

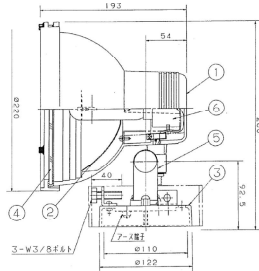
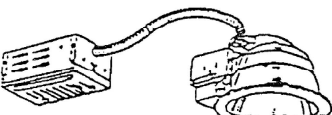
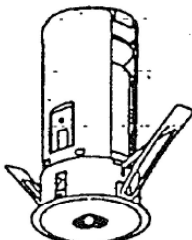
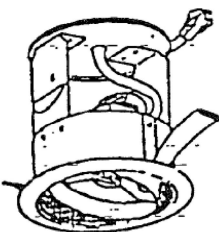
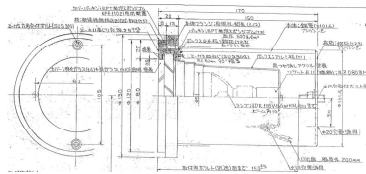
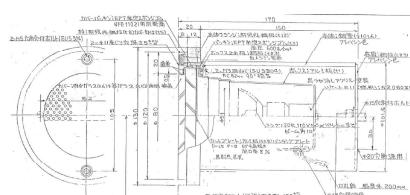
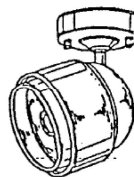
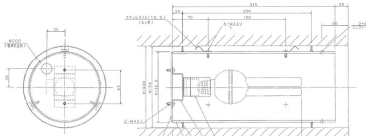
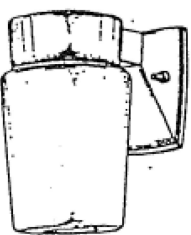
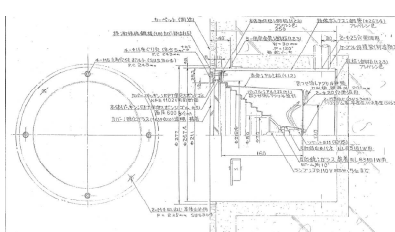
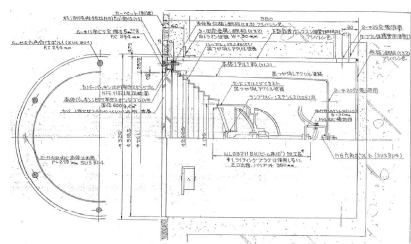
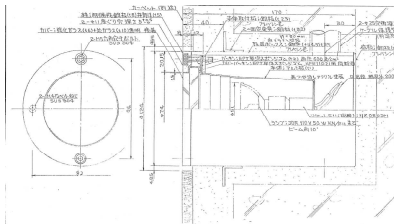
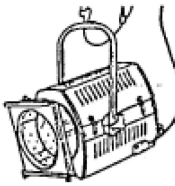
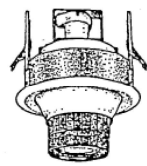



歴史文化博物館照明設備更新

図面記号	図名	図面記号	図名
E-0	図面リスト	E-35	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具仕様書-1
E-1	照明器具姿図(撤去)	E-36	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具仕様書-2
E-2	1 階撤去図	E-37	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具(L=600)仕様書-1
E-3	3 階撤去図	E-38	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具(L=600)仕様書-2
E-4	3 階上部撤去図	E-39	展示室蛍光灯器具等LED化撤去図
E-5	照明器具姿図(新設)	E-40	常設(歴史)展示室1 蛍光灯等既存照明撤去図
E-6	1 階新設図	E-41	常設(歴史)展示室1 古代の瀬戸内海交通 既存照明撤去資料
E-7	3 階新設図	E-42	常設(歴史)展示室2 蛍光灯等既存照明撤去図
E-8	3 階上部新設図	E-43	常設(歴史)展示室3 蛍光灯等既存照明撤去図
E-9	1 階企画展示室壁面ケース照明設備LED化撤去図	E-44	常設(歴史)展示室4 蛍光灯等既存照明撤去図
E-10	企画展示室 壁面ケース既存照明器具撤去図-1	E-45	常設(歴史)展示室4 昭和のくらし 既存照明撤去図
E-11	企画展示室 壁面ケース既存照明器具撤去図-2	E-46	1 階民俗展示室1 蛍光灯等既存照明撤去図
E-12	企画展示室 壁面ケース上部40W型既存器具図(参考)	E-47	1 階民俗展示室2 蛍光灯等既存照明撤去図
E-13	企画展示室 既存壁面ケース参考図-1	E-48	1 階民俗展示室2 展示ケース 既存照明撤去資料
E-14	企画展示室 既存壁面ケース参考図-2	E-49	1 階体験学習室(こども歴史館) 蛍光灯等既存照明撤去図
E-15	企画展示室 既存壁面ケース参考図-3	E-50	展示室共通 既存照明撤去資料
E-16	1 階企画展示室壁面ケース照明設備LED化新設	E-51	模型等展示台 既存照明撤去資料
E-17	企画展示室 壁面ケース上部・下部新規調光調色LED照明配灯図	E-52	型紙等展示台 既存照明撤去資料
E-18	企画展示室 壁面ケース上部・下部 新規調光調色器具図 LED照明器具図	E-53	小物二段展示ケース 既存照明撤去資料
E-19	企画展示室 調光調色LED床置きロッドアッパーライト仕様図	E-54	展示室蛍光灯器具等LED化新設
E-20	企画展示室 新規壁面ケース参考図-1	E-55	展示室内蛍光灯器具LED化照明器具表一覧
E-21	企画展示室 新規壁面ケース参考図-2	E-56	常設(歴史)展示室1 蛍光灯等新規配灯図
E-22	企画展示室 壁面ケース下部新規コンセント配置図	E-57	常設(歴史)展示室1 古代の瀬戸内海交通 新規配灯計画資料
E-23	常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化撤去図	E-58	常設(歴史)展示室2 蛍光灯等新規配灯図
E-24	常設(歴史)展示室3 壁面ケース既存照明器具撤去図	E-59	常設(歴史)展示室3 蛍光灯等新規配灯図
E-25	常設(歴史)展示室4 壁面ケース既存照明器具撤去図	E-60	常設(歴史)展示室4 蛍光灯等新規配灯図
E-26	常設(歴史)展示室3・4 壁面ケース既存器具図(参考)	E-61	常設(歴史)展示室4 昭和のくらし 蛍光灯等新規配灯図
E-27	常設(歴史)展示室3・4 壁面ケース参考図	E-62	1 階民俗展示室1 蛍光灯等新規配灯図
E-28	常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化新設	E-63	1 階民俗展示室2 蛍光灯等新規配灯図
E-29	常設(歴史)展示室3 壁面ケース新規MuseumCP_ウォールウォッシャー配灯図	E-64	1 階民俗展示室2 展示ケース 新規配灯図
E-30	常設(歴史)展示室4 壁面ケース新規MuseumCP_ウォールウォッシャー配灯図	E-65	1 階体験学習室(こども歴史館) 蛍光灯等新規配灯図
E-31	常設(歴史)展示室3・4 照明器具図(新設)	E-66	展示室共通 新規配灯計画資料
E-32	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具仕様図	E-67	模型等展示台 新規配灯計画資料
E-33	常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具(L=600)仕様図	E-68	型紙等展示台 新規配灯計画資料
E-34	常設(歴史)展示室3・4 調光器仕様図	E-69	小物二段展示ケース 新規配灯計画資料



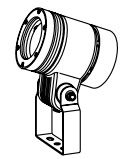
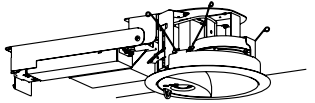
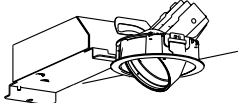
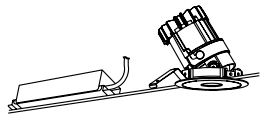

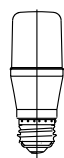
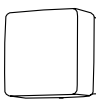
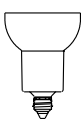
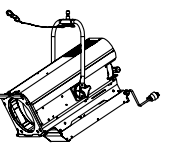

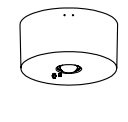

訂正事項	*		*			変更図	変更図	原図	原図・変更	工事名	図面記号
	*		*							歴史文化博物館照明設備更新	E-0
	*		*			変更図	変更図	原図	原図	図名	単位
	*		*						年 月 日	図面リスト	S=NON

Ti41	FLR40x1 笠なし	Ti21	FL20x1 笠なし 200V	V7	HQ170W エクステリアスポット防水型 (屋内取付)	a27d	FDL18×1 非常灯埋込型 BT40% φ150 (φ170) (埋込) 非常灯電源内蔵 φ150 (φ170)	b60	JD50x1DL φ75 (φ85) ローボルトダウンライト DL φ75 (φ82) ローボルトDL	b' 60	JD50x1DL φ75 (φ85) ユニバーサルダウンライト DL φ75 (φ82) ユニバーサルDL
											
松下電工 直付FA41064		松下電工 直付FA21064		松下電工 NC60033P+YZ07121402		松下電工 NF99135		松下電工 NL73590+NK00840K		松下電工 NL73522W+NK008450K	
f13	JD50x1 壁埋込灯 LEDランプ交換	f13'	JD50x1 壁埋込灯 遮光板付 LEDランプ交換	f s85	JD85x1 スポットライト スポットライト	iLB27	FDL27x1 ボイドスラブ用器具 特注品 (φ160) LED ランプ交換	n6	IL60x1 ブラケット 防湿防雨型 ブラケット 防湿防雨型	r13	JD85x1 床埋込灯 LEDランプ交換
											
松下電工		松下電工		松下電工 NL83112B		松下電工		松下電工 LW86303		松下電工	
r13L	JD130x1 床埋込灯 LEDランプ交換	r5	JD50x1 床埋込灯 LEDランプ交換	w1000	1KW 平凸アイボリー 舞台演出用 LED平凸スポットライト	c60	IL60x1 ダウンライト 浅型 φ125 (φ140) ユニバーサルDL φ125 (φ137)	DF	IL40x1 埋込非常灯電源内蔵 φ200 (φ216) (埋込) 非常灯電源内蔵 φ200 (φ220)		
											
松下電工		松下電工		松下電工 NQ30137W		松下電工 LB75000WT		松下電工 LB94660P			
<p>＜共通＞ ※撤去器具は適正に産廃処分をすること。 又、館内に保管している撤去器具(直管ランプ)も同様に処分すること。</p>											

※撤去器具は適正に産廃処分をすること。
又、館内に保管している撤去器具(直管ランプ)も同様に処分すること。
営業しながらの作業を想定し、安全対策を十分に施すこと。

改修前

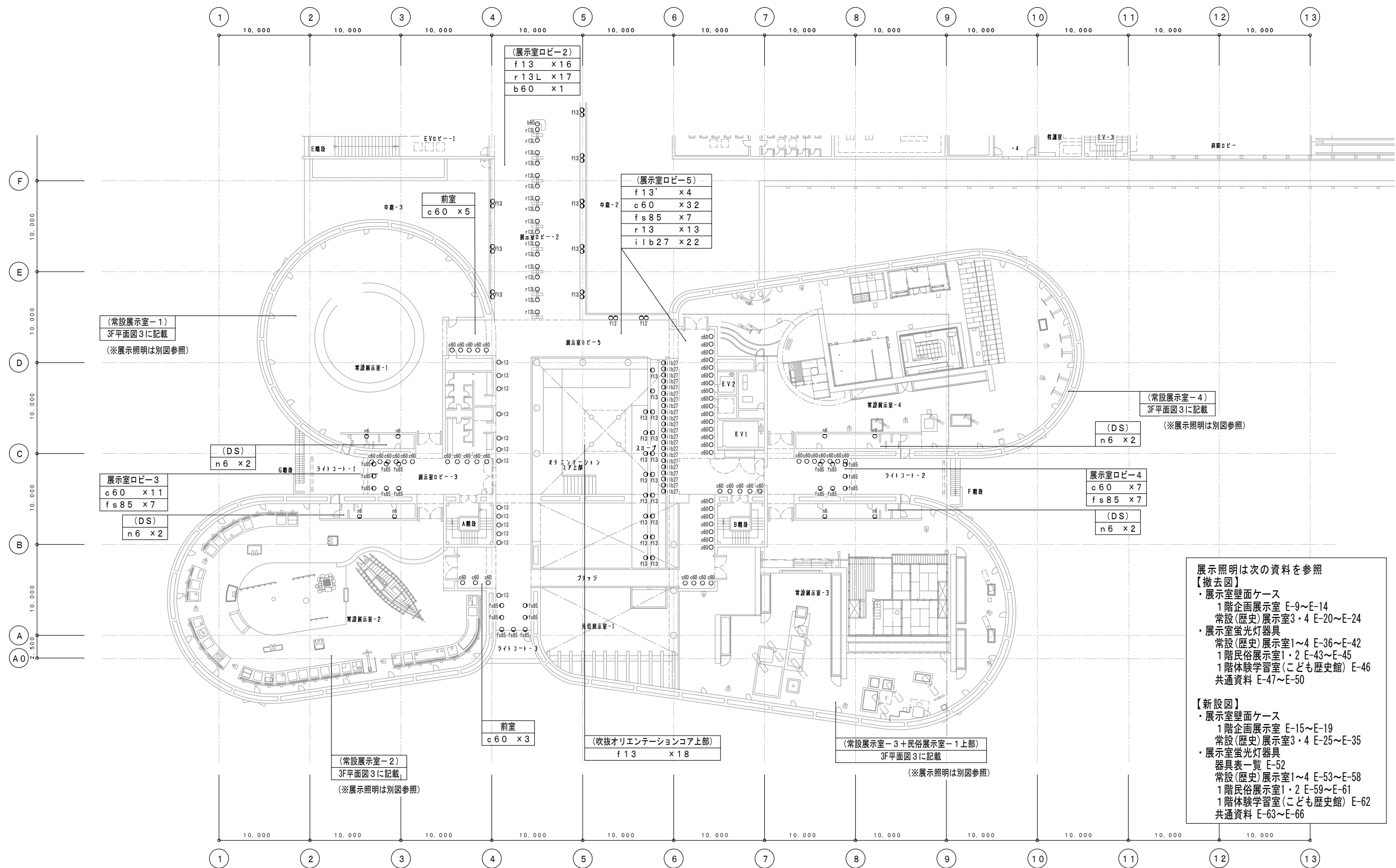
訂正						受領印	受領印	設置	撤去・変更 照明器具配置図	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	設置箇所 E - 1
						受領印	受領印	撤去	撤去 照明器具配置図(撤去)	撤去箇所 S = NON	
事項											

Ti41	FLR40x1 笠なし	Ti21	FL20x1 笠なし 200V	V7	HQ170W スポット防水型（屋内取付）	a27d	FDL18×1 非常灯埋込型 φ150(φ175)	b60	JD50x1DL φ75（φ85）ピンホール	b85	JD50x1DL φ75（φ85）ピンホール
	トラフ		トラフ		スポット WP 3000K		(埋込) 非常灯電源内蔵 φ150(φ175)		DL φ75（φ82）ピンホールユニバーサルDL 3000K		DL φ75（φ82）ピンホールユニバーサルDL 3000K
<div></div> <p>iDシリーズ直付型40形 iスタイル 一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX420NENPLE9</p>		<div></div> <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル 一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX200NENCLE9</p>		<div></div> <p>スポットライト350形 LED内蔵、電源ユニット内蔵、上方向ビーム角54度、防雨型 電球色、3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束2975lm、消費電力31W、電圧100～242V 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレースタリック） パネル：強化ガラス 天井直付型・壁直付型・据置取付型、耐風速60m/s、保護等級：IP23</p> <p>パナソニック NYT1034RZLE9</p>		<div></div> <p>LED<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵 電池内蔵型・非常用LED（常時・非常時LED点灯）、電圧100～242V 常時：5000K、Ra85、拡散タイプ、非常時：本体絶込LED点灯、Ra70 光源遮光角15度、常時：光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNG1061SNKLE9</p>		<div></div> <p>LEDユニバーサルダウンライト60形 LED<ワンコア（ひと粒）タイプ> 3000K、Ra85、広角タイプ 首振り角度約45°、電圧100V 光束維持時間：40000時間（光束維持率70%） 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ100</p> <p>パナソニック NNN61722W</p>		<div></div> <p>フラットピンホールユニバーサルダウンライト φ75 900/600TYPE LEDモジュール 電球色(3000K) 枠：アルミダイキャスト（白艶消） LED交換不可 断熱施工不可 重：0.3kg 径：φ85(mm) 埋込穴：φ75 埋込深さ：94 (mm)</p> <p>遠藤照明 ERD5899WA</p>	
f13	JD50x1 壁埋込灯	fs85	LEDスポットライト 60形ダイケール電球1灯器具相当	ilb27	ERD27x1 ボイドスラブ用器具 特注品（φ160）	n6	IL60x1 ブラケット 防湿防雨型	r13	JD85x1 床埋込灯	w1000	1KW 平凸アイボリー
	LEDランプ交換 2700K		スポットライト60型集光電球色 2700K		LED ランプ交換 2700K		ブラケット 防湿防雨型 2700K		LEDランプ交換 JD→LDRランプとなる 2700K		舞台演出用 LED平凸スポットライト
f13'	JD50x1 壁埋込灯 遮光板付	<div></div> <p>LEDフラットランプφ70 クラス400 1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束400lm、消費電力5W、電圧100V 集光タイプ 可動範囲上下90度、回転方向360度 セード：アルミダイカスト（ブラック）</p> <p>パナソニック スポットライトXAS1021LCE1</p>		<div></div> <p>口金 E26 全光束 1070lm 色温度 2700K 定格消費電力 8.4W</p> <p>LEDランプ LDT8LGST6</p>		<div></div> <p>ポーセライト 40形電球1灯器具相当 電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束250lm、消費電力4.3W、電圧100V 防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 アルミダイカスト（ブラチナメタリック） カバー：ガラス（乳白つや消し）</p> <p>パナソニック LGW85005YF</p>		<div></div> <p>口金 E11 ビーム角 35° ビーム光束 305 lm 色温度 2700K 定格消費電力 5.5W</p> <p>LEDランプ LDR6LWE11</p>		<div></div> <p>LED平凸FMSスポットライト 1000形（狭角タイプ） ガラス平凸（非球面）レンズ 調光範囲0～100%、調光方式：DMX/手元調光 3050K、Ra95 消費電力150W、定格電圧100V ブラック仕上げ キャブタイヤケーブル1.5m・接地2P平行プラグ付き ダブルシート枠、8型フィルタホルダ付き</p> <p>パナソニック NNQ30243K</p>	
	LEDランプ交換 2700K										
c60	IL60x1 ダウンライト 浅型 φ125（φ140）	非常灯	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	非常灯	非常灯ダウンライト 100形						
	ユニバーサルDLφ125（φ137） 3000K										
<div></div> <p>LEDユニバーサルダウンライト100形 LED<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット別売 3000K、Ra85、中角タイプ 首振り角度約45° 光束維持時間：40000時間（光束維持率70%） 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ125</p> <p>パナソニック NNN62821W</p>		<div></div> <p>直付中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯群定番号：LALF-006 レンズ：ガラス、カバー：銅板（ブラックつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <p>パナソニック NNFb93045C</p>		<div></div> <p>LED<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵 電池内蔵型・非常用LED（常時・非常時LED点灯）、電圧100～242V 常時：5000K、Ra85、拡散タイプ、非常時：本体絶込LED点灯、Ra70 光源遮光角15度、常時：光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXNG1061SNKLE9</p>							

改修

改修後

訂正	●		●		受発印	受発印	発印	発注・定名	工事名	図面記号
	●		●							
事項	●		●		受発印	受発印	発印	日付	図名	備 注
	●		●							
					照明器具装図		歴史文化博物館照明設備更新		E - 5	
							照明器具装図(新設)		S = NON	
					年 月 日					



展示照明は次の資料を参照

【撤去図】

- ・展示室壁面ケース
 - 1階企画展示室 E-9～E-14
 - 常設(歴史)展示室3・4 E-20～E-24
- ・展示室蛍光灯器具
 - 常設(歴史)展示室1～4 E-36～E-42
 - 1階民俗展示室1・2 E-43～E-45
 - 1階体験学習室(こども歴史館) E-46
 - 共通資料 E-47～E-50

【新設図】

- ・展示室壁面ケース
 - 1階企画展示室 E-15～E-19
 - 常設(歴史)展示室3・4 E-25～E-35
- ・展示室蛍光灯器具
 - 器具表一覧 E-52
 - 常設(歴史)展示室1～4 E-53～E-58
 - 1階民俗展示室1・2 E-59～E-61
 - 1階体験学習室(こども歴史館) E-62
 - 共通資料 E-63～E-66

