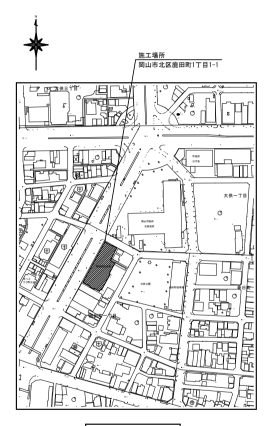
## 令和7年度 保健福祉会館中央監視装置修繕

## 図面リスト

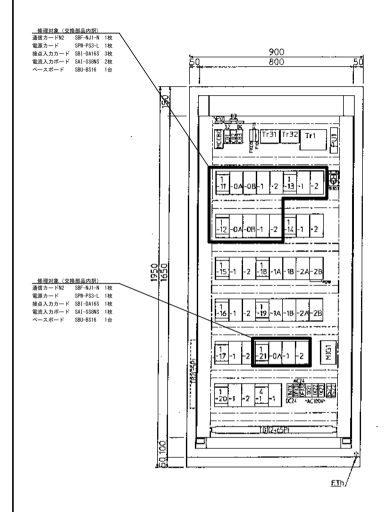
図番		図	名	縮	尺	備	考
1/6	表紙・図面リス	スト,附近見取図					
2/6	自動制御設備	高圧受電盤監視装置外形図			_		
3/6	自動制御設備	相対表 (1/2)			-		
4/6	自動制御設備	相対表 (2/2)			-		
5/6	自動制御設備	幹線系統図、監視点一覧			-		
6/6	自動制御設備	地下2階平面図		1/1	00		

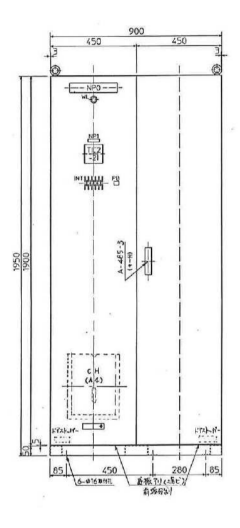
- ・中央監視システムにおける高圧受電盤監視装置を修理するもの。
- ・修繕施工前に十分な現場調査を行い、万一設計図書との相違がある場合は市監督員と協議の上決定すること。
- ・設計図書に記された数量、寸法は参考であり、現場実測のうえ施工すること。
- なお、寸法など設計図書との多少の差は受注者の負担で完成させること。
- ・修繕施工に際しては、安全対策に十分留意し、施設利用者、通行者、通行車両や近隣に細心の注意を払うこと。
- ・ 本修繕の関係車両の駐車場は構内にない為、機材の搬出入時以外は近隣駐車場を確保すること。

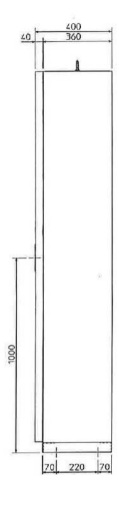


附近見取図 S = 1 : 2,500

	修 繕 保健 名	福祉会館中	央監視装置	修繕				
	図 表細	・図面リス	ト. 付近見耳	k 🗵		縮尺	A1 N/S	1/2500
ſ			総務局総	<b>务部庁舎管</b> 理	里課		令和 7 年	≢ 10 月
-	1/6	課長	課長代理	課長補佐	係 :	Ę	主任	担当者
١	1/0							

