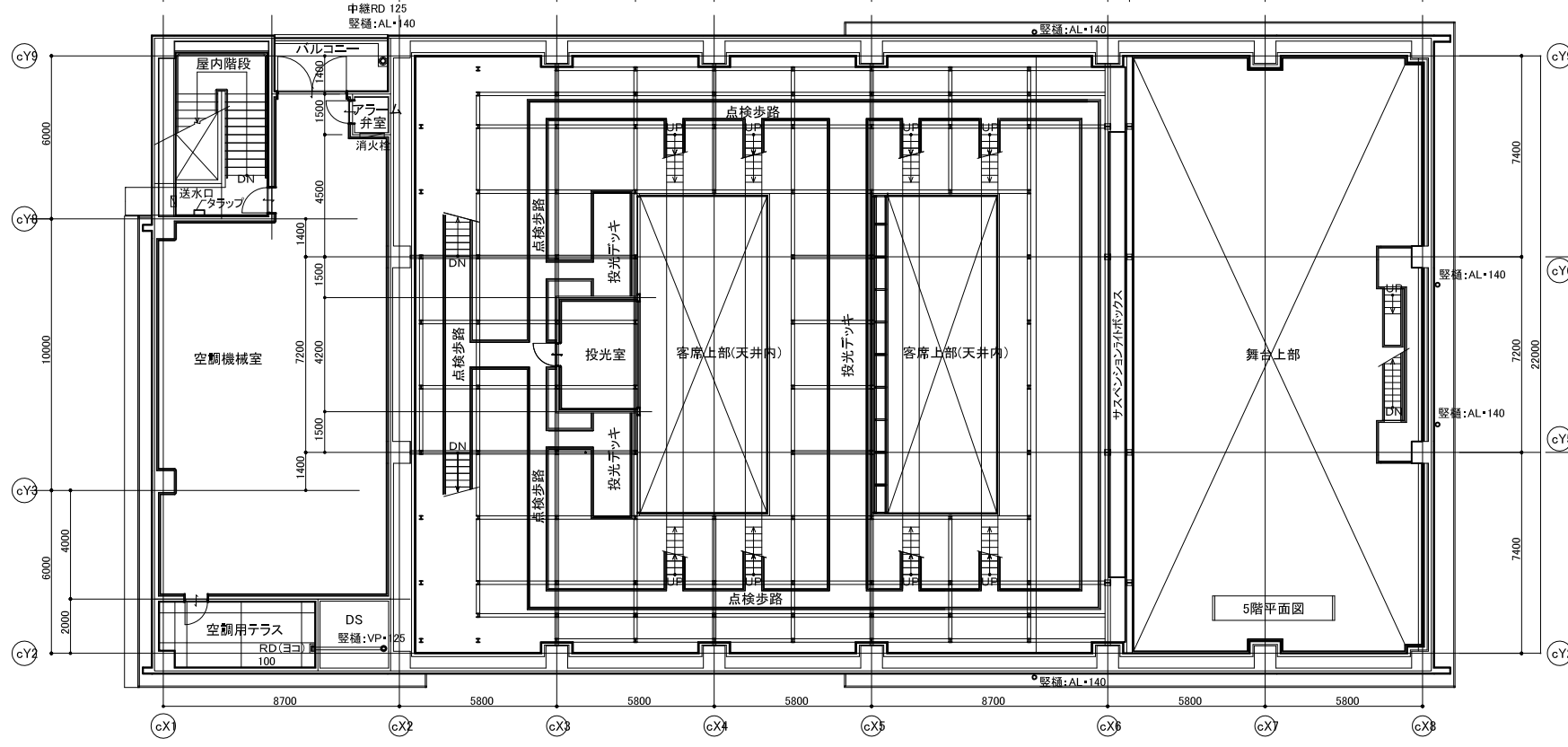
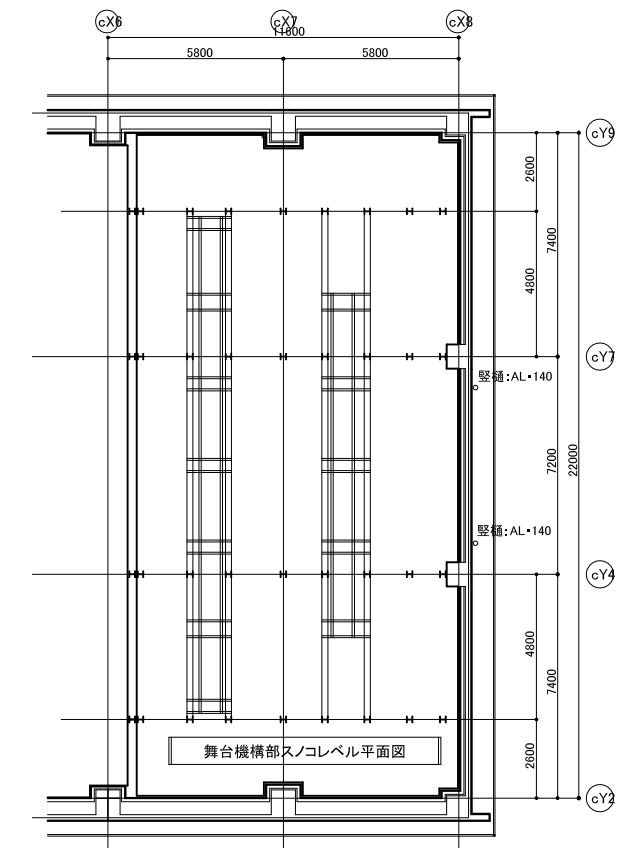
