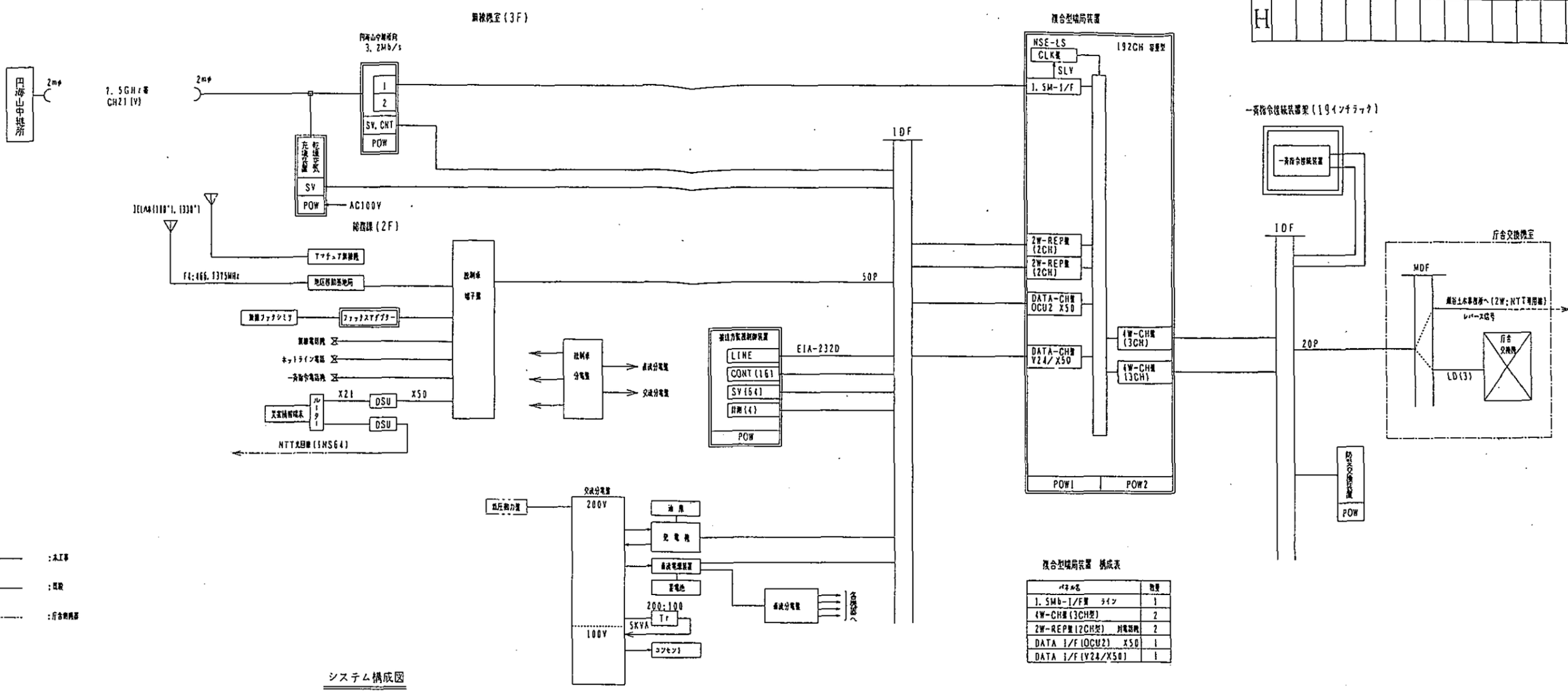
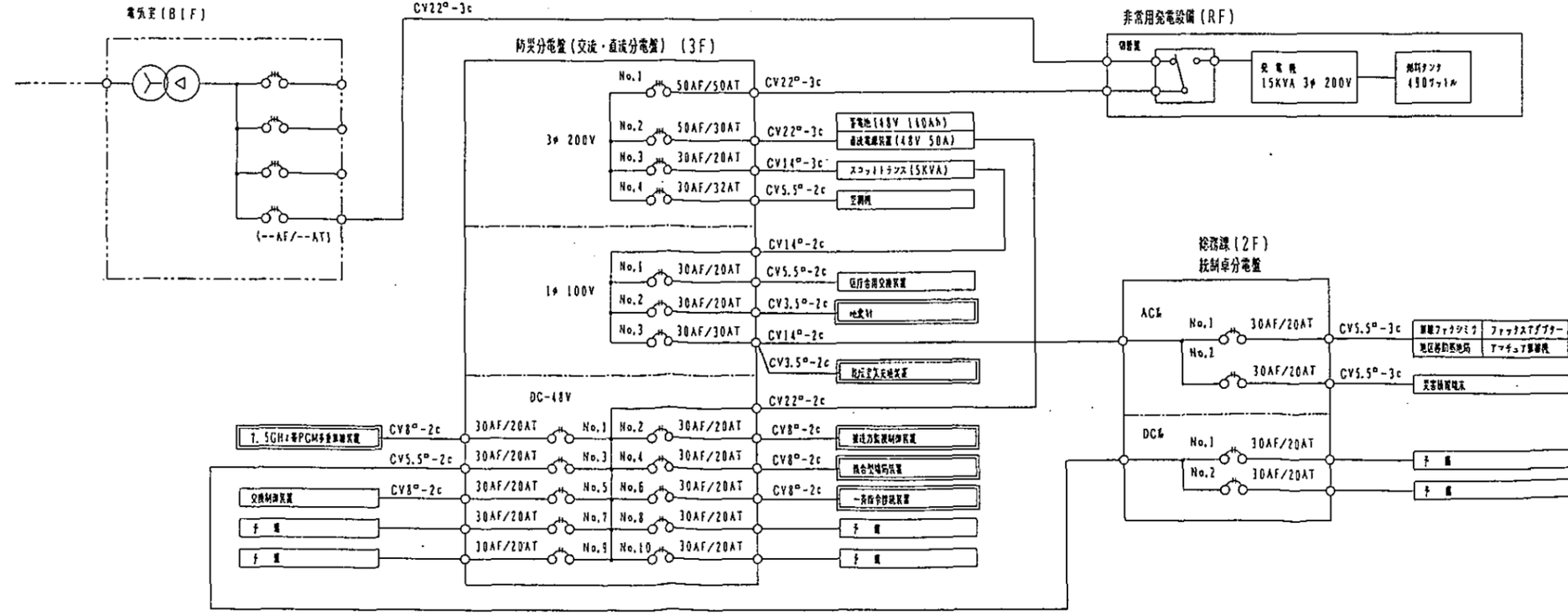


