


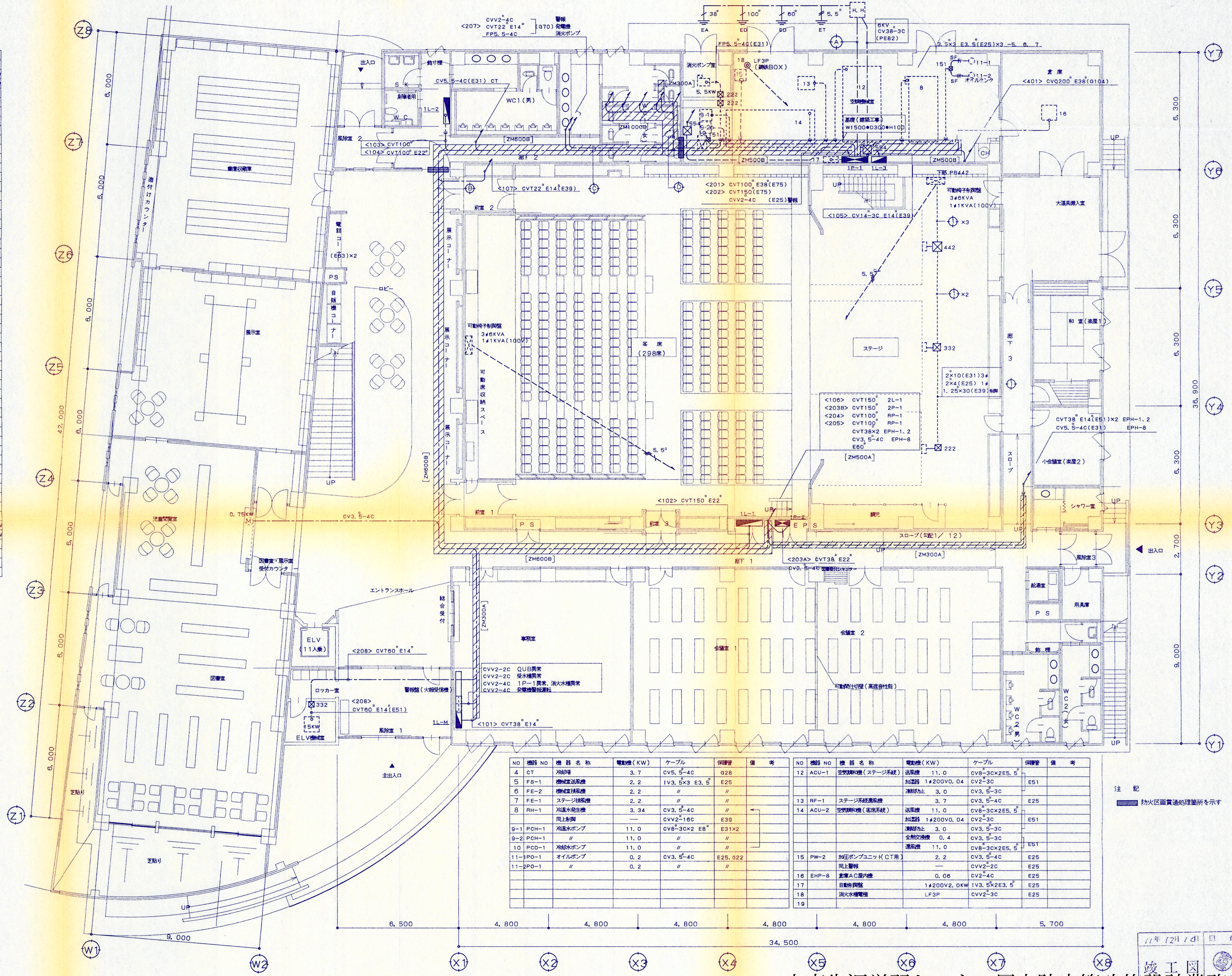
小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

1/10/21/10/11 作成者
 竣工図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. ARCHITECTS, ENGINEERS & CONSULTANTS.	東北支社 建設業 土木関係 登録番号 55011号	訂正	特記	(仮称)小高町文化会館 新築工事	図面内容 幹線系統図	図面番号 309
	検図 製図	縮尺 N. S	放/内 区分 電気設備			