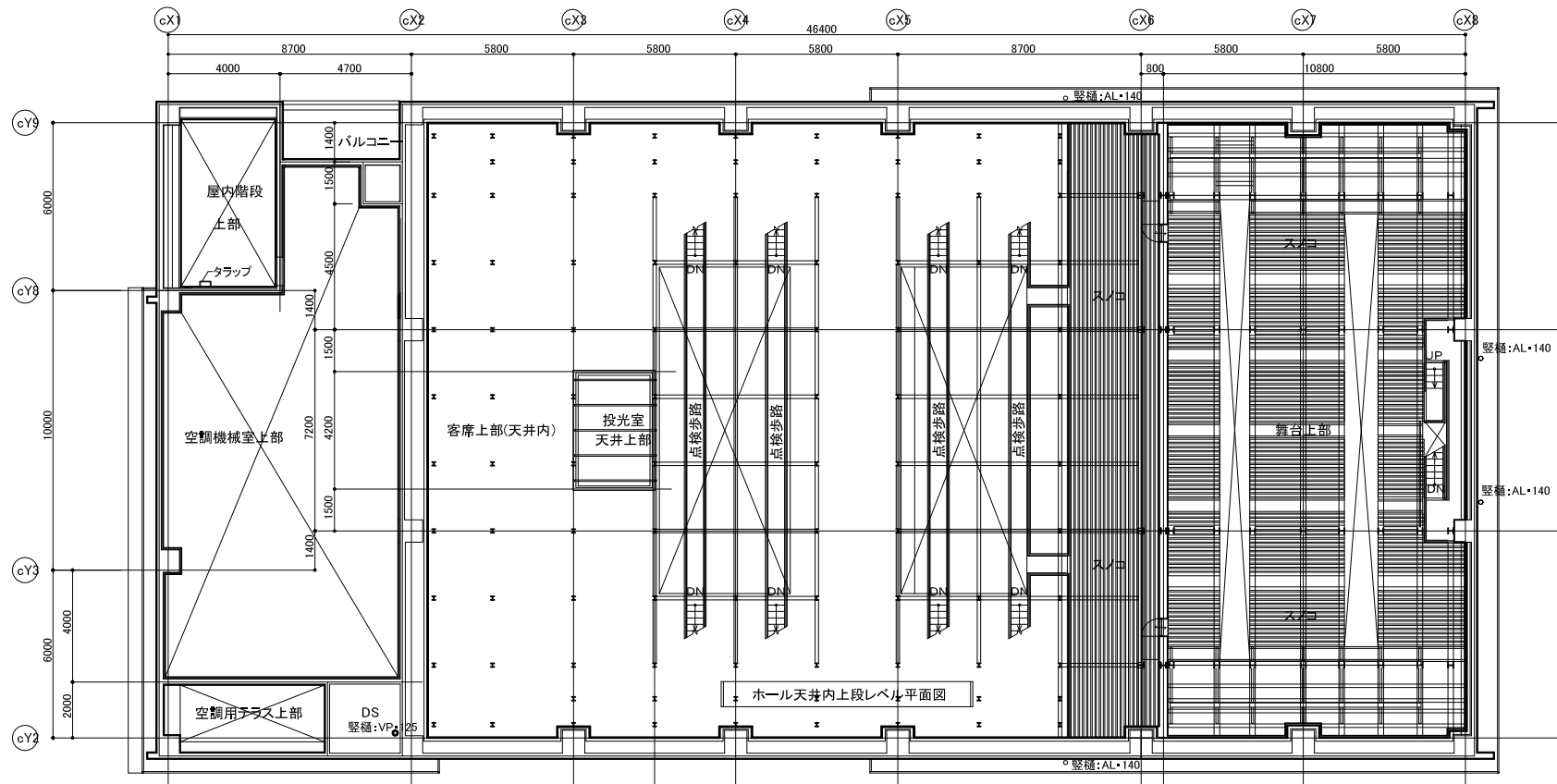
公会堂棟 3階平面図 1/125