工事種別	用途	建設年度	建設月	建設日	建設場所	建設内容	建設費	建設者	建設承認番号	建設承認年月	建設承認機関	建設承認種別
H												



- 凡例
- 実線: 本工事
 - 点線: 既設
 - 破線: 行合機

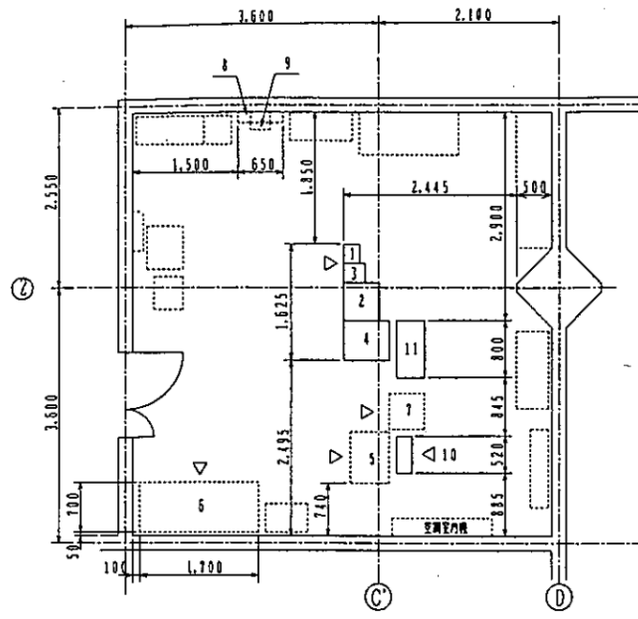


(横谷区役所)

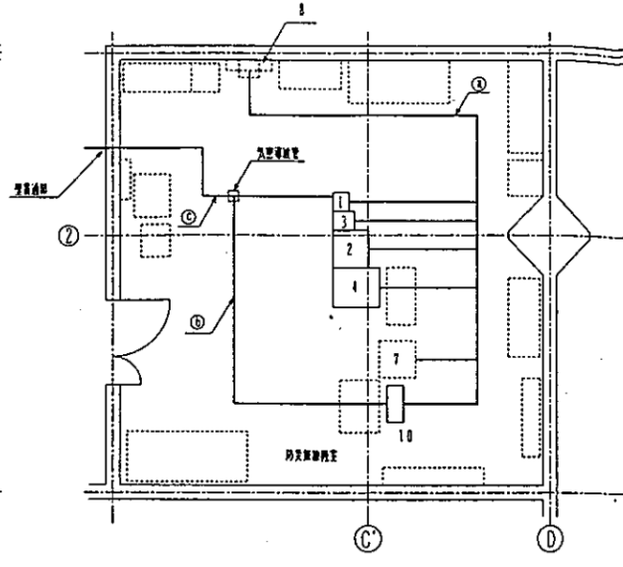
工事名	防災無線機内装置工事 (多重系通信機工事の12)	年月日	平成12年1月
図面番号	125 システム構成図・電源系統図	縮尺	NS
建築局	建築課	課長	佐藤 隆
設計者	佐藤 隆	校印	

横浜市建築局

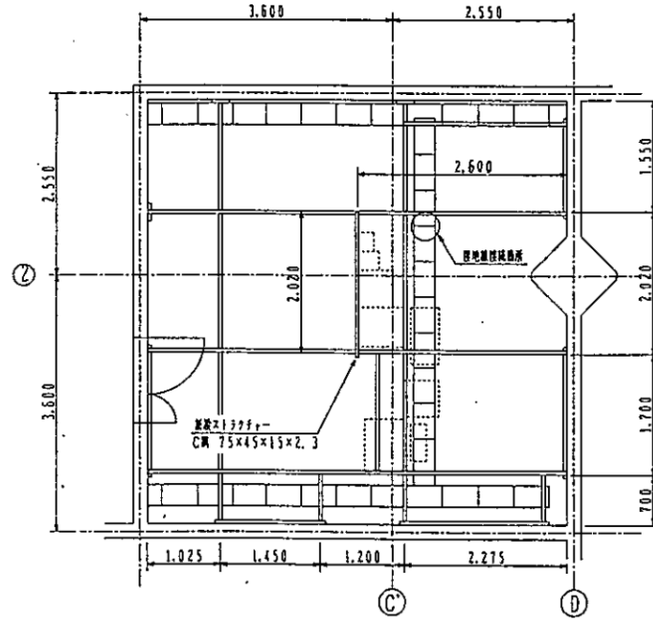
工事用 種別	用途 別番号	建物固有 番号	施設 番号	図面 別番号	図面 固有番号	特記 事項
H						



