

吊り窓仕様

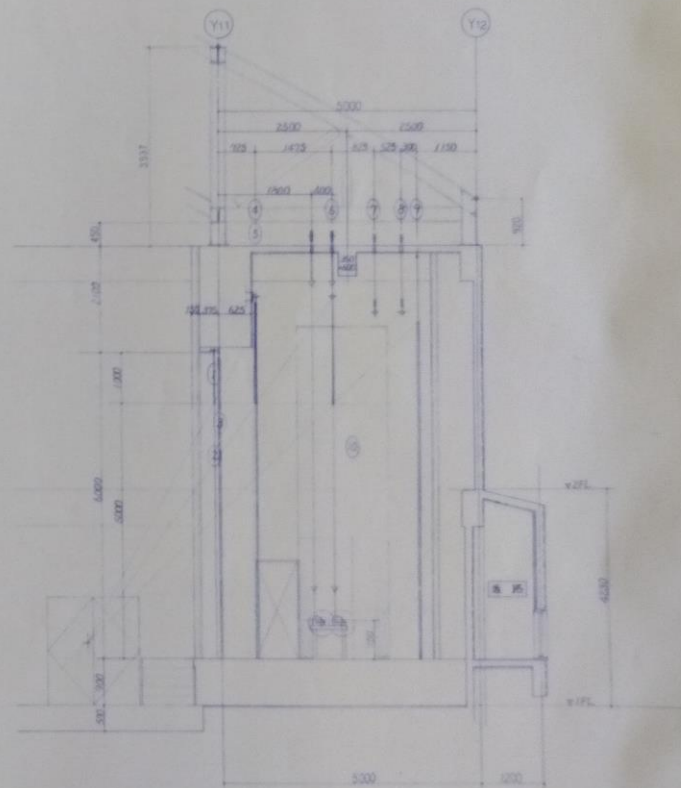
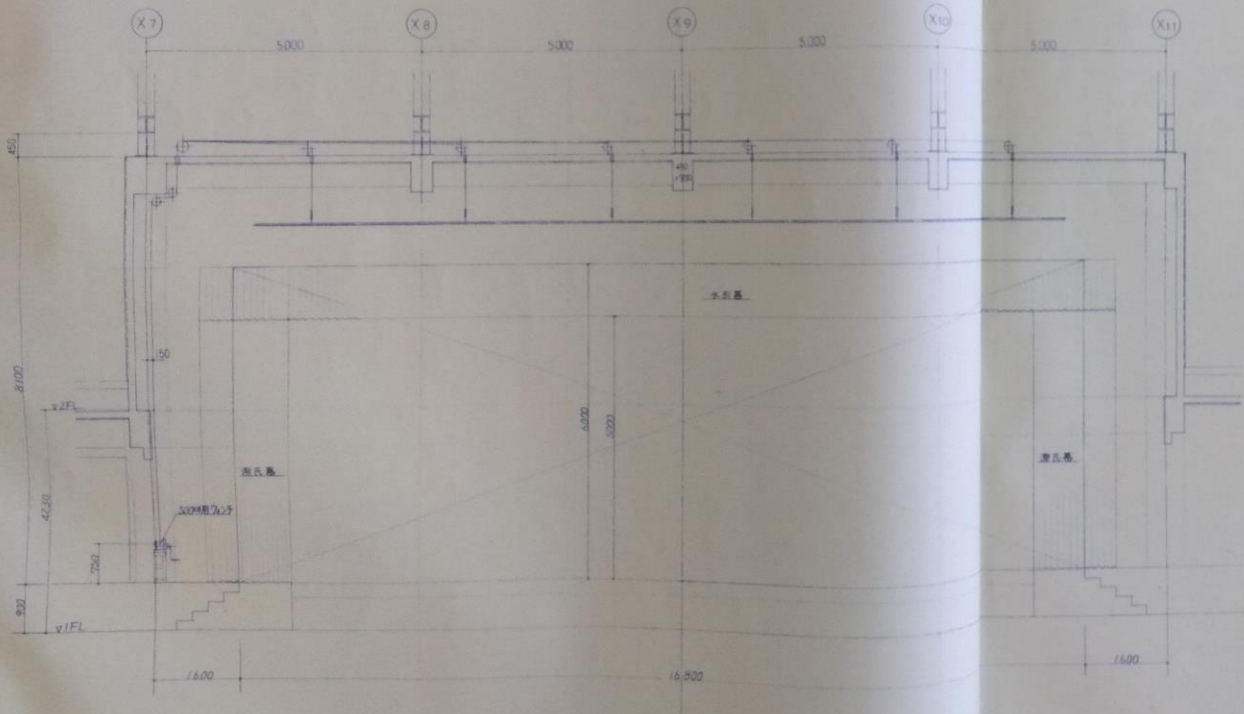
No.	名	仕様	取付寸法	法	標準	取付寸法	材質	数量	備
1	吊り窓	固定窓	1800 x 1800	STK27.2*	1800				
2	窓	固定窓	1800 x 1800						
3	引違い窓	固定窓	1740 x 1740	28%	0.2				
4	一文字窓(1)	固定窓	2100 x 2100	STK27.2*	1800				文字窓(1)仕様
5	一文字窓(2)	固定窓	1600 x 2000						
7	異形ハロン(1)	固定窓	1800 x 1800	STK42.1*	1800				
8	異形ハロン(2)	固定窓	1600 x 2000						
9	パツク窓	固定窓	1800 x 1800						
10	パツク窓(2)	固定窓	2000 x 2000	STK27.2*	2000				

