棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様	幹線 サイズ・		盤類		重量			照明器具 種類・台	数 直付	<b>点</b>	 ノライト 備考
144	メーカー名・仕様		38 22 14 22×2 14×2	盤名称サイズタ	分岐回路等		0W-1 FL40W-3 FL40		2 Hf32W-1 IL60W BFG17W FL40W-2 FL40W-			
口坤	引込 6KVCVT	長さを記入 210										
	世設配管 (外構図参照)	210										
口棟	受変電高圧機器											
	VCB 7. 2KV 600A 12. 5KV       三菱電機         VCB 7. 2KV 400A 100MVA×4       三菱電機											
	VCS7. 2KV200A×4 三菱電機											
口棟	リアクトル6600V3.19kvar 指月電機											
【ロ棟 【ロ棟	リアクトル6600V6.38kvar 指月電機 リアクトル6600V12.8kvar×2 指月電機											
	SF6ガス封入式コンデンサ7020V53. 2kvar 指月電機											
ミロ棟 しゅうしゅう	SF6ガス封入式コンデンサ7020V106kvar 指月電機											
	SF6ガス封入式コンデンサ7020V213kvar×2 指月電機 LBS7. 2/3. 6kv200A 三菱電機											
窓口棟	避雷器8. 4KV5000A 音羽電機											
	DTVS7. 2kv300A											
Sロ棟 Sロ棟	TR $3 \phi 3W$ 500KVA $6600/210V \times 2$ TR $3 \phi 3W$ 100KVA $6600/210V$											
8口棟	TR 3 Ø 3W 75KVA 6600/210V 日立産機システム											
	TR 1 φ 3W 100KVA 6600/210-105V×3 日立産機システム			W 700 H 0000 D 700								
	低圧動力盤No1, No2, No3、No. 4、継電器盤 MCB 100AF/100AT : 直流電源装置		15	W= 700 · H=2200 · D=700								
ミロ棟~事務棟	MCB 100AF/100AT : 8F PBX		105									
	MCB 400AF/400AT : 事務棟エレベーターEL-A	84	47									
	MCB 225AF/125AT : A-3給気ファン 2階ロビー南東面談室エアコンM-1A, 2A, 3A MCB 225AF/175AT : 送排気ファンM-4A, 5A, 6A, A-4, A-5, A-6		63									
ミロ棟~事務棟	MCB 225AF/125AT : 給気ファン 便所湯沸排気ファンM-7A, 8A, RA, A-7, A-8		71									
ミロ棟~議会棟	MCB 225AF/225AT : B-1,2給気ファン パネルヒティングM-2B,M4B	91										
	MCB 400AF/300AT : 蓄熱補機         MCB 400AF/300AT : 高圧冷凍機											
	MCB 100AF/100AT : 高圧/ 凉機 MCB 100AF/100AT : 消火P (FP-1) M-B-1											
区口棟~窓口棟	MCB 100AF/100AT : 直流24V整流器											
	MCB 225AF/125AT : 発電機盤 MCR 400AF/250AT : CVCFバイパス電道											
	MCB       400AF/350AT       : CVCFバイパス電源         MCB       400AF/400AT       : 1次冷温水P-蓄熱冷水P-       M-1-B	28										
【口棟~窓口棟	MCB 400AF/400AT : 庁舎2次冷温水P M-1-B	28										
	MCB 400AF/400AT : 空調機-排気F-給気-, M-1-B	28 28							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	MCB 225AF/225AT : 会館2次冷温水P M-1-B MCB 225AF/225AT : 揚水P- M-1-B	28										
《口棟~窓口棟	MCB 100F/100AT : 冷却塔 M-1-B		28									
	MCB 225AF/225AT : ガス吸収式-ボイラー盤 M-1-B	28								$\perp$		
口棟~窓口棟 口棟~市役所駐車場	MCB	100	46									
	MCB 225AF/175AT : 事務棟2階コンビニ動力 (詳細不明)	100										
	MCB 225AF/175AT : A (詳細不明)											
	MCB 225AF/175AT : B       (詳細不明)         MCB 225AF/225AT : 外灯 地下道ポンプ (詳細不明)											
	MCB 125AF/60AT : 2F 0A空調電源 (詳細不明)											
窓口棟~南会議室棟	MCB 225AF/200AT : 南会議室棟 (動力) 1LM-1											
	MCB 400AF/350AT : 南会議室棟(動力) 2LM-1											