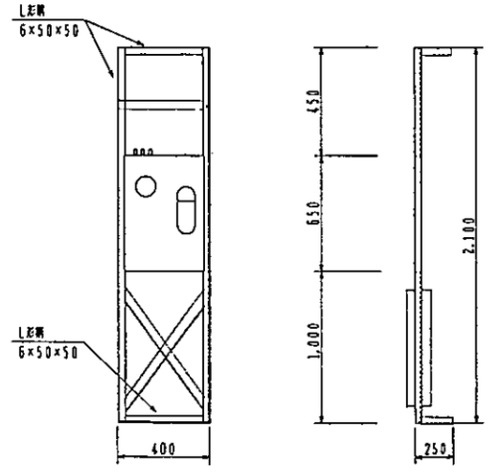
防災無線室(3F)
機器配置図 S=1/50



ケーブル布設図 S=1/50



ストラクチャー配置図 S=1/50



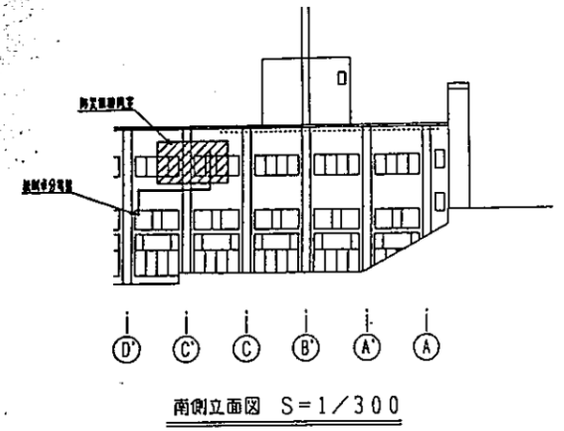
乾燥空気充填装置取付図 S=1/20

設置機器一覧表

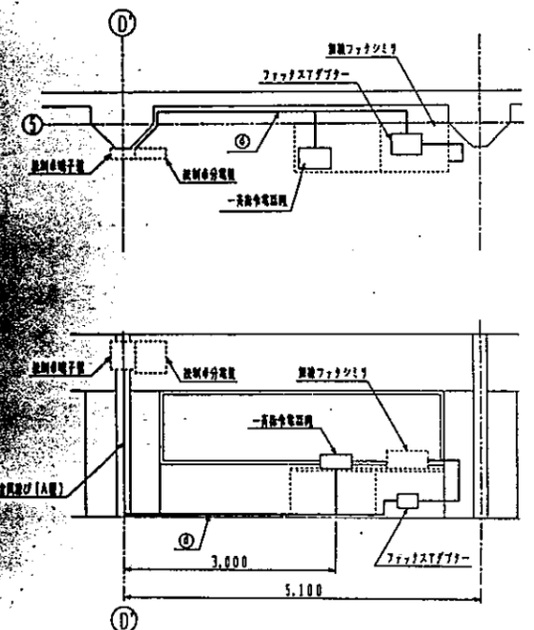
No	機器名称	仕様	数量
1	7.5GHz帯PCM多重録音装置	円山中心機向: 3.2MHz/s	録音
2	複合受信機	192CH容量型	録音
3	検出力監視制御装置		録音
4	一斉指令制御装置		録音
5	交換制御装置		録音
6	通話電線装置		録音
7	I/O装置		録音
8	分電盤		録音
9	スコットソン(SKVA)		録音
10	乾燥空気充填装置	3分電空	録音
11	器具ロッカー		録音

ケーブル布設表

ケーブル種別	区間	ケーブル仕様	数量
CV8P-2c×4	1~8		1
	2~8		1
	3~8		1
	4~8		1
CV3.5P-2c	10~8		1
	10~8		1
IV8P×5	1~ 監視ラック上層地盤		1
	2~ 監視ラック上層地盤		1
	3~ 監視ラック上層地盤		1
	4~ 監視ラック上層地盤		1
	10~ 監視ラック上層地盤		1
ACマスターズル 0.4-4P	1~2		1
SWVP-S 0.5-12c×2			1
SWVP 0.5-5c	1~7		1
SWVP 0.5-40c			1
ACマスターズル 0.4-1P×2	2~7		1
ACマスターズル 0.4-11P×6			1
ACマスターズル 0.4-4P			1
ACマスターズル 0.4-12P	3~7		1
SWVP 0.5-40c×4			1
SWVP 0.5-12c×2	4~7		1
SWVP 0.5-5c	10~7		1
① 5φ 通気管	10~ 乾燥空気充填装置		1
② 4φ 通気管	1~ パラメータラック	支持金物	1
③ ICT 0.4-2P×2	監視ラック上層地盤 ~ 一斉指令電線	一斉指令電線	1
	ファックラック上層地盤 ~ 監視ラック上層地盤	監視ラック上層地盤	1
④ SWVP 0.5-40c	監視ラック上層地盤 ~ ファックラック上層地盤		1