雨水排水設備関係リスト	
RD(タチ) 100	
RD(ヨコ) 100	
中継RD 100	
堅礎:AL・114	
堅礎:VP・100	
ヨコ引き配管:VP・100	

凡例	
○	コーナーガード
◇	消火ボックス(置型)
◻	屋内消火栓(消火器一体型)別途工事
■	連絡送水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(緩降機)

雨水排水設備関係リスト	
RD(タチ) 125	
RD(タチ) 100	
RD(ヨコ) 125	
RD(ヨコ) 100	
中継RD 125	
中継RD 100	
堅礎:AL・140	
堅礎:AL・114	
堅礎:VP・150	
堅礎:VP・125	
ヨコ引き配管:VP・150	
ヨコ引き配管:VP・100	

消防設備:凡例	
◇	消火ボックス(置型)
◻	屋内消火栓(消火器一体型)別途工事
■	連絡送水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(緩降機)



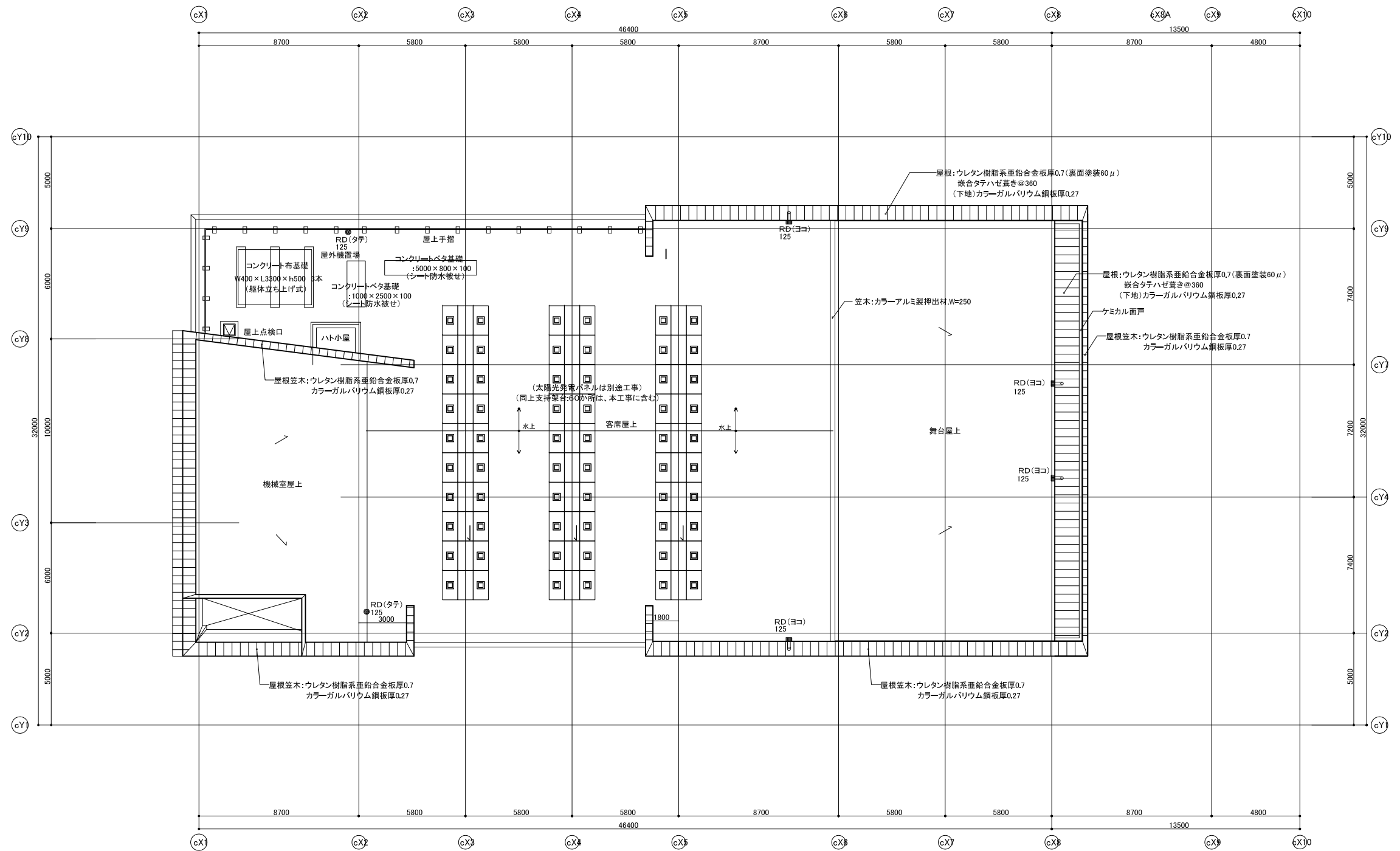
雨水排水設備関係リスト

RD(タテ) 125
RD(タテ) 100
RD(ヨコ) 125
RD(ヨコ) 100
中継RD 125
中継RD 100
縦樋:AL・140
縦樋:AL・114
縦樋:VP・150
縦樋:VP・125
ヨコ引き配管:VP・150
ヨコ引き配管:VP・100

消防設備:凡例

◇	消火ボックス(蓄型)
■	屋内消火栓(消火器一体型)(別途工事)
■	連絡送水管 放水箱(別途工事)
◆	避難器具(縦降機)

公会堂棟 5階平面図 1/125



公会堂棟 R階平面図 1/125

丸環:SUSφ19、内径φ100 :21か所

雨水排水設備関係リスト

RD(タテ)	125
RD(タテ)	100
RD(ヨコ)	125
RD(ヨコ)	100
中継RD	125
中継RD	100
管種:AL	140
管種:AL	114
管種:VP	150
管種:VP	125
ヨコ引き配管	VP・150
ヨコ引き配管	VP・100

■注記)	管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	設計者 株式会社 国設計
------	--------------------------------------	-----------------

横浜市建築局	工事名	金沢区総合庁舎改築工事(第2工区建築工事)
図面名称	屋根伏図	
年月日	平成28年9月	縮尺
A1=1/125	A3=1/250	
図面番号	種別	作成
		確認
		図面枚数
		図面番号
		参-009