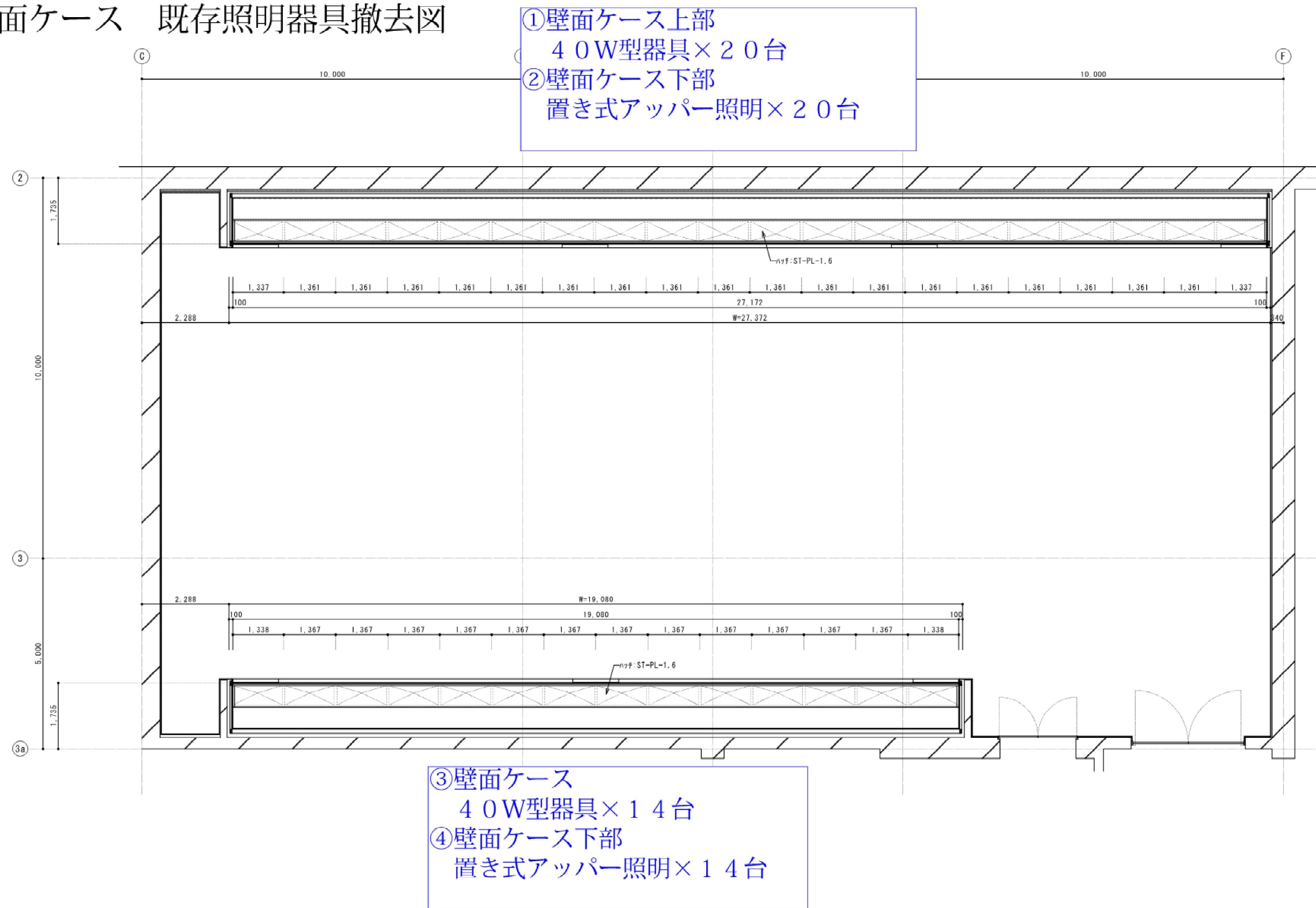
改修後

訂正事項	•	•	•			受理印	受理印	議題	附屬・註記 3階平面図-2	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-7
	•	•	•			受理印	受理印	議印	日付 年 月 日	図名 3階新設図	縮尺 S=1/200
	•	•	•								

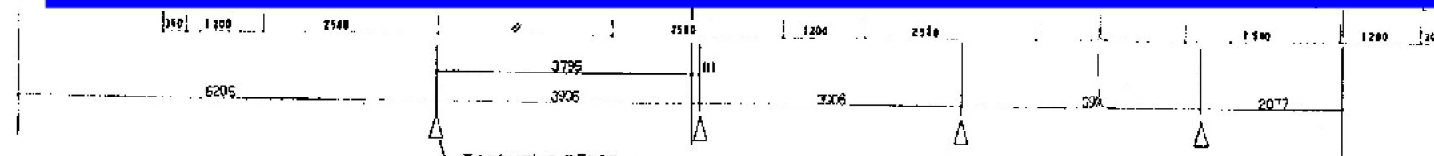
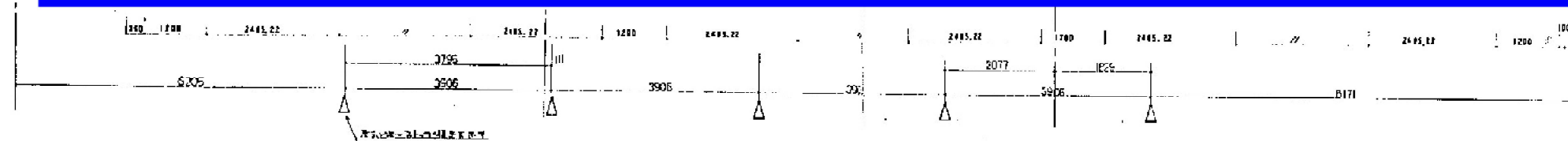
1 階企画展示室壁面ケース照明設備LED化
撤去図

訂正事項	・		・			変更前	変更後	図説	場所・室名	工事名	図面番号
	・		・						1階企画展示室	歴史文化博物館照明設備更新	E-9
	・		・			変更前	変更後	撤去	日付	図名	単位
	・		・						年 月 日	1階企画展示室壁面ケース照明設備LED化撤去図	S-N0N

愛媛県歴史文化博物館 企画展示室
壁面ケース 既存照明器具撤去図



訂正事項	●		●		失格印	失格印	異議	期別・室名 1階企画展示室	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	原簿記号 E-10
	●		●							
	●		●		失格印	失格印	異議	日付 年 月 日	原簿 企画展示室 壁面ケ-入既存照明器具撤去回-1	期尺 S=N00



证 明

特此证明：以下所列各人等

—— VCFL1.25'-4C

—— VVFL1.6-4C

—— VVFL1.6-3C

—— 某宝网内网各节点地址（附地址表）

（盖章）

（盖章）

证 明	证 明	证 明	证 明
FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000
FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000
FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000
FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000	FL1.640W1.31-2.80-1000

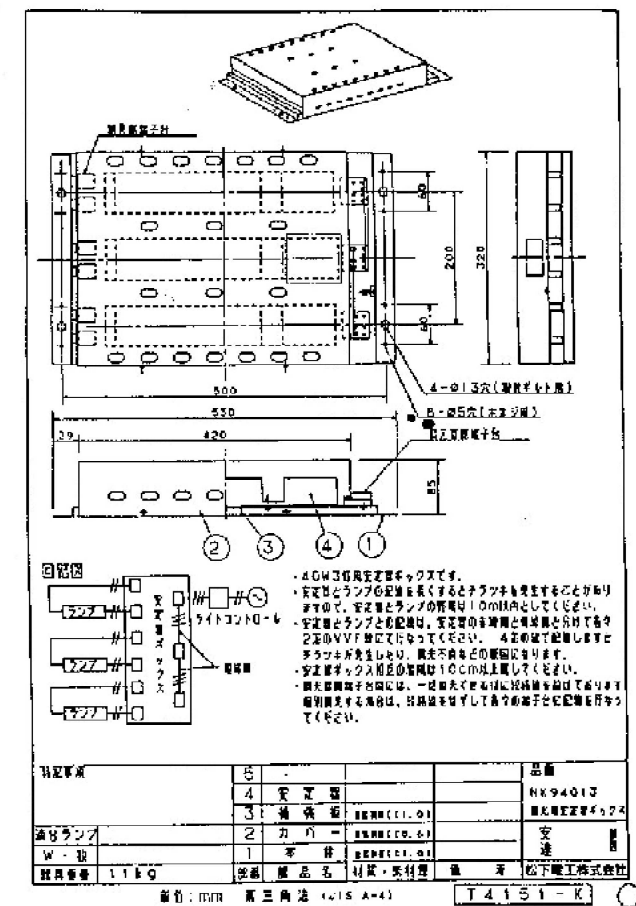
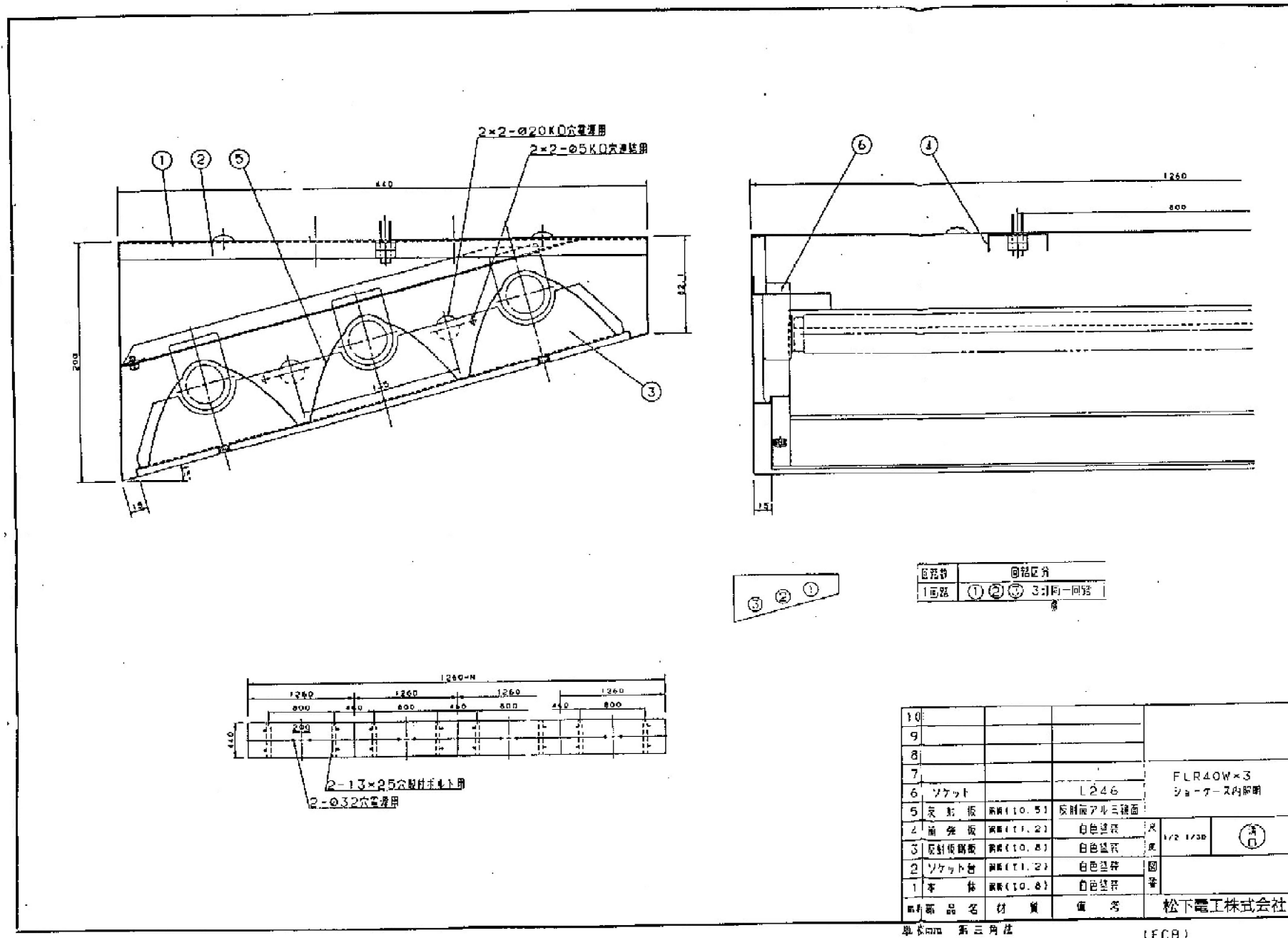
（盖章）

（盖章）

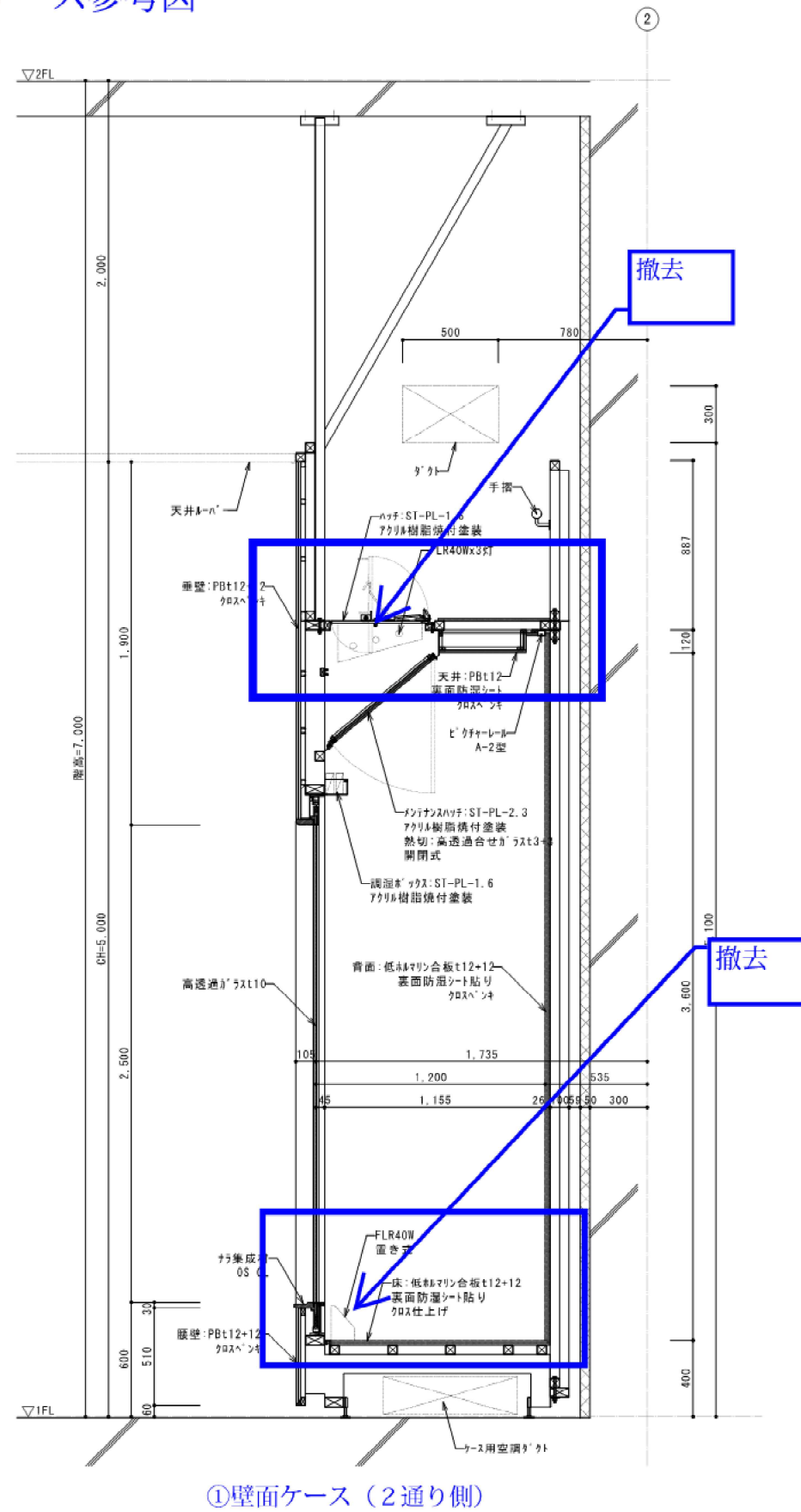
“德·波特的发明”人，即波特的发明，一，波特的发明（2007年）以2项专利，

壁面ケース上部40W型既存器具図 (参考)

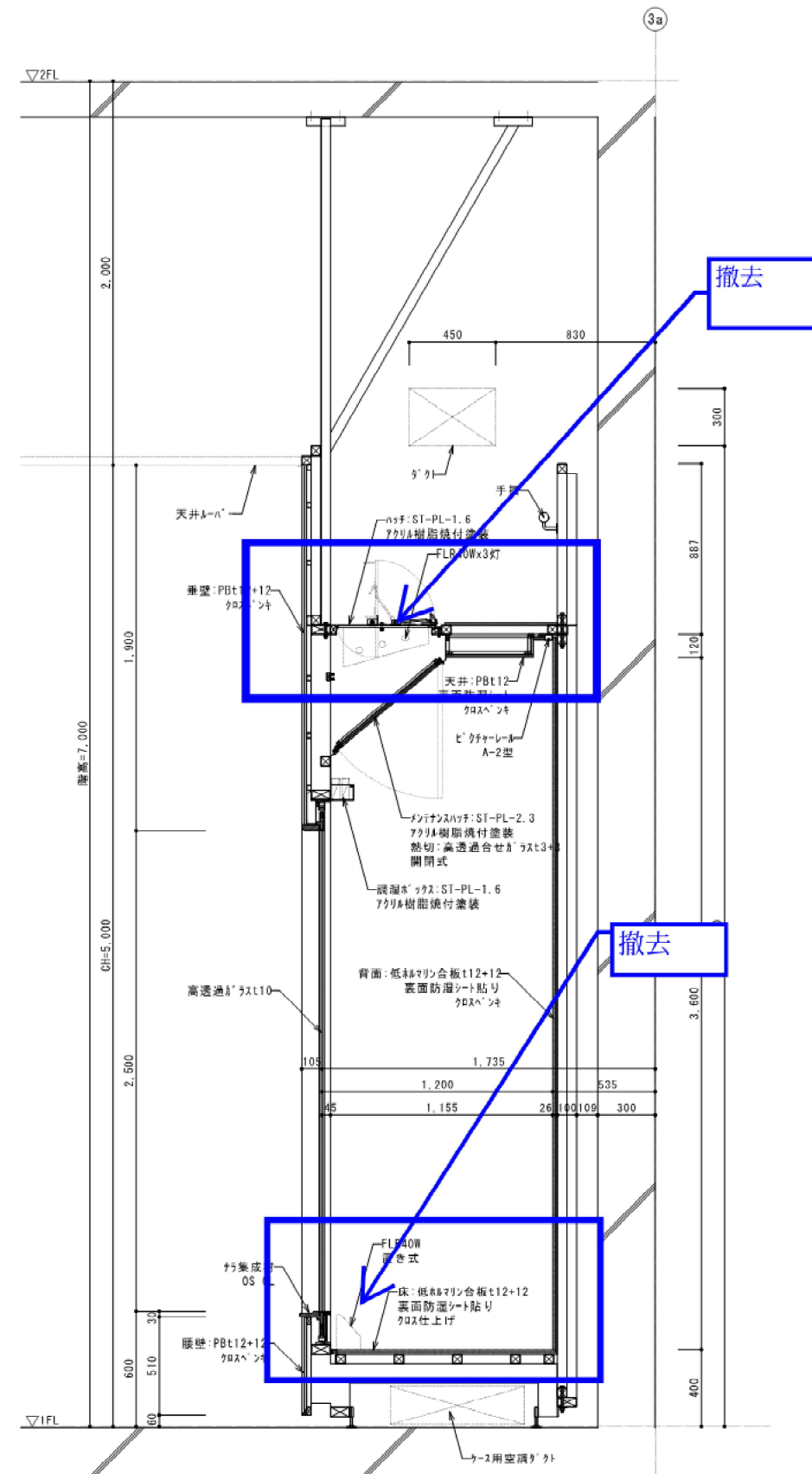
※現場調査のうえ撤去実施の事



既存壁面ケース参考図



①壁面ケース（2通り側）



②壁面ケース（3a通り側）

[illegible]

② ③a

[illegible]