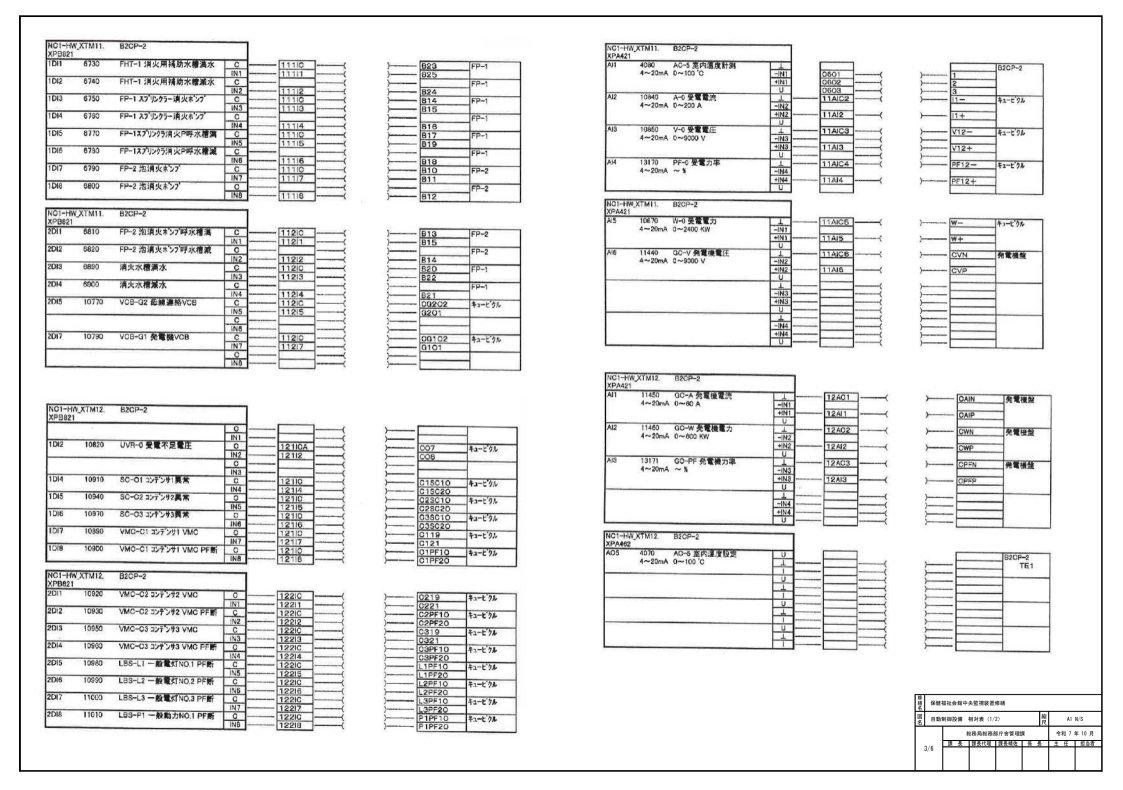






7957日1931年						
記号	名称	仕様・型式	場所		交換部品	
B2CP-2	高圧受電盤監視装置	製造者 :横河ジョンソンコントロールズ	電気室	通信カードN2	SBF-NJ1-N	2枚
		製造番号:GF-451-0		電源カード	SPW-PS3-L	2枚
		製造年月:1997年9月		接点入力カード	SBI-DA16S	4枚
		単相・2線 / 110V / 15A		電流入力ボード	SAI-SS8NS	3枚
				ベースボード	SBU-BS16	2台

修繕名	保健	福祉会館	館中:	央監視装置	修繕					
図名	自動	制御設値	曲	高圧受電盤	監視装置外	形図	縮尺		A1	N/S
Г			ŧ	総務局総務	部庁舎管理	課		令和	7 :	年 10 月
1		課	Ę	課長代理	課長補佐	係	Ę	主任		担当者
	2/6									





XPB821									
1DI1	12530	DGR-02 予備線高圧地絡	С	]	21110	]——(	)——	- 02050	キューピクル
			IN1		21111	(	)——	- C2060	
			C	-			<u> </u>	_	
			IN2				<u> </u>		
			0				)	_	
		- Year	IN3				<u> </u>	_	_
1DI4	12580	LBS-L1 一般電灯NO.1 LBS	C		21110	i	j	- LIAXI	キューピッル
		CELLER SECTION CONTRACTOR PRODUCT	IN4		21114		)	- L1AX2	
1DI5	12570	LBS-L2 一般電灯NO.2 LBS	C		211IC		5	- L2AX1	キューピクル
			IN5		21115		<u> </u>	L2AX2	12 0 //
1DI6	12580	LBS-L3 一般電灯NO.3 LBS	0		211IC		)	- L3AX1	キューピクル
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	IN6		21116		<u> </u>	- L3AX2	74 6 7/8
1DI7	12590	LBS-P1 一般動力NO.1 LBS	C		21110		<u> </u>	- PIAX1	キューピクル
		The state of the s	IN7		21117		)	PIAX2	-12 - 77
1DI8	12600	LBS-P2 一般動力NO.2 LBS	0	-	211IC		<u></u>	- P2AX1	キューピッル
		11 WH	IN8		21118		5	P2AX2	- T1-L 7/0