	MCB 225AF/150AT : 事務棟2F コンビニ動力 低圧電灯盤No1, No2, No3			W= 700 · H=2200 · D=700								
	MCB 225AF/225AT : L-1A 1, 2, 3	45		W 700 W 2200 5 700								
	MCB 225AF/225AT : L-2A	61										
	MCB 225AF/225AT : L−3A · L−3B · L−4A MCB 225AF/225AT : L−1−A~L−4−A/G	53 45										
	MCB 225AF/225AT : L-5-A~L-6-A/G	60										
	MCB 225AF/225AT : L−7-A~L-8-A/G	70										
	MCB 225AF/225AT : 8階地域情報用 MCB 225AF/225AT : L-5A・L-6A	80 59										
	MCB 225AF/225AT : L-7A • L-8A	67										
窓口棟~窓口棟	MCB 225AF/225AT : L-1C	15										
	MCB 225AF/225AT : L-2C MCB 225AF/225AT : L-2C	50										
	MCB 225AF/225AT : L-2-C/G	50										
窓口棟~議会棟	MCB 225AF/225AT : L-1B、L-2B	109										
	MCB 225AF/225AT : L−3B MCB 225AF/225AT : L−2−B~L−3−B/G	114							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	MCB 225AF/225AT : L-2-B~L-3-B/G MCB 225AF/150AT : LM-1A	100										
《口棟~市役所駐車場	MCB 225AF/150AT : LM-1A	100										
	MCB 400AF/300AT : 1LM-1 MCR 225AF/225AT ・ ネオン 時計主幹 (詳細不用)								+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	MCB225AF/225AT : ネオン、時計主幹(詳細不明)MCB225AF/125AT : 事務棟2階コンビニ電源(詳細不明)											
<b>以</b> 口棟	CVCF盤MCB 400AF/350AT											
	MCB 225AF/225AT : 8階 電子計算用 (AVR)	105										
	発電機 3 Ø 3W 6600V 500KVA 燃料小出槽 390L								+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	煙導 350A—30m											
	地下タンク 10,000L (機械設備工事)			ф стапрал ш 200 и 2050 г. 2000		000						
				継電器盤 W= 680・H=2150・D=660 直流盤 W= 680・H=2150・D=660		300						
				直流盤 W= 680・H=2150・D=660 計量装置盤 W= 680・H=2150・D=660		300						
				動力監視用直流電源盤 W= 680 · H=2150 · D=660	_	300						
					4F × 2, 3P50AF × 5	1000						
				中央監視入出力盤 W= 700 · H=2050 · D=550 × 7面体 中央監視卓 W=2560 · H=1660 · D=850		1000 400						
				市民呼出表示器 W=1250·H= 130·D=600	_	50						
窓口棟(地 F2F)				議会事務局総裁既 W=1000・H= 130・D=700	_	40						
窓口棟(地上2F) 窓口南会議室含む	盤			議員出席表示器 W= 750 · H= 130 · D=850 M-1C-1 W=2400 · H=1800 · D=250 3P225AF	— NF × 1, 3P50AF × 32	30 400				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
					3P50AF × 8	100						
				M-1C-3 W= 600 · H= 600 · D=200	3P50AF × 3	60						
					×1, 2P50AF × 26	150						
					$6 \times 2$ , $2P30AF \times 54$ $6 \times 1$ , $2P50AF \times 16$	150 80			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
				端子盤CT-1 W= 600・H=1000・D=150	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	50						
				端子盤CT-2 W= 600・H=1000・D=150	_	50						
				端子盤CT-2A W= 400 · H= 400 · D=150 端子盤CT-2B W= 400 · H= 400 · D=150		20						
				>   1		20			16 46 15	5 6		1F
	照明器具					20	6 8	422 5	3 94 14 20		1	2F
							1				1 1	外部

