

凡例

RD-1	ルーフトレイン錆製鉄 コールタール焼付 100φ
DP-1	縦樋アルミバンドレス100角
DP-2	縦樋アルミバンドレス125φ
DP-3	縦樋SGP製150φ
DP-4	縦樋アルミバンドレス100φ
K-3	笠木 アルミ既製品笠木 (ABC商会7-キ'レイト'同等品)
T-1	手摺・手摺子受: FB-100×9通し、支柱: FB-50×16@1500、手摺子: 角鋼16×16@100 すべて溶融亜鉛メッキリン酸処理
⊠	床化粧点検口600角 標準タイプ
●	床置き消火器ボックス
○	壁埋込消火器ボックス
☆	屋内消火栓組込消火器ボックス
▲	床置き消火器 (付属床置プレート付、ボックスなし)

設備コンクリート基礎リスト

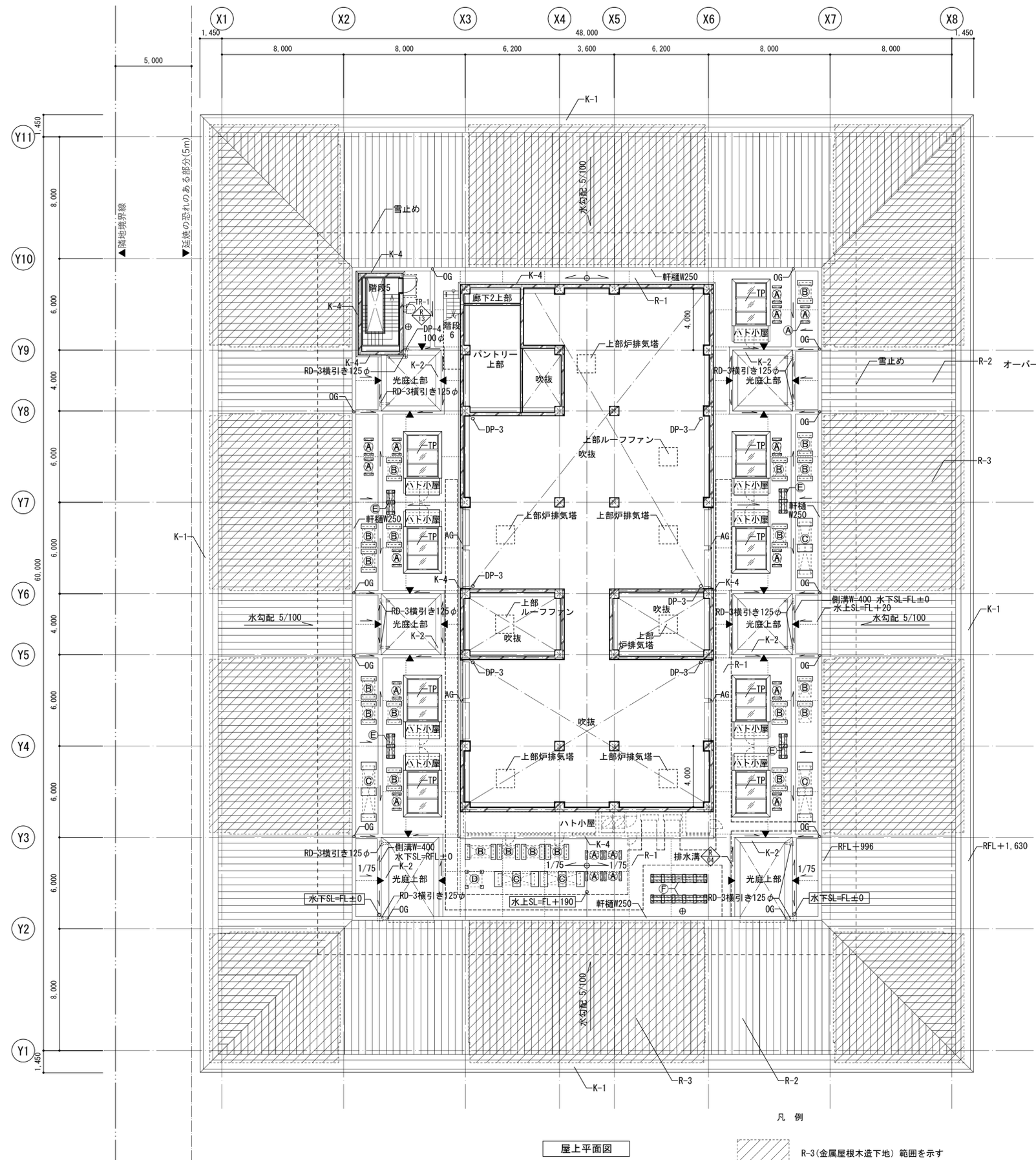
符号	室名	寸法	数量
Ⓐ	炉機械室	500×500×200H	20
Ⓑ	炉機械室	4,325×3,250×200H	1



