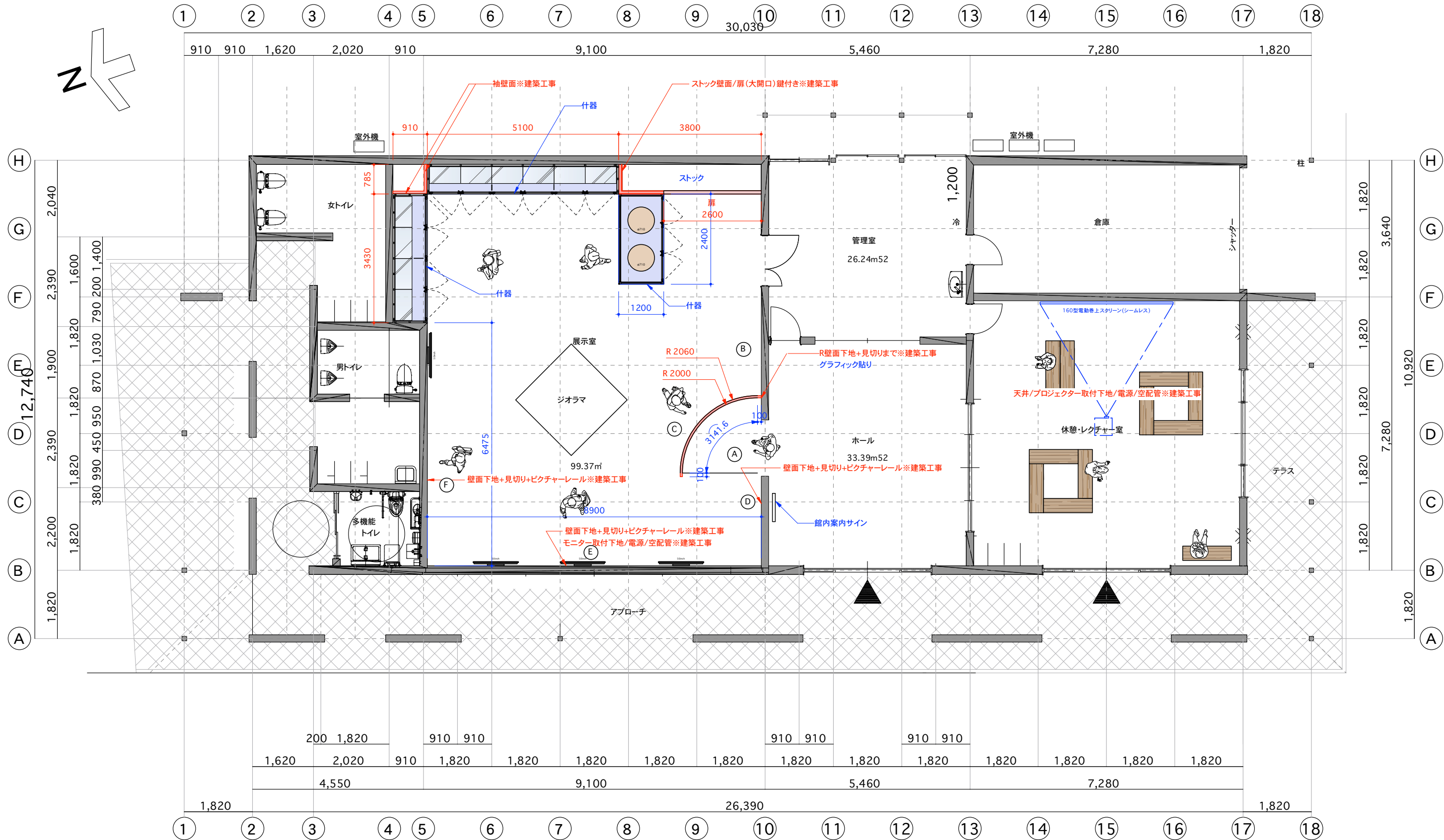
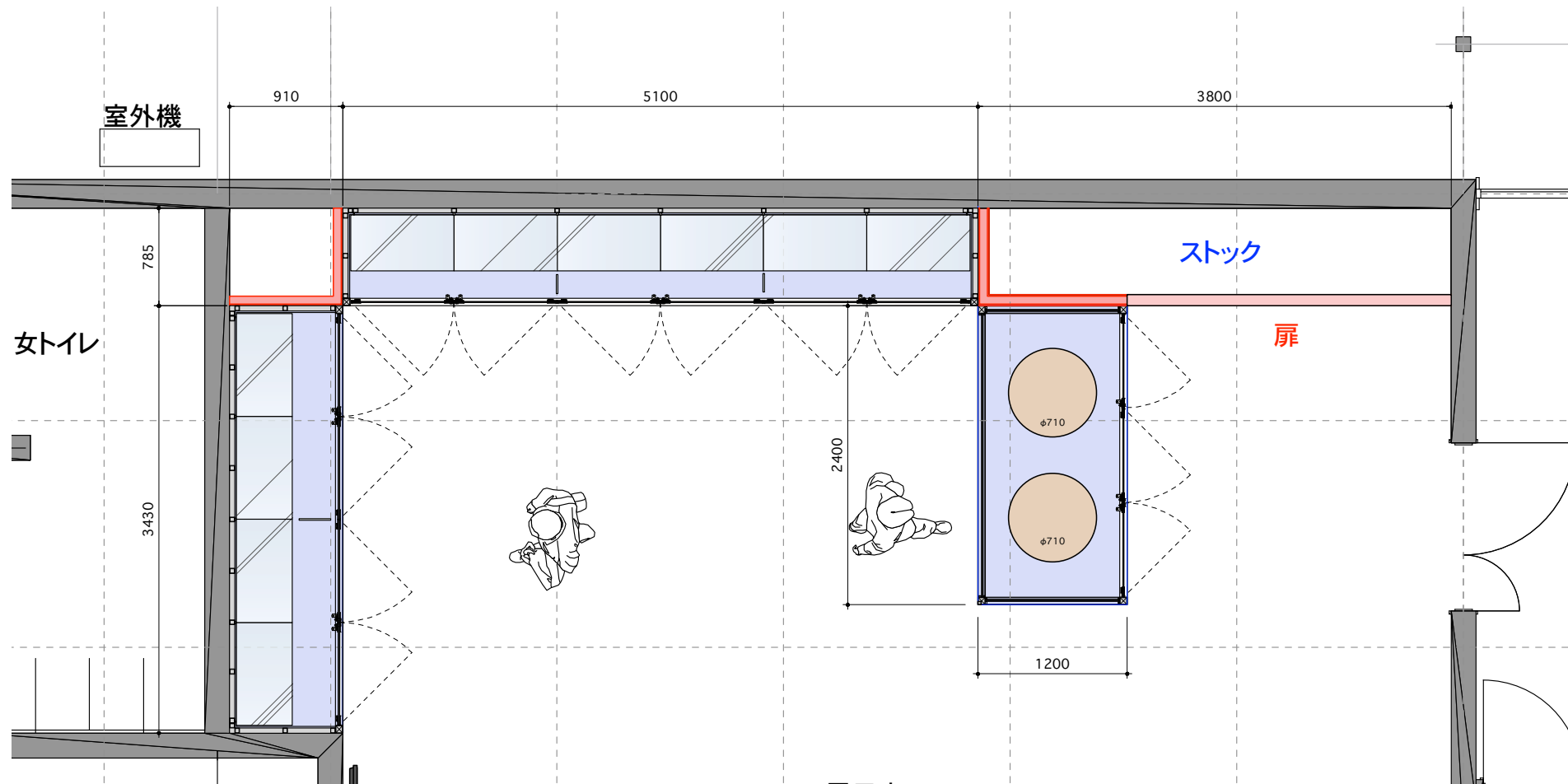