# 注記)

- 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

● 明石市政策局 企画・調整室	明石ī	市役所新庁舎建設工事		1	
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	KE	電気設備解体工事		最終版	2024. 03. 25
〈設備設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号 設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号	01	撤去図(1)	A1 N. S	見積版	2024. 03. 25
小林 陽一		安井建築設計	事務所	最終契約版	

		幹線 サイズ・長さ(m)			i								照明器具	種類・台数					
サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						重量			埋込				, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	直付			外灯	ダウ	ンライト 備着
棟 受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様	250 150 100	60 50 38 30	22 14 盤名称	サイズ	分岐回路等		0W-3 FI 40W-2 FI	I 40W-1 FI 20W-2		FHP23W-4 Hf32W-4 Hf32W-	2 Hf32W-1 II 60W FCL3	0W-2 FCL30W-1 FL	40W-2 FI 40W-1 FI	1 20W-2 FI 20W-1 I	Hf32W-2 Hf32W-1	HID250W HEL300W	ハイカライト 4.5m防犯灯 F		FDL27W ハイビーム HID250W 1用 <sup>7</sup>
	E \					(Ng) I LTC	011 0 1 2 4011 2 1 1	L4011 1 1 L2011 2	11111 4011 4	1111 2011 4 1110211 4 1110211	1110211 1 120011 1 020	011 2 1 020011 1 1 1	212401111	2 1 2 2 1 1 1	1110211 2 1110211 1	111020011 111 200011	150W 20W-2 '	DE10# 111102# 111142#	100W 111023011
   引込一次側幹線(窓口棟リスト参照)	長さを記入																		
幹線渡り		80 40	100 24																
Triance			M-1A	W= 600 · H= 800 · D=250	WHM $\times$ 1, 3P30AF $\times$ 2	50													
			M-3A	W= 600 · H= 800 · D=200	3P30AF × 4	40													
			M-4A	W= 600 • H= 800 • D=200	3P30AF × 4	40													
			M-5A	W= 600 · H= 800 · D=200	3P30AF × 4	40													
			M-6A M-7A	W= 600 · H= 800 · D=200 W= 600 · H= 800 · D=200	3P30AF × 4 3P30AF × 4	40													
			M-8A	W= 600 · H= 800 · D=200	3P30AF × 5	40													
			RM-A	W= 600 · H= 600 · D=200	3P30AF × 2	30													
			L-1A-1	W= 600 · H=1800 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×42	120													
			L-1-A/G	W= 600 · H= 600 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×9	30													
			L-1A-2	W= 500 · H= 500 · D=150	3P 50F × 1, 2P50AF × 8	20													
			L-1A-3	W= 500 · H= 500 · D=150	3P 50F × 1, 2P50AF × 5	20													
			リモコンスイッ・ L-2-A	チ盤 W= 500・H= 500・D=150 W= 600・H=1600・D=250	3P 200F×1, 2P50AF×32	100													
			L-2-A/G	W= 600 · H= 800 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×17	50													
			L-3-A	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×31	100													
			L-3-A/G	W= 600 · H= 600 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×9	30													
			L-4-A	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×33	100													
			L-4-A/G	W= 600 · H= 800 · D=200	3P 225F×1, 2P50AF×16	50													
			L-5-A	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 200F × 1, 2P50AF × 31	100													
			L-5-A/G L-6-A	W= 600 · H= 800 · D=150 W= 600 · H=1600 · D=250	3P 100F × 1, 2P50AF × 15 3P 200F × 1, 2P50AF × 31	50 100													
般			L-6-A/G	W= 600 · H= 800 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×16	50													
<u></u>			L-7-A	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×31	100													
			L-7-A/G	W= 600 · H= 800 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×15	50													
			L-8-A	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×30	100													
			L-8-A/G	W= 600 · H= 800 · D=200	3P 225F×1, 2P50AF×20	50													
事務棟(地上8F+塔屋)			端子盤AT-1			80													
						80 80													
			端子盤AT-4			80													
			端子盤AT-4A			20													
			端子盤AT-4B			20													
			端子盤AT-5			80													
			端子盤AT-5A			20													
			端子盤AT-5B			20													
			端子盤AT-6 端子般AT-6A	W= 600 · H=1600 · D=250 W= 400 · H= 400 · D=150		80 20													
			端子盤AT-6B			20													
			端子盤AT-7			80													
			端子盤AT-7A	W= 400 · H= 400 · D=150		20													
				3 W= 400 · H= 400 · D=150		20													
			端子盤AT-8			80													
				W=     1850 · H=     840 · D=800       架     W=     600 · H=1900 · D=450		150 120													
避雷針 壁面支持突針 114¢ 16m×2				<u> </u>		120													
TVアンテナUHF7基, FM1基																			
デジタル行政無線アンテナ (別途)								1	6	4 17 87		2	2 4	1 6	3	4	11	4 4	5 1F
							4				327	1	8						4 2F
							70 00				10					2			渡廊下
							76 62	2			43	1		9					3 31 渡廊下
							140 4	8			11		12	8					浸瓜ト
照明器具							148 4	8					12	4					5F
1							148 4	8					12	4					6F
							148 4	8					12	4					7F
							147	2			5		12	2 3					8F
											2		8	2 1			1		
				1					1								I		

				幹線	サイズ・	長さ(m)					盤類								照明器	器具 種類・台数					
棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様	250	150 100	60	50	38	30	22	14	盤名称	サイズ	分岐回路等	重量		埋込			直付				ダウンライト			備利
					- 00				'	m-1117	717	万吨四州五	(kg)	FL40W-2 FL40W-3	FL40W-5 FL40W-	FL20W-2 Hf32W-2	Hf32W-1 IL60W FL10W FL40	)W-1  FL20W-2  FL20W-	Hf32W-2 Hf32W-1 HID	D400W-1 IL100W	IL60W F	DL13W FHT32W	/ FHT24W /	ヽイビーム75W	
		£	長さを記入																						
	引込一次側幹線(窓口棟リスト参照)																								
	幹線渡り			6	64 48	3																			
										M-2B	W= 600 • H= 1600 • D=250	3P 30AF×9	100												
										M-4B	W= 1200 • H= 1600 • D=250	3P 30AF×14	200												
										L-1-B	W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 200F × 1, 2P50AF × 26	100												
										L-1-B/G	W= 600 • H= 1000 • D=150	3P 225F × 1, 2P50AF × 14	60												
										L-2-B	W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 200F × 1, 2P50AF × 26	100												
	<sub>መደ</sub>									L-2-B/G	W= 600 · H= 1000 · D=150	3P 100F × 1, 2P50AF × 12	60												
棟(地上4F)	<b>盛</b>									L-3-B	W= 600 · H= 1800 · D=250	3P 200F×1, 2P50AF×40	120												
										L-3-B/G	W= 600 · H= 1000 · D=150	3P 100F×1, 2P50AF×16	60												
										端子盤BT-1	W= 600 · H= 1000 · D=150		50												
										端子盤BT-1B	W= 400 · H= 400 · D=150		20												
										端子盤BT-2	W= 600 · H= 1000 · D=150		50												
										端子盤BT-3	W= 600 · H= 1000 · D=150		50												
														137	24			3						36	1F
	077 00													4 80	24		4 1	8					2	46	2F
	照明													17 75	2	4	4 2 2		5				2	96	3F
														1		2	6	9		36				36	4F