資格/番号	記名	製図(PL)	PM	部門DR	DR主査	リリース許可	特記
代表設計者 一般建築士 第265596号	三沢 守	青山 戸塚	和田 和田	和田 和田	門田 門田		確認申請特記事項: 法規制については法チェック平面図参照
担当設計者 一般建築士 第370486号	戸塚 千尋	一般建築士 第000000号 設備設計一般建築士 第000000号					

(仮称) 太田市外三町広域斎場整備
建築主体工事

図面内容	図面番号
2階平面図	A- 1007
縮尺	区分
A1:1/150 A3:1/300	建築意匠図

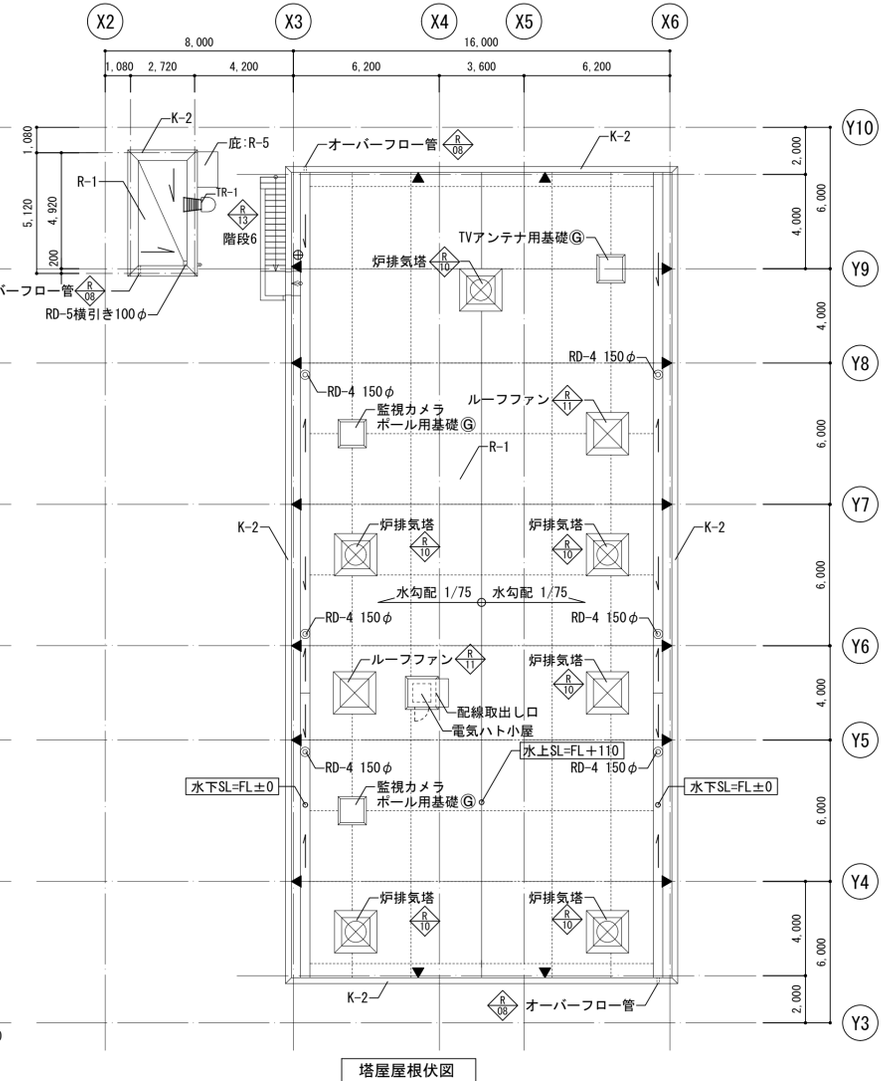


屋上平面図

凡例
R-3(金属屋根木造下地) 範囲を示す

設備コンクリート基礎凡例

符号	寸法	数量	架台
A	150×600×150H	34	
B	300×1000×300H	42	
C	500×1000×300H	15	
D	200×200×200H	4	
E	200×550×300H	12	H-150×150×7×10 L=1,550 8本
F	200×550×300H	12	H-150×150×7×10 L=3,650 4本
G	1000×1000×600H	3	



塔屋屋根伏図

凡例

DP-2	縦樋アルミバンドレス125φ	K-1	アルミ曲げ加工t2.0 FU-HBE、捨笠木：カラー鋼板t0.5
DP-3	縦樋SGP製150φ	K-2	アルミ既製品笠木
DP-4	縦樋アルミバンドレス100φ	K-4	アルミ既製品笠木（腰水切）
RD-3	横引きルーフドレン鑄鉄製 コールタール焼付 125φ	M-1(▼)	丸環（リングなし）
RD-4	ルーフドレン鑄鉄製 コールタール焼付 150φ	AG	ガラリ アルミ押出型材 2次電解着色（ブラック）