NC1~Hi XPB821	W_XTM21,	B2CP-2		1		
2DI1	12610	LBS-P3 床暖房動力 LBS	IN1	-	212IC	
2D12	12620	LBS-X1 X練動力 LBS	C		212I1 212IC	
2DI3	12630	LBS-LG 防災電灯 LBS	IN2 C		212I2 212IC	
2DI4	12640	LBS-PG1 防災動力 LBS	IN3		212I3 212IO	
2D15	12650	SRX-C1 高圧リアクトル1 異常	IN4 C	1	21214	
2DI6	10000		IN5		212IC 212I5	
10TE 21TE 1	12660	SRX-C2 高圧リアクトル2 異常	INS	=	212IC 212I6	-
2017	12670	SRX-C3 高圧リアクトル3 異常	C IN7	_	212IC 212I7	
			O		2121/	
		The second secon	INS			-

X1AX2 LGAX1	P3AX1	キューピクル
X1AX2 LGAX1	P3AX2	2457.02570
LGAX1	X1AX1	キューピクル
LGAX2 PG1AX1	X1AX2	
PG1AX1	LGAX1	キューピクル
PG1AX2 C1SRX10	LGAX2	
OISRX10	PG1AX1	キューピクル
C1SRX20 C2SRX10	PG1AX2	
O2SRX10	CISRX10	キューピクル
C2SRX20 C3SRX10 \$1-17.	C1SRX20	
C2SRX20 C3SRX10 \$1-17.	C2SRX10	キューピクル
	C2SRX20	100000000000000000000000000000000000000
	C3SRX10	キューピッパ
	C3SRX20	

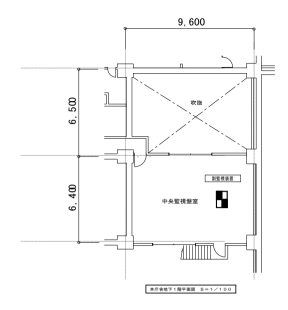
NC1-H XPB821	W_XTM13.	B2CP-2		1		
1Di1	11020	LBS-P2 一般動力NO.2 PF断	С		131IC	7
			IN1		13111	7
1DI2	11030	LBS-P3 床暖房動力 PF斯	C		13110	<b>—</b>
			IN2		13112	1
IDI3	11040	LBS-X1 X線動力 PF断	C	1	131IC	1-
			IN3	]	13113	1
1014	11050	LBS-LG 防災電灯 PF断	_ C		131IC	
			IN4		13114	](
DI5	11060	LBS-PG1 防災動力 PF新	0		13110	1
			IN5		13115	1
D16	11070	T-L1 一般電灯1TR速度異常	C		131IC	1(
		ENGLISHED STATES	IN6		13116	7
DI7	11080	T-L2 一般電灯2TR温度異常	C		13110	1
		C. 4211 COCCUS ON ASSOCIATION	IN7		13117	
1DI8	11090	T-L3 一般電灯3TR温度異常	C		131IC	1
			IN8		13118	