南側立面図 S=1/300



総務課(2F)
一斉指令電話取付図 S=1/50

(刈谷区役所)

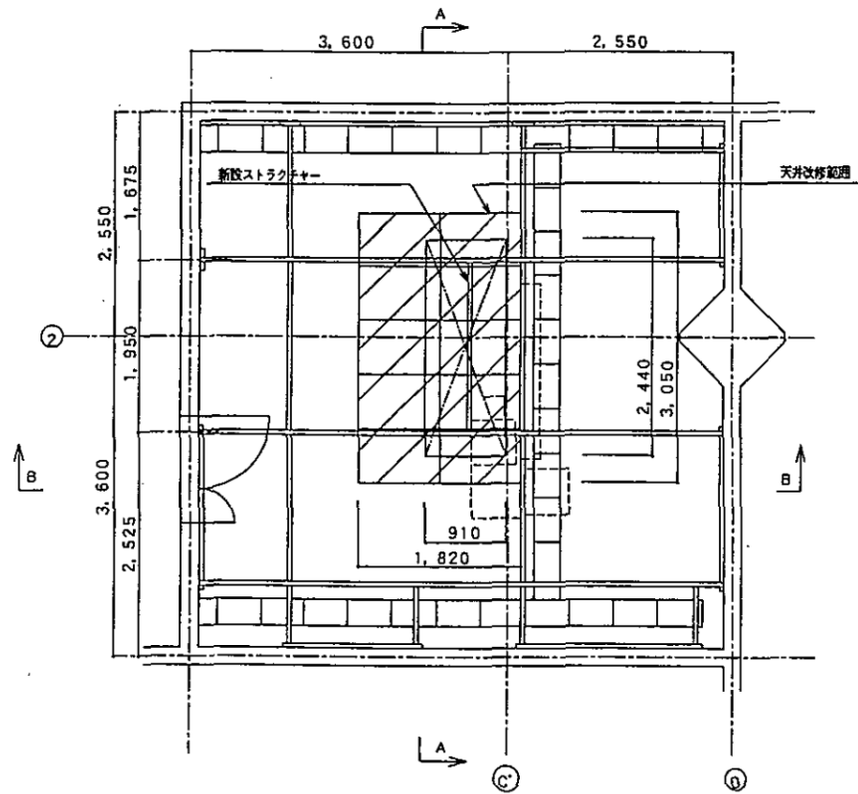
工事名	防災無線室(3F)工事(多摩系通信設備工事の12)	年月日	平成12年1月
図面番号	127 機器配置図・ケーブル布設図・ストラクチャー配置図	縮尺	1/20, 1/50, 1/100, 1/200, 1/300
建築師	建築師 鎌倉 康平	設計者	鎌倉 康平
監理者	鎌倉 康平	検査者	鎌倉 康平
作成者	鎌倉 康平	承認者	鎌倉 康平

特記
 1. ストラクチャーは鉄骨造とする。
 2. 乾燥空気充填装置は、取付する。
 3. 監視ラック上層地盤は、
 4. ファックラック上層地盤は、
 5. 監視ラック上層地盤は、

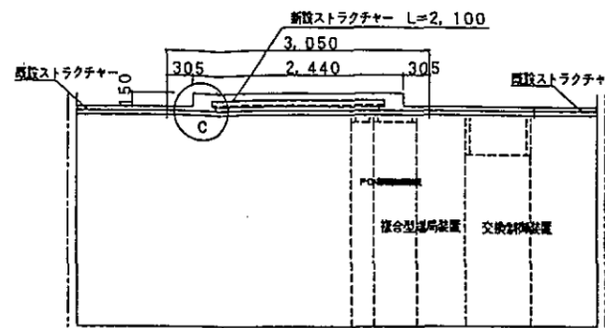
凡例
 [実線] : 本工事
 [点線] : 既存設備

建築工事	
1	図示の範囲の天井(石膏ボード A9.5 VP目透張り)を撤去し、中央部を150mm上げて同材にて天井を貼る。
2	ストラクチャーを新設する。
3	天井点検口(アルミ枠 450角)7ヶ所を新設する。一位置は電気設備の指示による。

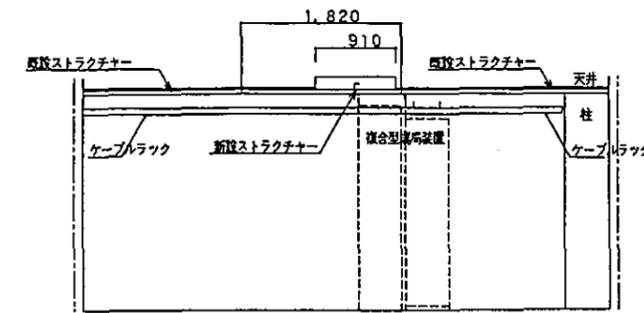
工事種別	用途番号	建物種別番号	建物固有番号	施設番号	図面種別番号	図面固有番号	特記事項
H							



