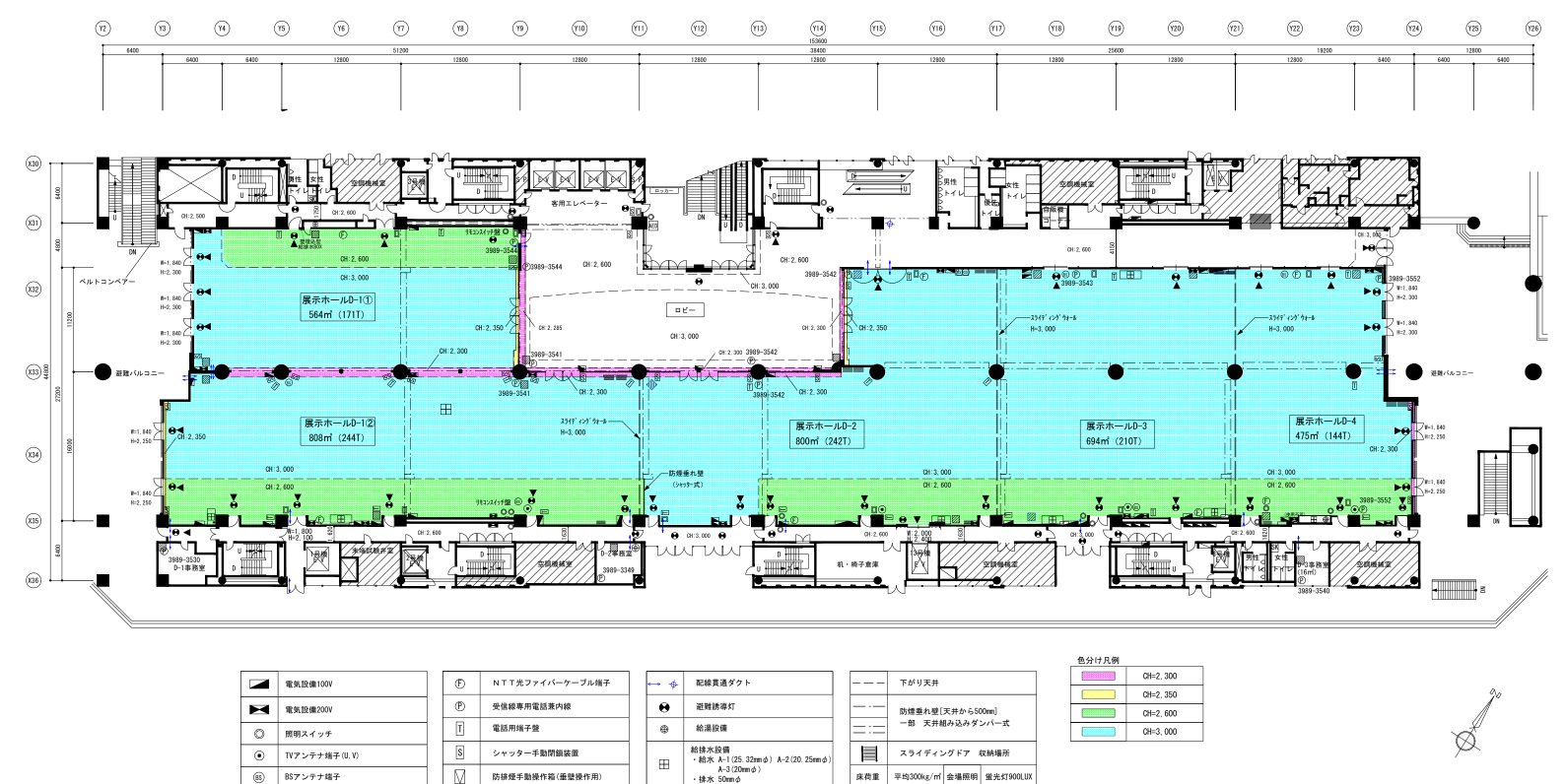


サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING	SCALE	DATE	NO.
	展示ホールD 全体平面図(躯体図)	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011.10.31 (株)東京保全建設		2000 (1105) 20 20	
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	[注意] 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30 2016 (H28) . 04. 06 2017 (H29) . 05. 30 2023 (H35) . 03. 24	2023.03.24 (株)フジヤ	1/400	2023 (H35) . 09. 20.	D-01