(5. 出口) 2500



上部断石

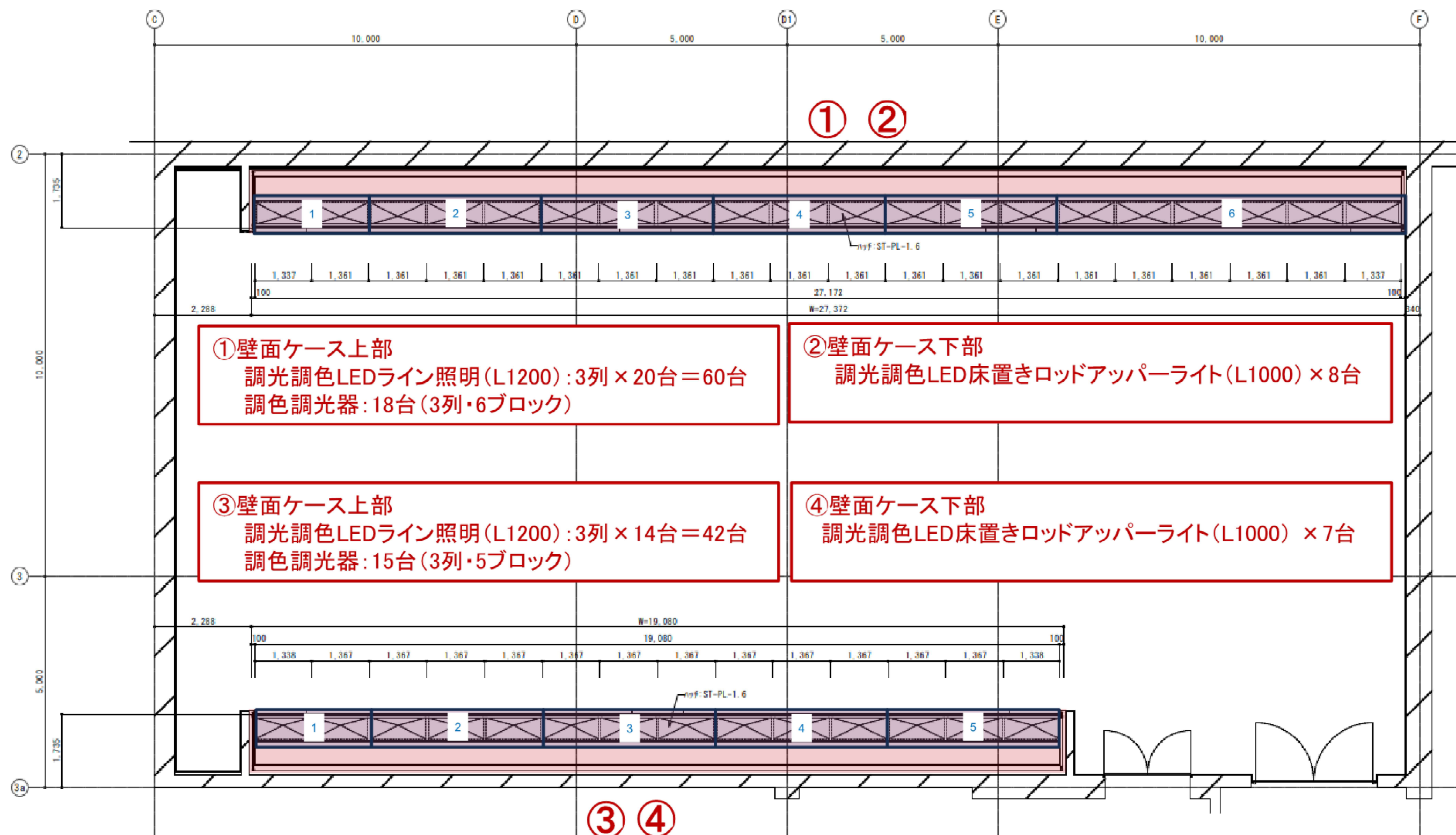
地址在天津	日 理 数 共	193.10.21	承 理	193.10.21	193.10.21
-------	---------	-----------	-----	-----------	-----------

1 階企画展示室壁面ケース照明設備LED化

新設

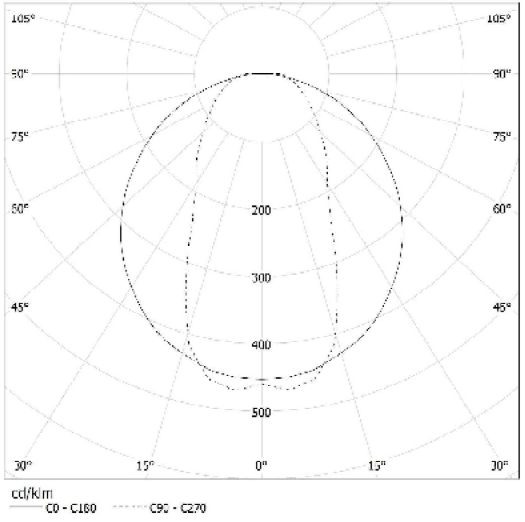
訂正	・		・			変更前	変更後	数量	種類・名称	工事名	図面番号
	・		・						1階企画展示室	歴史文化博物館照明設備更新	E-16
事項	・		・			変更前	変更後	単位	目付	備考	単位
	・		・						部 月 日	1階企画展示室壁面ケース照明設備LED化新設	S-N0N

义

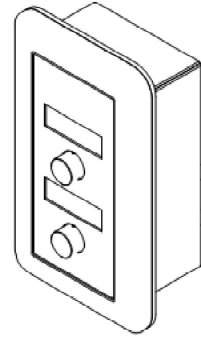
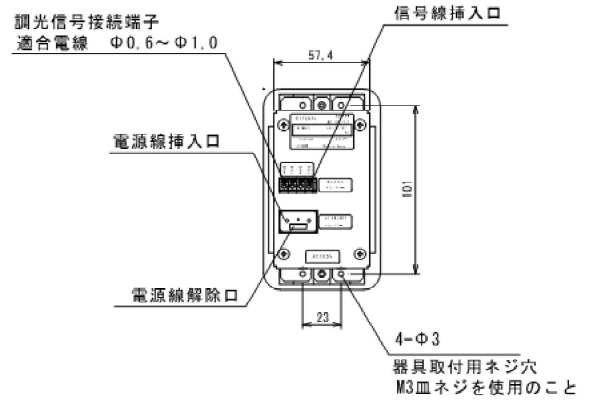
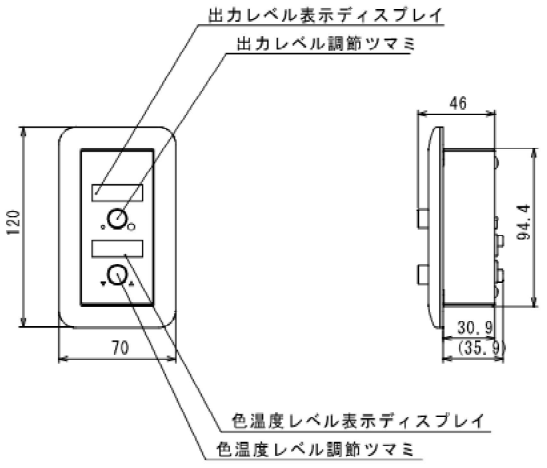
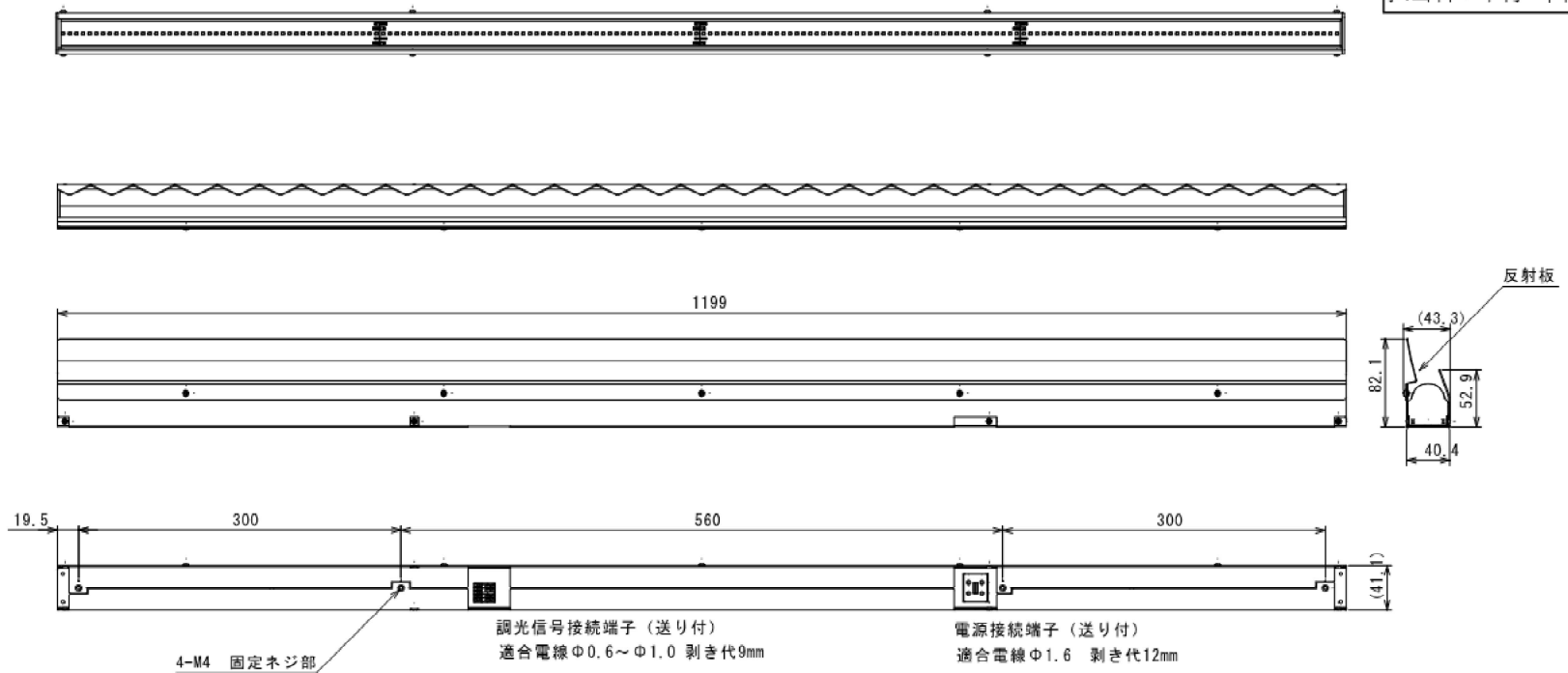


シーメンスLED照明器具 (L1200タイプ光源)	
参考品番 コード: K2T-1200-2740GT-M	
①壁面ケース 60灯	
②壁面ケース 42灯	
消費電力	27W
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
調光信号	DALI
調色範囲	2700 ~ 5000K
平均演色評価数	95以上
調光範囲	0 ~ 100%
重量	2.8kg

配光曲線 (参考)



調色調光器	
参考品番 コワ3: KLD-2740G	
①壁面ケース 6台 ②壁面ケース 5台	
消費電力	3W
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
調光信号	DAL I
調色表示範囲	2700~5000K
調光範囲	0~100%
重量	0.33kg
その他	調光調色レベルをデジタル表示



※コクヨ製ラインLED照明は必ずモックアップ検証を実施すること。

1200mm

1000mm

105mm

111mm

80mm

7.4mm

30mm

発光ロッドφ30

ルーバー

調光用ツマミ

色温度調整用ツマミ

ON-OFFスイッチ ※注3

※注1

※注2

※注3

接続接続用コンセント

AC100V電源用コンセントプラグ

白色_コード長さ300mm

照明器具メーカー問合せ先
メーカー；アイティーエル株式会社
電話：03-5246-4686
メール：mori@itl-corp.jp
担当者：森 亜梨沙

使用上のご注意

- ・人が容易に触れる恐れのない場所に設置してください。
- ・配光角度および配光方向の設定は、器具設置現場での調整が必要です。
- ・LEDにばらつきがあるため、同一品番でも器具毎に色温度、明るさが異なる場合があります。
- ・調光器との併用はできません。
- ・本照明器具は、仕様改訂のため予告なく外觀形状、寸法など変更になることがあります。

※注1：接続接続するアップライトは最大10台までとしてください。

※注2：本アップライト以外の器具を接続接続するのはお止めください。

※注3：器具個別ON-OFFスイッチ

器具定格	
入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	31W
動作電圧	42V
動作電流	700mA
点灯方向	床置き、ロッドを回転することで照射方向を調整
LED色温度	2700K~4200K（Typ値）の範囲で可変
調光仕様	位相制御方式（調光器内蔵型個別調光）
器具外装色	アイティーエルホワイト（7分ツヤ消し塗装）
器具重量	約7kg

名称	型式	年月日	尺度	アイティーエル株式会社
ロッドアップライト／可動型連結仕様 L1,000	BSUP002B2745W	2022.05	1/4	

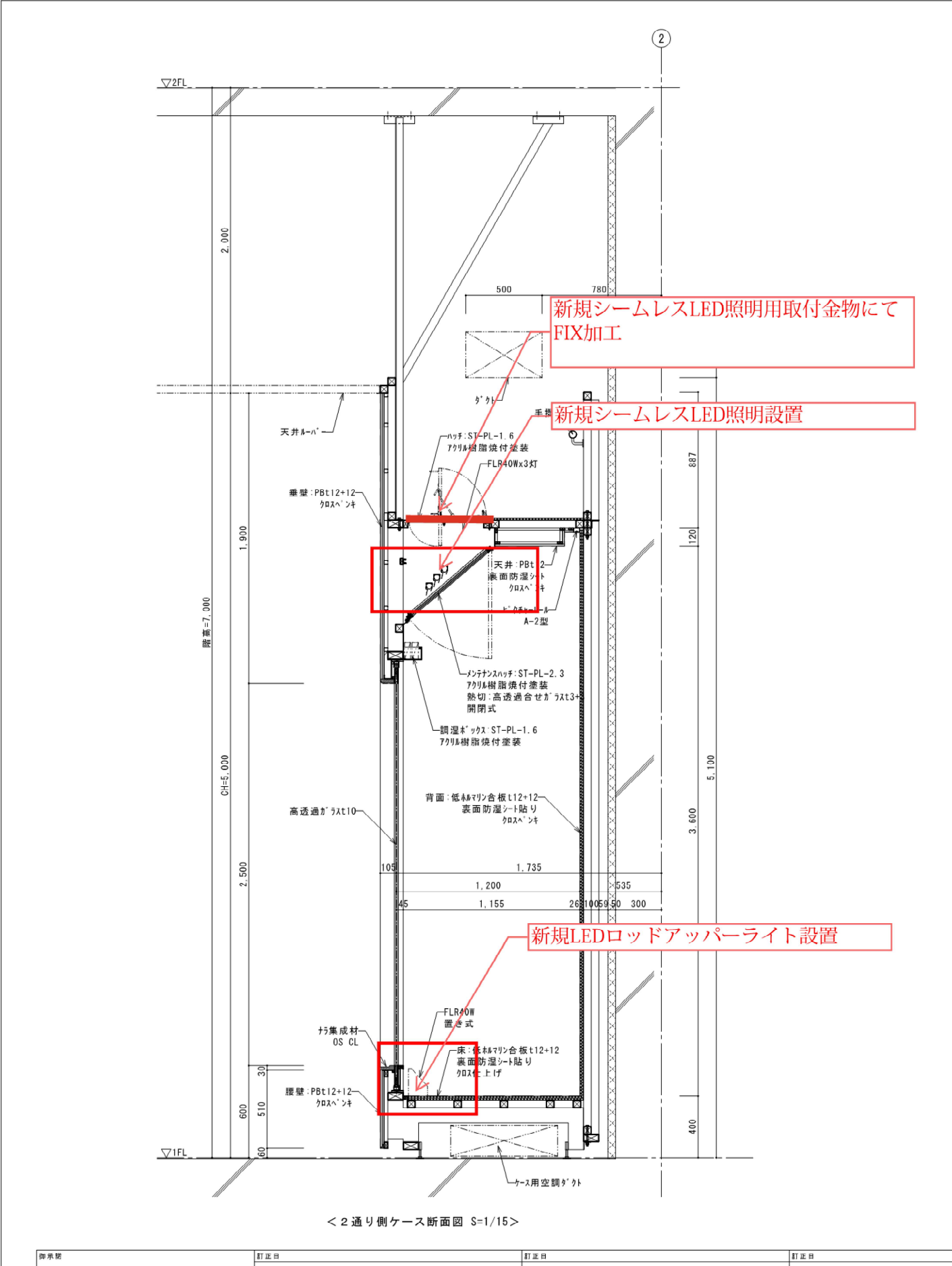
器具定格	
入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	31W
動作電圧	42V
動作電流	700mA
点灯方向	床置き、ロッドを回転することで照射方向を調整
LED色温度	2700K~4200K (Typ値) の範囲で可変
調光仕様	位相制御方式 (調光器内蔵型個別調光)
器具外装色	アイティールホワイト (7分ツヤ消し塗装)
器具重量	約7kg

使用上のご注意

- ・人が容易に触れる恐れのない場所に設置してください。
- ・配光角度および配光方向の設定は、器具設置現場での調整が必要です。
- ・LEDにばらつきがあるため、同一品番でも器具毎に色温度、明るさが異なる場合があります。
- ・調光器との併用はできません。
- ・本照明器具は、仕様改訂のため予告なく外観形状、寸法など変更になることがあります。

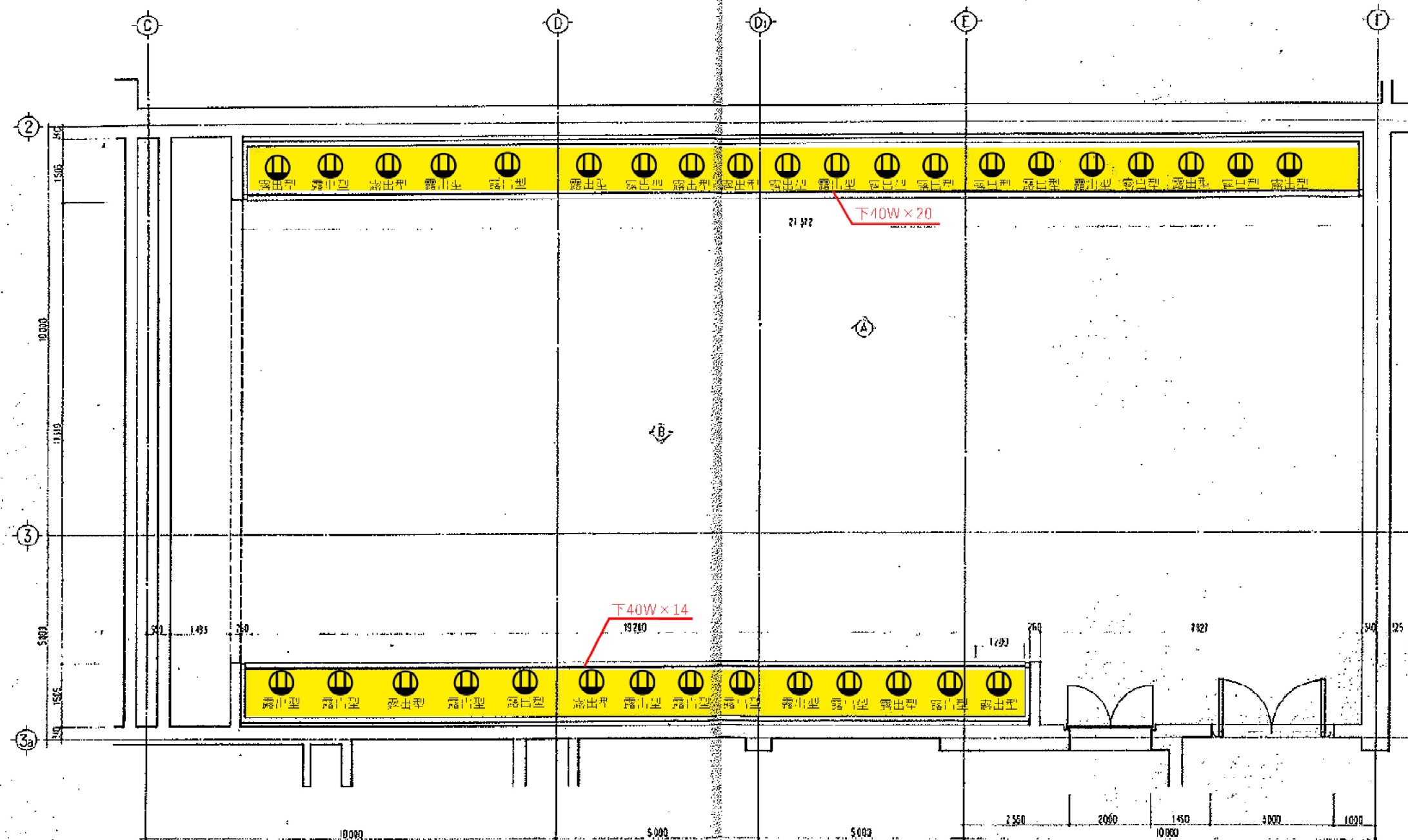
※注1: 連結接続するアッパーライトは最大10台までとしてください。
 ※注2: 本アッパーライト以外の器具を連結接続するのはお止めください。
 ※注3: 器具個別ON-OFFスイッチ

