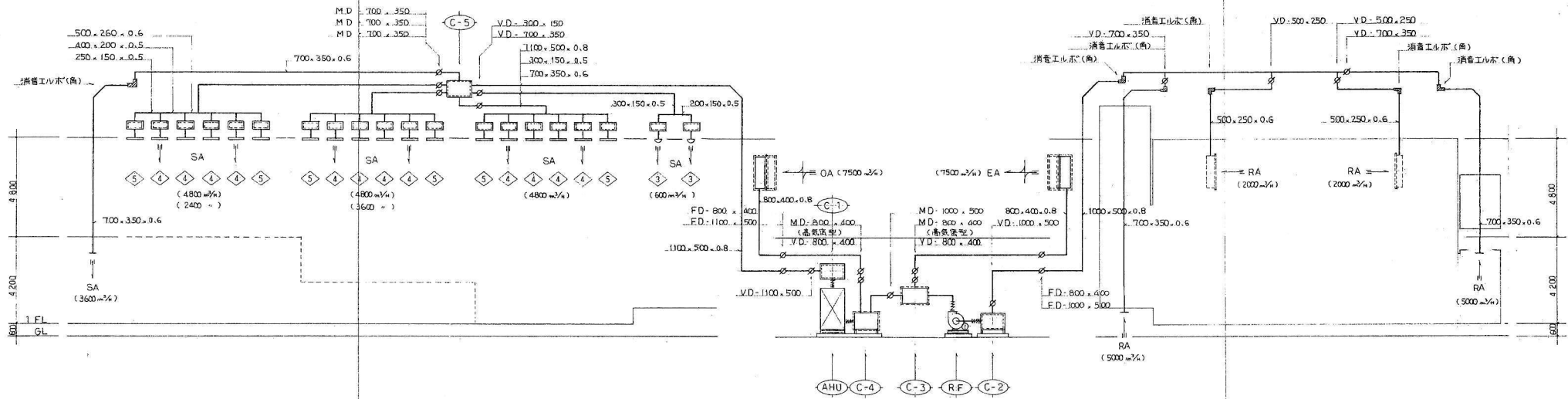


交流センター 1

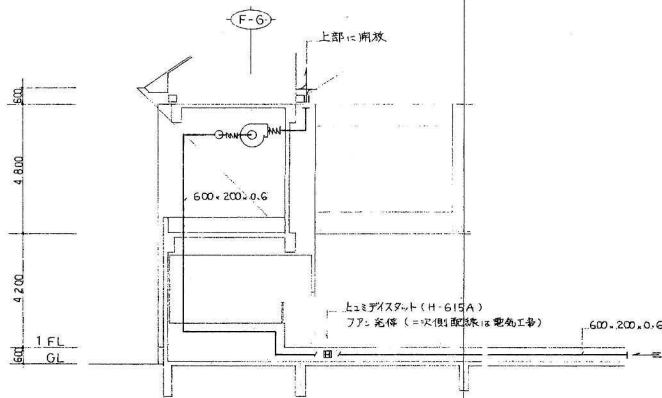
機番表					機番表				
記号	名称	数	仕様・能力	動力	備考	記号	名称	数	仕様・能力
V B	真空温水機	1	型 式 2種 温度調節 2 回路 能力 定格出力 630.000 Kcal/h (暖房出力 630.000 Kcal/h, 最大流量 416.00 L/min) (給湯出力 630.000, " 17.300) 伝熱面積 11.8 m ² A 重油焚 79.8 3/h H ₂ O-0.0FF 制御 (H ₂ O-1.0 3/h + H ₂ O-0.5 3/h) 附属品 排気ダクト、防振ゴムパット 他	3*200V 1.5 kW		HP 1	温水ポンプ	1	型 式 ライン型 メカニカルシール 防振天吊 能力 50* 230 3/min x 20 m 附属品 圧力計
S R	壁 道	1	型 式 銅板製 450* 3.2 2mm 耐熱塗装 400℃ 断 熱 RW 75 % 上 SUS 304 ラミネート仕上 附属品 排気口、排気口、他			HP 2		1	型 式 ライン型 メカニカルシール 防振天吊 能力 40* 110 3/min x 16 m 附属品 圧力計
O T	地下貯油槽	1	型 式 地下直埋埋設型 寸 法 1600* 5200* 900 (S541) 容 量 10,000 L (A 重油) 検 査 工ホキシ樹脂 2 % 以上 防水検査 附属品 危険物表示板、ABC 粉末消火器 10 型 x 2 (SUS 304 屋外ホキシスホ)、目録付計量棒		詳細図参照	CHP	冷暖水ポンプ	1	型 式 ライン型 メカニカルシール 防振天吊 能力 65* 400 3/min x 18 m 附属品 圧力計
OST	オイルヒーター	1	型 式 角型 自 II ユニタリ x 2 OP 2 回路 寸 法 600* 700* 850 mm 4.5 % (S541) 容 量 325 L (A 重油) 附属品 側圧式油面計 架台			R F	遠 隔 機	1	型 式 片断必シロコフファン 床置型 能力 4" x 14000 3/h x 40 mmHg 附属品 スプリング防振架台
SH	冷暖水ハッター (サブライ)	1	型 式 SGP 重油処理 自立型 寸 法 200* 1970 断 熱 RW 50 % 上 SUS 304 ラミネート仕上		系統表示	C-1	サブライヒーター	1	寸 法 1500* 1500* 1600 (0.8) 内 貼 GW 50 % (銅電甲全網) 附属品 点検庫
R H	冷暖水ハッター (サブライ)	1	型 式 SGP 重油処理 自立型 寸 法 200* 1970 断 熱 RW 50 % 上 SUS 304 ラミネート仕上		系統表示	C-2	リターンヒーター	1	寸 法 1500* 900* 1300 (0.8) 内 貼 GW 50 % (銅電甲全網) 附属品 点検庫