史跡杣山城跡ガイダンス施設展示等実施設計業務

展示設計図



<div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部</div> <div>〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div> <div>TOPPAN</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可 (特-5) 第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称 史跡 仙山城跡ガイダンス施設		備考				図面番号 001
		図面名称 平面レイアウト		縮尺 S=1/100 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2023. 11. 30 2024. 01. 30	2024. 02. 28 2024. 03. 04 2024. 03. 15	承認印	



<div>TOPPAN</div>	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称 史跡 杣山城跡ガイダンス施設		備考				図面番号 002
			図面名称 平面図		縮尺 S=1/50 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2023. 11. 30 2024. 01. 30	2024. 02. 28 2024. 03. 15	承認印	

R壁面(表)

Ⓐ

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

2500

3341.6

壁面

Ⓑ

ピクチャーレール MH-3(arakawa)
(建築工事)

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

R壁面(裏)

Ⓒ

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

2500

2894.7

3435.8

ピクチャーレール MH-3(arakawa)
(建築工事)

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

Ⓓ

Ⓔ

モニター取り付け下地
電源/空配管(建築工事)

ピクチャーレール MH-3(arakawa)
(建築工事)

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

Ⓕ

ピクチャーレール MH-3(arakawa)
(建築工事)

壁面見切りF.B.t=3mm焼き付け塗装
(建築工事)