# 注記)

- 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

明石市政策局 企画・調整室	明石ī	市役所新庁舎建設工事	1
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 <b>南浦 琢磨</b>	KE	電気設備解体工事	最終版 2024. 03. 25
〈設備設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号	02	撤去図(2) A1 N.S	見積版 2024.03.25
設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一		安井建築設計事務所	最終契約版

		幹線 -	サイズ・長さ(m)			盤類	1					照明	月器具 種類							
要変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様	250 150	100 60	50 38	30 22 14	盤名称 盤名称	サイズ	分岐回路等	重量	埋					直付	=			ダウン		
								(kg) FL40W-	2 FL40W-1 FL20W-2	Hf32W-2 Hf32W-1 HF16W-2	2 IL60W IL100W FL4W FL10W FED15W-1	FL17W   ツイン2/W	FCL30W-1	FCL30W-2 FL40W-2	FL40W-1 FL20W-2 FL20W-1	Hf32W-2 Hf32W-1	HID500W-1	IL60W FHT3	2W   LEDO. 83W	
7177 000007	長さを記え	^	70																	
引込 6KVCVT			/0																	
構内柱14m (装柱材共)																				
PAS200A																				
埋設配管 (外構図参照)							_													
キュービクル高圧機器																				
LBS7. 2KV 200A																				
TR1 φ 3W 100KVA																				
TR3 φ 3W 50KVA																				
TR1 φ 3W 75KVA																				
スコットTR3φ3W 20KVA																				
コンデンサ30kvar																				
D T 220V 300A																				
キュービクル低圧動力盤																				
MCB 50AF/ : M-1A					65															
MCB 50AF/ : M-1A				65																
MCB 100AF/ : M-A			70																	
MCB 100AF/ : M-4			70	85																
MCB 150AF/ : M-1				85	── 屋外キュービクル ── 4面体	W=3600 • H=2300 • D=2300		3500												
MCB 125AF/ : M-2		70		00	—— 4面体	11-3000 - 11-2300 - D-2300		3300												
MCB 125AF/ : W-2 MCB 225AF/ : 予備		10							+			+ +								
キュービクル低圧電灯盤	0.5																			
MCB 225AF/ : L-1	05																			
MCB 250AF/ : L-2	70																			
MCB 250AF/ : LC-2	65																			
MCB 150AF/ : L-4		80																		
MCB 2P100AF/ : L-A			70																	
MCB 2P100AF/ : L-1G			65																	
MCB 2P100AF/ : L-2G			70																	
MCB 2P 50AF/ : L-4G					80															
MCB 2P 50AF/ : 火災受信機																				
(地上5階) MCB 50AF/ 20AT : LGR																				
(プロエロアログログ ) 発電機 3 Ø 220V 6KVA					屋外発電機			1260												
発電機 3φ220V 65KVA																				
燃料小出し槽390L																				
避雷針 H=10000、114 φ																				
TVアンテナ U, V																				
					自動始動盤			600												
					蓄電池盤			400												
					M-1A	W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 50AF×6	100												
						W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 50AF×4	100												
-						W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 50AF × 7	100												
									+											
					M-1	W= 600 · H= 1000 · D=250	3P100AF × 2	60												
					M-2	W= 600 · H= 1000 · D=250	3P 50AF × 5	60												
					L-1	W= 600 · H= 1600 · D=250	3P 225AF × 1, 2P50AF × 32	100												
					L-2	W= 600 · H= 1800 · D=250	3P 225AF × 1, 2P50AF × 48	120												
						W= 600 · H= 1800 · D=250	3P 225AF × 1, 2P50AF × 48	120												
盤					L-4	W= 600 · H= 1000 · D=150	3P 150AF × 1, 2P50AF × 24	60												
					L-A	W= 600 • H= 600 • D=150	3P100AF × 1, 2P50AF × 5	40												
					L-1G	W= 600 · H= 600 · D=150	3P100AF × 1, 2P50AF × 10	40												
					L-2G	W= 600 · H= 1000 · D=150	3P100AF × 1, 2P50AF × 20	60												
					L-4G	W= 600 • H= 600 • D=150	3P 50AF × 1, 2P50AF × 6	40												
					端子盤T-1	W= 500 · H= 500 · D=150	_	30												
[						W= 500 · H= 500 · D=150	_	30												
						W= 500 · H= 500 · D=150	_	30												
						W=1300 · H= 1000 · D=920	_	200												
						W= 600 · H= 1000 · D=150	PRINK-15F5	100												
					副 受 后 继	W= 400 • H= 600 • D=150	自火報15L, 防排煙5L	30												
					田)又后/成	11- TOO 11- 000 - D-100	ロヘボロル、例が任化	00	+ -	11 1	1 10		2	1	2 1	2 12			3 12	
								+ +		11   1	1 10				20 2 2	10			10	
						+		1				9		1 -	16 0	10			10	
		I					The state of the s	1 1/16				i I		1 I h	ı ını XI	1 1	1	1 1		1 1 2
照明								1 40		00	1 2			1 0	0 14	,			+ +	
照明								38	3	22	1			6	2 14 2	6 4				3F