名称	型式	年月日	尺度	アイティーエル株式会社
ロッドアッパーライト/可動型連結仕様 L1,000	BSUP002B2745W	2022.05	1/4	



訂正	*		*						1階企画展示室	歴史文化博物館照明設備更新	E-20
	*		*								
事項	*		*						企画展示室 新規壁面ケース参考図-1	S=NON	
	*		*								

壁面ケース下部新規コンセント配置図

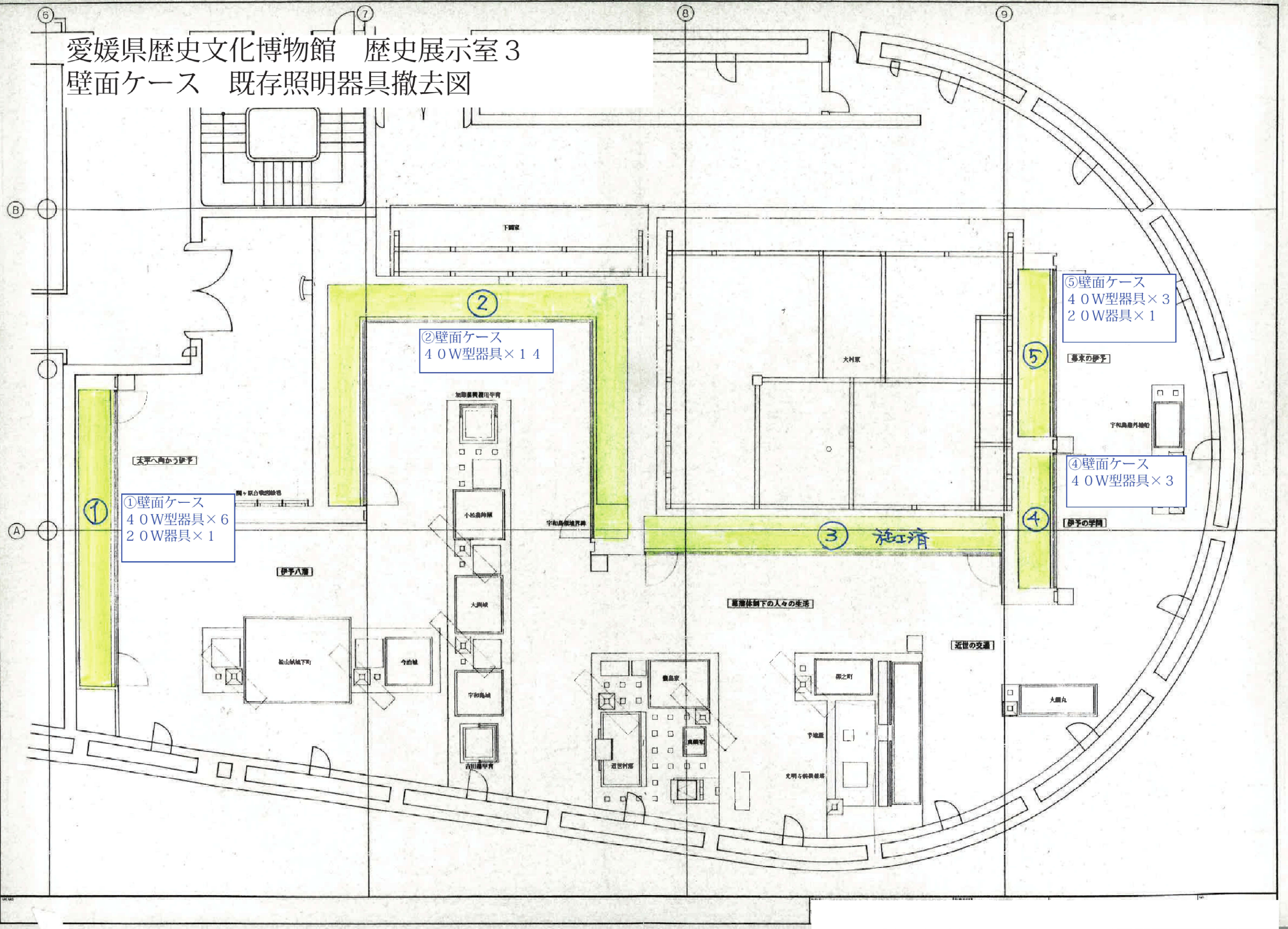


							表紙印	裏紙印	裏紙	題名・主名 1階企画展示室	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	扉面記号 E-22
訂正	*	:	:	*	:	:						
	*	:	:	*	:	:						
事項	*	:	:	*	:	:	表紙印	裏紙印	裏紙	日付 年 月 日	扉名 企画展示室 壁面ケース下部新規コンセント配置図	扉尺 S=NON

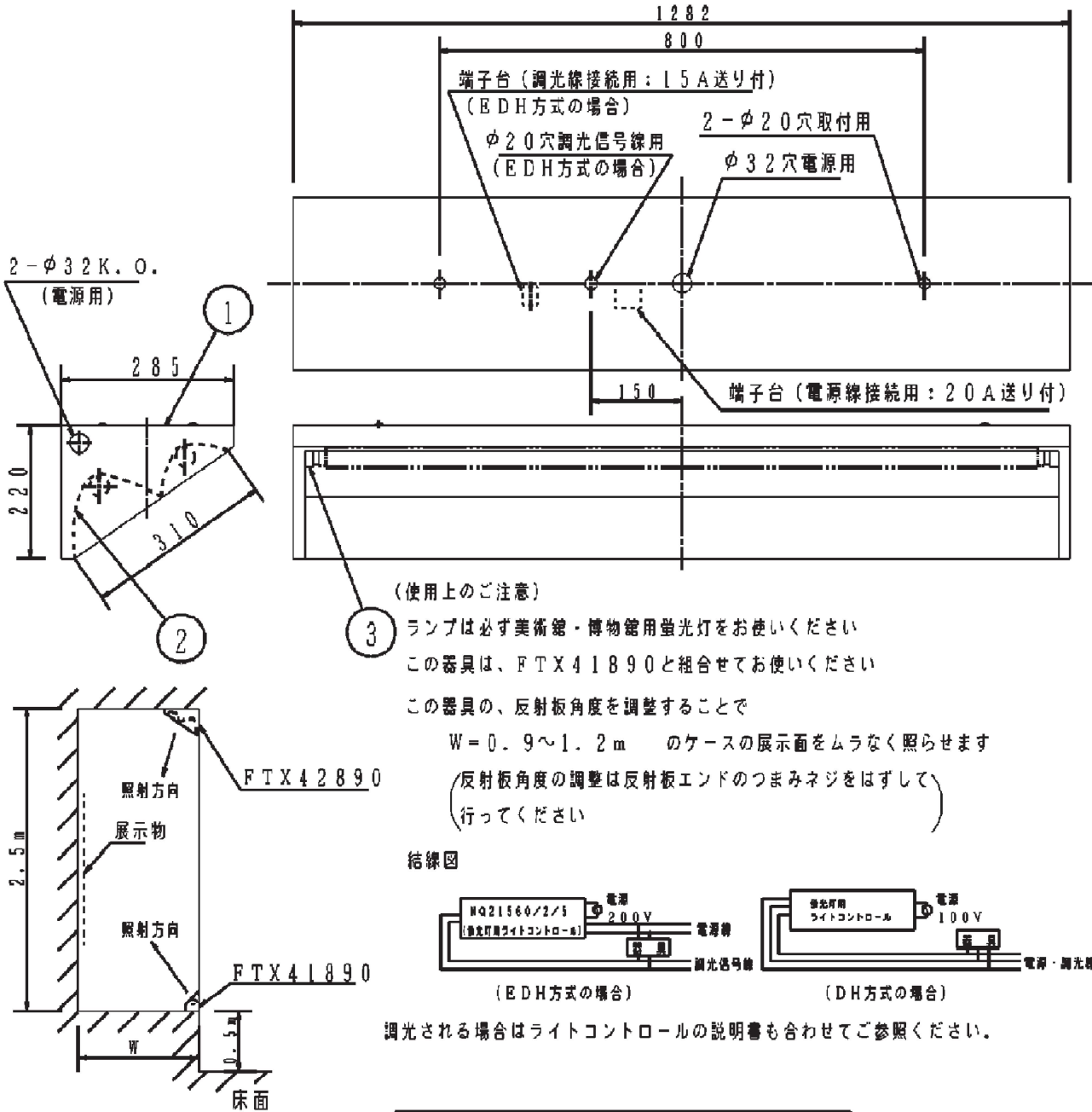
常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化
撤去図

訂正事項	・		・			変更前	変更後	図説	種類・室名	工事名	図面番号
	・		・						常設(歴史)展示室3・4	歴史文化博物館照明設備更新	E-23
	・		・			変更前	変更後	撤去	図名	常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化撤去図	単位
	・		・						年 月 日		S=NON

愛媛県歴史文化博物館 歴史展示室3
壁面ケース 既存照明器具撤去図



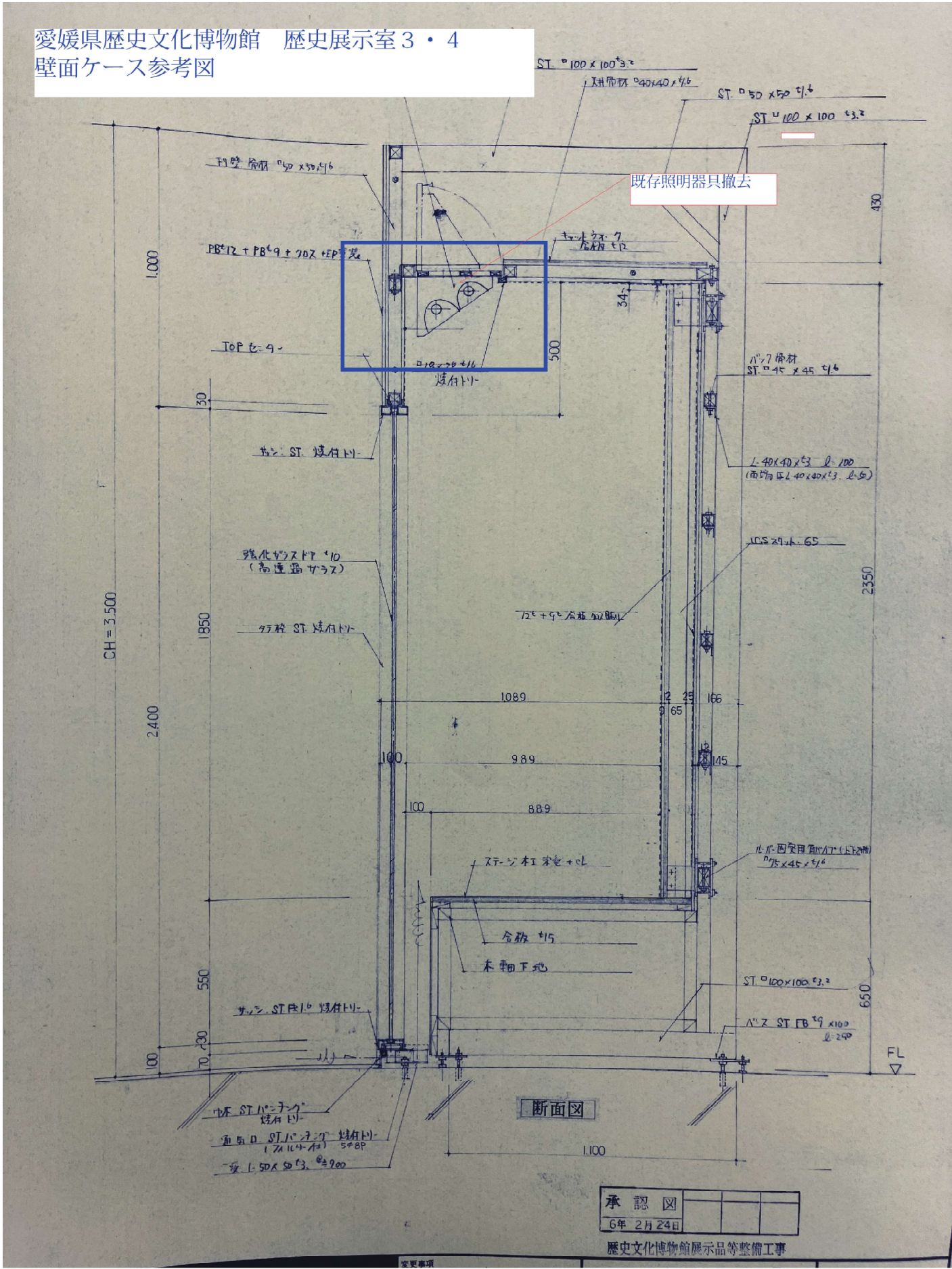
訂正事項	●		●		表層印	表層印	裏面	難別・正名 常設(歴史)展示室3	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-24
	●				表層印	表層印	裏面	日付 年 月 日	備考 常設(歴史)展示室3 壁面ケー既存照明器具撤去図	備考 S=NON
	●		●							



ホワイト マンセルN9.5						品番	
特記事項	<div>生産終了品</div> <div>この商品は生産終了につき製造することができません。</div>	5				FTX42890	
		4	安定器				
		3	ソケット	ユリア	L248		
適合ランプ	蛍光灯	2	反射板	銅板(t0.6)	反射面鏡面仕上	宮内道浦村田	
W・数	40×2	1	本体	銅板(t0.8)	ホワイトメタリッシュ塗装		
器具重量	13.5Kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考		
						松下電工株式会社	

単位：mm 第三角法 (JIS A-4) FTX42890-K1

愛媛県歴史文化博物館 歴史展示室3・4
壁面ケース参考図

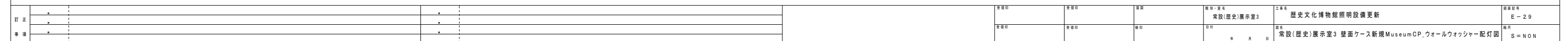


訂正事項	*		*			受領印	受領印	蓋印	應記・室名 常設(歴史)展示室3・4	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-27
	*		*			受領印	受領印	書印	日付 年 月 日	備考 常設(歴史)展示室3・4 壁面ケース参考図	備尺 S=NON

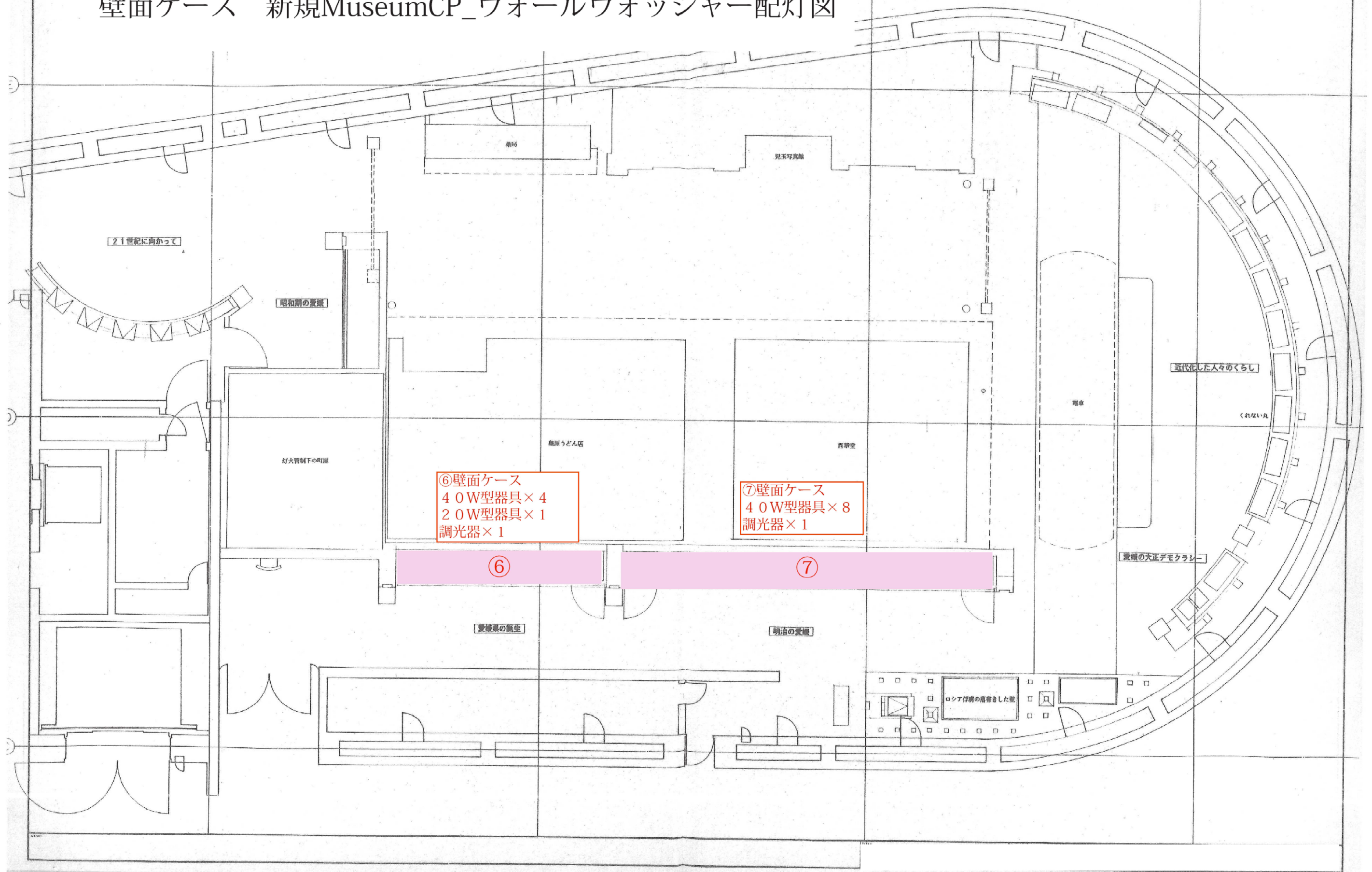
常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化
新設

訂正事項	・		・			変更前	変更後	箇所	種類・室名	工事名	図面番号
	・		・						常設(歴史)展示室3・4	歴史文化博物館照明設備更新	E-28
	・		・			変更前	変更後	機印	日付	備考	備考
	・		・						年 月 日	常設(歴史)展示室3・4壁面ケース照明設備LED化新設	S-NON



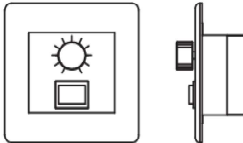
壁面ケース 新規MuseumCP_ウォールウォッシャー配灯図

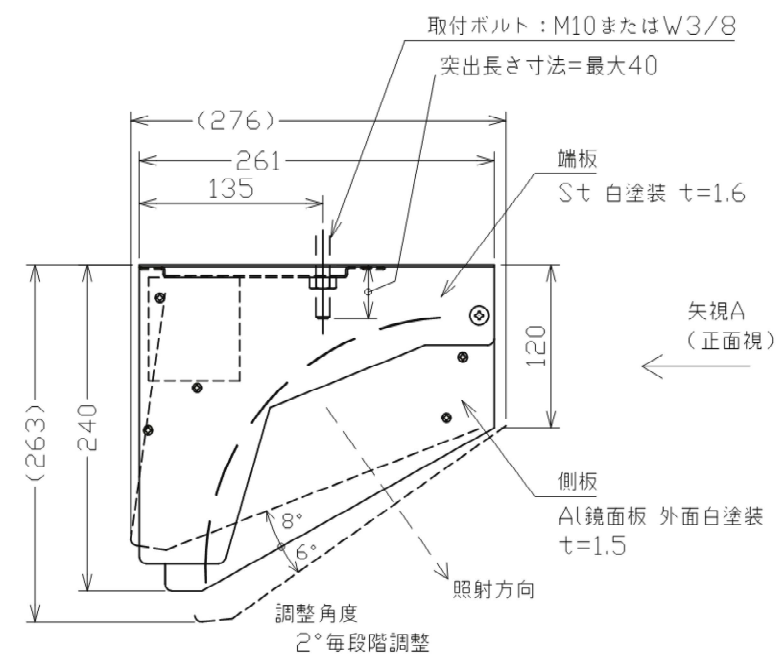


壁面ケース 新規MuseumCP_ウォールウォッシャー配灯図



訂正	●		●			実価印	実価印	原価	原価・定名	工事名	原価記号
	●		●						常設(歴史)展示室4	歴史文化博物館照明設備更新	E-30
	●		●			実価印	実価印	原価	目付	原価	原尺
事 業	●		●						常設(歴史)展示室4 壁面ケース新規MuseumCP_ウォールウッシャー配灯		S=NON

1	LEDウォール・ウォッシャー照明器具						38台	2	LEDウォール・ウォッシャー照明器具						3台	3	調光器						7台								
配光	—	平均演色 評価数	Ra95	調光	5% ～ 100%	電圧	100V	配光	—	平均演色 評価数	Ra95	調光	5% ～ 100%	電圧	100V	配光	—	平均演色 評価数	—	調光	—	電圧	100V								
色温度	3000K	光束	1839lm	定格寿命	40000h	消費電力	65W	色温度	3000K	光束	1839lm	定格寿命	40000h	消費電力	65W	色温度	—	光束	—	定格寿命	—	消費電力	—								
																															