10

0 1 2 5



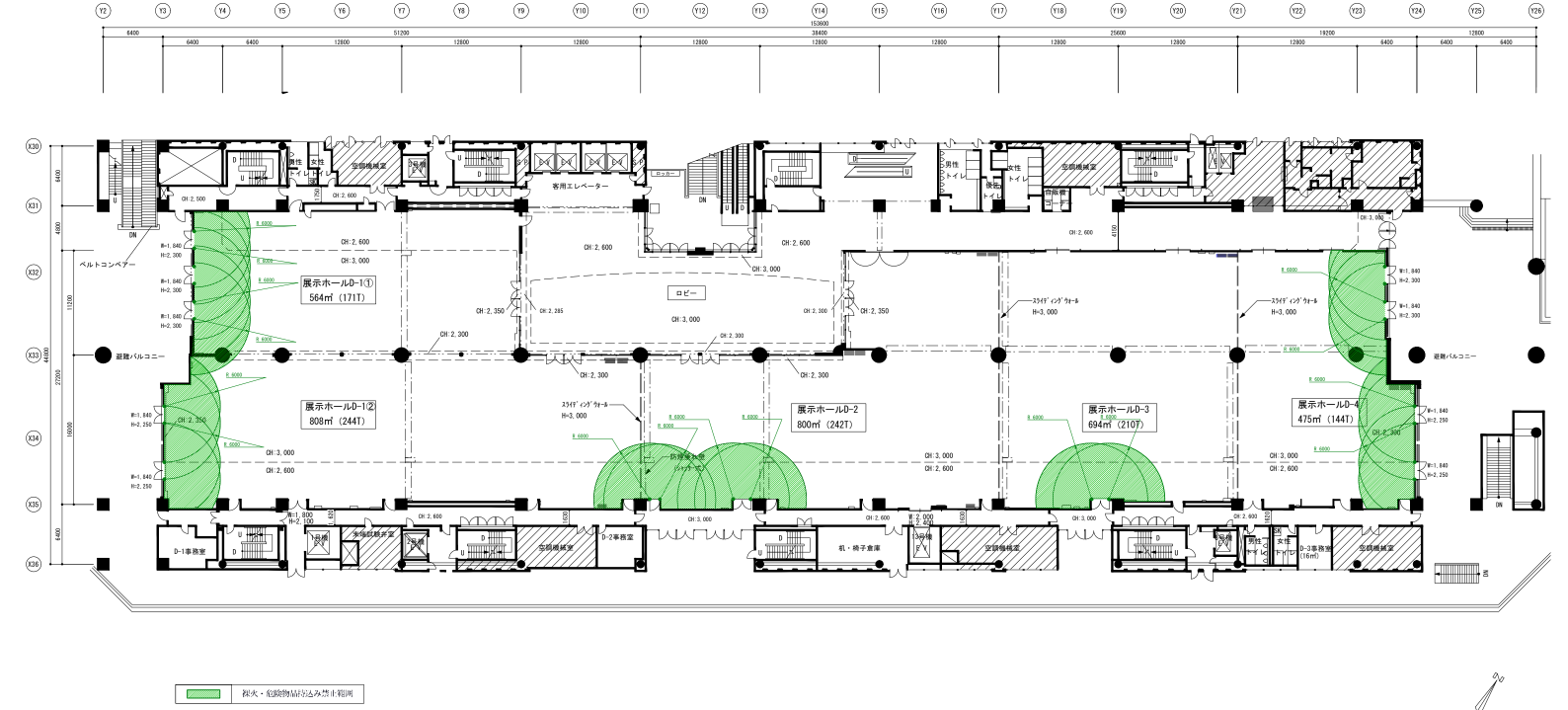
サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING	SCALE	DATE	NO.
	展示ホールD 総合平面図	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011.10.31 ㈱東京保全建設	4 (400	0000 (105) 11 10	D 00
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	[注意] 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30 2016 (H28) . 04. 06 2017 (H29) . 05. 30 2023 (H35) . 03. 24		1/400	2023 (H35) . 11. 13	D-02