OP	オイルポンプ	2	型 式 直立式 電動機直結型 (安全防パモーター) 能力 15* 10 3/min x 3 3/cm ² 附属品 圧力計	3*200V 0.4 kW		C-3	分岐ヒーター	1	寸 法 1400* 1000* 900 (0.8) 内 貼 GW 50 % (銅電甲全網) 附属品 点検庫
AHU	エアハンドリユニット	1	型 式 床置 縦型 ユイル 冷房能力 120,000 Kcal/h (DB 27℃ 7℃ ~ 12℃) 水量 350 3/min (5 mmHg) 暖房能力 101,000 " (DB 15℃ 70℃ ~ 65℃) 送風機 風量 15,000 m ³ /h 機外静圧 55 mmHg 附属品 高圧水スプレー エアフィルター、エリミネーター、スプリング防振架台、暖房ヒーター (C-4)	3*200V 7.5 kW		C-4	暖房ヒーター	1	寸 法 2100* 1000* 1200 (1.0) 内 貼 GW 50 % (銅電甲全網) 附属品 点検庫
CRU	クーユニット	1	型 式 空冷式 能力 冷却 120,000 Kcal/h (DB 35℃ 12℃ ~ 7℃) 水量 400 3/min (2.5 mmHg) 圧縮機 37.0 mm ² 1 台 (入込駆動) 送風機 0.7 mm ² x 5 台 流量制御 100 % 57 % 0 % 附属品 操作パネル、全期間シートカバー	3*200V 46.9 kW		C-5	サブライヒーター	1	寸 法 1600* 1600* 1200 (1.0) 内 貼 GW 50 % (銅電甲全網) 附属品 点検庫
A/C	空 調 機	2	型 式 空気調和ヒートポンプ式 天吊カセット型 (天吊化霜代ナシ) 冷房 3150 Kcal/h (室内 DB 27℃ WB 19.5℃) (屋外 DB 35℃ WB 24℃) 暖房 2620 " (" 21℃) (" -7℃) 送風機 10 m ³ /min x 0.04 kW 補助ヒーター 1.4 kW (1200 Kcal/h) 防振天吊 屋外機 45 " x 0.065 kW 圧縮機 1.2 kW ゴム防振 附属品 リモートコントローラー、屋外機用罩箱 (600 mm) 屋外機用防雪フド (SUS 304)	3*200V 1.44 kW 1.43 kW		D H T	オイルヒーター	1	型 式 直立式 油断式強制給排装置 (アクリル樹脂防電壁板) 能力 2.1 3/h 容量 430 L (最大容量 475 L) 灯油 附属品 油面計 (上下横式)、注油口、スレーブ (バルブ付)、架台、標識板
E T	膨張水槽	1	型 式 立式 容 量 貯水量 300 L、最大吸収容量 225 L (計圧 0.9 3/cm ² 、最高使用圧 1.9 3/cm ²) 附属品 浮球弁			F H	石油温風機	1	型 式 圧縮機式強制給排装置 (マイコン制御・リモート内蔵) 能力 13,000 Kcal/h 灯油焚 1.75 3/h 附属品 給排気筒、壁貫通スリーブ、貫通カバー、給排気筒保護フド (壁固定式、取付けは SUS 304 製) シュラウドカバー、排気管接続用変換機