参考型番 ITL : BNWW002C3000W							参考型番 ITL : BNWW009AC3000W							参考型番 ITL : LZA-93099																	
【同等品 以上】							【同等品 以上】							【同等品 以上】																	
																					照明器具メーカー問合せ先 メーカー：アイティーエル株式会社 電話：03-5246-4686 メール：mori@itl-corp.jp 担当者：森 亜梨沙										



定 格	
入力電力	AC100V
消費電力	33 W
力 率	高力率（全点灯時・調光時を除く）
LED色温度	2700K,3000K,3500K,4200Kより選択
適合調光器	LZA-93099
器具重量	約8kg

F				名 称	展示ケース用 L=600型	型式	
					LEDウォール。ウォッシャー照明器具	BNWW009A2700W/2700K	BNWW009A4500W/4500K
		2025.03.03 適合器具更新	△			BNWW009A3000W/3000K	BNWW009A4200W/4200K

GS01-0580 $\triangle 1$

年月日
2017.11.06

尺度
1/5 (A3)

アイティール株式会社





信号制御調光器

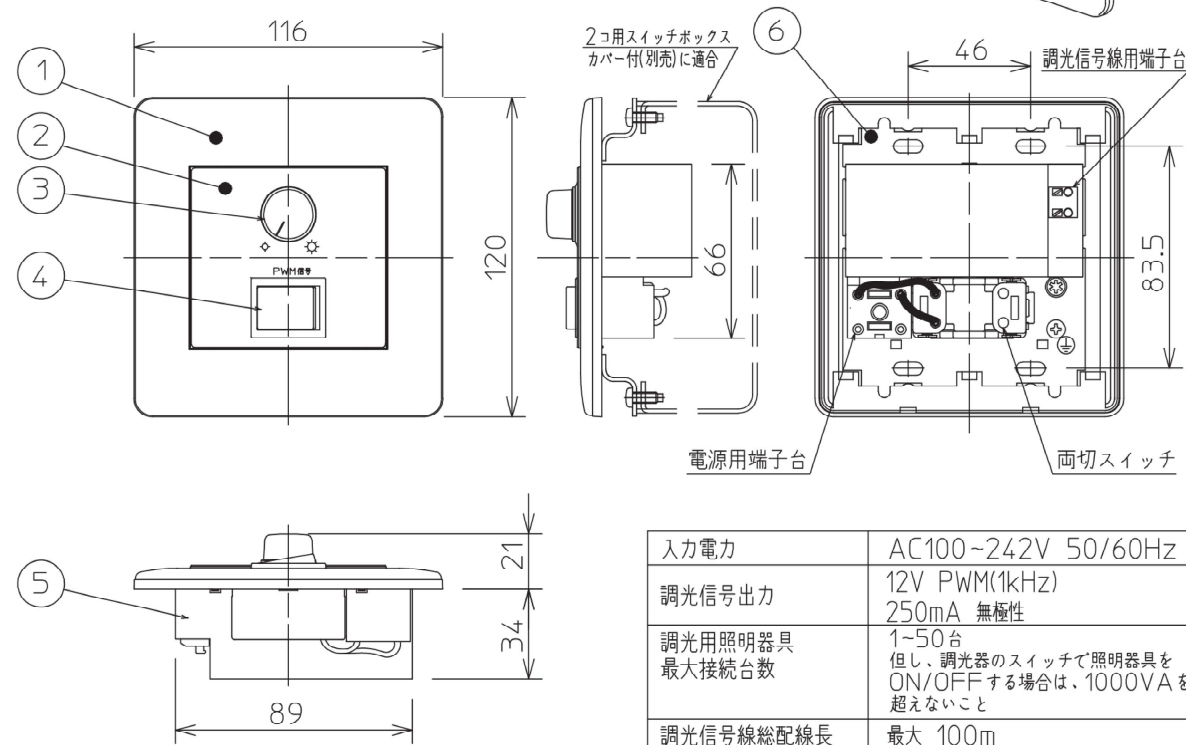
品番 LZA-93099

97X72

埋込穴寸法

調光器

姿図

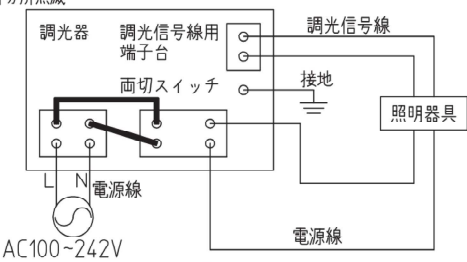


入力電力	AC100~242V 50/60Hz
調光信号出力	12V PWM(1kHz) 250mA 無極性
調光用照明器具 最大接続台数	1~50台 但し、調光器のスイッチで照明器具を ON/OFF する場合は、1000VA を 超えないこと
調光信号線総配線長	最大 100m
調光信号線使用電線指定	CPEV φ0.9~1.2
使用温度/使用湿度	0~35℃/85%以下

施工上のご注意

- 1.使用周囲温度は0℃~35℃です。
- 2.取付はスイッチボックス・1個用カバー付(JIS C8340/
C8435適合品)をご使用ください。
- 3.プレートはパナソニック(株)製フルカラーシリーズに
対応しています。
- 4.複数台並べて取付る場合は、プレート相互間隔を上下10cm
・左右3cm以上離して設置してください。
- 5.複数の調光器を接続して、複数個所で調光することは
できません。

接続図 ●1ヵ所点滅



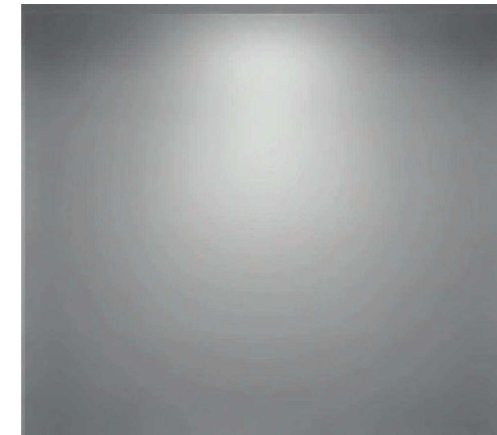
7				機 能	補助用			特記事項 取付は2個用スイッチボックス (カバー付)をご使用ください。 (JIS C8340 2個用カバー付) (JIS C8345 2個用カバー付)
6	取付板	亜鉛鋼板		取付場所	屋内 壁埋込専用			
5	ケース	鋼板	クロメートメッキ	電源接続	端子台			
4	スイッチ(両切)	ユリア	白	消費電力	4 W	定格電圧	100-242 V	
3	つまみ	PC+ASA	白	適合ランプ				
2	操作プレート	PC+ASA	白	付・別売				
1	化粧プレート	PC+ASA	白					両切スイッチ付
No.	部 品 名	材 質	備 考	器具重量	約 0.4 kg			三木 山口 ①

第三角法 (単位: mm)

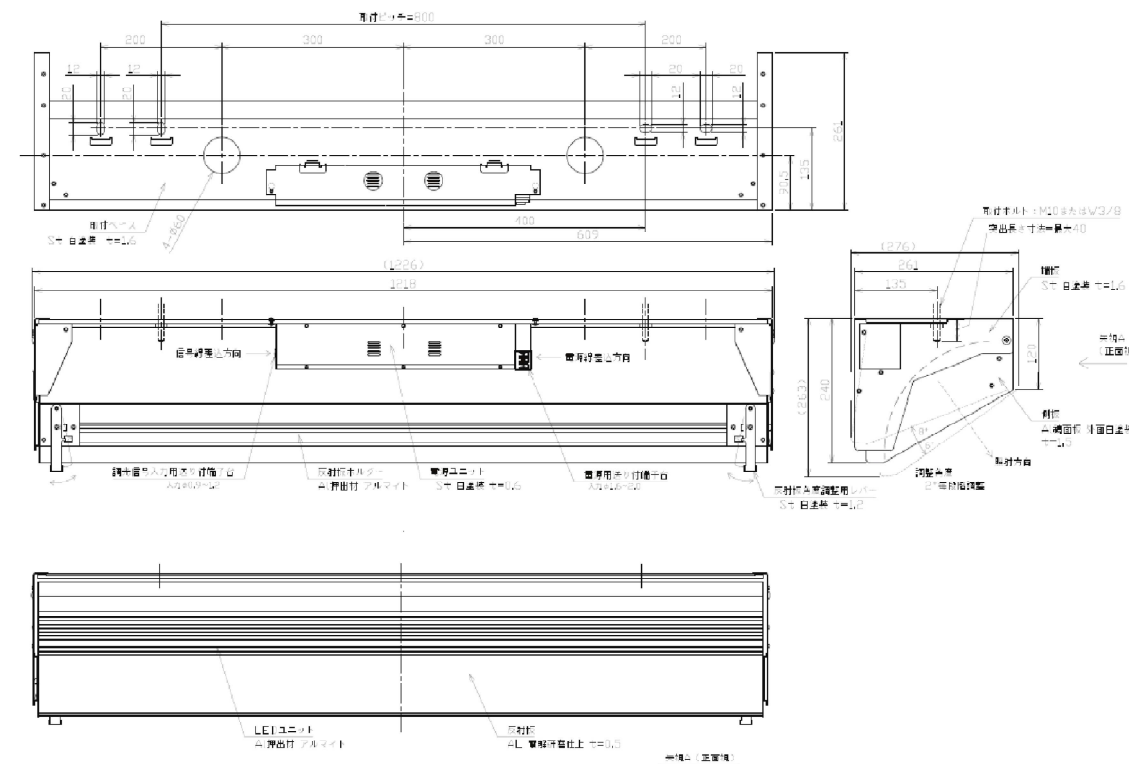
大光電機株式会社

訂正	・		・		変更印	変更印	原図	原図・定名	工事名	原図番号
	・		・			変更印	原図	常設(歴史)展示室3・4	歴史文化博物館照明設備更新	E-34
事項	・		・		変更印	変更印	原図	日付	備考	原尺
	・		・			変更印	原図	年 月 日	常設(歴史)展示室3・4 調光器仕様図	S=NON

ミュージアム照明
展示ケース用 LED 照明 ウォールウォッシャーB
型番：BNWW002C3000W



3D レンダリングによる配光イメージ



訂正事項	●	●	英印	英印	国	期別・室名 常設(歴史)展示室3・4	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-35
	●	●	英印	英印	期	日付 年 月 日	図名 常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具仕様書-1	備考 S=NON
	●	●						

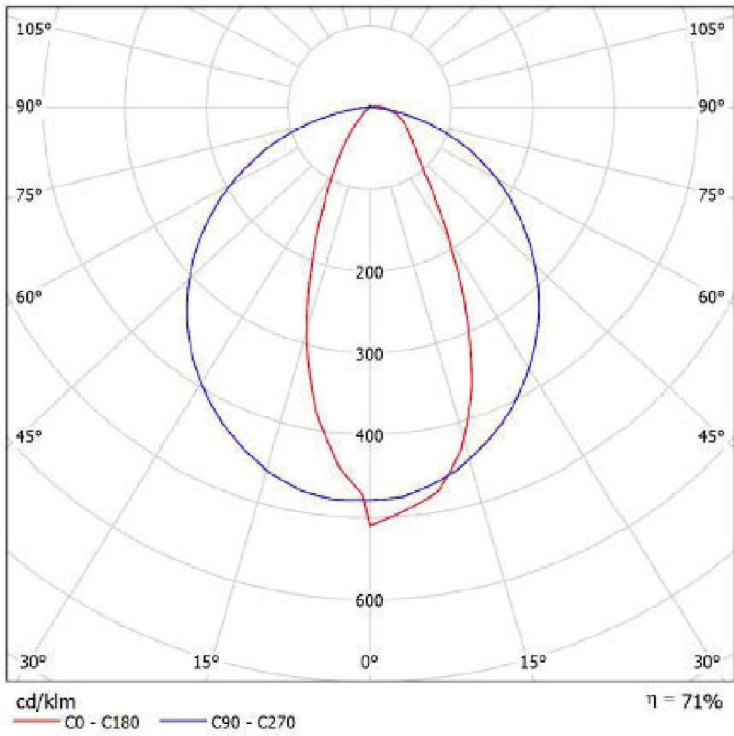
ミュージアム照明
展示ケース用 LED 照明 ウォールウォッシャーB
型番：BNWW002C3000W

器具仕様		器具定格	
構造		入力電圧：	AC100V(50Hz,60Hz)
LED/電源内蔵		消費電力：	63W
反射板 アルミ、固定部 鉄（亜鉛メッキ）		皮相電力：	70VA
反射板角度 8 段階式調整（2°毎）		器具本体色：	白
個別調光範囲 1～100％		器具質量：	約 10kg

光学

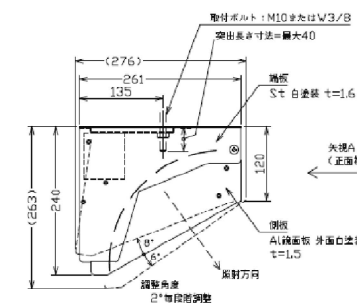
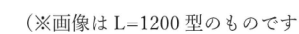
LED 寿命 40000 時間
平均演色評価数 Ra95
LED 色温度 3000K
器具光束：1839lm

配光曲線



訂正	・		・			変更印	変更印	原図	場所・室名 常設(歴史)展示室3・4	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面番号 E-36
	・		・								
事項	・		・			変更印	変更印	原図	日付 年 月 日	図名 常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具仕様書-2	図尺 S=N O N
	・		・								

型番：BNWW009A3000W



打 正	●		●		天 燈 印	天 燈 印	蓋 図	期 別・室 名 常設(歴史)展示室3・4	工 事 名 歴史文化博物館照明設備更新	図 面 記 号 E-37
	●		●		天 燈 印	天 燈 印	機 印	日 付 年 月 日	備 考 常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具(L=600)仕様書-1	備 尺 S=NON
	●		●							

ミュージアム照明

展示ケース用 LED 照明 ウォールウォッシャーB（L=600 型）

型番：BNWW009A3000W

器具仕様

構造

LED/電源内蔵

反射板 アルミ、固定部 鉄（亜鉛メッキ）

反射板角度 8 段階式調整（2°毎）

個別調光範囲 1～100%

光学

LED 寿命 40000 時間

平均演色評価数 Ra95

LED 色温度 3000K

器具光束：920lm

器具定格

入力電圧： AC100V(50Hz,60Hz)

消費電力： 33W

皮相電力： 37VA

器具本体色： 白

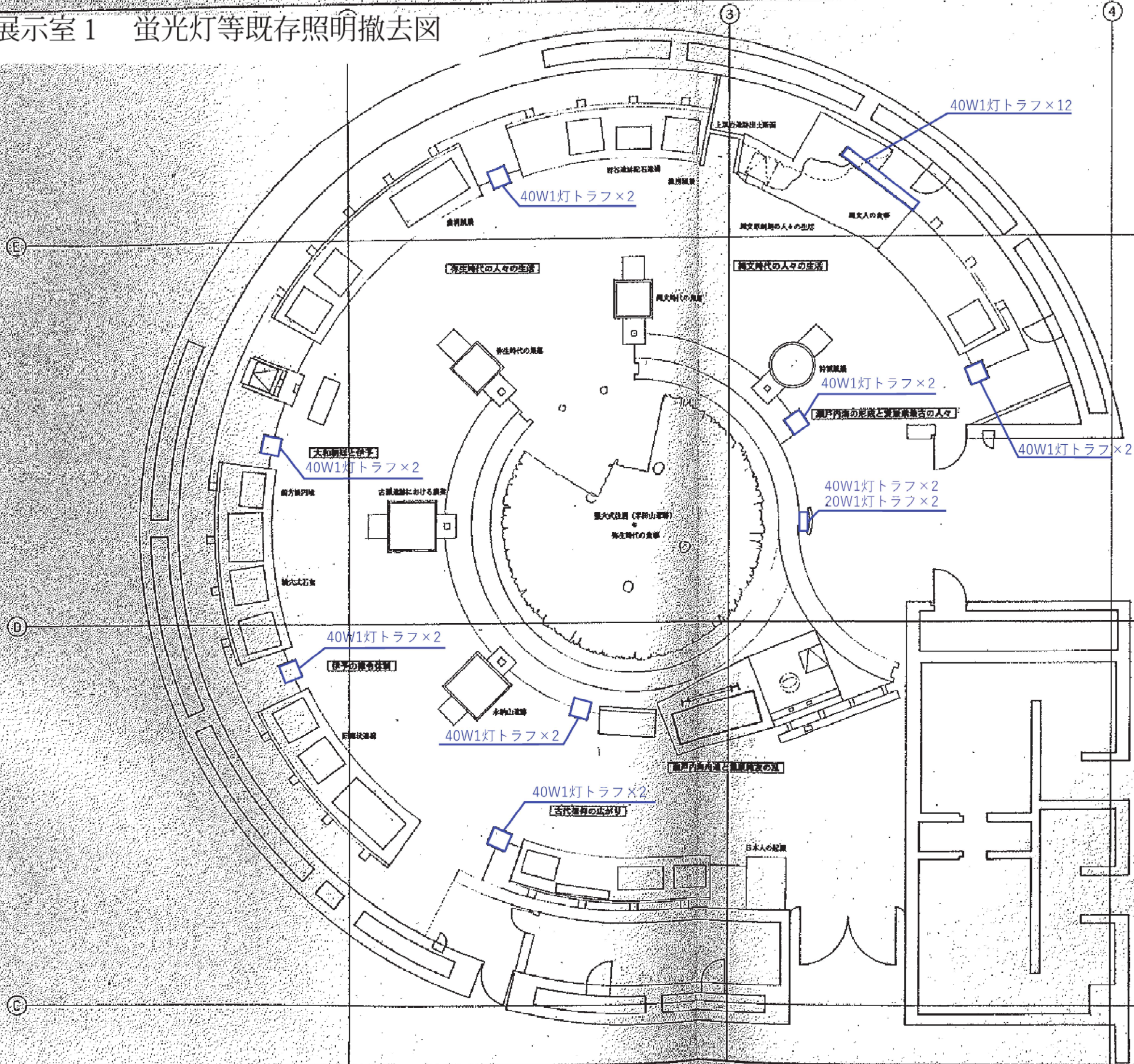
器具質量： 約 8kg

訂正	・		・			変更前	変更前	原案	場所・室名 常設(歴史)展示室3・4	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面番号 E-38
	・		・			変更前	変更前	検印	日付 年 月 日	備考 常設(歴史)展示室3・4 LEDウォールウォッシャー照明器具(L=600)仕様書-2	単位 S=NON
事項	・		・								
	・		・								