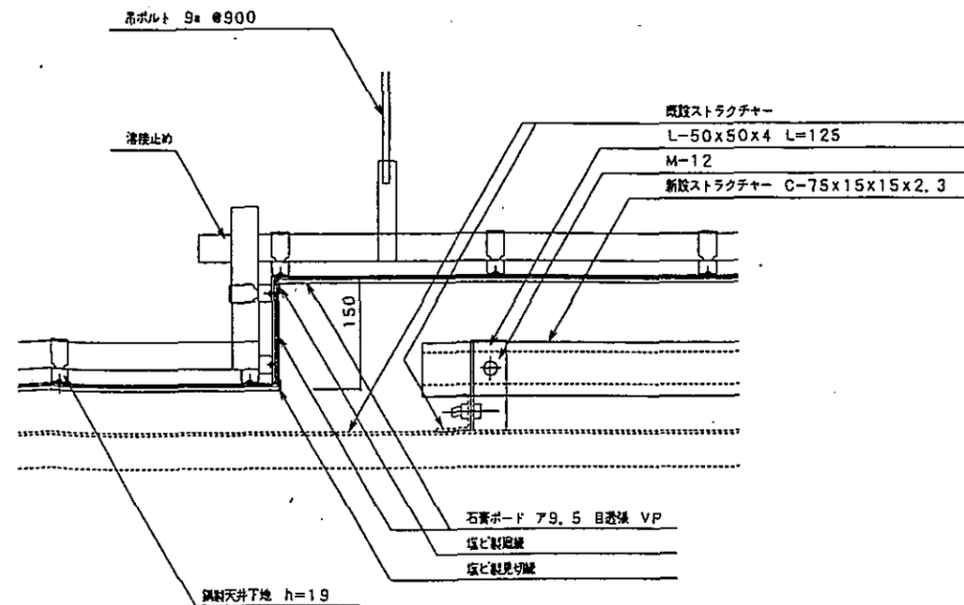
天井伏図 S=1/40



A 矢視図 S=1/40



B 矢視図 S=1/40



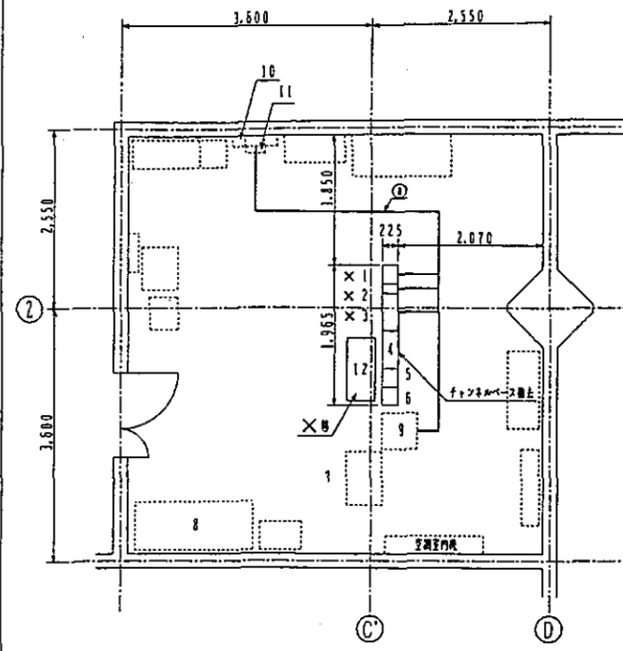
● 鉄部(新設及び既存処理部分): OP仕上

C 詳細図 S=1/5

(湘谷区校所)

工事名	防災行政無線整備工事(多量赤外線受信機工事その12)	年月日	平成12年1月
図面番号	129 建築工事	縮尺	1/5 1/40
建築局長	課長	係長	課長
横浜市建築局			

工事種別	用途別	建物図有番号	施設番号	図面種別	図面番号	特殊記号
H						



防災無線室撤去図 S=1/50

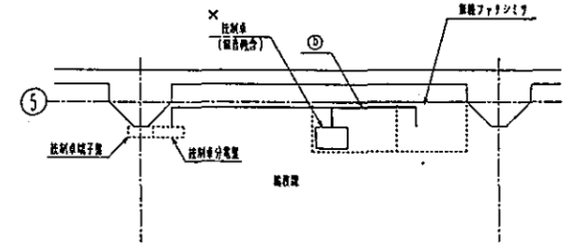
撤去機器一覧表

No	機器名称	仕様	備考
1	ZGH2帯PCM多重搬送機		撤去
2	搬送機用電源		撤去
3	搬送機用電源		撤去
4	子機		
5	子機		
6	子機		
7	交換機用電源		
8	搬送機用電源		
9	I D F 室		
10	分電室		
11	スポットライト(SKV)		
12	商品ロッカー		撤去