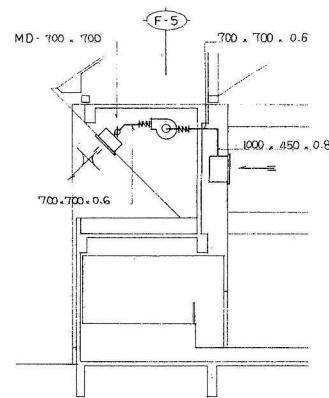
交流センター 2



小ホール空調風通系統図



アリーナ循環系統図



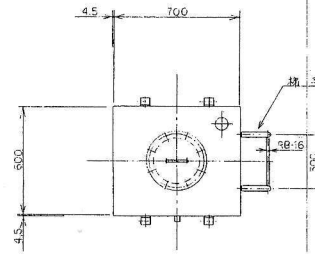
アリーナ排気系統図



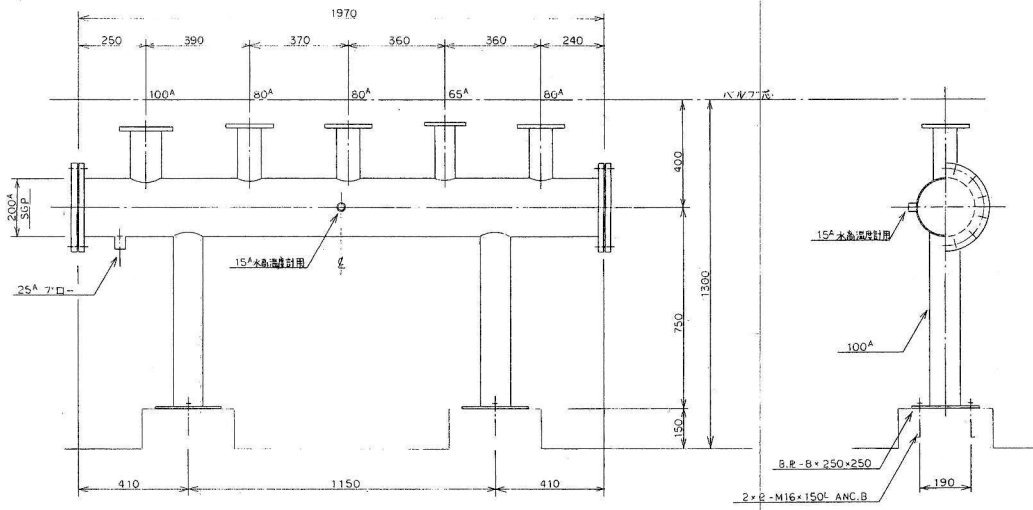
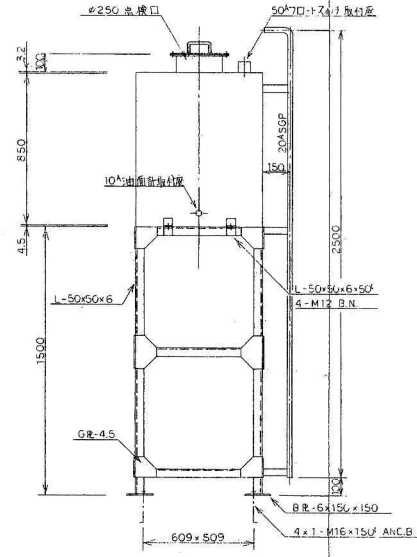
備考	整理番号