基礎仕様(測地工)

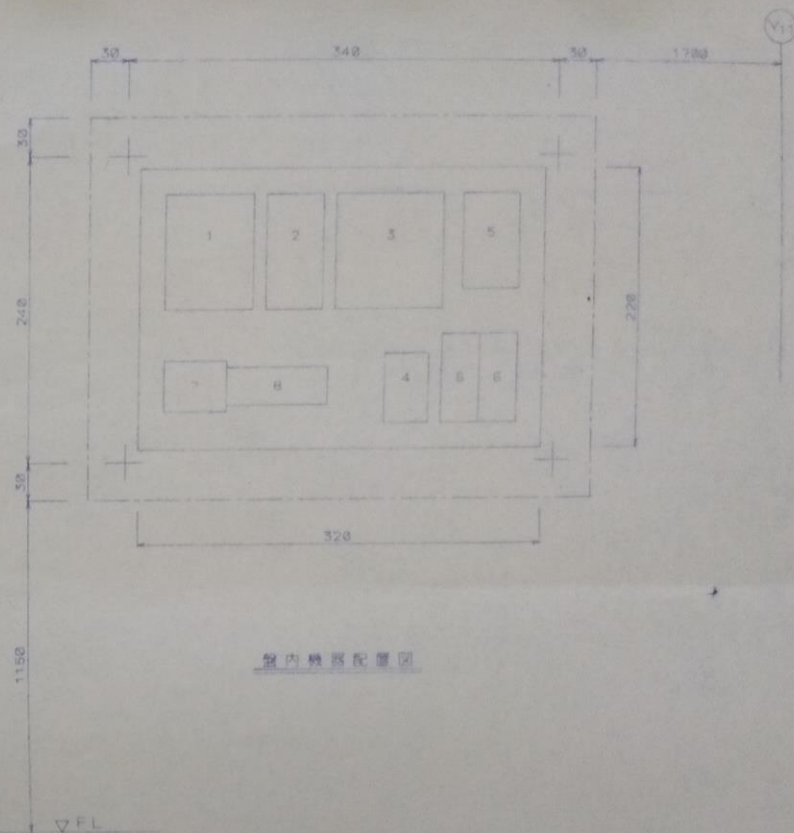
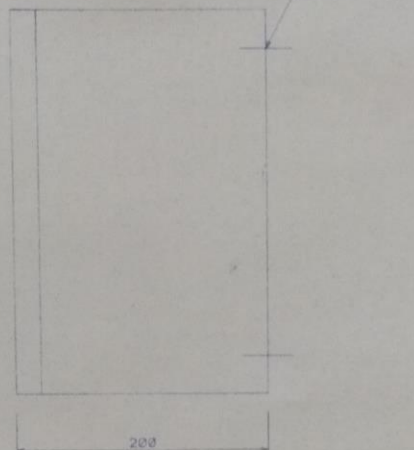
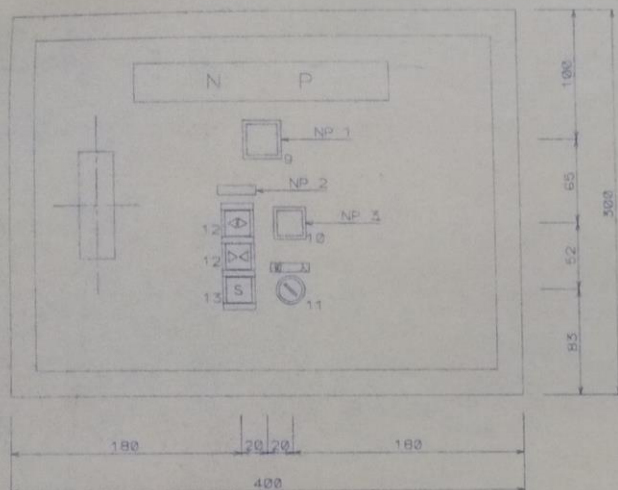
No.	名	仕様	取付寸法	材	目	C	寸	取	数	備
1	水引基礎	1800 x 1800	別冊	八	2	格	工	1	区	
2	梁基礎	1800 x 6000						2		
3	引違い基礎	9000 x 5900						2		
4	一文字基礎(1)	19000 x 2000						1		
5	一文字基礎(2)	2100 x 1000						2		
6	一文字基礎(3)	16000 x 2000						1		
9	パツク基礎	9300 x 6300						2		
10	パツク基礎(2)	2000 x 6300						2		