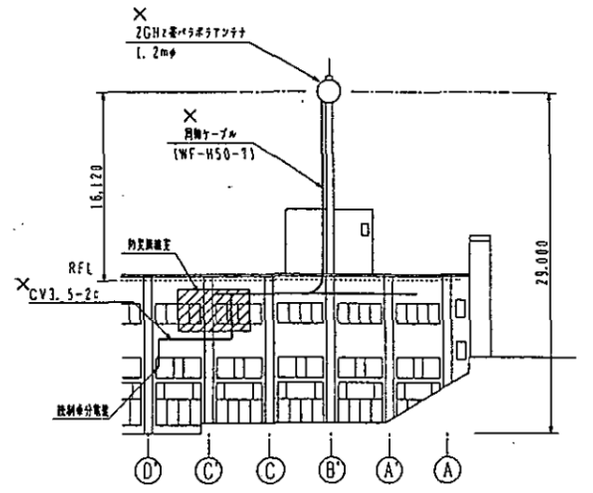
→ :A工

ケーブル撤去表

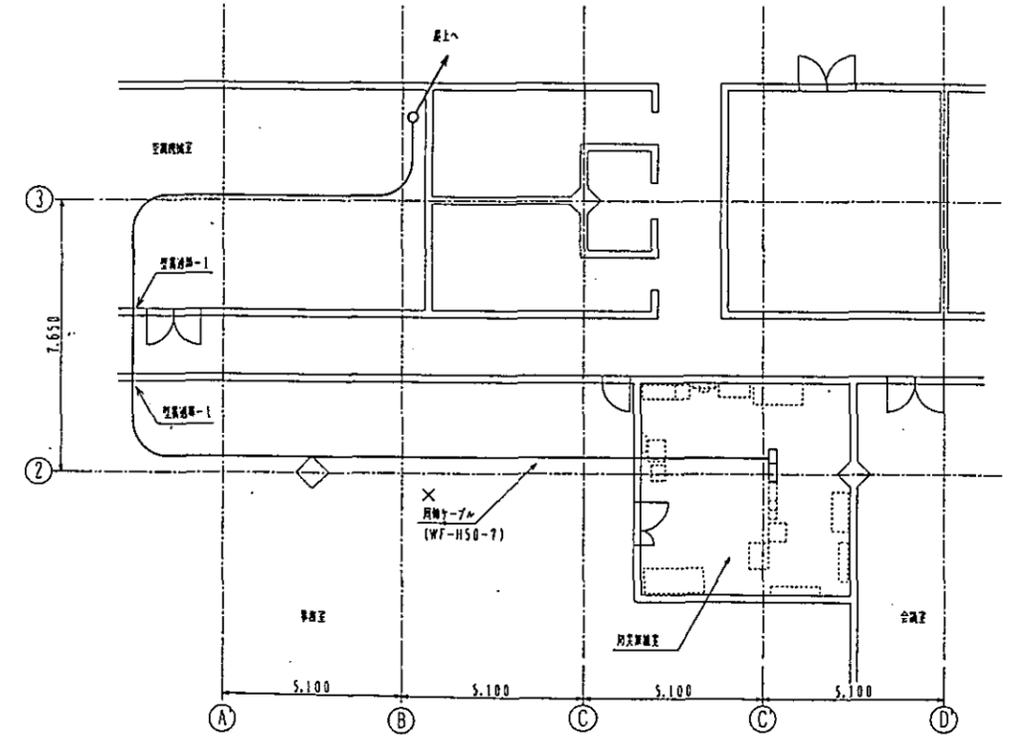
①	ケーブル種別	区間	備考
A	CV5, 5 ^o -2c×3	1 ~ 10	フック
		2 ~ 10	
		3 ~ 10	
	IV5, 5 ^o ×3	1 ~ フック上層地盤	
		2 ~ フック上層地盤	
		3 ~ フック上層地盤	
	PCM D, 5-2P	1 ~ 2	
		SWVP-S0, 5-12c	
	SWVP-Q, 5-6c	1 ~ 9	
	SWVP-Q, 5-22c		
SWVP-Q, 5-6c			
SWVP-Q, 5-33c	2 ~ 9		
SWVP-Q, 5-120c			
SWVP-S0, 5-40c			
SWVP-Q, 5-6c			
SWVP-Q, 5-12c	3 ~ 9		
SWVP-Q, 5-60c×2			
B	CV5, 5 ^o -2c	制御分電室 ~ 制御室	一般本機室/15機
	SWVP-Q, 5-40c	制御分電室 ~ 制御室	
	SWVP-Q, 5-12c	制御分電室 ~ 制御室	