設計年月日	全葉	No. 12	工事名	下田町交流センター(仮称)	工事
89.3	26	314	図面名称	風通系統図	Scale 1/1

交流センター 3



オイルサージスタンプ 105-300	
寸法	600×700×850h
板厚	1.2mm・14.5 SS41
貯油量	$V = 0.6 \times 0.7 \times 0.85$ $= 0.357 \text{ m}^3$
最大容量	357 L
空間容量	32 L (8.9%)
貯蔵容量	325 L
塗装	外装 錆止メ2回 (紫台灰)
縮尺	1 : 15



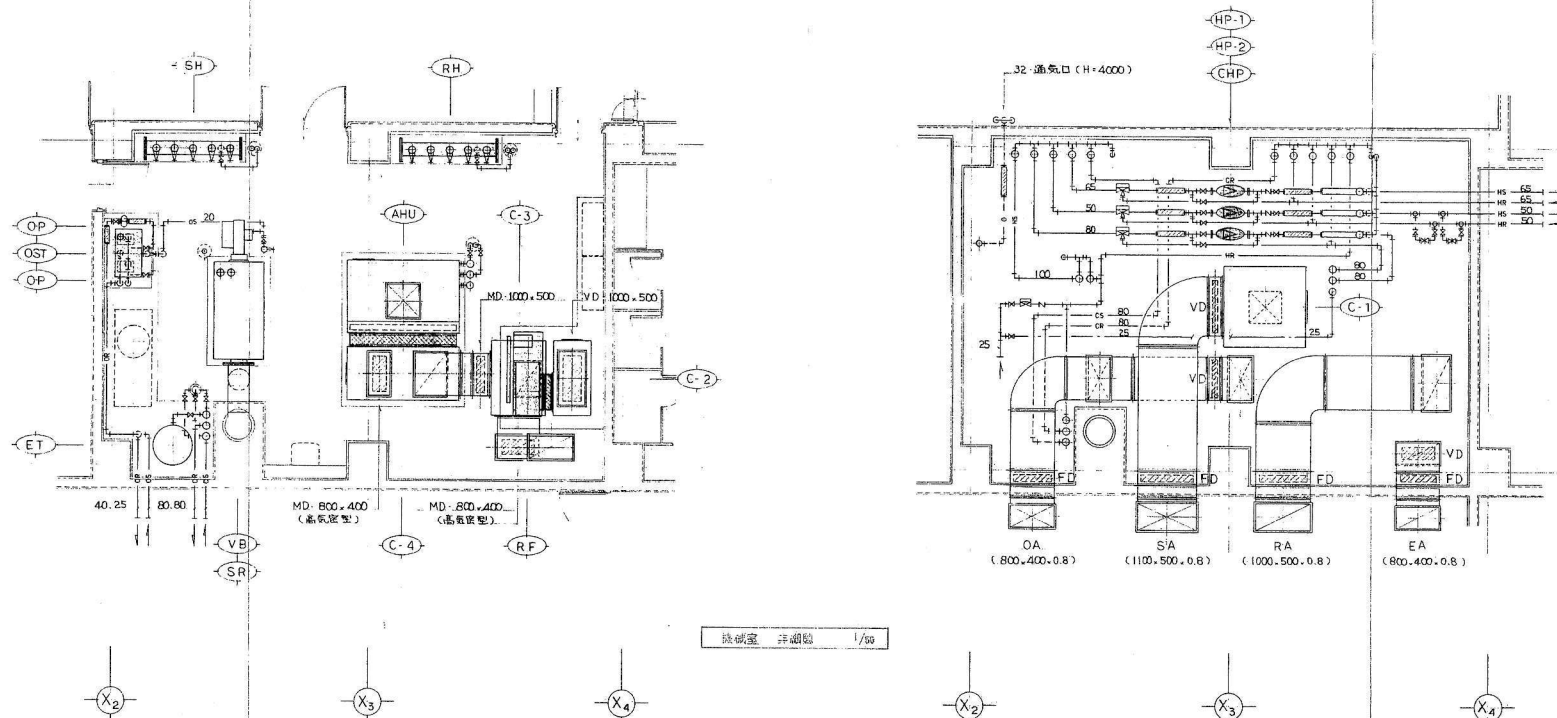
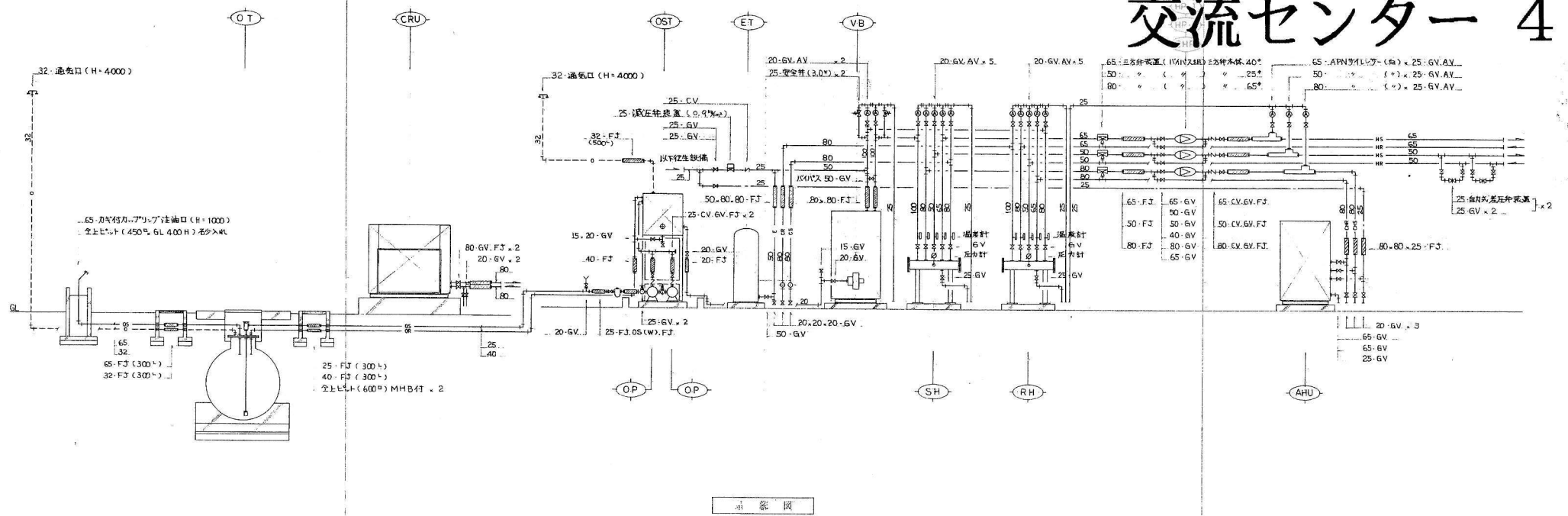
冷温水ヘッダ	
寸法	200A × 1970L
材質	SGP SS41
最高使用圧力	5.0 kg/cm ²
パイプ	JIS 5kg/cm ² ケーノット
フランジ	(母座) JIS 10kg/cm ²
	(管台) JIS 5kg/cm ²
塗装	溶融亜鉛メッキ
縮尺	1 : 10