## 注記

- 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

明石市政策局 企画・調整室	明石ī	市役所新庁舎建設工事		1	
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 <b>南浦 琢磨</b>	KE	電気設備解体工事		最終版	2024. 03. 25
「日7770 ~ 37726	03	撤去図(3)	A1 N. S	見積版	2024. 03. 25
小林 陽一		安井建築設計事	務所	最終契約版	Į į

# 【自家発電機関係】

		-	
名 称	内 訳	数量	単 位
自家発電機 (屋外自立自動 始動盤含)	60 H z 110V 6KVA 単相 線ラジエター方式 屋外設 置 超低騒音型 燃料:軽油	1	式
燃料タンク	軽油 80L 以上 鋼板製屋 外設置 架台共	1	槽
発電機・始動盤・燃料タンク据付	機械間配管、配線(材工共)含	1	式
発電機基礎 1500×900×300	Fc = 24N/m㎡ D13 ダブル縦横@300	1	式
自動始動盤基礎 (盤寸法 +200)	Fc = 18N/m㎡ D13 シングル縦横@300	1	式
燃料タンク基礎 800×700×300	Fc = 18N/m㎡ D13 シングル縦横@300	1	式
配管	屋外露出 CP50	20	m
配線	EM-CE 38sq-2c	16	m
既設キュービクル改修工	端子台設置、配線接続	1	式
既設配線接続変更	スコットトランンス盤内 及びL-A盤内	1	式
防護フェンス	PC ネットフェンス H = 1800	7	m
防護フェンスドア		1	箇所
試運転調整		1	式

上記の設備を撤去すること。

注記

1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。

2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

明石市政策局 企画・調整室	明石ī	市役所新庁舎建設工事		1	
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 <b>南浦 琢磨</b>	KE	電気設備解体工事		最終版	2024. 03. 25
〈設備設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号	04	撤去図(4)	A1 N. S	見積版	2024. 03. 25
設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 <b>小林 『</b> 島 —		安井建築設計事	務所	最終契約版	]

			幹線・サイズ・	·長さ(m)								照明器具 種類・	 台数				$\top$
棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様							重量	埋込				直付			ダウンライト	備考
Isia	メーカー名・仕様	250 150 100	60   50	38 30 22	14 盤名称	サイズ	分岐回路等			4 Hf32W-2 Hf32W-1 HF16W-2	IL60W   IL100W   FL4W   FL10W   FL15W   FED19	5W-1 FL 17W ッイン27W FCL 30W-1 F		1 FL 20W-2 FL 20W-1 Hf32W-2 H	Hf32W-1 LED40W-1型 LED40W-2型 IL6		
		長さを記入						(118)	1011 1 1 22011 2 1 22011			7172711 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220011 2 121011 2 121011		110211 1 222 1011 12 223 1011 22 123		+
	引込 6KVCVT	RC Ellox		50													+
	構内柱14m(装柱材共)																+
	PAS200A																+
	埋設配管 (外構図参照)						_										+
	キュービクル高圧機器																+
	LBS 7. 2KV 200A																
	TR1 \$\phi 3W  100KVA																+
	TR1 $\phi$ 3W 75KVA																
	コンデンサ30kvar																+
	キュービクル低圧動力盤																+
	MCB 100AF/ 100 : P-W			45													+
	MCB 100AF/ 100 : エレベーター(L-1-N)			70	屋外キュービクル												+
	MCB 100AF/ 100 : 予備					W=2700 • H=2300 • D=2300		2700									+
	キュービクル低圧電灯盤																+
	MCB 225AF/ 200 : L-1-W, L-2-W, L-2-N		40	15	15												+
	MCB 225AF/ 200 : L-1-E, ~L-4-E	F.	55	15 15													+
	MCB 100AF/ 100 : L-1-N		,,,	55													+
	MCB 100AF/ 50 : 車庫電源																+
	MCB 100AF/ 50 : 予備																+
	MCB 100AF/ 100 : 予備																
	110D 100/11/100 . 1 pm				R-E	W= 1200 • H=2000 • D=250	3P 600AF × 1, 3P50AF × 2, 3P30AF × 4	300									+
西庁舎(地上4階)					R-W	W= 600 · H=1600 · D=250	3P 50AF × 1, 3P30AF × 3	120									+
					L-1-W	W= 600 · H=1000 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 31	80									
					L-2-W	W= 600 · H=1400 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 25	70									
						W= 600 · H=1000 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 18	60									+
						W= 600 · H=1600 · D=150	3P 225AF × 1, 2P50AF × 32	80									+
						W= 600 · H=1600 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 31	80									+
						W= 600 · H=1000 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 17	60									+
					L-4-E	W= 600 · H=1000 · D=150	3P 100AF × 1, 2P50AF × 16	60									+
	盤					W= 1000 · H=1000 · D=150	3P 100AF × 3, 2P50AF × 14	90									
						W= 600 · H=2000 · D=250	——————————————————————————————————————	100									
						W= 1000 · H=2000 · D=250	_	120									+
						W= 600 · H=2000 · D=250	_	100									
						W= 600 · H=2000 · D=250	_	100									+
						W= 600 · H=2000 · D=250	_	100									+
						W= 600 • H=1000 • D=150	自火報15L、, 防排煙5L	60									+
						W= 400 · H= 600 · D=150	自火報15L,防排煙5L	30									+
						W= 600 · H=1000 · D=150	一	60									
					対力皿児皿パー	000 II 1000 D-100											+
								11	13	8			1 24	12 6 36		18	1F
								11	10 12				20 13	1 1 1 42		39	2F
	照明							7	3	1			20 10	3 12			3F
								7	3	1				Δ 15			4F
								'		•				4 13		•	渡廊下
														7			( 又