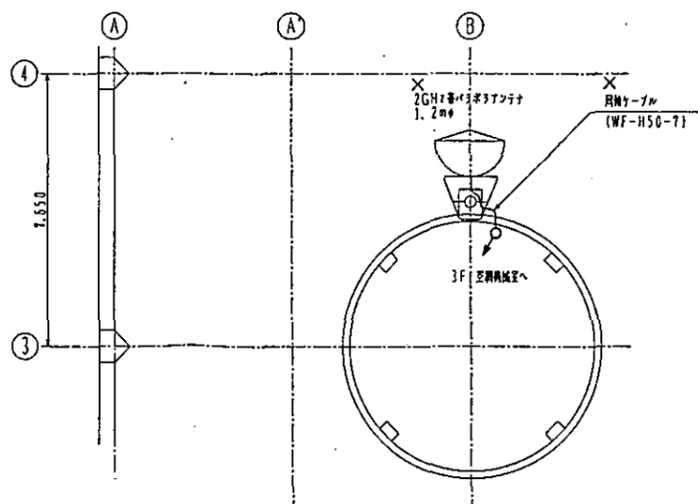
制御卓撤去図 S=1/50



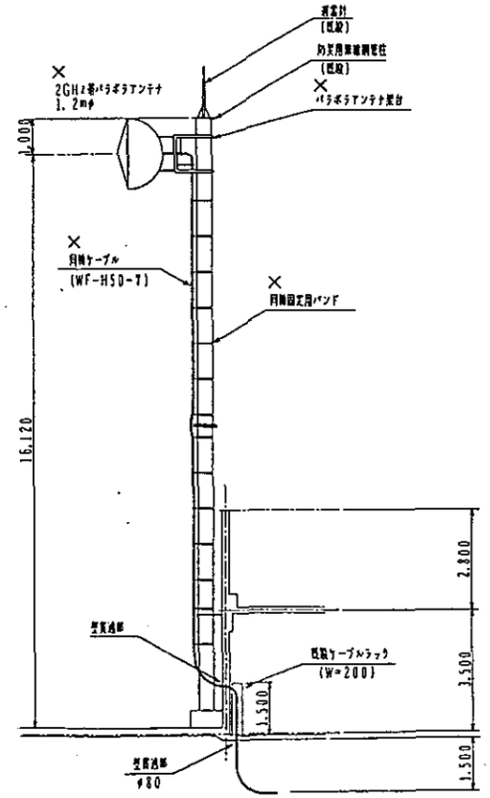
南立面図 S=1/300



撤去図 S=1/100



空中線撤去図 S=1/100



撤去図 S=1/100

[瀬谷区役所]

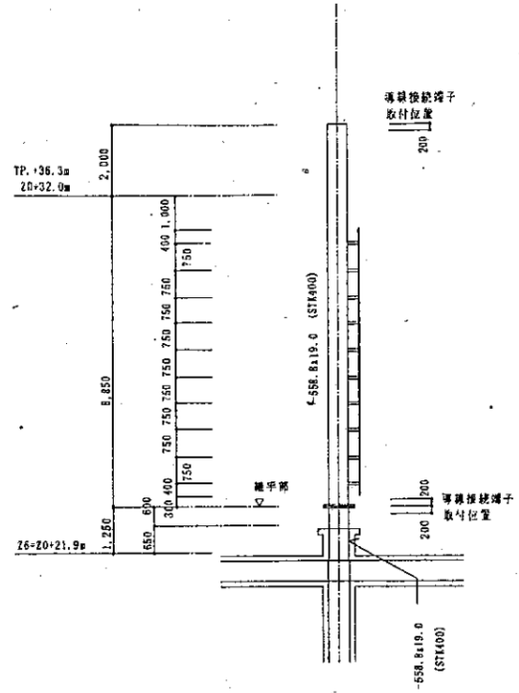
工事名	防災無線室撤去工事(多重系通信機工事の12)	年月日	平成12年1月
図面番号	130 撤去図	縮尺	1/10, 1/100, 2/10, 1/10
建築師	建築師 氏名 氏名 氏名 氏名 氏名 氏名	設計者	

横浜市建築局

凡例
 X : 撤去機
 X : 撤去機

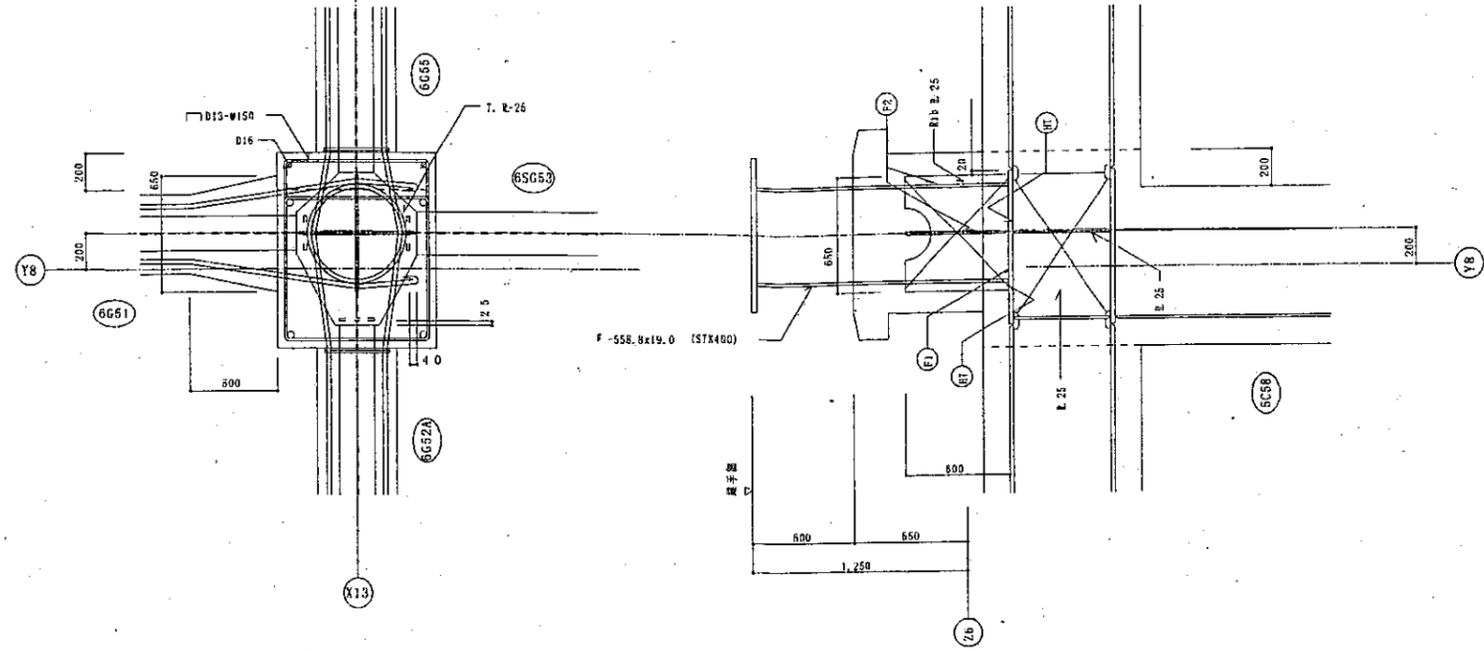
工事種別 用途 建物種別 建築物有番号 施設番号 図面種別 図面制作者 図面番号
H016000013095F