0 1 2 5

防火シャッター

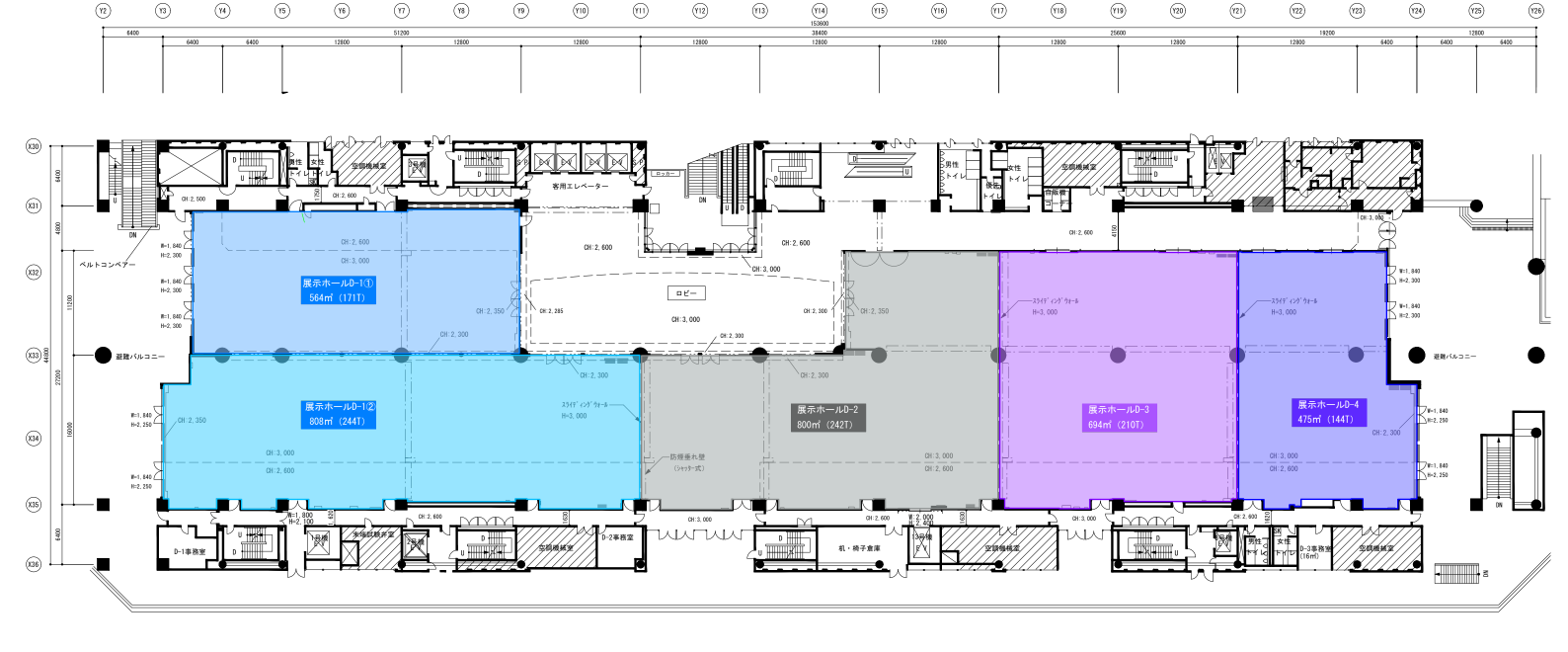
マイクジャック設備

排煙口開放装置



サンシャインシティ	図面名 杯	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING SCALE	DATE	NO.
	展示ホールD 全体平面図(躯体図)	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011. 10. 31 ㈱東京保全建設	0000 (1105) 00 00	
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	[注意] 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30 2016 (H28) . 04. 06 2017 (H29) . 05. 30 2023 (H35) . 03. 24	2023. 03. 24 (株)フジヤ	2023 (H35) . 09. 20.	D-03
				·	` <u> </u>	

0 1 2 5



サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING SCAL	LE	DATE	NO.
	展示ホールD 全体平面図(躯体図)	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10 . 31 2013 (H25) . 03 . 19 2015 (H27) . 09 . 17 2017 (H29) . 03 . 31 2012 (H24) . 08 . 20	2011. 10. 31 (株)東京保全建設		0000 (1105) 44 00	
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	[注意] 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30 2016 (H28) . 04. 06 2017 (H29) . 05. 30 2023 (H35) . 03. 24	2023. 03. 24 (株)フジヤ	1/400	2023 (H35) . 11. 02.	D-04

0 1 2 5

10

20 単位(m)



サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING	SCALE	DATE	NO.
	展示ホールD 総合天伏図	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011.10.31 ㈱東京保全建設	1 (100	0000 (DE) 10 14	5.05
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	[注意] 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30	2023. 03. 24 (株)フジヤ	1/400	2023 (R5) . 12. 14.	D-05

天井吊りフック

•

避難誘導灯(天吊りのみ)