別添工事

1. 下地工事(土留、養生等)
2. 基礎工事(土留、養生等)
3. 基礎工事(土留、養生等)
4. 土留養生工事
5. 基礎工事(土留、養生等)



NPNO 銘板記入文字
 NP 1 電源
 NP 2 引別銅板
 NP 3 操作電源



大ホール吊り物装置操作制御盤図

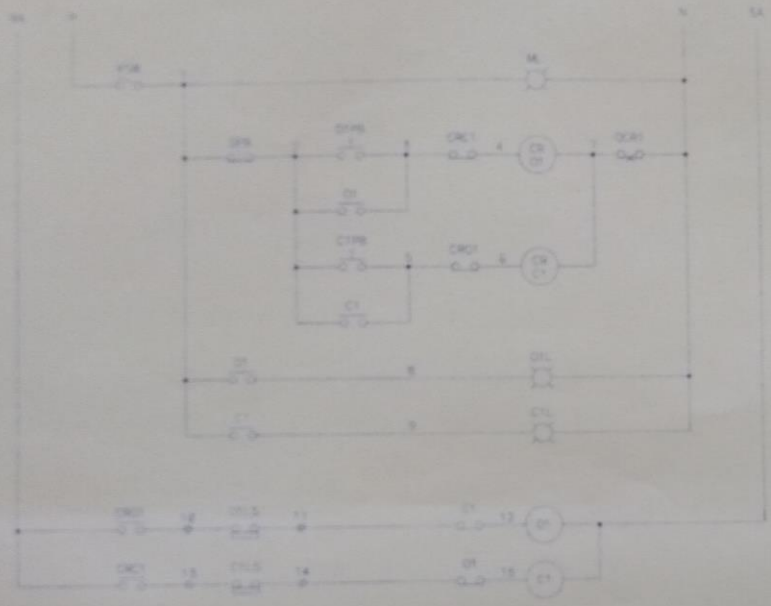
N P 大ホール吊り物装置操作制御盤
 塗装色 - マンセル 5 Y 9 / 1.5 半ツヤ