増設用防災無線鉄塔詳細図

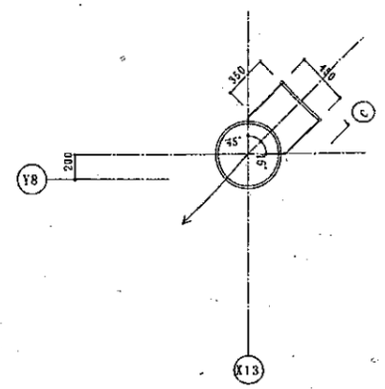


KEYSECTION S=1/100

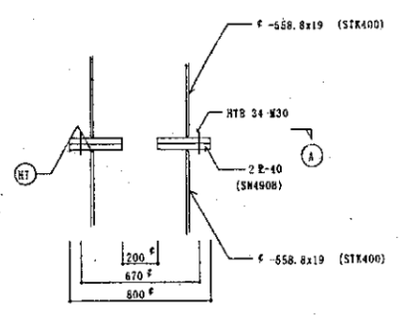
建築物との取り合い S=1/20



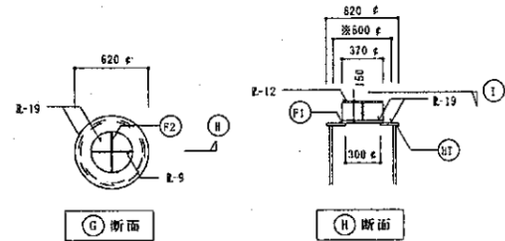
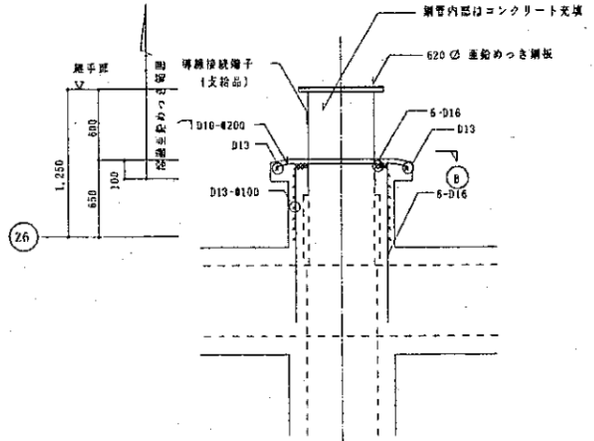
ファイダー受金物兼用タ、ラップ取付プレート S=1/30



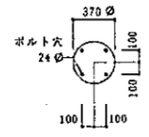
継手部詳細 S=1/20



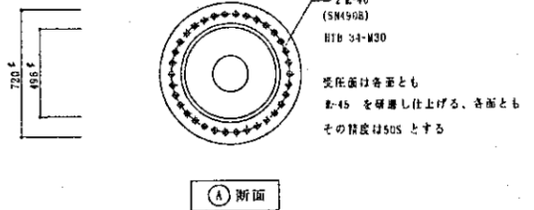
L部RC立上り基礎詳細図 S=1/30



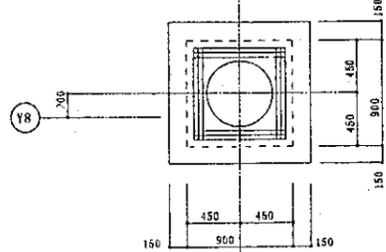
※印：重ねめっきを行わない箇所を示す。
 高濃度亜鉛めっきにより補修する。



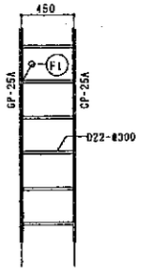
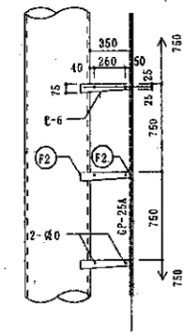
I 断面



A 断面



D 断面



共通事項

特記なき限り下記による。

- 特記なき鋼材の材質はSM490Bとする。
- 溶融亜鉛めっき高力ボルトの記号、ピンツ、螺絲距離。

呼び径	記号	ピンツ(φ)	螺絲距離(φ)
M20	+	40	40

- 鉄骨部材は、コンクリートに埋め込まれる部分を除き溶融亜鉛めっきをする。

建築局長	建築部長	課長	係長	主任

計画書	磯子区総合庁舎改築工事(建築)	製図年月	1998.05	図面番号	S-95
図面名	増設用防災無線鉄塔詳細図	縮尺	1/20, 30, 100	ファイル名	