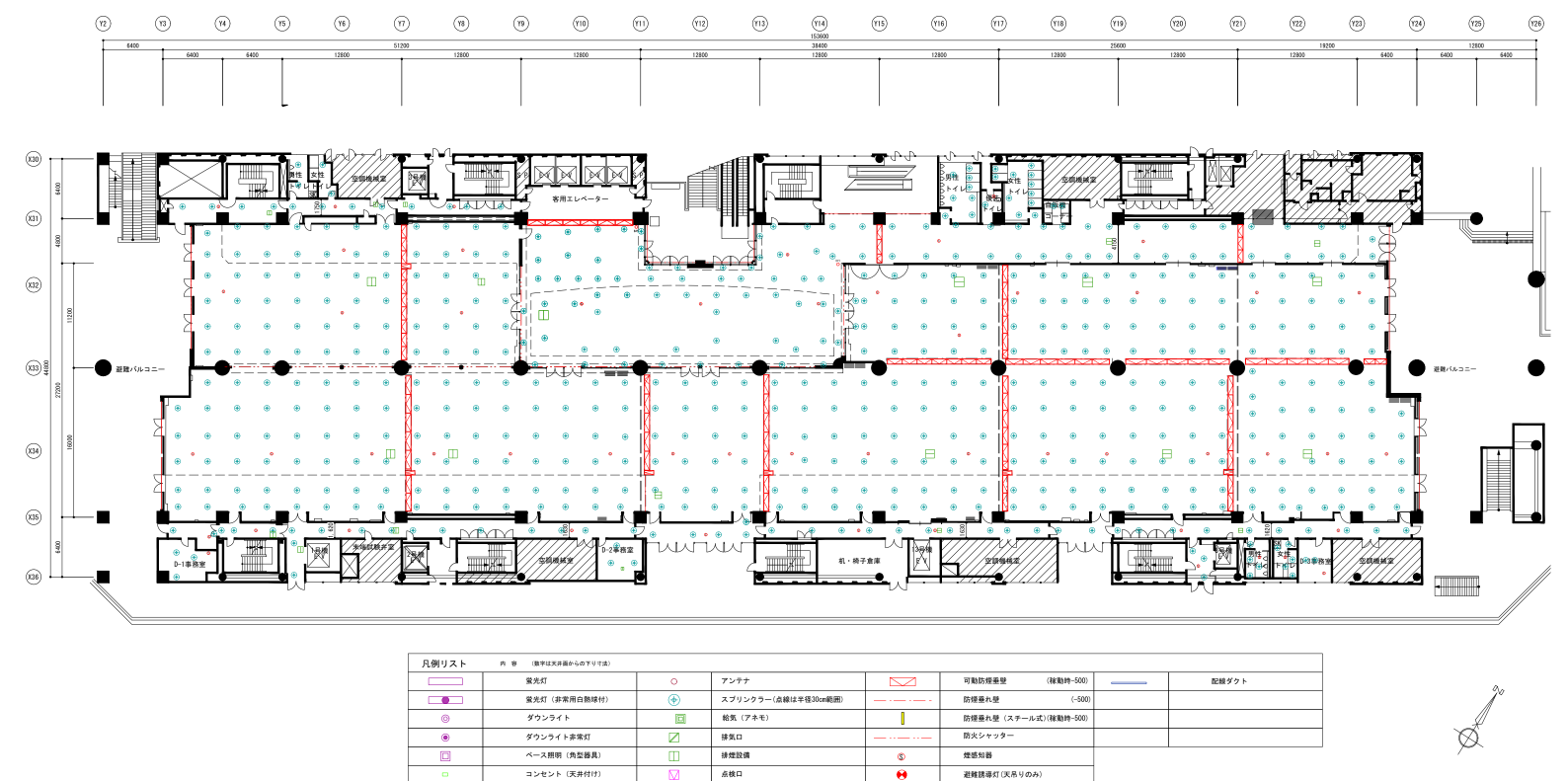
スライディングレール

コンセント (天井付け)

スピーカー

 \triangle

 \square



サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING	SCALE	DATE	NO.	
	展示ホールD 天伏図(防災設備)	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011.10.31 ㈱東京保全建設		0000 (DE) 10 11		
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	【注意】 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30	2023.03.24 (株)フジヤ	1/400	2023 (R5) . 12. 14.	D-06	

スライディングレール

天井吊りフック

スピーカー



サンシャインシティ	図面名称	【注意】図面と現場が異なる場合は現状を優先とします。	EDIT	DRAWING	SCALE	DATE	NO.
	展示ホールD 天伏図(その他設備)	【注意】ダンパー式防煙垂れ壁は非常時に500mm降下しますので、造作物がぶつからないようにしてください	2011 (H23) . 10. 31 2013 (H25) . 03. 19 2015 (H27) . 09. 17 2017 (H29) . 03. 31 2012 (H24) . 08. 20	2011.10.31 (株)東京保全建設	4 (400	0000 (DE) 10 14	2.07
コンベンションセンター	(文化会館ビル2階)	【注意】 立入り禁止部分	2014 (H26) . 05. 30	2023.03.24 (株)フジヤ	1/400	2023 (R5) . 12. 14.	D-07

煙感知器

避難誘導灯(天吊りのみ)

スライディングレール

(\$)

•

 \bigcirc

ベース照明(角型器具)

コンセント (天井付け)