備考	整理番号

設計年月日	全業	No. 17	工事名	下田町民交流センター(仮称)	工事
89.3	26	319	図面名称	詳細図(オイルサージスタンプヘッダ)	Scale 1/15 1/10

交流センター 4



試驗室 詳細圖 1/50

94
15号

1級建築士登録第77628号 今 一 頁

設計年月日	全 葉	No. 15	工 事 名	下田町町民交流センター(仮称)	工 事
89. 3	26	317	図面名称	詳細図(模範室) 系統図	Scale 1/50

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	IJ	JK	KL	KM	KN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KK	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	<td>TW</td> <td>TX</td> <td>TY</td> <td>TZ</td> <td>UA</td> <td>UB</td> <td>UC</td> <td>UD</td> <td>UE</td> <td>UF</td> <td>UG</td> <td>UH</td> <td>UI</td> <td>UJ</td> <td>UK</td> <td>UL</td> <td>UM</td> <td>UN</td> <td>UO</td> <td>UP</td> <td>UQ</td> <td>UR</td> <td>US</td> <td>UT</td> <td>UU</td> <td>UV</td> <td>UW</td> <td>UX</td> <td>UY</td> <td>UZ</td> <td>VA</td> <td>VB</td> <td>VC</td> <td>VD</td> <td>VE</td> <td>VF</td> <td>VG</td> <td>VH</td> <td>VI</td> <td>VJ</td> <td>VK</td> <td>VL</td> <td>VM</td> <td>VN</td> <td>VO</td> <td>VP</td> <td>VQ</td> <td>VR</td> <td>VS</td> <td>VT</td> <td>VU</td> <td>VV</td> <td>VW</td> <td>VX</td> <td>VY</td> <td>VZ</td> <td>WA</td> <td>WB</td> <td>WC</td> <td>WD</td> <td>WE</td> <td>WF</td> <td>WG</td> <td>WH</td> <td>WI</td> <td>WJ</td> <td>WK</td> <td>WL</td> <td>WM</td> <td>WN</td> <td>WO</td> <td>WP</td> <td>WQ</td> <td>WR</td> <td>WS</td> <td>WT</td> <td>WU</td> <td>WV</td> <td>WW</td> <td>WX</td> <td>WY</td> <td>WZ</td> <td>XA</td> <td>XB</td> <td>XC</td> <td>XD</td> <td>XE</td> <td>XF</td> <td>XG</td> <td>XH</td> <td>XI</td> <td>XJ</td> <td>XK</td> <td>XL</td> <td>XM</td> <td>XN</td> <td>XO</td> <td>XP</td> <td>XQ</td> <td>XR</td> <td>XS</td> <td>XT</td> <td>XU</td> <td>XV</td> <td>XW</td> <td>XX</td> <td>XY</td> <td>XZ</td> <td>YA</td> <td>YB</td> <td>YC</td> <td>YD</td> <td>YE</td> <td>YF</td> <td>YG</td> <td>YH</td> <td>YI</td> <td>YJ</td> <td>YK</td> <td>YL</td> <td>YM</td> <td>YN</td> <td>YO</td> <td>YP</td> <td>YQ</td> <td>YR</td> <td>YS</td> <td>YT</td> <td>YU</td> <td>YV</td> <td>YW</td> <td>YX</td> <td>YY</td> <td>YZ</td> <td>ZA</td> <td>ZB</td> <td>ZC</td>	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

交流センター 5

シャフト接続用フランジ付 開口率40%				
1'	超板ガラス	1200・500・1500 ⁰ (0.8)	GW25%	防露
2	排気ファン	1200・1500 Q=7500 m ³ /h	GW25%	防露
2'	排気ファン	1200・500・1500 ⁰ (0.8)	GW25%	防露
3	吹出口	ノズル形(4*)	Q=300 m ³ /h	
3'	吹出口	ノズル形(VTL-3-1200 ⁰)	Q=1000 m ³ /h	
4	吹出口	ノズル形(VTL-3-500 ⁰)	Q=400 m ³ /h	
5	吹出口	ノズル形(VTL-3-500 ⁰)	Q=400 m ³ /h	
5'	吹出口	ノズル形(VTL-3-500 ⁰)	Q=400 m ³ /h	