NO1-H XPB821	W_XTM13.	B2CP-2		1		
2Di1	11100	T-P1 一般動力1TR溫度異常	C		132IC	]
	7777777		IN1		13211	
2D12	11110	T-P2 一般動力2TR温度異常	C		13210	
		The second second	IN2		13212	
2DI3	11120	T-P3 床暖動力TR温度異常	C		132IC	
		117-90988411001012012862004	IN3		13213	
2DI4	11130	T-X1 X線動力TR温度異常	C		13210	
		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	IN4		13214	
2DI5	11140	T-LG 防災電灯TR溫度奧常	C		132IC	
			IN5		13215	-
2DI6	11150	T-PG1 防災動力TR溫度異常	C		13210	
	10.500.00	ALL PREMISES PRINTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ING	-	13216	
2D17	11160	MDA-L1 一般電灯1デマント	C		132IC	
			IN7		13217	
2DI8	11170	MDA-L2 般電灯2デマント	C		132IC	
		A STATE OF THE STA	INB	-	13218	

P2PF10	キューピクル
P2PF20	
P3PF10	キューピクル
P3PF20	
X1PF10	キューピクル
- X1PF20	
LGPF10	キューピクル
LGPF20	
PG1PF10	キューピクル
PG1PF20	01/11/2000
L1T10	キューヒクル
L1T20	
L2T10	キューピクル
L2T20	
L3T10	キューピクル
L3T20	· ·

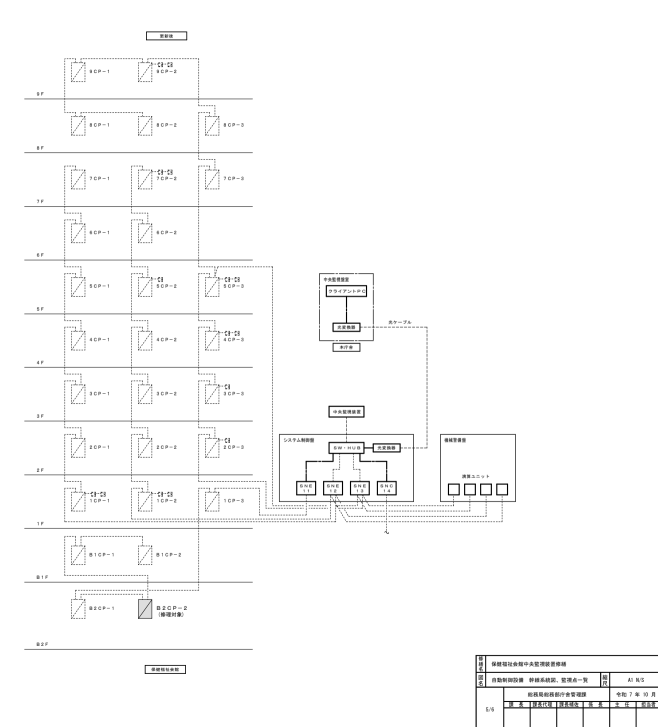
P1T10	キューピクル
P1T20	2 (2000)
P2T10	キューピクル
P2T2O	
P3T10	キューピクル
P3T20	
X1T10	キューピクル
X1T20	
LGT10	キューピクル
LGT20	
PG1T10	キューピクル
PG1T20	
CL10	キューピクル
AL10	
CL20	+1-t'28
AL20	1