展示室蛍光灯器具等LED化
撤去図

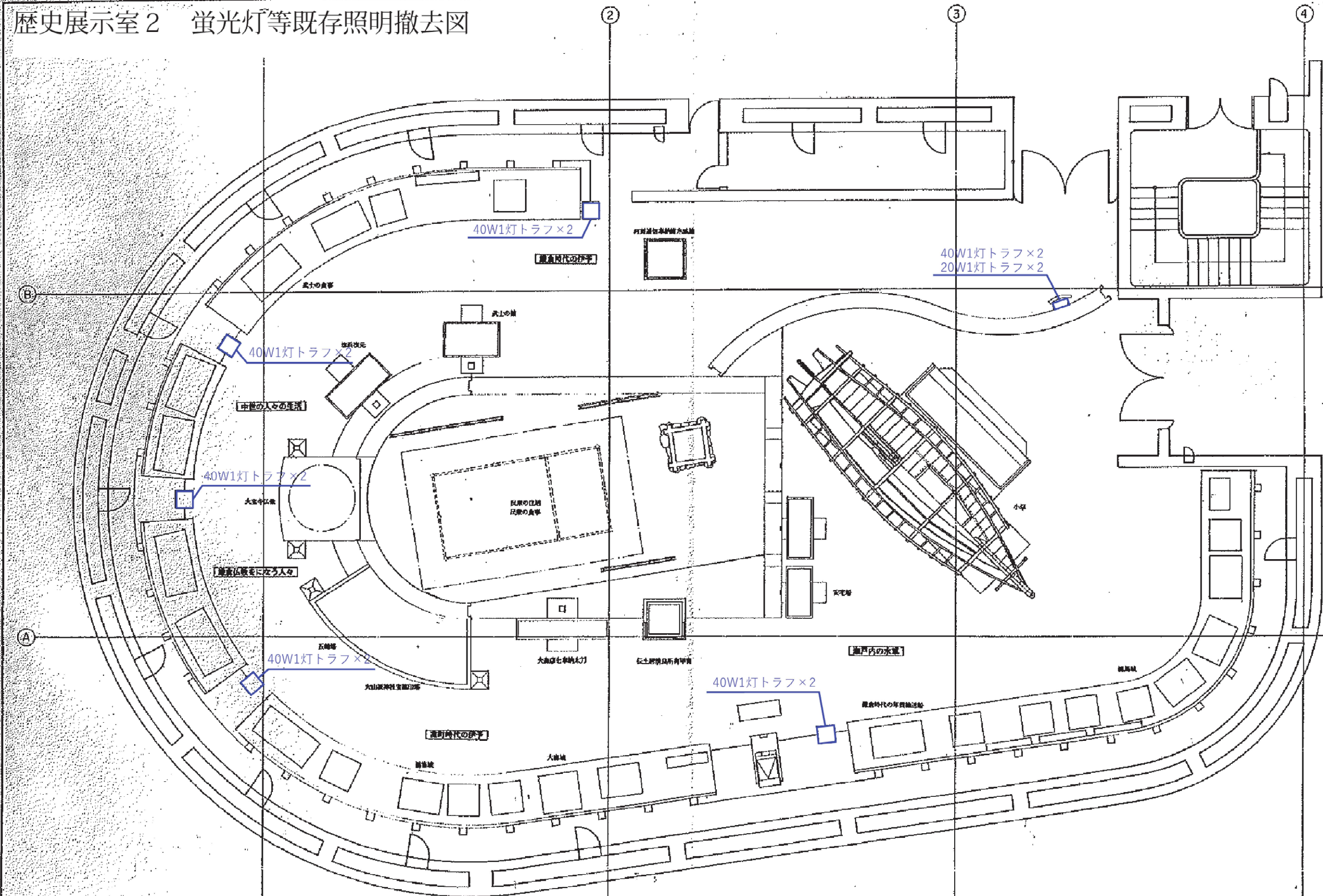
訂正	・		・			変更前	変更後	図説	場所・室名	工事名	図面番号
	・		・						3階展示室	歴史文化博物館照明設備更新	E-39
事項	・		・			変更前	変更後	撤去印	日付	備考	単位
	・		・						年 月 日	展示室蛍光灯器具等LED化撤去図	S-N0N

歷史展示室 1 螢光灯等既存照明撤去図

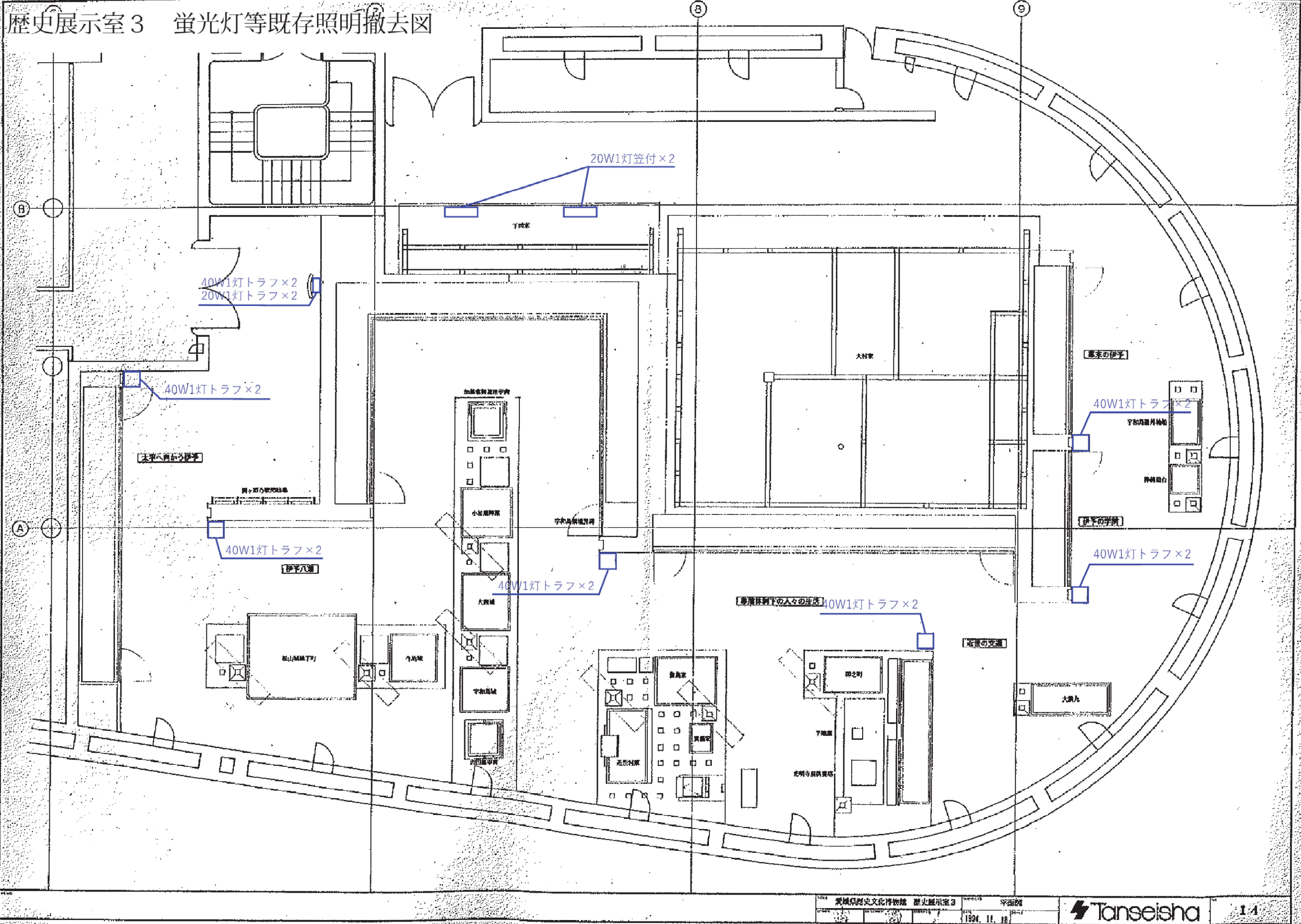


	●			●					簽證印	簽證印	簽證	類別 - 室名 常設(歷史)/展示室1	工務處 歷史文化博物館照明設備更新	編號說明 E-40
訂正	●			●										
事項	●			●					簽證印	簽證印	備註	日期 年 月 日	圖名 常設(歷史)展示室1 螢光灯等既存照明撤去圖	圖尺 S=NON

歷史展示室 2 螢光灯等既存照明撤去図

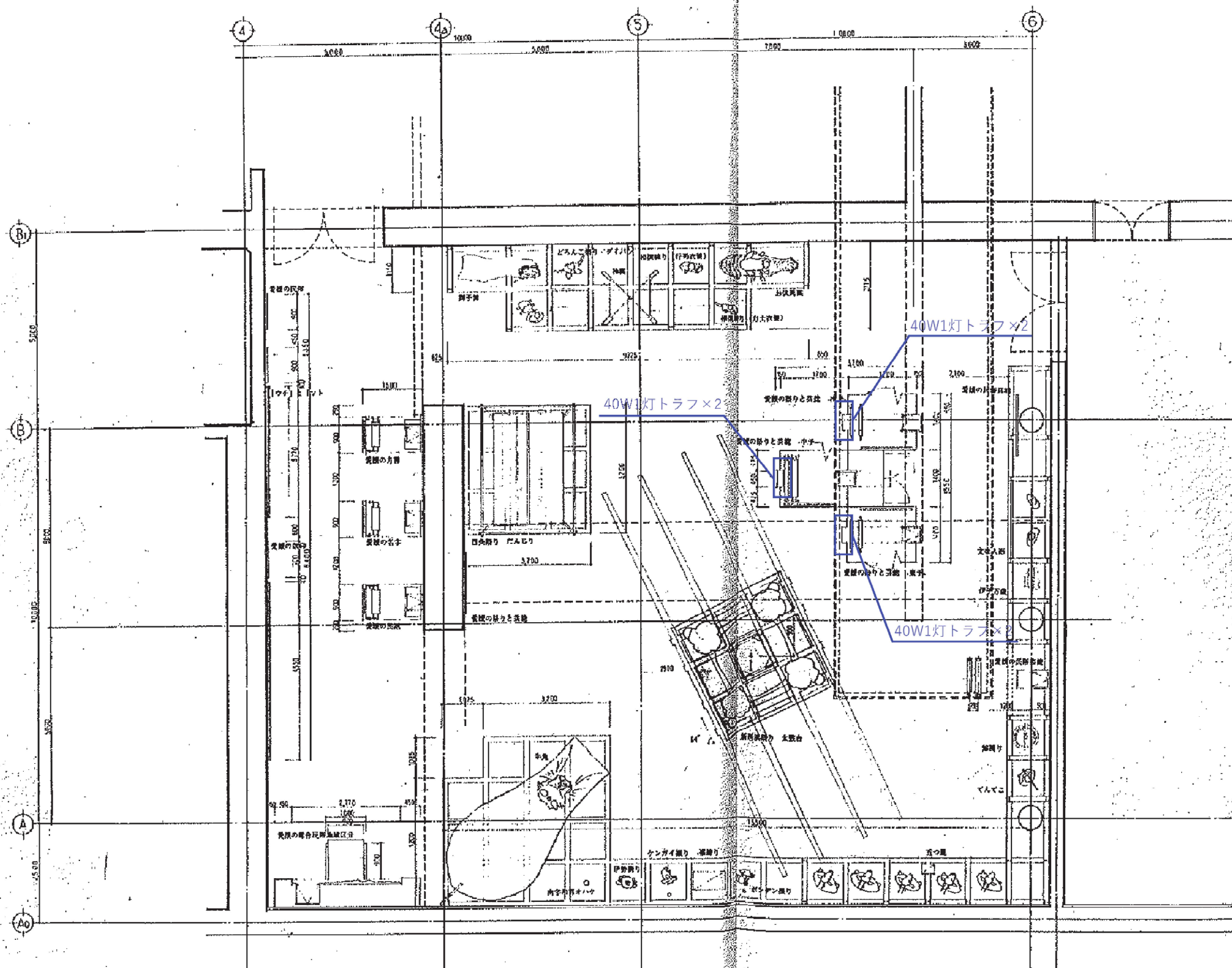


歷史展示室3 螢光灯等既存照明撤去



[illegible]

民俗展示室1 荧光灯等既存照明撤去図



[illegible]

海のくらしケース 2 台



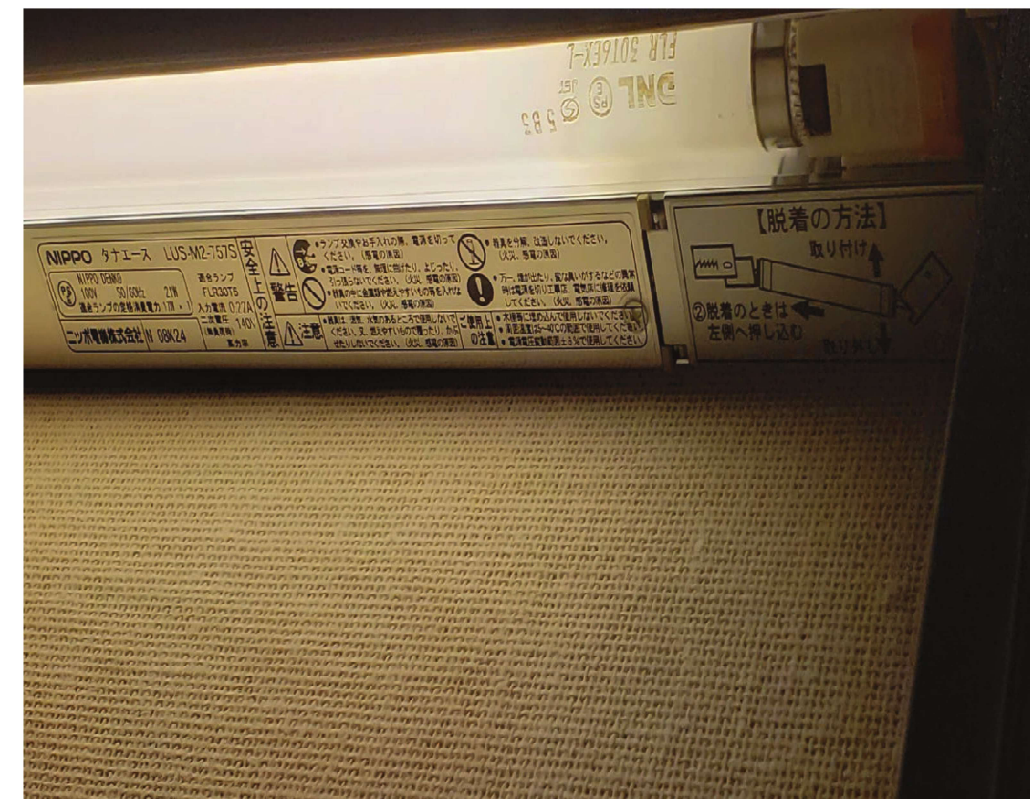
山のくらしケース 1 台



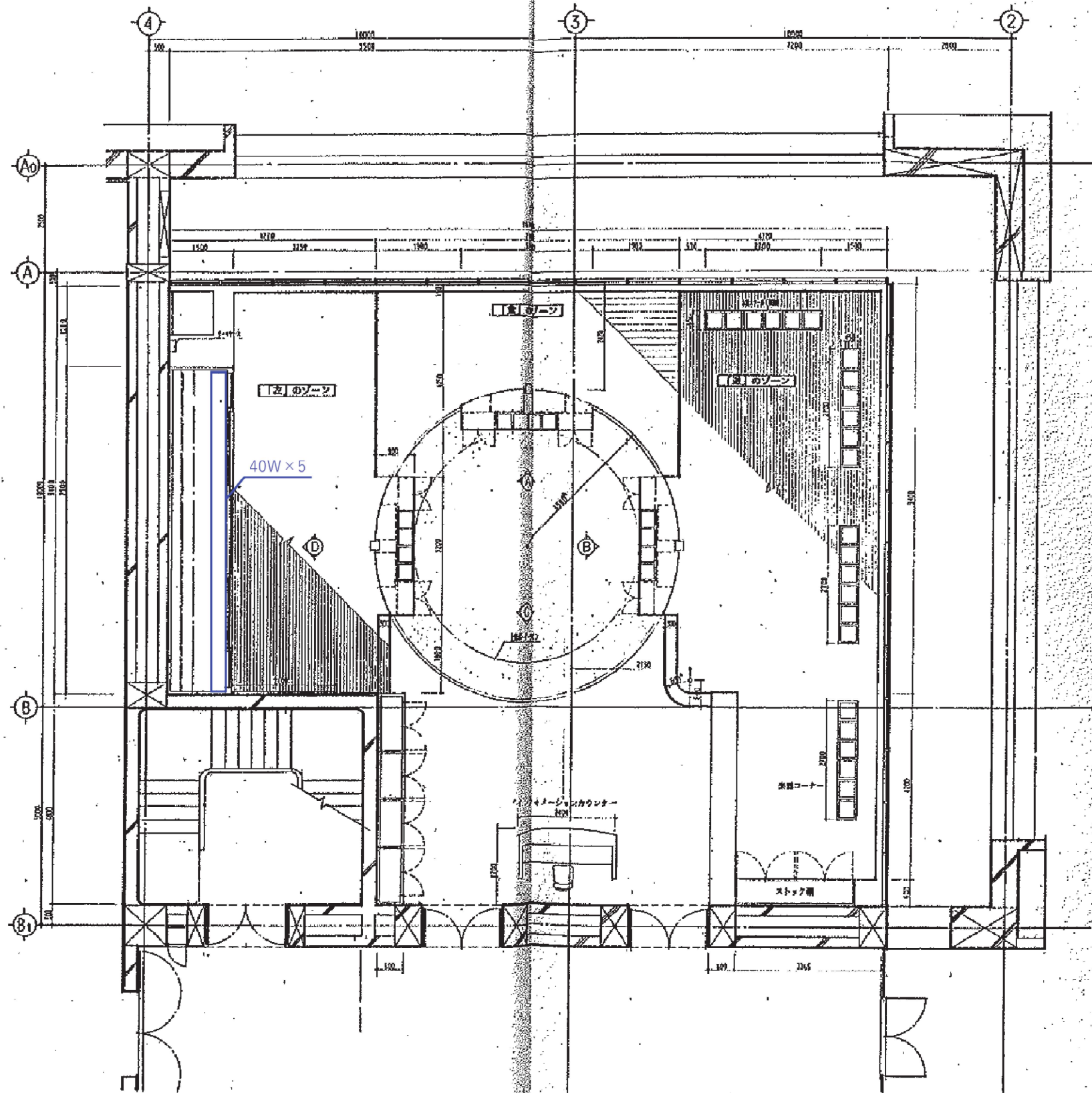
里のくらしケース2台



ケース内照明スリムライン



こども歴史館 蛍光灯等既存照明撤去図



訂正事項	・	・	支費印	支費印	蓋印	場所・室名 1階体験学習室(こども歴史館)	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-49
	・	・	支費印	支費印	蓋印	場所・室名 1階体験学習室(こども歴史館)	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-49
	・	・	支費印	支費印	蓋印	場所・室名 1階体験学習室(こども歴史館)	工事名 歴史文化博物館照明設備更新	図面記号 E-49

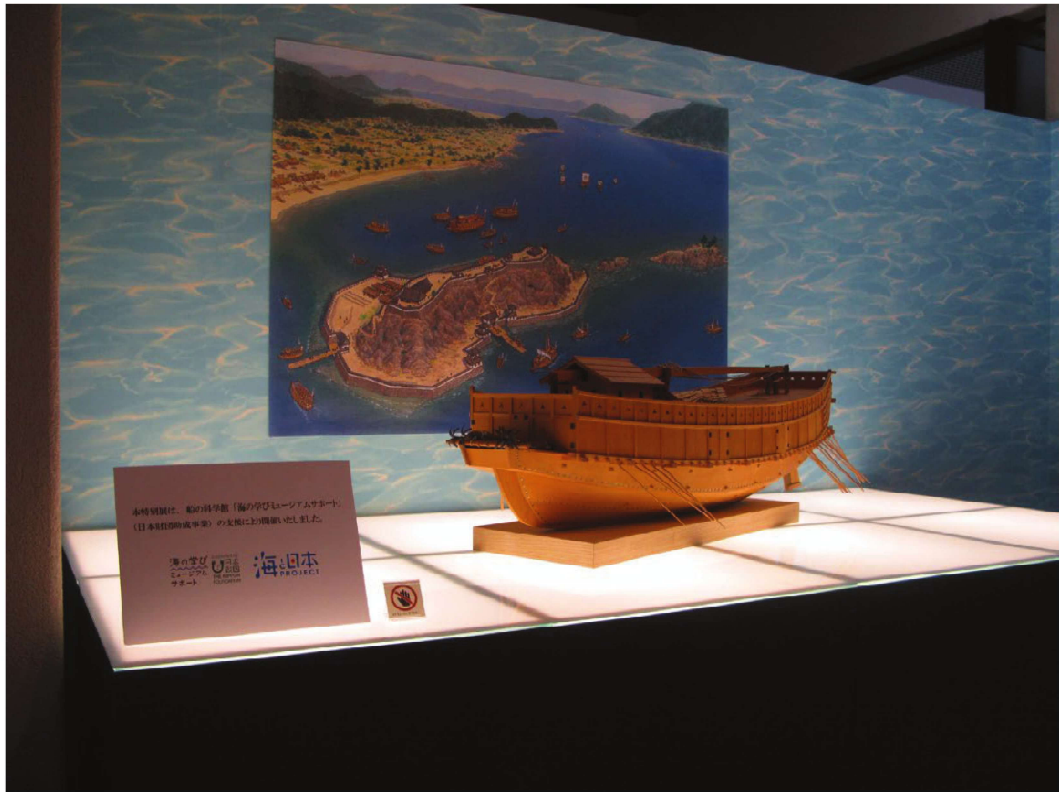
模型等展示台
 展示例



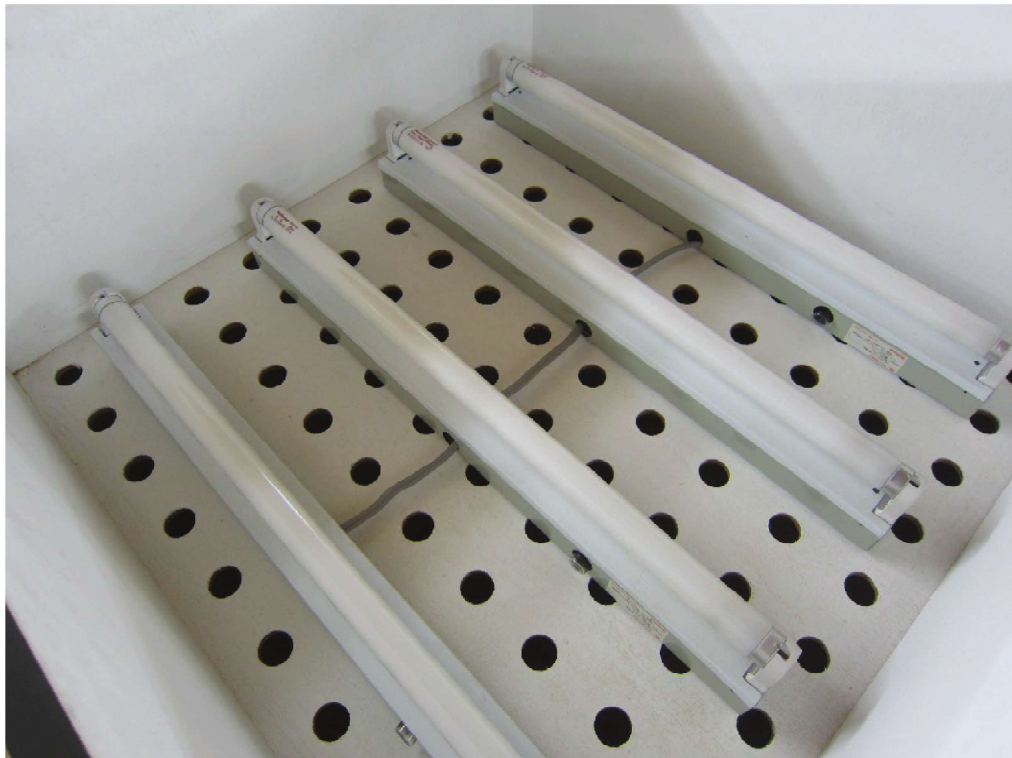
模型等展示台
 収蔵庫保管状況
 8 台



模型等展示台
 展示例



模型等展示台
 内部蛍光灯 20 型×4 灯



展示室蛍光灯器具等LED化
新設

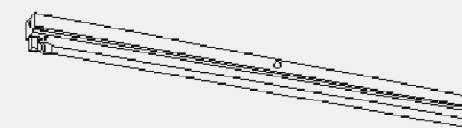
訂正事項	・		・			変更前	変更後	箇所	場所・室名	工事名	図面番号
	・		・						3階展示室	歴史文化博物館照明設備更新	E-54
	・		・			変更前	変更後	機印	日付 年 月 日	備考	単位
	・		・							展示室蛍光灯器具等LED化新設	S-N0N