Y12

Y11

Y10

Y9

Y8

Y7

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

スラッシュ上部

天ホール上部

スラッシュ上部
10 515
4700⁰×4200⁰(37)
VL-42/42-2
462% 壁1階
20A

ベンチ
867
3400⁰×700⁰×650
C-7/4
38% 壁
15A

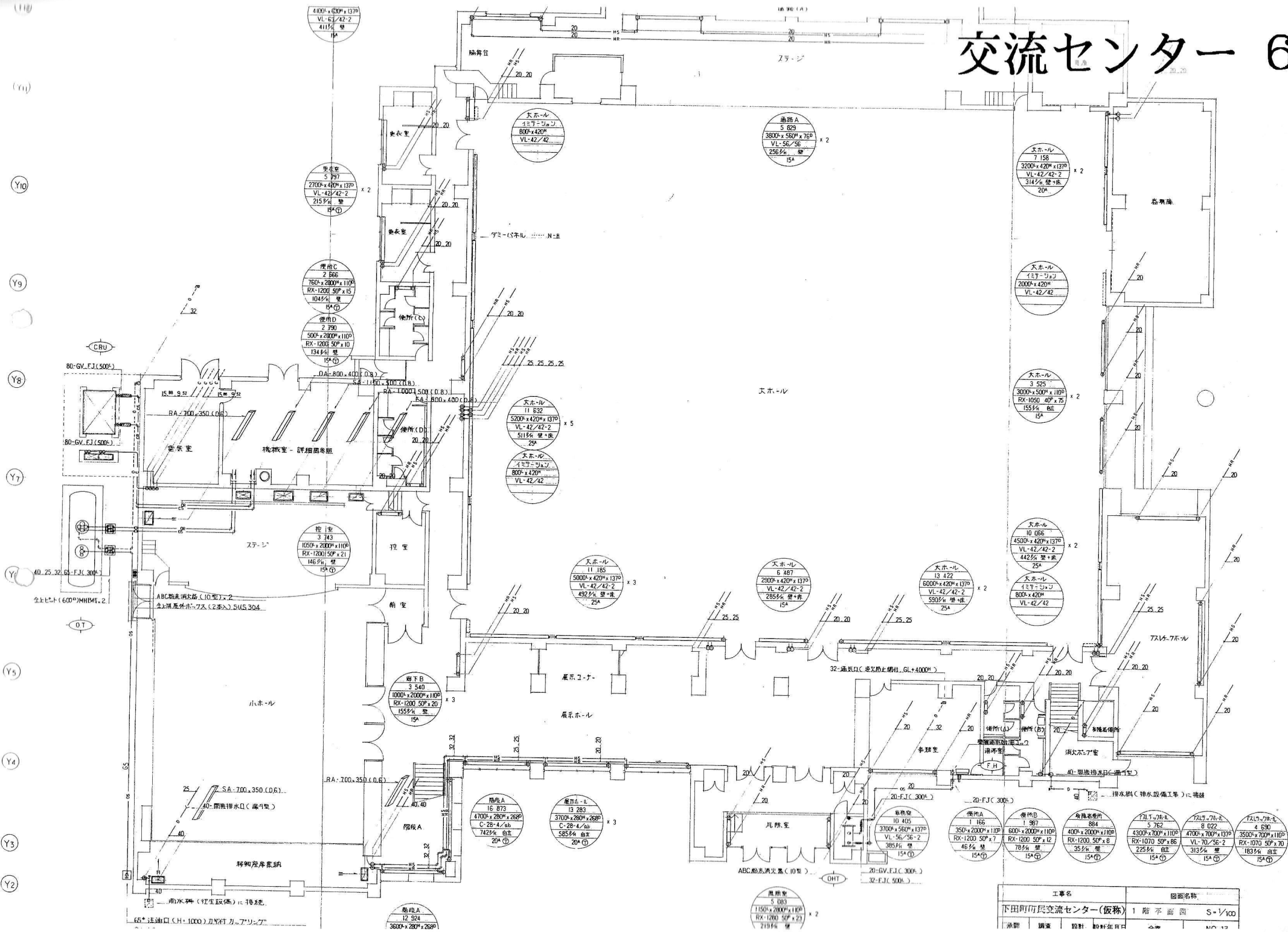
ベンチ
204
800⁰×700⁰×650
C-7/1
3% 壁
15A

換気室
6 121
3700⁰×700⁰×760⁰
VL-70/56
227% 壁
15A

換気室
6 868
3900⁰×700⁰×760⁰
VL-70/56
254% 壁
15A

工事名	図面名称
下田町民交流センター(仮称)	2 階 平面 図

交流センター 6



工事名			図面名称		
下田町市民交流センター(仮称)			1 階 平 面 図	S-1/100	
承認	調査	設計	設計年月日	会 社	NO. 12

機台表					
記号	名称	数	仕様 能力	制込	備考
F-1	送風扇	1	型式 壁取付型有圧扇 能力 400 ^W 、2160 m ³ /h、2.5 ^{SP} 、45.5 ^{TON} 附属品 電動リッパ (1 ^W ・200 ^W)	E6-40CT 3 ^W ・200 ^W 0.1 ^W	
F-2	送風扇	2	型式 壁取付型有圧扇 能力 400 ^W 、1400 m ³ /h、2.5 ^{SP} 、41 ^{TON} 附属品 電動リッパ (1 ^W ・200 ^W)	EH-40BT 3 ^W ・200 ^W 0.05 ^W	
F-3	排気扇	1	型式 壁取付型有圧扇 能力 400 ^W 、2700 m ³ /h、2.5 ^{SP} 、41 ^{TON} 附属品 電動リッパ (1 ^W ・200 ^W)	E6-40CT 3 ^W ・200 ^W 0.1 ^W	
F-4	送風扇	1	型式 壁取付型有圧扇 能力 400 ^W 、1600 m ³ /h、2.5 ^{SP} 、33.5 ^{TON} 附属品 電動リッパ (1 ^W ・200 ^W)	EH-40BT 3 ^W ・200 ^W 0.05 ^W	
F-5	排風機	2	型式 片吸込シロッコファン 能力 4 ^W × 12000 m ³ /h、15 ^{SP} 附属品	3 ^W ・200 ^W 2.2 ^W	防振天吊
F-6	循環風機	2	型式 片吸込シロッコファン 能力 1 1/2 ^W × 1650 m ³ /h、20 ^{SP} 附属品	3 ^W ・200 ^W 0.4 ^W	防振天吊
F-7	空調板金扇	2	型式 同時送排気型 静止全熱交換器組込 天井吊込型 (天井素材組込) 能力 150 ^W 、160 m ³ /h、4 ^{SP} 、40 ^{TON} (強) 附属品 コントロールスイッチ (着脱機風量調節・強弱切換・リッパ付)	16H-25C-S 1 ^W ・100 ^W 137 ^W	防振天吊