2400

2385

8900

6475



TOPPAN株式会社 西日本事業本部
〒530-0005
大阪府北区中之島2丁目3番18号

特定建設業
建設大臣許可(特-5)第14880号
一級建築士事務所
大阪府知事登録 第26535号

工事名称

史跡 杣山城跡ガイダンス施設

図面名称

展開図

備考

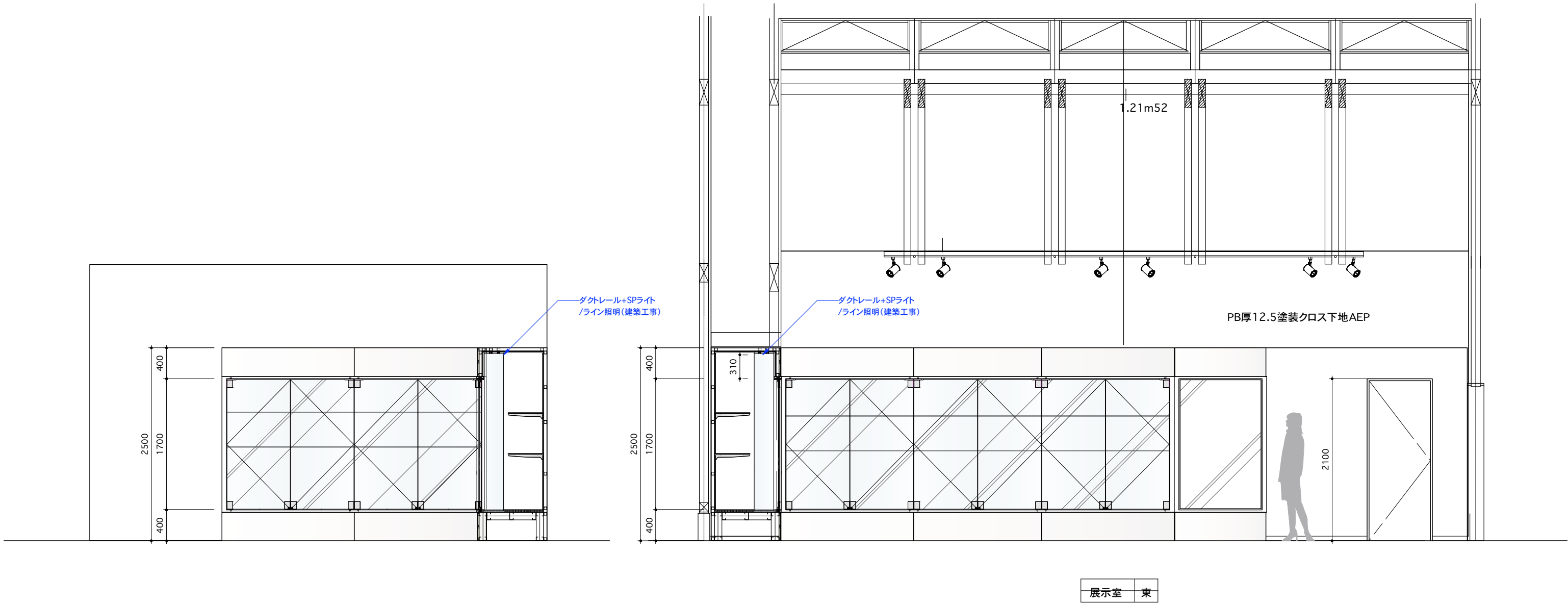
縮尺
S=1/50 (A3)