NO	機号 NO	ケーブル	保護管	備考
109	CV5, 5-2C		GR	
108	CV14-3C		PE42	受水槽 1φ3W
206	CV14-3C		PE42	受水槽 3φ3W
	CVV2-2C		PE42	警報
	IV38x1, 60x1		PE30	接地
	IV100x1, 5, 5x2		PE42	予備
101	CVT38°		CRM	1L-M
102	CVT150°			1L-1
103	CVT100°			1L-2
104	CVT100°			
106	CVT150°			2L-1
203	CVT200°			1P-2, 2P-1
204	CVT100°			RP-1
205	CVT100°			
208	CVT38°			ELV
	E60°			接地母線
	CVV2-2C			QUB 異常
	CVV2-4C			受水槽異常
	CVV2-4C			発電機警報線
	CVV2-4C			機械室異常
207	CV5, 5-4C		CRM	CT
	CV22-3C			発電機
	FP5, 5-4C			消火ポンプ
101	CVT38°		CRM	1L-M
102	CVT150°			1L-1
103	CVT100°			1L-2
104	CVT100°			
105	CV14-3C			1L-3
106	CVT150°			2L-1
107	CVT22°			音響分離機
201	CVT100°			1P-1
202	CVT150°			
203	CVT200°			1P-2, 2P-1
204	CVT100°			RP-1
205	CVT100°			
207	CVT22°			発電機
208	CVT60°			ELV
401	CVQ200°			鏡光機
	E60°			接地母線
	CVV2-2C			QUB 異常
	CVV2-2C			受水槽異常
109	CV5, 5-2C		CRM	GR
108	CV14-3C			受水槽 1φ3W
206	CV14-3C			受水槽 3φ3W
	CVV2-2C			警報
	IV38x1, 60x1			接地
	IV100x1, 5, 5x2			

※ CR内に接地母線として IV60°を布設のこと



NO	機号 NO	機器名称	電機機 (KW)	ケーブル	保護管	備考
4	CT	油圧機	3.7	CV5, 5-4C	Q28	
5	FS-1	機油送風機	2.2	IV3, 5x3 E3, 5	E25	
6	FE-2	機油送風機	2.2	〃	〃	
7	FE-1	ステージ排風機	2.2	〃	〃	
8	RH-1	冷凍水発生機	3.34	CV3, 5-4C	E39	
		同上制御	—	CVV2-18C	E39	
9-1	PCH-1	冷凍水ポンプ	11.0	CV8-3CX2 E8°	E31x2	
9-2	PCH-1	〃	11.0	〃	〃	
10	PCD-1	冷凍水ポンプ	11.0	〃	〃	
11-1	PO-1	オイルポンプ	0.2	CV3, 5-4C	E25, 022	
11-2	PO-1	〃	0.2	〃	〃	
12	ACU-1	空調機 (ステージ系統)	11.0	CV8-3CX2E5, 5	CV2-3C	E51
		加湿機	1φ200V0, 04	〃	〃	
13	RF-1	ステージ系統送風機	3.0	CV3, 5-3C	〃	E25
14	ACU-2	空調機 (図書系統)	11.0	CV8-3CX2E5, 5	CV2-3C	E51
		加湿機	1φ200V0, 04	〃	〃	
		加湿機	3.0	CV3, 5-3C	〃	E51
		全熱交換機	0.4	CV3, 5-3C	〃	
		送風機	11.0	CV8-3CX2E5, 5	CV2-3C	E51
15	PW-2	対応ポンプユニット (CT用)	2.2	CV3, 5-4C	E25	
		同上警報	—	CVV2-2C	E25	
16	EHP-8	直電AC層分機	0.06	CV2-4C	E25	
17		自動検出機	1φ200V2, 0KW	IV3, 5x2E3, 5	E25	
18		消火水電機	LF3P	CVV2-3C	E25	

注記
防火区画貫通処理箇所を示す

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