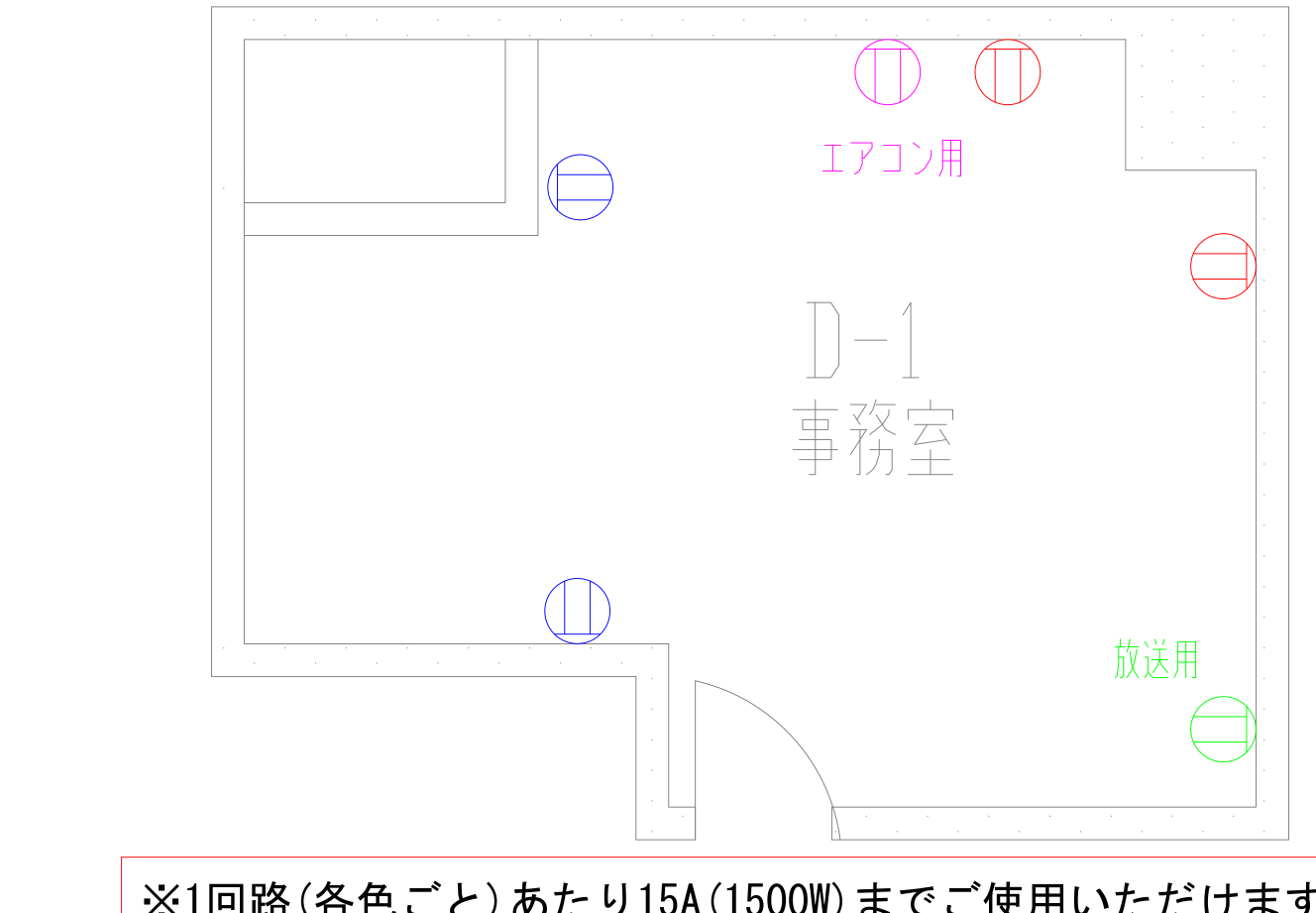
スピーカー

 \square

排煙設備

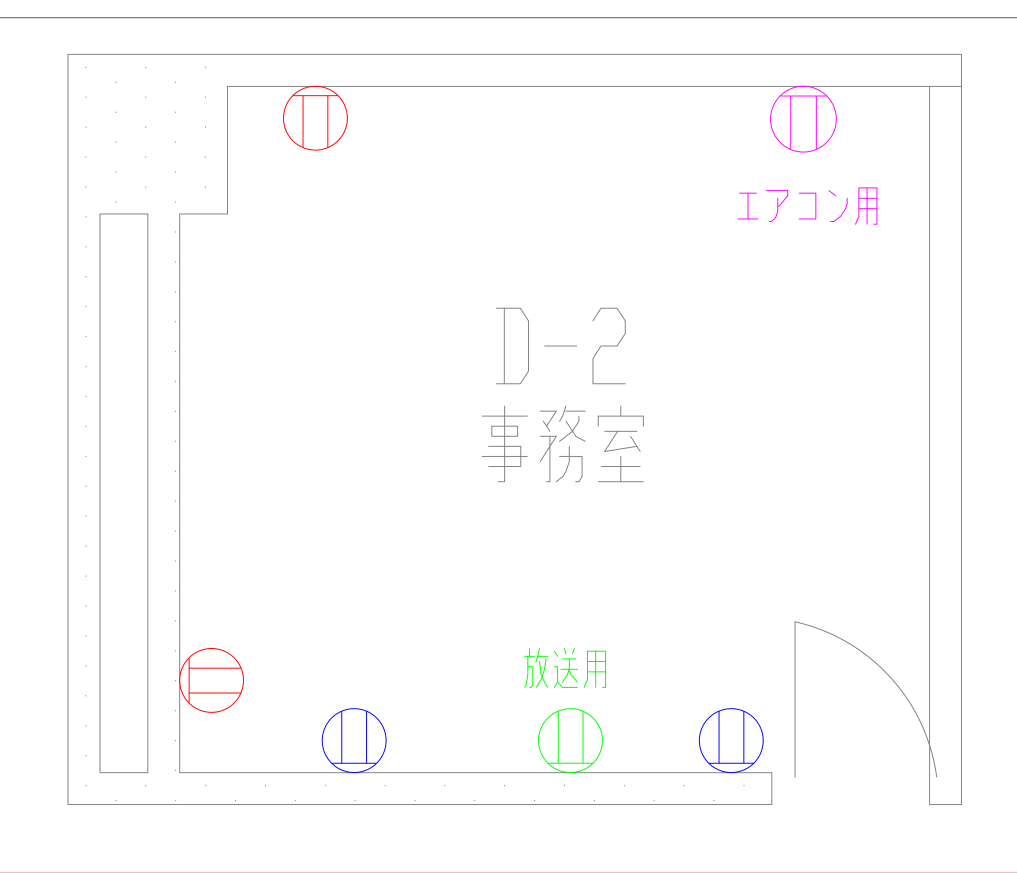
点検口

天井吊りフック



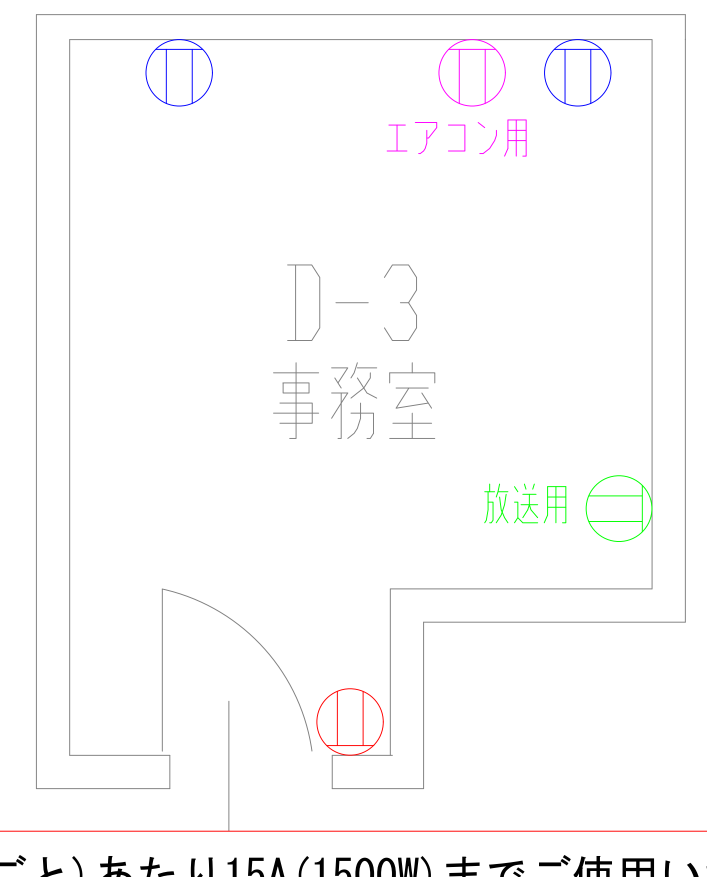
※1回路(各色ごと)あたり15A(1500W)までご使用いただけます

変更履歴		変更履歴		1	1	_ • •	施工者名		罹名称/ へ・	+ \ OF#	上事名称	尼二十	女子表诉此为工士	図面番号
						Sunshine			C7			展示ホール事	份全电源增强工争	
						2011211111£	能田電気工業株式会社		線尺		図面名称			⊢ E−09
							確認印 確認印			A3: S=1/50		2階 D - 1事務	室	
						City	WESST WEST WESST WEST WES		从物机业 本		m=##			AN-40
						CILY		ED 1	作図担当者	図画作成日(西暦)	図面種類		工事項目	无注音号 ※※※※※※
							''			2021年07月		竣工図	電気設備工事	*****



※1回路(各色ごと)あたり15A(1500W)までご使用いただけます

変更履歴		変更履歴	備 考	_ •	施工者名		棟名称	NA CONT	工事名称	. 東交令泰济塔沙丁東	図面番号
				Sunshine			((凍)2階	農ホホーク	レ事務室電源増強工事	L 10
				20112111116	能田電気工業株:	式会社	縮尺	17. 0. 4./50	図面名称 つかお 口	主 双宁	─ E−10