			幹線 サイズ・長さ(m)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						照明	月器具 種類・台	 数							
<b> </b>	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様							重量		埋込					直付				外灯	ダウンライ	٢	_ _
	メーカ一名・仕様	250   150	100   60   38	22   14	盤名称	サイズ	分岐回路等	(kg)	FML9W   FL40W-2   FL40W-1	FL20W-2 FL20W-4 FHP45W-4	FPL28W-2 Hf32W-2	Hf32W-1 HF16W-2 IL60W	N IL100W FL4W GL6W殺菌 FL10W	FL15W FHT24W	FCL30W-1 FL40W-2	FL40W-1 FL20W-2 FL20W-1	1 Hf32W-2 Hf32W	-1 JD130W F	LD18W-1 庭園灯 IL60W	FHT16W FHT24W	FHT32W JDR65W	
		長さを記ん	λ																			
	引込一次側幹線(窓口棟リスト参照)																					
	埋設配管 (外構図参照)																					
	幹線渡り		25	5 25																		
					1LM-1	W=1200 • H=1800 • D=250	$3P225AF \times 2$ , $3P50AF \times 8$ , $2P50AF \times 34$	280														
					L-1-S/G	W= 600 · H= 600 · D=150	3P100AF × 1, 2P50AF × 5	30														
 	盤				2LM-1	W=1200 • H=2000 • D=250	WHM × 2, 3P225AF × 1, 3P50AF × 8 2P50AF × 32	300														
					2L -1	W= 600 • H= 600 • D=200	3P50AF × 1, 2P50AF × 13	50														
					端子盤T-1	W= 600 · H=1500 · D=250	_	70														
					端子盤T-2	W= 600 · H= 600 · D=200	_	50														
										40	10	8			3	7	1	5	7	7		1F
	97 DB										9			10						4		1F渡廊下
	照明								6		21	6 2	2		3	8	3 14 2	24 6		9	30	2F
																				12		2F渡廊下

				幹線 サイ	イズ・長	さ (m)				盤類	類						照明器具 種類・台数			
棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様	250 150	100	60	EO	20 20	2,4	2 14	盤名称	<b>エノブ</b>	八叶同吹笠	重量	埋込		直付		ダウンライト			
	<b>ア カ 石 正</b> 様	250   150	100	00	50	30 30	24	2   14	盛石州	サイズ	分岐回路等	(kg) FL40W-2	2 FL40W-1 FL20W-1 Hf32W-2	Hf32W-1 IL60V	N   FL40W-2   FL40W-1   FL20W-2   FL20W-1   Hf32W	-2 Hf32W-1 IL60W	FDL13W FHT16W FHT	24W FHT32W		
		長さを	記入																	
国保セレプト(地上1階	引込一次側幹線 (窓口棟L-1C盤より8°-3C) (リスト対象外)																			
	盤								電灯盤	W= 400 · H= 400 · D=150	3P60F×1, 2P30AF×6	20								
	照明器具												6			16				
	引込一次側幹線(リスト対象外)														1					
新聞受室	盤(リスト対象外)																			
	照明器具														1					
	引込一次側幹線(リスト対象外)																			
公用車管理事務所	盤								分電盤	W= 400 · H= 600 · D=150		60								
	照明器具											11								
	引込一次側幹線(リスト対象外)																			
帳票室	盤(リスト対象外)																			
	四四里目														1 10					

## 注記

- 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

<b>争</b> 明	石市政策局 企画·調整室	明石ī				
〈代表設計者〉	一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	KE	電気設備解体工事		最終版	2024. 03. 25
〈設備設計者〉	一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号	05	撤去図(5)	A1 N. S	見積版	2024. 03. 25
	設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一		安井建築設計事	務所	最終契約版	Ī