— —

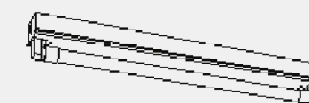
訂正事項	*		*			裝置印	裝置印	裝置	裝置、室名 展示室	工事名 歷史文化博物館照明設備更新	裝置部番 E-55
	*		*			裝置印	裝置印	装置	日付 年 月 日	備尺 展示室内蛍光灯器具LED化照明器具表一覧	S=NON

The floor plan shows the layout of the National Museum of Japanese History. The central area is labeled "中央展示室 (中央展示室)". Surrounding this are various exhibition halls, including "歴史時代の生活" (Life in Historical Eras), "縄文時代の生活" (Life in the Jomon Period), "古墳時代の生活" (Life in the Kofun Period), "奈良時代の生活" (Life in the Nara Period), "平安時代の生活" (Life in the Heian Period), "室町時代の生活" (Life in the Muromachi Period), "徳川時代の生活" (Life in the Edo Period), and "近代日本の生活" (Life in Modern Japan). The plan also shows the location of the "国史館" (National Institute of Japanese History) and the "国史資料館" (National Institute of Japanese History Library). Red lines and numbers indicate the placement of 12 sets of equipment (①×12台) and 2 sets of equipment (②×2台).

- × 2台

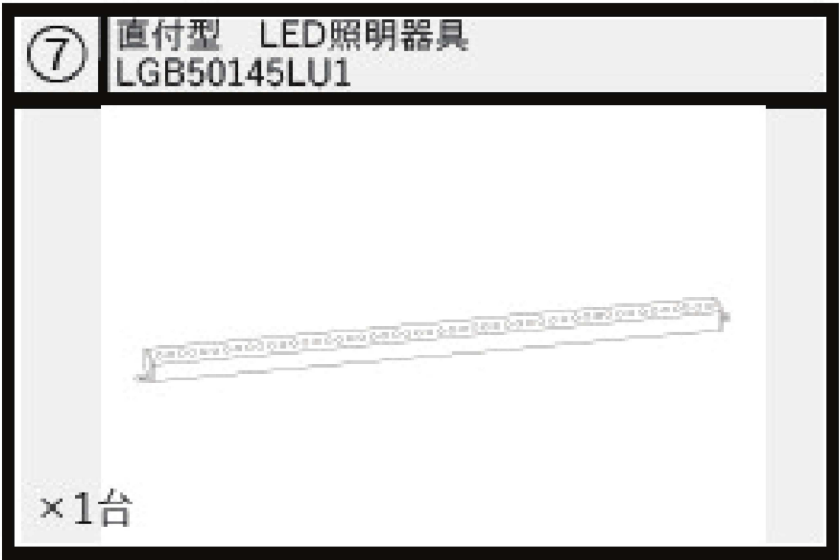


× 28台



× 2台

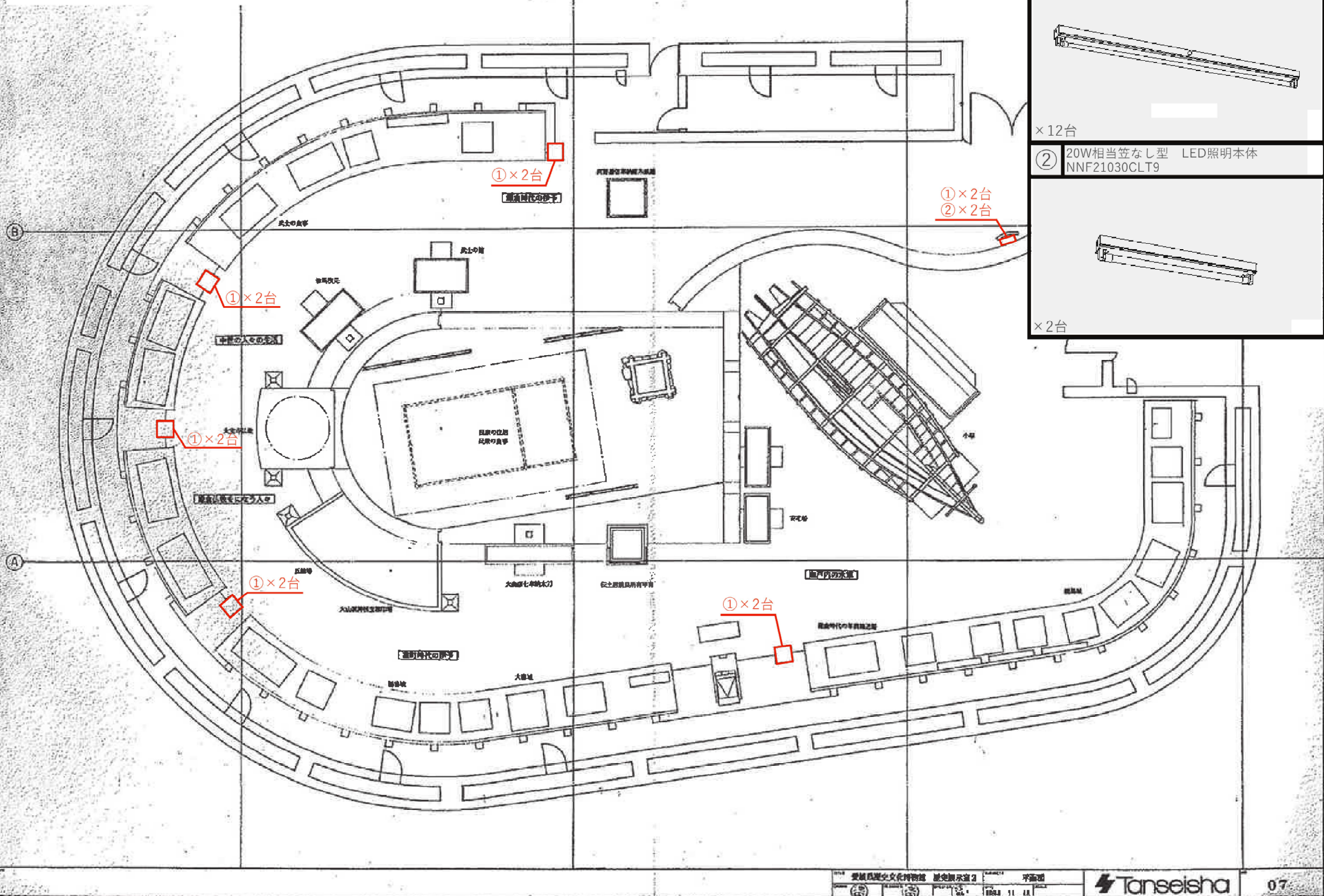
古代の瀬戸内海交通 間接照明LEDライン照明 1 台



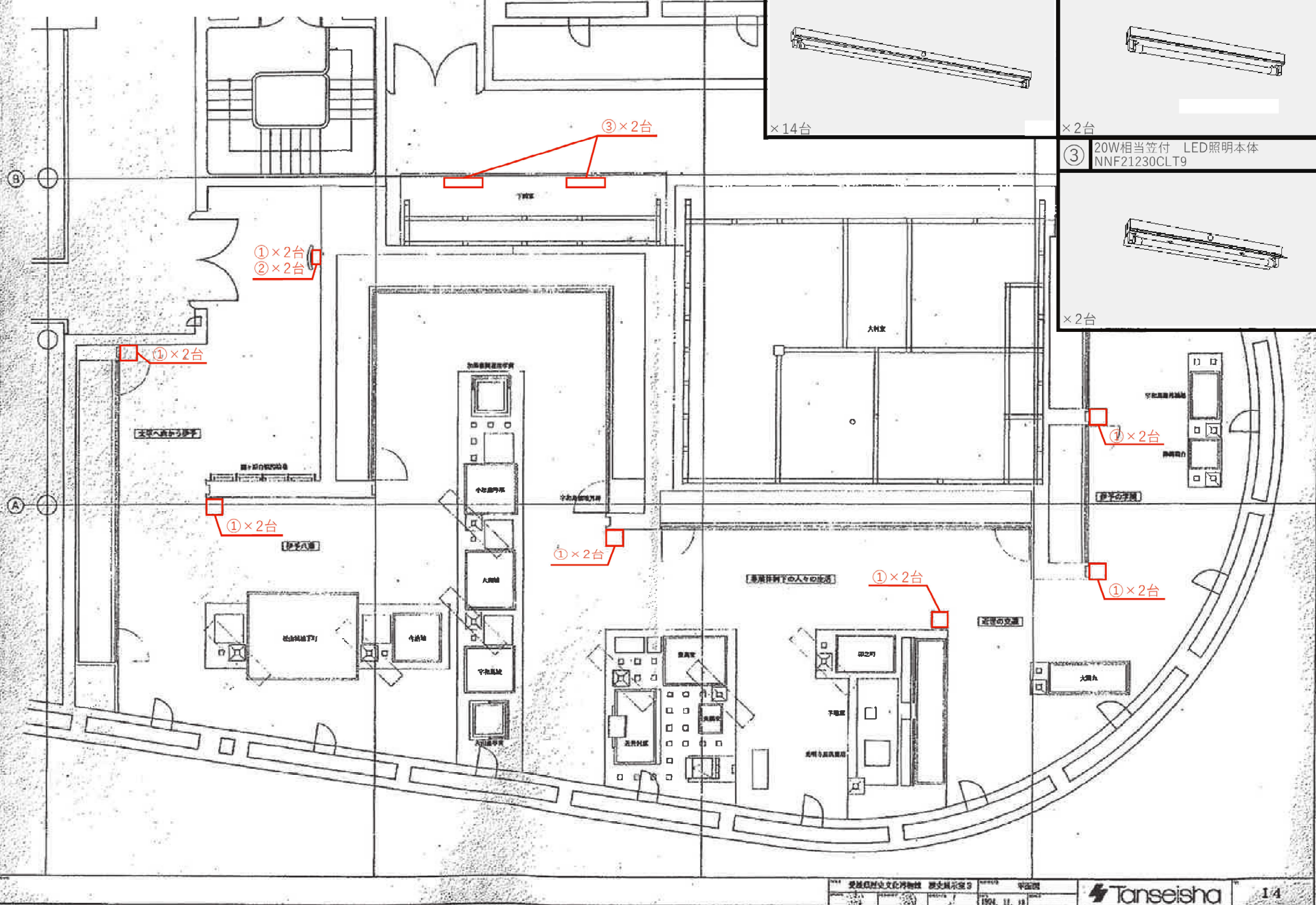
古代の瀬戸内海交通 既存参考写真

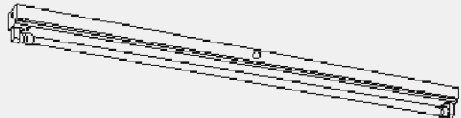
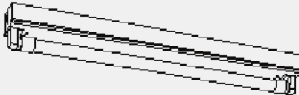
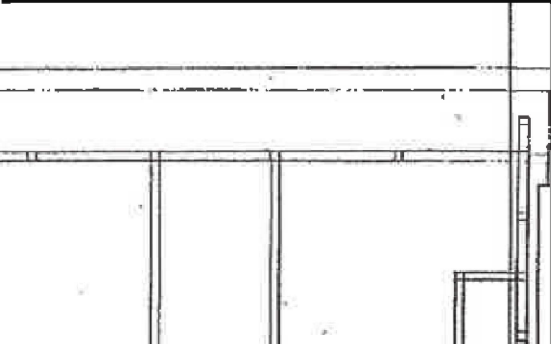
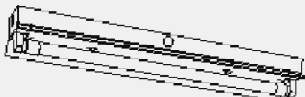


歴史展示室2 蛍光灯等新規配灯図

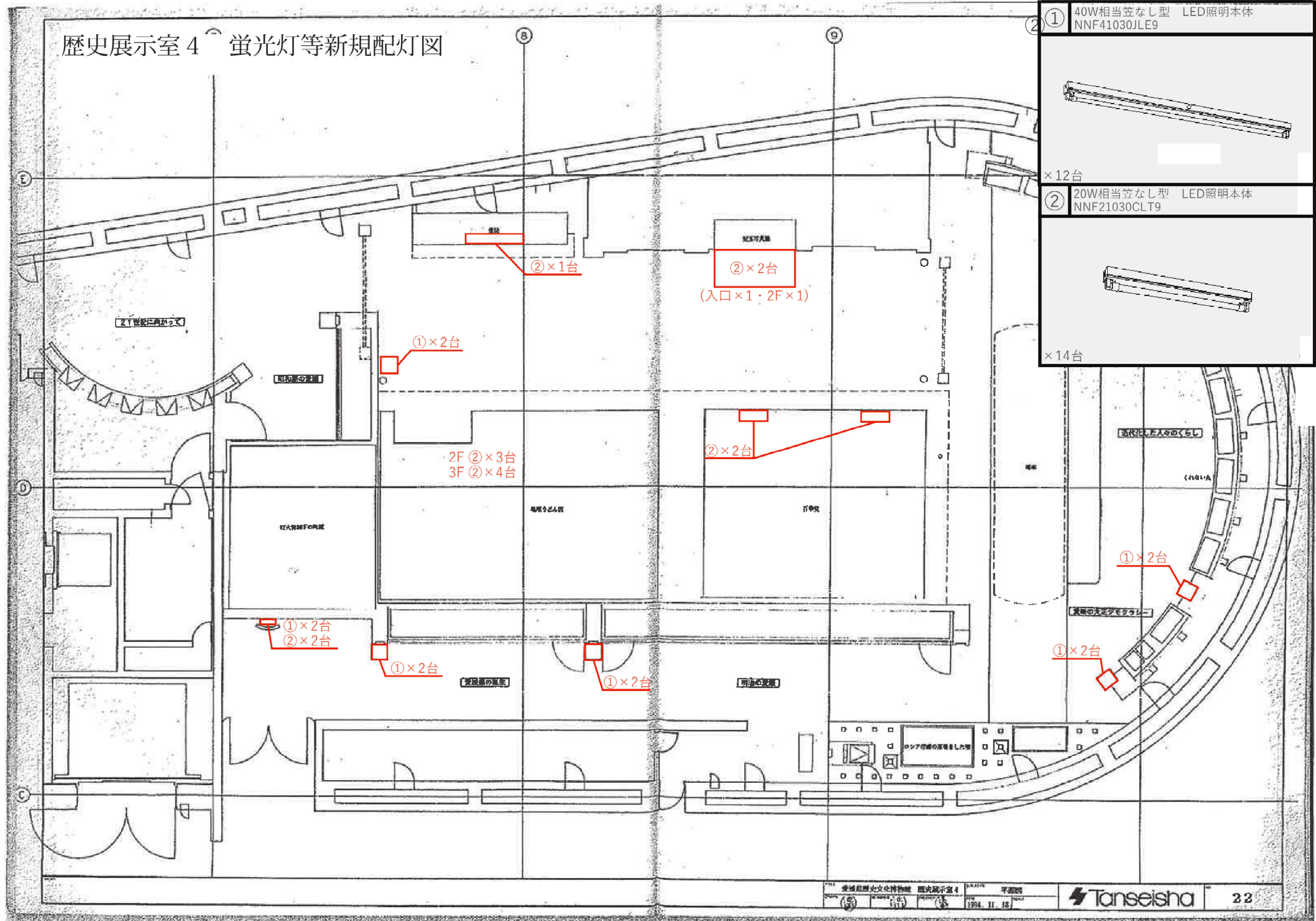


歷史展示室3 螢光灯等新規配灯図



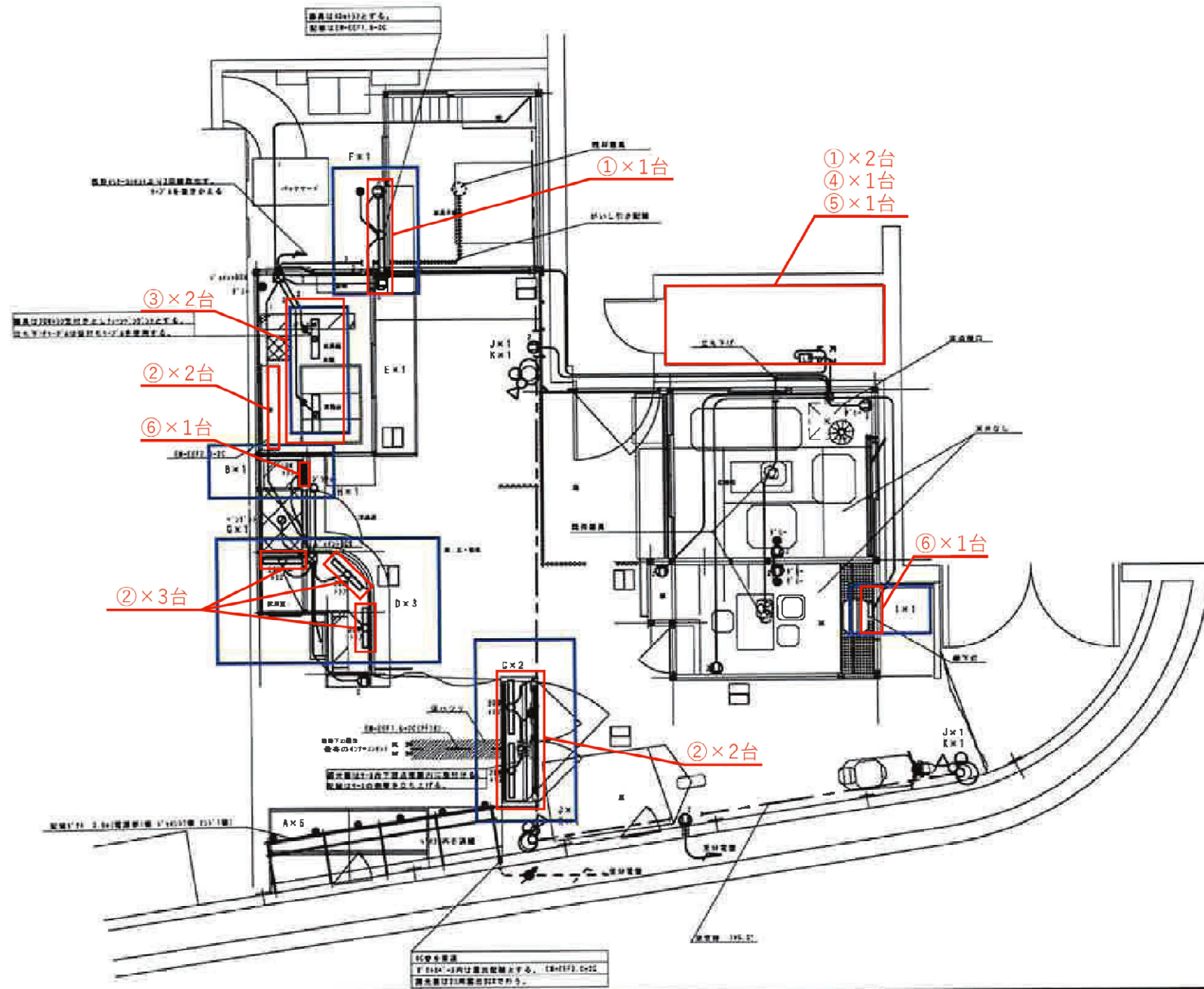
<p>① 40W相当笠なし型 LED照明本体 NNF41030JLE9</p>	<p>② 20W相当笠なし型 LED照明本体 NNF21030CLT9</p>
 <p>×14台</p>	 <p>×2台</p>
	<p>③ 20W相当笠付 LED照明本体 NNF21230CLT9</p>  <p>×2台</p>