				~	確認印	確認印		A3: S=1/50	2階D-2	争衍至	
				City	l fn l	l fn	作图担当者	図画作成日(西暦)	図面種類	工事項目	発注番号
								2021年07月	竣工図	電気設備工事	*****



※1回路(各色ごと)あたり15A(1500W)までご使用いただけます

	変更履歴			備		考		施工者名			悚石孙	Onth	工事名称 四一一	本交合表诉讼公工本	図面番号
	1						Cuachiae						展示ホーク	争伤至電源增強工事	
	#							能田電	:気工業株式会社	Ī	縮尺		図面名称 Option フ	÷ 3/2 宀	¬ E−11
	#						- - - -	確認印	確認印		A3	: S=1∕50	2階リー3	予 枌至	
-	+						CITY		∠n	∠n t	作図担当者	国面作成日(西暦)	図面種類	工事項目	発注番号
-	+		1				U14		FP	⊢h		2021年07月	竣工図	電気設備工事	****
								Sunshine City	SUNSHINE ************************************	SUNShine 能田電気工業株式会社	SUNShine 能田電気工業株式会社	SUNShine 能田電気工業株式会社 (C棟)	SUNSHINE 能田電気工業株式会社 編R A3: S=1/50 作問題等す 同面作成日 (西暦)	SUNSHINE 能田電気工業株式会社 に関係を表現している。	SUNSHINE (C棟) 2階 展示ボール事務至電源増発上事 (C棟) 2階 展示ボール事務至電源増発上事 線尺 A3: S=1/50 図面を称 2階 D - 3事務室 日本項目 日本の日本 日本の日本