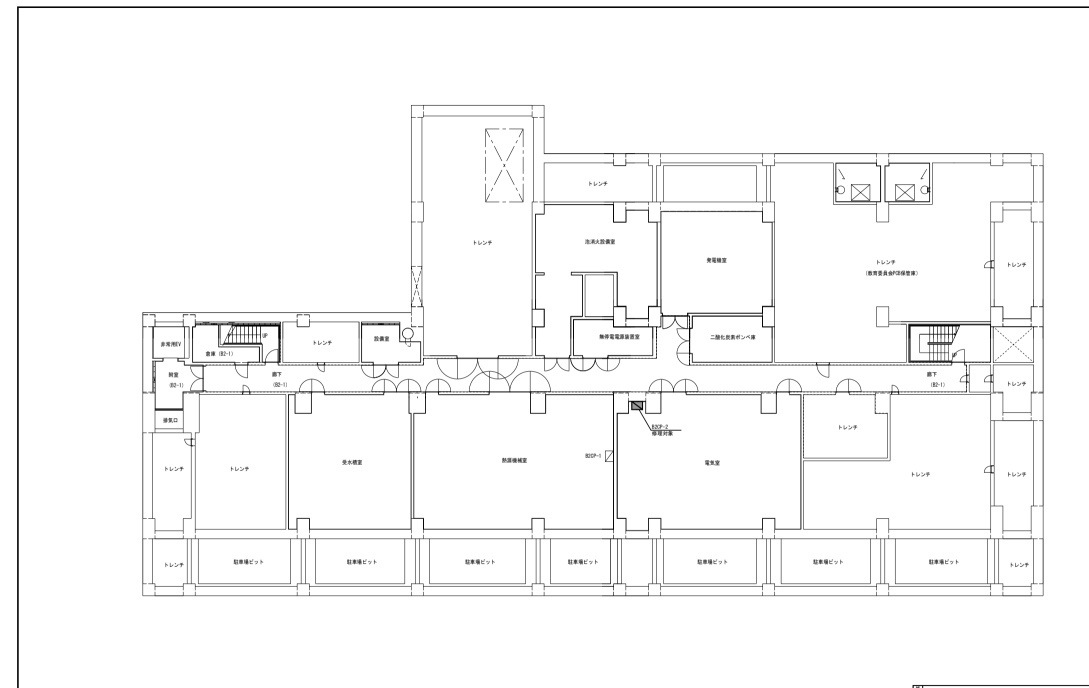
	修繕名	保健	福祉会館中央監視装置修繕									
ı	図名	自動	制御設備	縮尺	A1 N/S							
ı			総和	务局総務部庁		令和 7 年 10 月						
ı			課長	課長代理	課長補佐	係 :	Ę	主任	担当者			
ı		4/6										



監視点一覧表

	操作			監		视	21			計量		
リモートステーション	発停	発停	切換	遠隔	状態	状態	警報	温度	湿度	その他	精質	備者
/ L 1A/ /4/	状態	状態	状態	設定	故障		又は				134.91	m -9
	故障						故障					
B1CP-1	2		1	2			1	1	1	1		
B1CP-2	12	5	1	2	1		1	- 1	1		3	
B 2 C P - 1	4	2	1		2 3		12	6		3	2	
B 2 C P - 2	10	2		1	27	4	79	1		11	1	
1 C P - 1	2	2	1	4			1	4	1			
1 C P - 2	2	17	1	4	1		1	4	1			
1 C P - 3	5	30			1	5	2 1			1	- 1	
2 C P - 1	1		1	2			1	1	1			
2 C P - 2	1	15	1	2			1	1	1			
2 C P - 3	3	10	1	3		1	1	3	1			
3 C P - 1	3		1	2			1	1	1			
3 C P - 2	2	11	1	2			1	1	1			
3 C P - 3	3	9	1	3		1	1	3	1			
4 C P - 1	1		1	2	2		2	1	1			
4 C P - 2	3	12	1	3			1	2	1			
4 C P - 3	2	9	1	4			1	4	1			
5 C P - 1	1	12	1	14			1	13	1			
5 C P - 2	1	10	1	3			1	3	1			
5 C P - 3	2	8	1	3			1	3	1			
6 C P - 1	4	6	1	2	6		8	1	1			
6 C P - 2	2	10	1	2	3		7	1	1			
6 C P - 3		11										
7 C P - 1	2		1	2	1		1	1	1			
7 C P - 2	1	12	2	4			1	4	1			
7 C P - 3	5	9	1	2	1		1	1	1			
8 C P - 1	4		1	2	1	1	1	2	1			
8 C P - 2	1	11		2			2	1	1			
8 C P - 3	2	10	3	2			1	1	1		1	
9 C P - 1	4	15	3	4	2		4	8	1			
9 C P - 2	2	8			4		1	1	1		5	





	修繕名	保健	民健福祉会館中央監視装置修繕										
	図名	自動	制御書	縮尺	A1 1/100								
			総務局総務部庁舎管理課						令和 7 年 10 月				
			課	Æ	課長代理	課長補佐	係	Į	Ì	任	担当者		
		6/6											