歴史展示室 4 蛍光灯等新規配灯図



	.	.	.		光復印	光復印	新圖	廳別、室名 常設(歷史)/展示室4	工務處 歷史文化博物館照明設備更新	圖庫記号 E-60
訂正事項	光復印	光復印	繪印	日付 年 月 日	原尺 常設(歷史)展示室4 螢光灯等新規配灯図	縮尺 S=NON

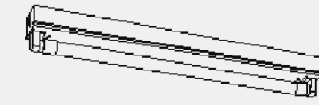
歴史展示室 4 昭和の暮らし 蛍光灯等新規配灯図



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| ① | 40W相当笠なし型 LED照明本体
NNF41030JLE9 | ② | 20W相当笠なし型 LED照明本体
NNF21030CLT9 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|

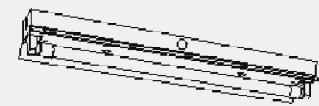


× 3台



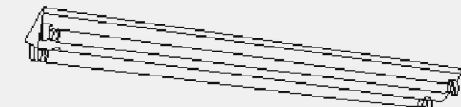
× 7台

- ③ 20W相当笠付 LED照明本体
NNF21230CLT9



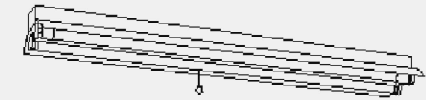
× 2台

- ④ 40W相当富士型2灯用 LED照明本体
NNF42001JE9



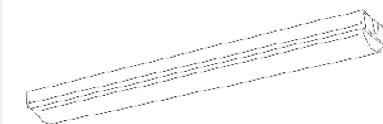
× 1台

- ⑤ 直管LEDランプ搭載ベースライト
非常照明器具本体 NNFG42231



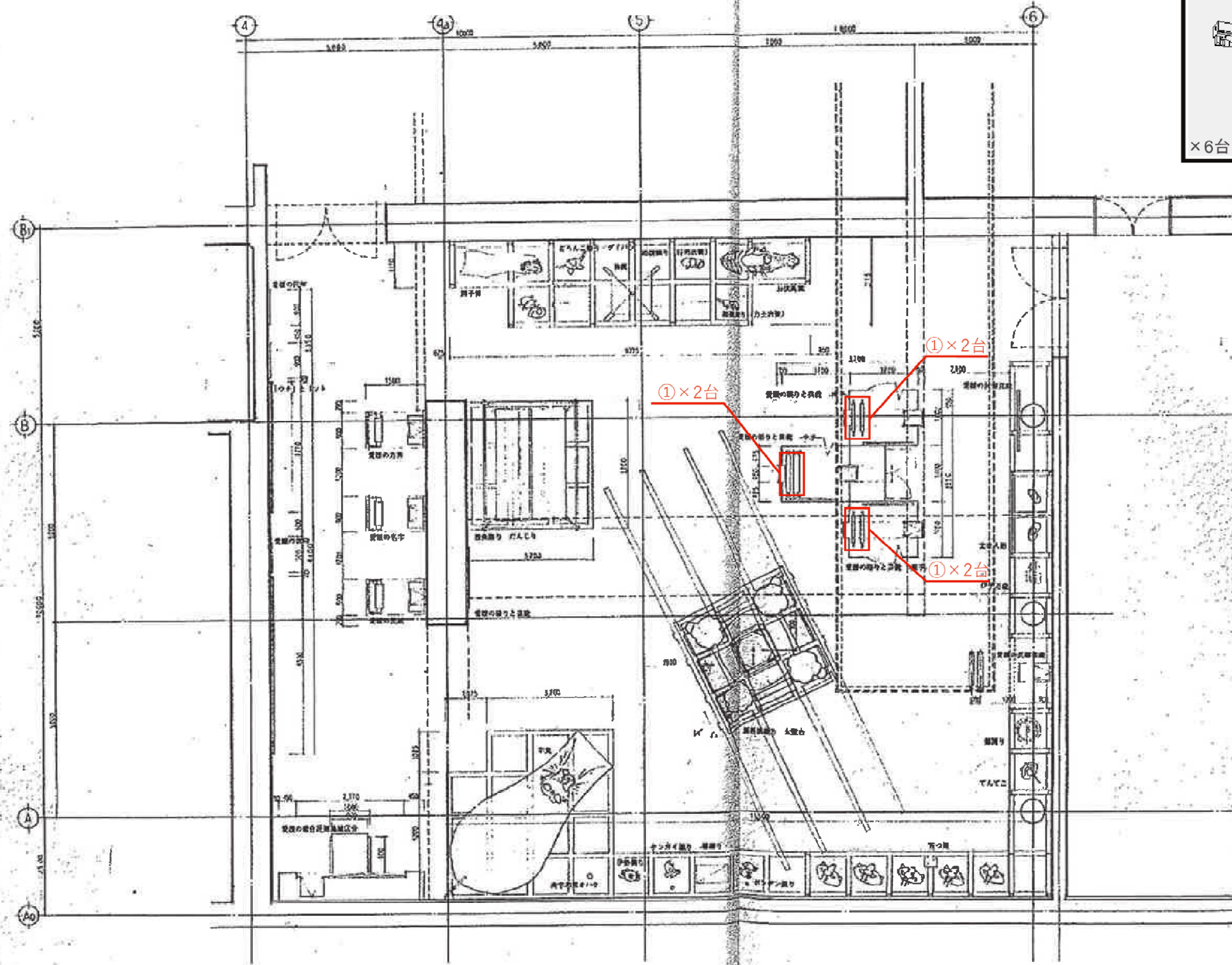
×1台

- ⑥ 20W相当一体型LEDベースライト
XLX210NENCLE9

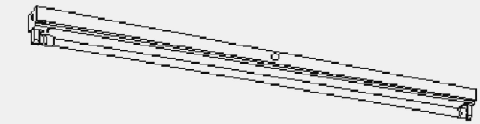


× 2台

民俗展示室 1 蛍光灯等新規配灯図



① 40W相当笠なし型 LED照明本体
NNF41030JLE9



× 6台

民俗展示室2 蛍光灯等新規配灯図



×2台

②×1台

②×1台

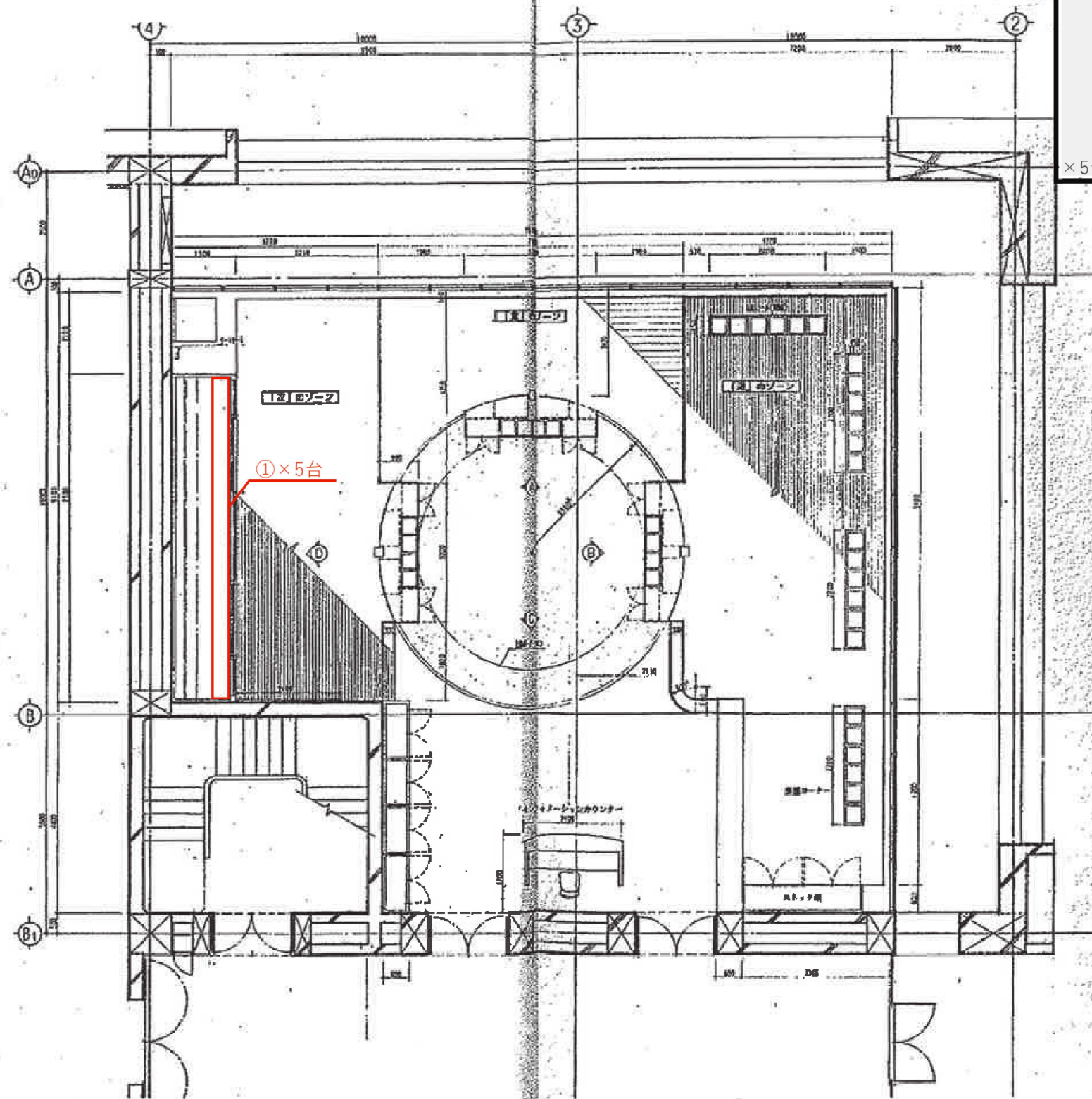
展示ケース LEDライン照明 5台



展示ケース 既存参考写真



こども歴史館 蛍光灯等新規配灯図



① 40W相当笠なし型 LED照明本体
NNF41030JLE9



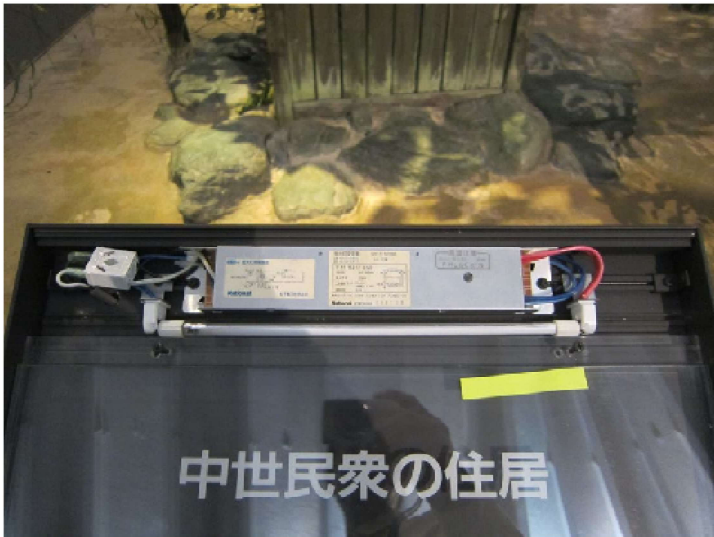
× 5台

サインスタンド 間接照明LEDライン照明 20台

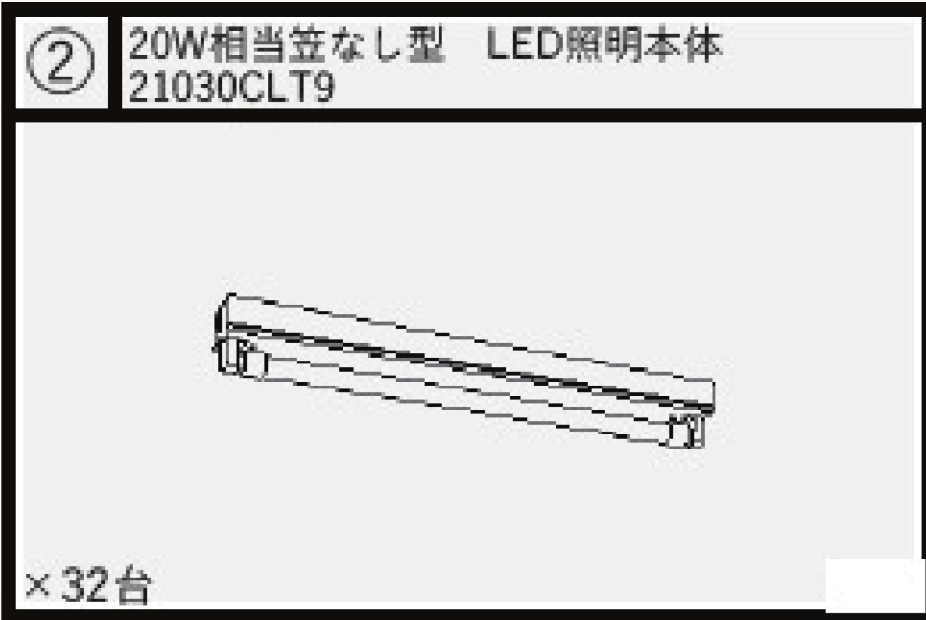


上部2台、下部2台 器具4台×スタンド5台 計20台
※同上用電源ユニットはスタンド台数分 5台

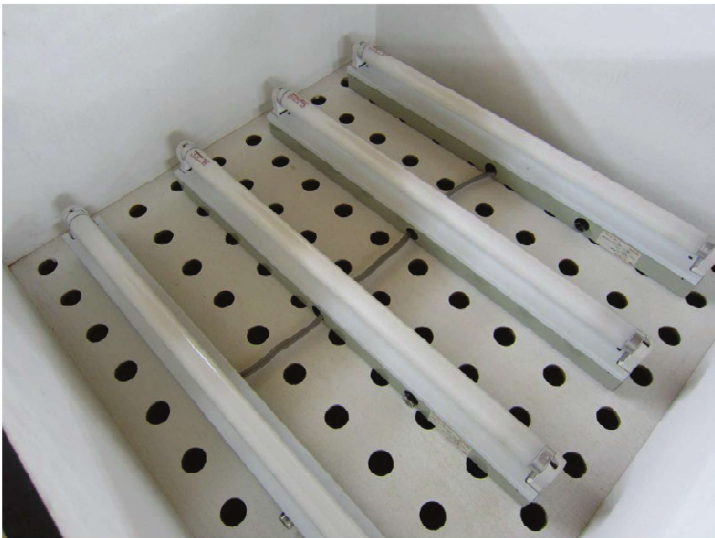
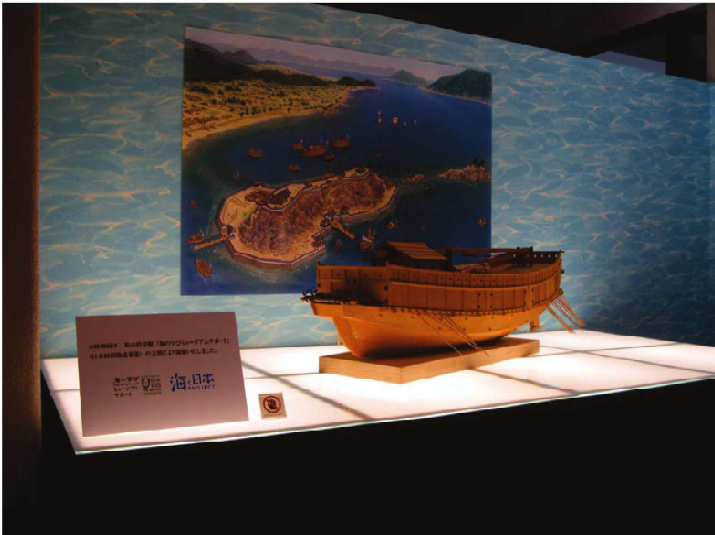
サインスタンド 既存参考写真



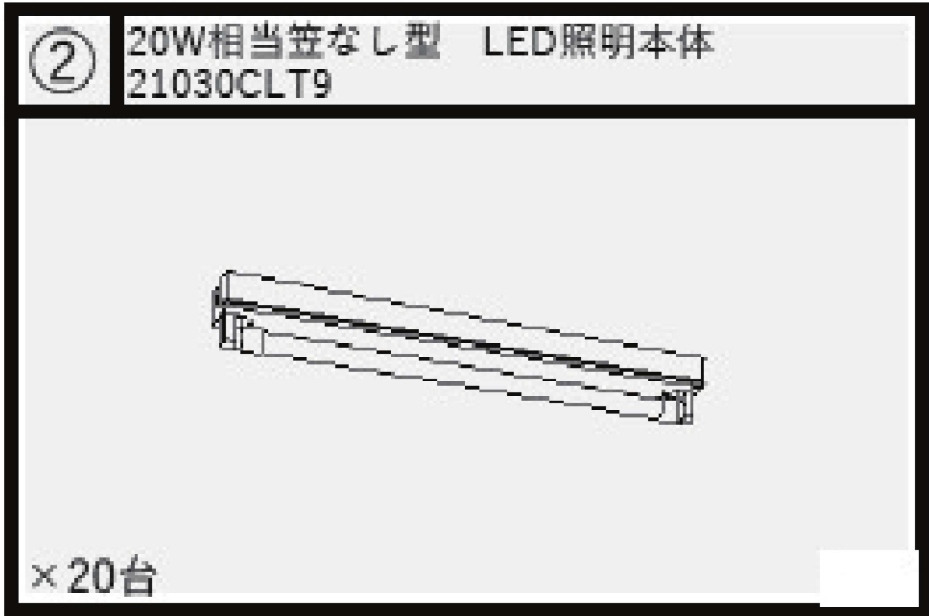
20W型蛍光灯型LED照明 32台



模型台 既存参考写真



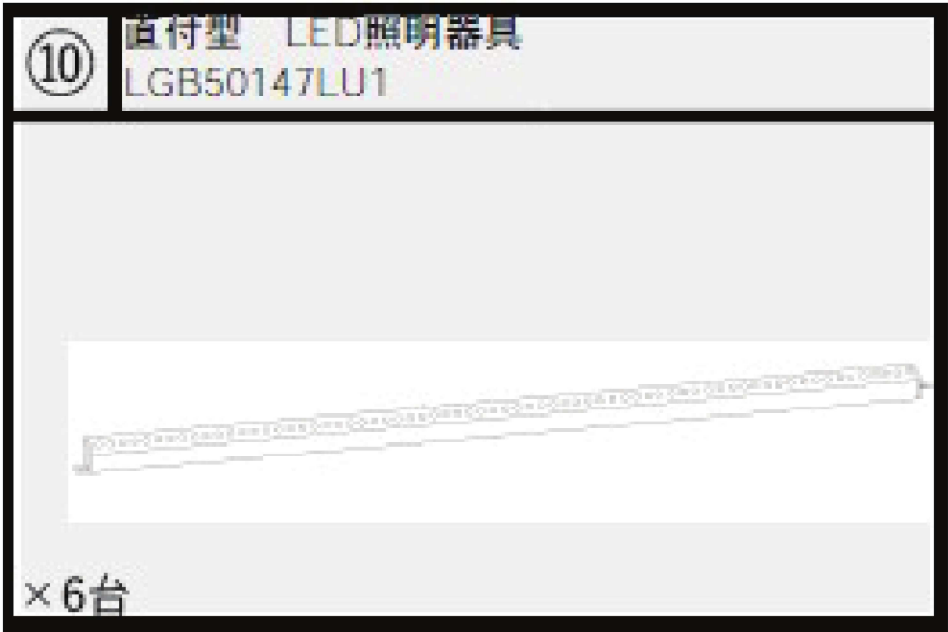
20W型蛍光灯型LED照明 20台



型紙等展示台 既存参考写真



40W型蛍光灯型LED照明 6台



小物二段展示ケース 既存参考写真