展示ホール	ホール内取出盤 No.		種別	取出盤仕様		ŧ	備考	主幹④仕様	主幹③仕様	主幹②仕様	主幹②ブレーカー位置	主幹①仕様	分岐盤名称	シャフト	電気室	
	D-1	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A					ı	MCCB 4P 50/30A	B02B-L3 100Aの分岐 #1			5005 550		
ロビー内	D-2	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A						MCCB 4P 50/30A	B02B-L3 100Aの分岐 #2	MCCB 4P 100/75A	B02B-L3	B02B-EPS	BB2A電気室	
	D-3	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A				MCCB 4P 50/40A【B02F-L3分岐 #2】	MCCB 4P 100/100A【B02F-L3主幹】	MCCB 4P 100/100A	BB2F-L2 350Aの分岐 #1	MCCB 4P 400/350A	BB2F-L2	BB2F-EPS	BB2E電気室	
	D-1-1-1	100V	三相4線	MCCB 4P 50/50A												
	D-1-1-2	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A				7				MCCB 4P 225/150A【B02A-L2分岐#2】	B02A-L2			
	D-1-1-3	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A										B02A-EPS	BB2A電気室	
D-1(1)	D-1-1-4	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A								MCCB 4P 50/50A【B02A-L2分岐#3】	B02A-L2	1		
	D-1-1-A		三相3線	MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 100/60A	 B02E-MB2 200Aの分岐 #1	MCCB 3P 225/200A	B02E-MB2	2F 東通路	BB2E電気室	
	D-1-1-B	200V		MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 60/60A	B02A-MB1 200Aの分岐 #1	MCCB 3P 225/200A	B02A-MB1	2F 東通路	1300	
	D-1-2-1			MCCB 4P 50/30A											-	
	D-1-2-2	-	+	MCCB 4P 50/30A				┪		MCCB 4P 100/100A	B02A-L2 200Aの2次分岐 #1		,	,		
	D-1-2-4	100V		MCCB 4P 50/30A				-		100/ 100/ 100/	BOZN 22 200/10/20/7/ is #1		,	,	BB2A電気室	
	D-1-2-5	100V	+	MCCB 4P 50/30A								MCCB 4P 225/200A【B02A-L2分岐#1】	B02A-L2	B02A-EPS		
	D-1-2-6	100V		MCCB 4P 50/30A				-		MCCB 4P 100/100A	B02A-L2 200Aの2次分岐 #2		1	,		
		_	+					-		MICCE 4P 100/100A	BUZA-LZ ZUUAUJZ次分 吸 #Z		1	,		
D 10	D-1-2-7			MCCB 4P 50/30A						MOOD 4D 00 /004	D004 10 1004 @ (Ait III				<u> </u>	
D-12	D-1-2-3		+	MCCB 4P 50/50A						MCCB 4P 60/60A	B02A-L3 100Aの分岐 #1	MCCB 4P 100/100A	B02A-L3	B02A-EPS	BB2A電気室	
	D-1-2-8			MCCB 4P 50/30A						MCCB 4P 50/50A	B02A-L3 100Aの分岐 #2			D005 5D073		
	D-1-2-L1			MCCB 4P 400/350A						<u> </u>				B02E-EPS通過	! ─ BB2E電気室	
	D-1-2-B	200V		MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 100/60A	B02E-MB2 分岐 #2	MCCB 3P 225/200A(D-1-1-Aと重複記載)	B02E-MB2	2F 東通路	<u> </u> '	
	D-1-2-A			MCCB 3P 50/50A				4					,	,		
	D-1-2-C			MCCB 3P 50/50A				_		MCCB 3P 225/150A	B02A-MB1 分岐 #2	MCCB 3P 225/200A(D-1-1-Bと重複記載)	B02A-MB1	2F 東通路	BB2A電気室	
	D-1-2-D	200V	三相3線	MCCB 3P 50/30A									ļ			
	D-2-1	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A				MCCB 4P 50/40A【分岐盤】		MCCB 4P 100/50A	B02E-L3 225Aの分岐 #1	MCCB 4P 225/225A	B02E-L3			
	D-2-2	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A						MCCB 4P 50/50A	B02E-L2 200Aの分岐 #1		,	,		
	D-2-3	100V	三相4線	MCCB 4P 50/50A						MCCB 4P 50/50A	B02E-L2 200Aの分岐 #2	MCCB 4P 250/200A	MCCB 4P 250/200A	B02E-L2	BB2E-EPS	BB2E電気室