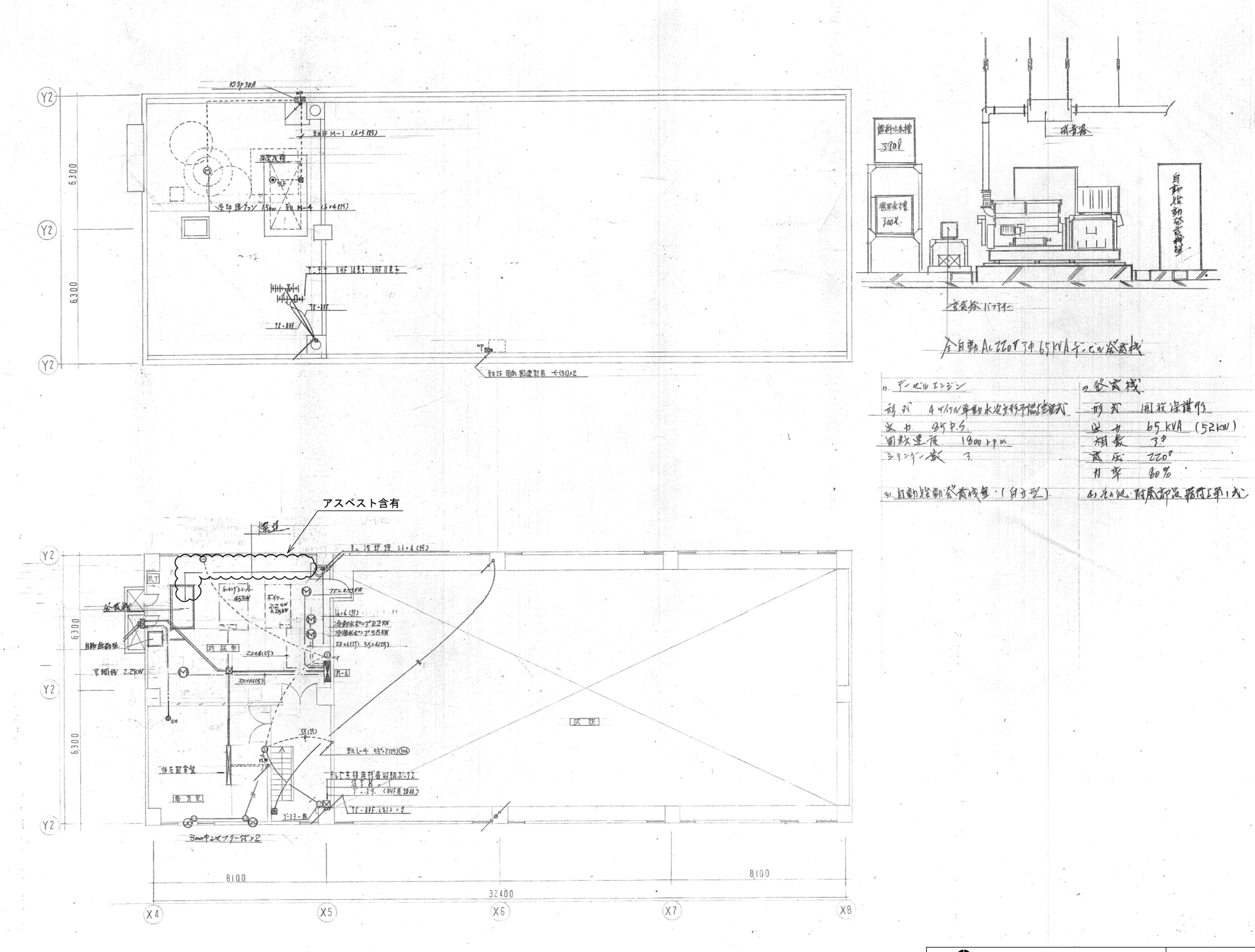
	'		幹線 サイズ・長さ(m)				盤類						照明器具 種類・台数														
棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様											重		埋込				直付				外华				大灯 ダウンライト 備考	
1/4	メーカー名・仕様	250 150	100	60	38	22 14	22×2	14×2	盤名称	サイズ	分岐回路等	(k	g) FL40W-2 FL40	W-1 FL20W-	-2 FL20W-1 Hf32W-	2 Hf32W-1 IL60W	N FL4W FL17W	ッイン27W FL40W-2	FL40W-1 FL20W-2 FL20	W-1 Hf32W-2 Hf32W-	1 Hf100W HID100W HID	0250W LED40W-1型	LED100W形 LED350W	形 LED400W形 4.5m外 MF250W	灯 6m外灯 -2 MF250W-4 IL60W LE	ED27形 LED350形	
		長さを	記入																								
	引込一次側幹線(窓口棟リスト参照)																										
	埋設配管 (外構図参照)																										
	幹線渡り				15		30																				
									M-1A	W=800 • H=1000 • D=250	3P225AF × 1, 3P50AF	< 1, WHM × 1 1	00														
									LM-1-A	W=700・H=3000・D=600 (ダクト共	) 3P225AF × 2, 2P50AF × 3	6, 3P50AF × 3 2	00														
									LM-2-A	詳細不明																	
								自火報	B受信器・TS-1A	W=700・H=3000・D=600 (ダクト共	) 15L	1	50														
								車	車路監視盤	W=700・H=3000・D=600 (ダクト共	)	1	50														
<b>设所駐車場</b>								IT	TV・放送架	W=700・H=3000・D=600 (ダクト共	)	1	50														
设所駐車場 1F+屋上)	#G							, t	カーゲート	W=430 · H=1095 · D=350		3	5														
	<u>盛</u>							駐車監	監視モニター盤	W=380 · H= 560 · D=150		4	0														
								駐車	車入口表示灯	自立ポール型 H=2500		3	00														
								出	出庫表示灯	自立ポール型 H=2500		2	00														
								駐車	車入口表示灯	壁付け		-	-														
								駐車	車切替表示灯	壁付け		-	-														
									回転警報等	吊り下げポール型×4	パトライト130	b×4 -	-														
								駐車警	警報モニター盤	卓上型	インターホ	-	-														
	照明器具												8	4	4	2	2 2 8	3 10	6		6	4 94	2	16 17		2 4 1F	
	照明奋共																	3			4				10 6	RF	