F-8	送風扇	1	型式 同時送排気型 静止全熱交換器組込 天井吊込型 (天井素材組込) 能力 100 ^W 、90 m ³ /h、2 ^{SP} 、39 ^{TON} (強) 附属品 コントロールスイッチ (強弱切換・リッパ付)	VL-1600 Z 1 ^W ・100 ^W 38 ^W	防振天吊
F-9	排気扇	3	型式 中間取付型 能力 150 ^W 、500 m ³ /h、14 ^{SP} 、41 ^{TON} 附属品 消音ボックス付	V-23ZMS-2 1 ^W ・100 ^W 128 ^W	防振天吊
F-10	送風扇	2	型式 中間取付型 能力 150 ^W 、450 m ³ /h、12 ^{SP} 、52 ^{TON} (強) 附属品 理込スイッチ (強弱切換・リッパ付)	V-23ZM-3 1 ^W ・100 ^W 133 ^W	防振天吊
F-11	送風扇	1	型式 中間取付型 能力 150 ^W 、320 m ³ /h、6 ^{SP} 、46 ^{TON} (強) 附属品 理込スイッチ (強弱切換・リッパ付)	V-20ZM-3 1 ^W ・100 ^W 61 ^W	防振天吊
F-12	送風扇	2	型式 天井取付型 (天井素材組込) 能力 150 ^W 、320 m ³ /h、6 ^{SP} 、39 ^{TON} (強) 附属品 理込スイッチ (強弱切換・リッパ付)	VD-20ZX-W 1 ^W ・100 ^W 46 ^W	
F-13	送風扇	10	型式 天井取付型 能力 150 ^W 、320 m ³ /h、6 ^{SP} 、39 ^{TON} (強) 附属品 理込スイッチ (強弱切換・リッパ付)	VD-20ZS-B 1 ^W ・100 ^W 46 ^W	
F-14	送風扇	1	型式 天井取付型 能力 150 ^W 、150 m ³ /h、3 ^{SP} 、29 ^{TON} 附属品	VD-18ZS-B 1 ^W ・100 ^W 18.5 ^W	
F-15	送風扇	1	型式 天井取付型 能力 100 ^W 、120 m ³ /h、3 ^{SP} 、39 ^{TON} 附属品	VD-13Z2-Y 1 ^W ・100 ^W 20.5 ^W	

機台表					
記号	名称	数	仕様 能力	制込	備考
F-16	排気扇	2	型式 天井吊込型 (天井素材組込) 能力 150 ^W 、260 m ³ /h、5 ^{SP} 、39 ^{TON} 附属品	11 ^W ・100 ^W 35 ^W	

交流センター 7

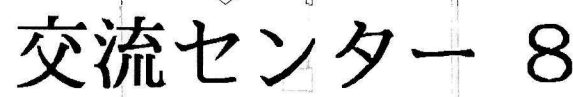


備考

整理番号

1 図面第 13 図 77628 号 今 一 区

設計年月日	全 葉	No. 15	工 事 名	下田町民交流センター(仮称)	工 事
89. 3	26	320	図面名称	機台表(2)	Scale 1/1



工事名	図面名称	
下田町市民交流センター(仮称)	2 階平面図	S-1/10
計年月日	全業	NO 20
89.3	26	322