	D-2-4			欠番						MCCB 4P 50/50A	B02E-L2 200Aの分岐 #3		5022 22	,	りりとこ。地域主	
D-2	D-2-6	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A						MCCB 4P 50/50A	B02E-L2 200Aの分岐 #4			,		
	D-2-5	100V	三相4線	MCCB 4P 50/50A				MCCB 4P 60/60A【B02F-L3分岐 #1】	MCCB 4P 100/100A 【B02F-L3主幹】D-3と重複記	B載 MCCB 4P 100/100A (D-3と重複	夏記載)BB2F-L2 350Aの分岐 #1	MCCB 4P 400/350A (D-3と重複記載)	BB2F-L2	BB2F-EPS	1	
	D-2-A	200V	三相3線	MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 100/60A	B02E-MB2 200Aの分岐 #3	MCCB 3P 225/200A(D-1-1-Aと重複記載)	B02E-MB2	2F 東通路	1	
	D-2-B	200V	三相3線	MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 100/75A	B02E-MB3 400Aの分岐 #2		D005 MD4			
	D-2-C	200V	三相3線	MCCB 3P 50/50A						MCCB 3P 100/100A	B02E-MB3 400Aの分岐 #3	MCCB 3P 400/400A	B02E-MB1	2F 東通路	BB2E電気室	
	D-2-1t	100V	三相4線	MCCB 4P 400/250A						'		MCCB 4P 400/250A	D-2-はWHM盤	2F 東通路	1	
	D-3-1	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A									1			
	D-3-2	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A				7		MCCB 4P 100/100A	B02E-L4 225Aの分岐 #2	MCCB 4P 225/225A	B02E-L4	,		
	D-3-4	100V	三相4線	MCCB 4P 50/30A				7					1	,		
	D-3-3	-		MCCB 4P 50/50A						MCCB 4P 100/60A	 B02E-L3 分岐 #2	MCCB 4P 225/225A(D-2-1と重複記載)	B02E-L3	BB2E-EPS		
		_	+	MCCB 4P 50/20A										1		
	D-3-5	-		MCCB 4P 50/50A				7		MCCB 4P 100/100A	B02E-L4 225Aの分岐 #1	MCCB 4P 225/225A(D-3-1と重複記載)	B02E-L4	,		
D-3	D-3-6			MCCB 4P 50/30A				┪			2022 20 200 30 30 100		1	,	BB2E電気室	
	D-3-ろ			MCCB 4P 400/350A				+						B02E-EPS通過		
	D-3-15			MCCB 4P 400/250A								MCCB 4P 400/250A	D-3-にWHM盤		-	
	D-3-A			MCCB 3P 50/50A								IMOOD 41 400/200A	D 0 ICWINIE	21 米温品	-	
	D-3-C							-		MCCB 3P 100/100A	B02E-MB1 400Aの分岐 #1	MCCB 3P 400/400A(D-2-Bと重複記載)	B02E-MB1	2F 東通路		
				MCCB 3P 50/50A						MOOD OD 100 /00 A		MOOD OD OOF (000A/p , , , ,) = #===#\	DOOF MDO	0.5 本 字 吸	-	
	D-3-B			MCCB 3P 50/50A				1		MCCB 3P 100/60A	B02E-MB2 200Aの分岐 #4	MCCB 3P 225/200A(D-1-1-Aと重複記載)	B02E-MB2	2F 東通路		
	D-4-1	-	-	MCCB 4P 50/50A				1		MCCB 4P 100/100A	B02E-L3 分岐 #4	MOOD 4D 005 /005 **	D00= : 5	AF + 17 F		
	D-4-2	-		MCCB 4P 50/30A	NOOD 07 75 75 7		=n/# @ m + 1 = - 1 + 5 = -		1	NOOR 47 (22 (22)	D005 10 A14	MCCB 4P 225/225A(D-2-1と重複記載)	B02E-L3	2F 東通路		
	D-4-3		単相2線		MCCB 2P 50/20A	×9回線	設備上の理由につき使用不可	三相4線 MCCB 4P 50/40A【D-4-3主幹】		MCCB 4P 100/60A	B02E-L3 分岐 #3		<u>'</u>		-	
D-4	D-4-A			MCCB 3P 50/50A				1	MCCB 3P 50/50A 【B02E-MB1 200Aの分岐 #1	1			, 		BB2E電気室	
	電気湯沸器電源盤	200V	単相2線		ELCB 2P 50/30A		D-4内給湯機 1 用	─					, 			
		200V	単相2線		ELCB 2P 50/20A		D-4内給湯機 2 用	1	MCCB 3P 100/100A 【B02E-MB1 200Aの分岐 #	#3] MCCB 3P 225/200A	B02E-MB1 400Aの分岐 #4	MCCB 3P 400/400A(D-2-Bと重複記載)	B02E-MB1	2F 東通路	,	
	ID 4 C	0001	一十日の始	MCCB 3P 50/50A									,	1	1	
	D-4-C			MCCB 3P 50/50A						<u> </u>			1		· ·	

○棟2階展示ホール♪ 分電盤配置図