盤内機器配置図

NO	記号	名称	型	式	メーカー	数量
1	MCBM	オートブレーカー	NF 30-CB	3P 30/BAT	三菱電機	1
2	MCBC	・	NF 30-CB	2P 30/BAT	・	1
3	UVQ1	可変電圧開閉器	SRCa 393B-06RM	コイル AC 200V 9-マルチ 0.95~1.45AT	富士電機	1
4	F	種別ヒューズ	AF aC-3	・	・	1
5	RF	DC電源	SB2K-2724	・	オムロン	1
6	CRUI, D1	コントロールリレー	MY4N-D2	コイル DC 24V	・	2
7	TB	ターミナル	ATL-20	4P	東洋技研	1
8	・	・	ATL-10	10P	・	1
9	PL	表示灯	LUPQ51B28DN-W	・	和泉電気	1
10	ML	・	MCM22H-P00B-W	・	・	1
11	KSW	キースイッチ	KH2C-20B	・	・	1
12	UI, D1PB	照光確認スイッチ	MCM22H-M10B-G	・	・	2
13	SPB	押しスイッチ	MCM220-M12R-DA (赤)	・	・	1
		バック (追加用)	MCM22-BF1B	・	・	2
		(確認用)	MCM22-BF2B	・	・	2
		ボックス	MF 340-20	・	内外電機	1

備考

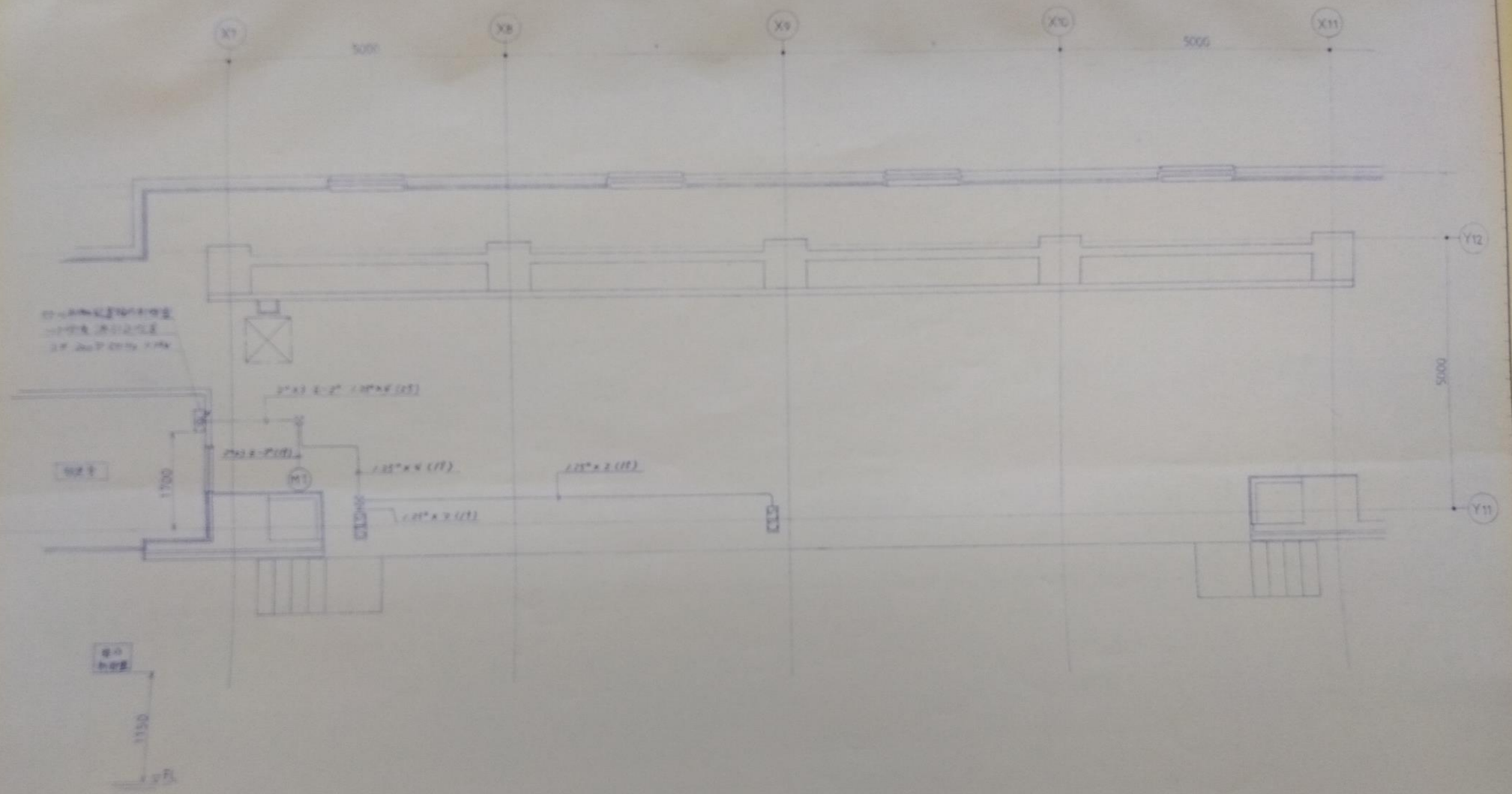
縮尺	1/3	工事名	下田町民交流センター新築工事	工号	A-02P2
日付	2. 2. 8	図名	大ホール吊り物装置 制御盤図		
検 図		設 計			