棟	受変電・発電機・蓄電池 メーカー名・仕様 250 150	幹線 サイズ・			盤類		重量	+	型込		直付	照明 外灯	明器具 種類・台数 ダウンライト				備考
<b>休</b> 	メーカー名・仕様 250 150	100 60 50	38 30	22 14 盘	<b>竖名称</b> サイズ	分岐回路等				-1 II 60W FI 40W-2 FI 40V		32W-2 Hf32W-1 4. 5m分/坎JMF100W		FDI 27W			1佣 行
	長さを記入						(Ng)	1 1 1 2 1 1 4 0 11 1 1 1 2	2 1113211 2 1113211	1 120011 124011 2 12401	1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	52W 2 11152W 1 4. 5117FX] III 100W	TETOON TEOON TOLZON	1 DLZ/II			
	引込一次側幹線 6KVCVT	•	140														
	埋設配管 (外構図参照)		140														
	キュービクル高圧機器																
	VCB600A 12. 5KA																
	DTVS7. 2KV200A																
	TR3 \( \phi \) 3W 75KVA																
	TR1 \( \phi \) 3W 100KVA																
	コンデンサ31. 9kvar																
	キュービクル低圧動力盤																
	MCB 225AF/200AT : M-1	70															
	MCB 225AF/200AT : M-2	20															
	MCB 225AF/200AT : 消火ポンプ			70													
	MCB 225AF/200AT : エレベーター	20			W 0000 H 0000 D 0000		0500										
	MCB 100AF/ 50AT : コンプレッサー			屋上キ	ユービクル W=3600・H=2300・D=2300	_	3500										
	MCB 100AF/100AT : 予備				4面体												
	キュービクル低圧電灯盤																
	MCB 225AF/150AT : L-1			65													
	MCB 225AF/150AT : L-2			60													
	MCB 225AF/150AT : L-3			55													
	MCB 225AF/150AT : L-4			50													
	MCB 100AF/ 50AT : 蓄電池			15													
	MCB 100AF/ 50AT : M-2																
	MCB 100AF/100AT : 予備																
	MCB 100AF/100AT : 予備																
ハナヘ	MCB 50AF/ 20AT : LGR																
│ 分庁舎 │ (地上5階+塔屋)	発電機 3φ6600V 800KVA 980kg																
(30-314 - 414-7	燃料小出槽 390L																
	避雷針 H=10000、114 φ																
	無線アンテナ																
	TVアンテナ U, V																
					自動始動盤 W= 900・H=2350・D=1500		600										
					M-1 W=1200 • H=2050 • D= 400	3P50AF × 8	250 250										
					M-2 W=1200 • H=2050 • D= 400	3P50AF × 8											
					L-1 W= 600 · H=1900 · D= 250	3P150AF × 1, 3P50AF × 36	120										
					L-2 W= 600 · H=1900 · D= 250	3P150AF × 1, 3P50AF × 36	120										
					L-3 W= 600 · H=1900 · D= 250	3P150AF × 1, 3P50AF × 36	120										
	in.				L-4 W= 600 · H=1900 · D= 250	3P150AF × 1, 3P50AF × 36	120										
	温				電池盤 W= 750 · H=2300 · D= 950		400										
					盤(ダクト共) W= 600・H=1730・D=1070		150										
			-		子盤[-1] 詳細不明		_										
					子盤T-2 詳細不明												
					子盤丁-3 詳細不明		_										
					子盤T-4 詳細不明 報受信機 W= 600·H=1000·D=150	PRINK-15F5	100										
				<del>                                     </del>													
			+ +		受信機 W= 400 · H= 600 · D=150	自火報15L, 防排煙5L	30		6	2	22						1F
			+					67 17	6	2 2	JZ		53				2F
								90 23	6	1			53				2E
	照明器具								6	1 1							JF ΛF
	<b>罵叨奋</b> 云							94 19 94 17	7	1							+ı 5F
								34 17	1	3	16 2						
										J	10 2	1					塔屋 外部
														I	1		↑ I. Bh

## 注記

- 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

<b>争</b> 明	石市政策局 企画·調整室	明石ī	1			
〈代表設計者〉	一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	KE	電気設備解体工事		最終版	2024. 03. 25
〈設備設計者〉	一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号	06	撤去図(6)	A1 N. S	見積版	2024. 03. 25
	設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一		安井建築設計事	務所	最終契約版	



注記)

- -n-/ 1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
- 2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

明石市政策局 企画・調整室	明石		
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 <b>南浦 琢磨</b>	KE	電気設備解体工事	最終版 2024. 03. 25
	07	撤去図(7) A1 1:1	00 見積版 2024. 03. 25
設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 <b>小林 陽一</b>		安井建築設計事務所	最終契約版