RD-5	横引きルーフドレン鑄鉄製 コールタール焼付 100φ	TP	トップライト アルミ製
R-1	平面部：保護コンクリートt80（メッシュ筋φ100目） +絶縁シート+PF板t35+アスファルト防水 +コンクリートタンピング 立上り：砂付きアスファルトルーフィング+カラー保護塗料仕上 伸縮目地：幅25@3000×3000内外 非加熱プテルゴム付	OG	落し口：ステンレスドレン150A SUS防塵網
R-2	フッ素ガルバリウム鋼板t0.5+ドレインガイド@455 +ビーズ発泡ポリスチレン板+改質アスファルトルーフィングt1.0 +モルタル20+コンクリートタンピング 雪止フレーム SUSt=2.0焼付塗装、雪止アングルSUS304 L=50×50×4（通し） 雪止固定金具 SUSt=23.0焼付塗装@455	TR-1	ステンレスタラップ SUS304 HL 背かご付
R-3	フッ素ガルバリウム鋼板t0.5+ドレインガイド@455 +ビーズ発泡ポリスチレン板+改質アスファルトルーフィングt1.0 +構造用合板t24+垂木105角@455+木下地（構造体） 雪止フレーム SUSt=2.0焼付塗装、雪止アングルSUS304 L=50×50×4（通し） 雪止固定金具 SUSt=23.0焼付塗装@455	⊕	屋外用置き型消火器ボックス
R-5	ウレタン塗膜防水+コンクリートタンピング		

資格/番号	記名	製図(PL)	PM	部門DR	DR主査	リリース許可	特記
代表 設計者 一般建築士 第265596号	三沢 守	青山 戸塚	和田 和田	和田 門田			
担当 設計者 一般建築士 第370486号	戸塚 千尋	一般建築士 第000000号 設備設計一般建築士 第000000号					

図面内容	図面番号
屋根伏図	A- 1008
縮尺	区分
A1:1/150 A3:1/300	建築意匠図