圖表

縮尺	~	工學式	下田町国民交流センター新築工事	工 号	A-0282
日付	2. 3. 7	設計	大木-北川/物長道 新御日路園	製 圖	
検 査		図 名			

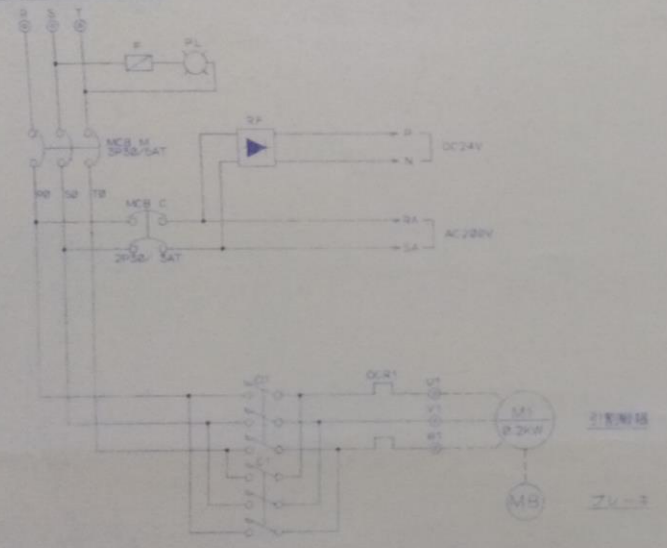
2. 4. 20 5073632.1 新築



單位制圖樣式(GB-V30)

圖名	se	工程	下田町新區交流中心新築工事	圖號	A-0262
日期	2. 2. 7	設計	大井 北村 物産 建築 設計 事務所	縮尺	
校核		設計		縮尺	

3φ 200V 50Hz 0.2kW



訂正 _____

備考 _____

編尺	~	工事名	下田町市民交流センター新築工事	工 号	製作日
日付	2 2 f	検 査 人	大木 元 設計	A-0282	1
検 査 日		図 紙	大木 元 設計		