製図日付 2023. 11. 20 2024. 02. 28
2023. 11. 30 2024. 03. 15
2024. 01. 30

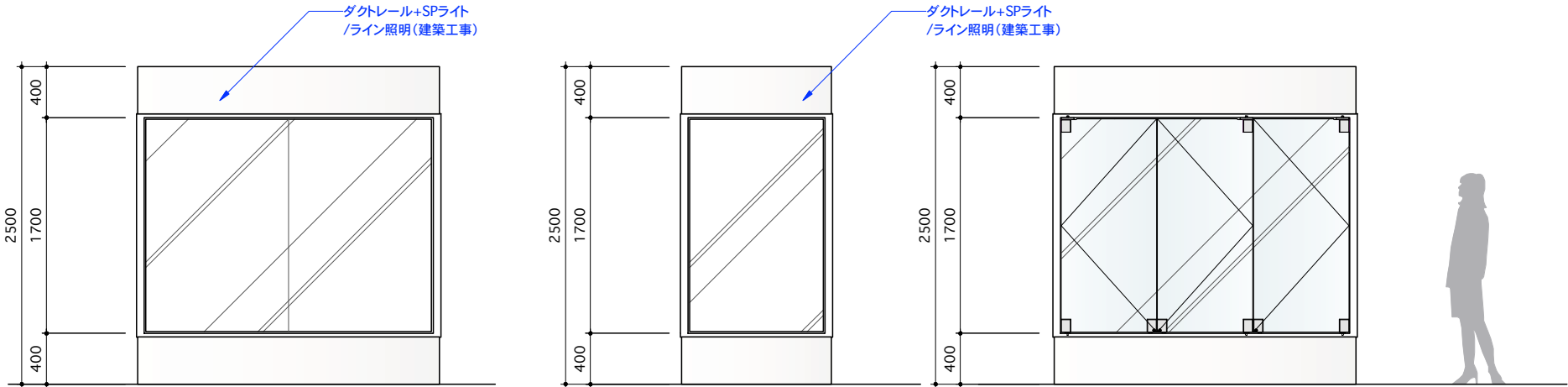
承認印

図面番号

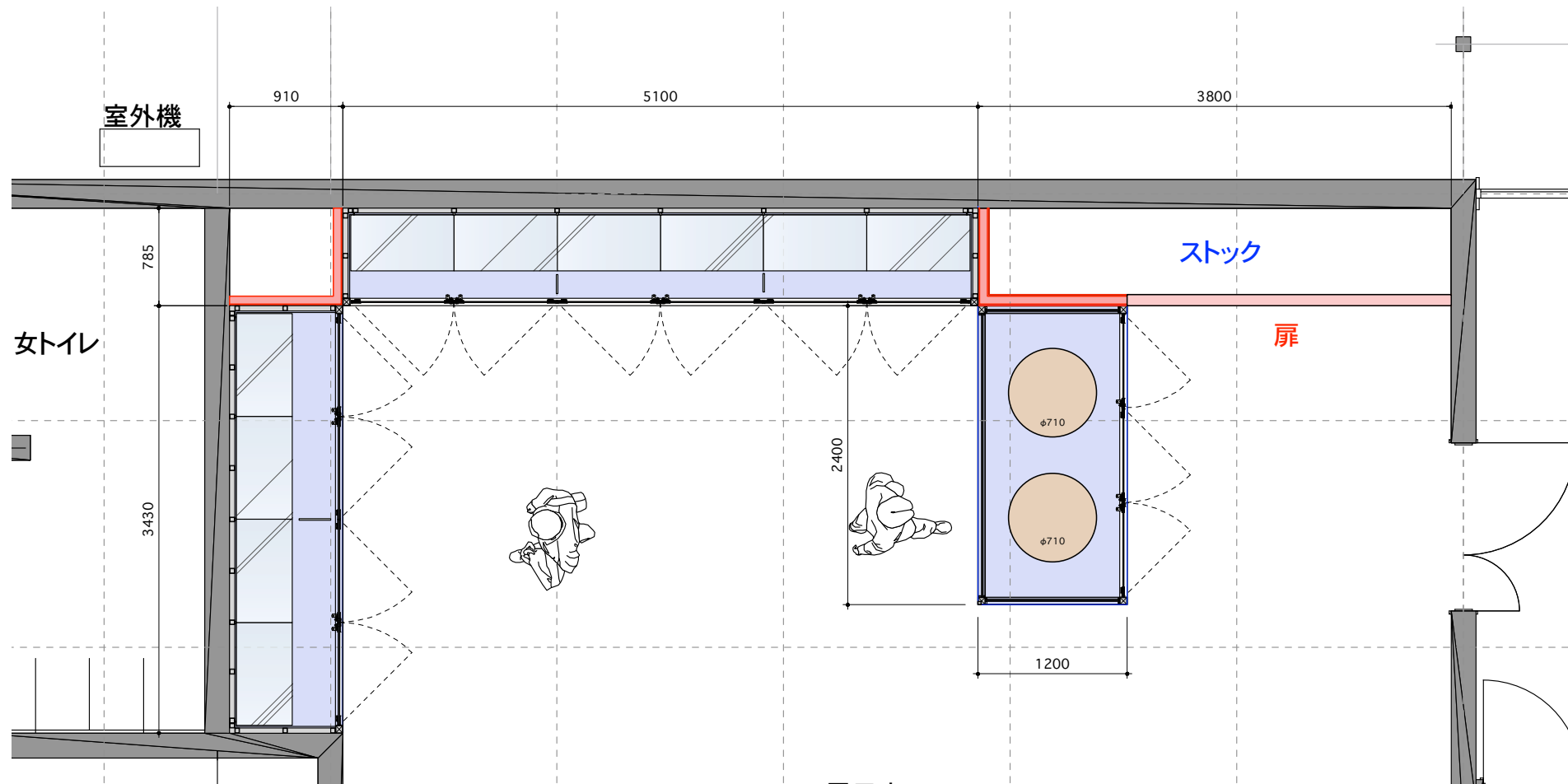
003



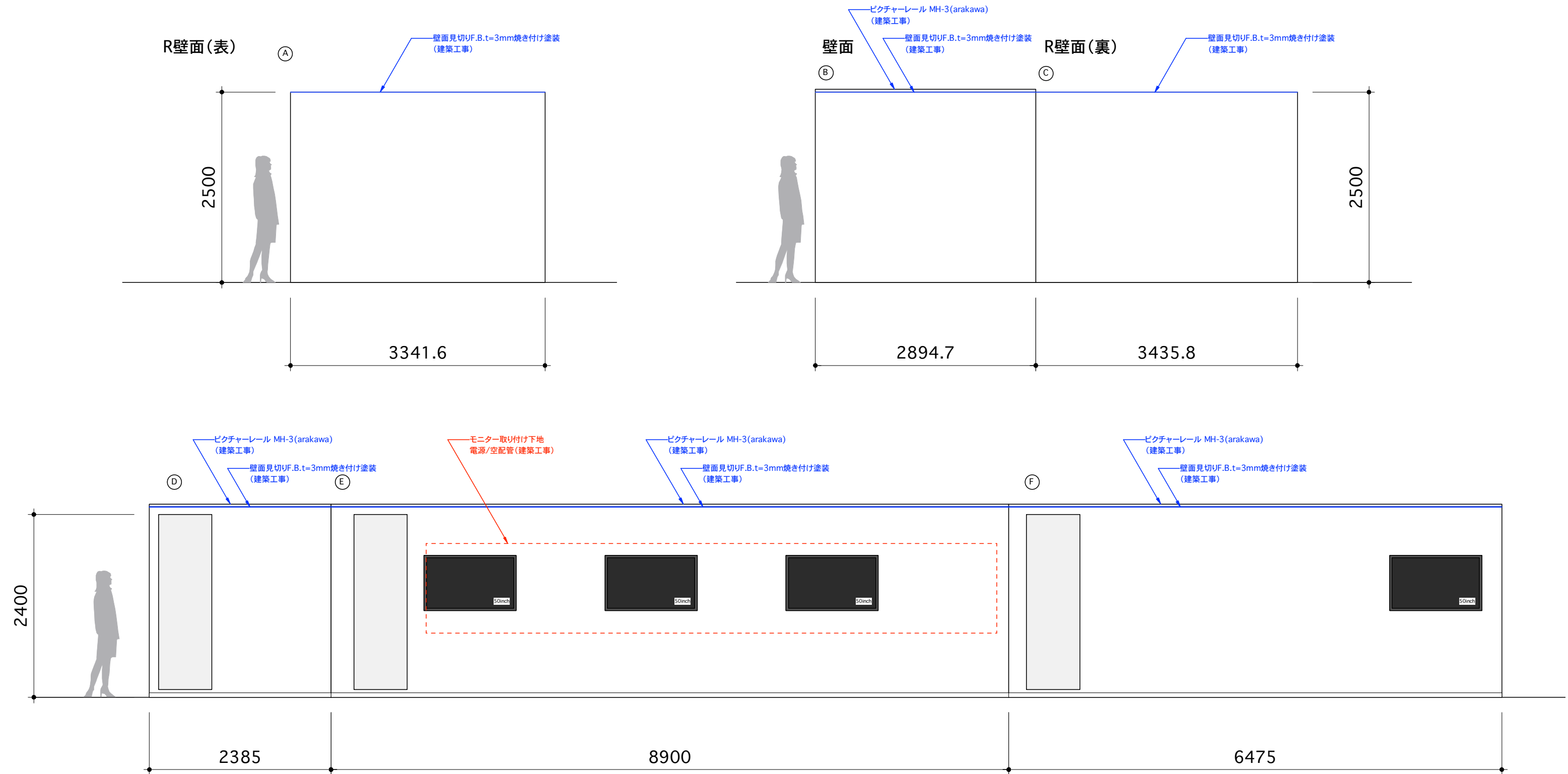
<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称	史跡 杣山城跡ガイダンス施設				備考				図面番号 <div>004</div>	
		図面名称	展開図				縮尺 S=1/50 (A3)	製図日付	2023. 11. 20	2024. 02. 28		承認印
							2023. 11. 30	2024. 03. 15				
							2024. 01. 30					



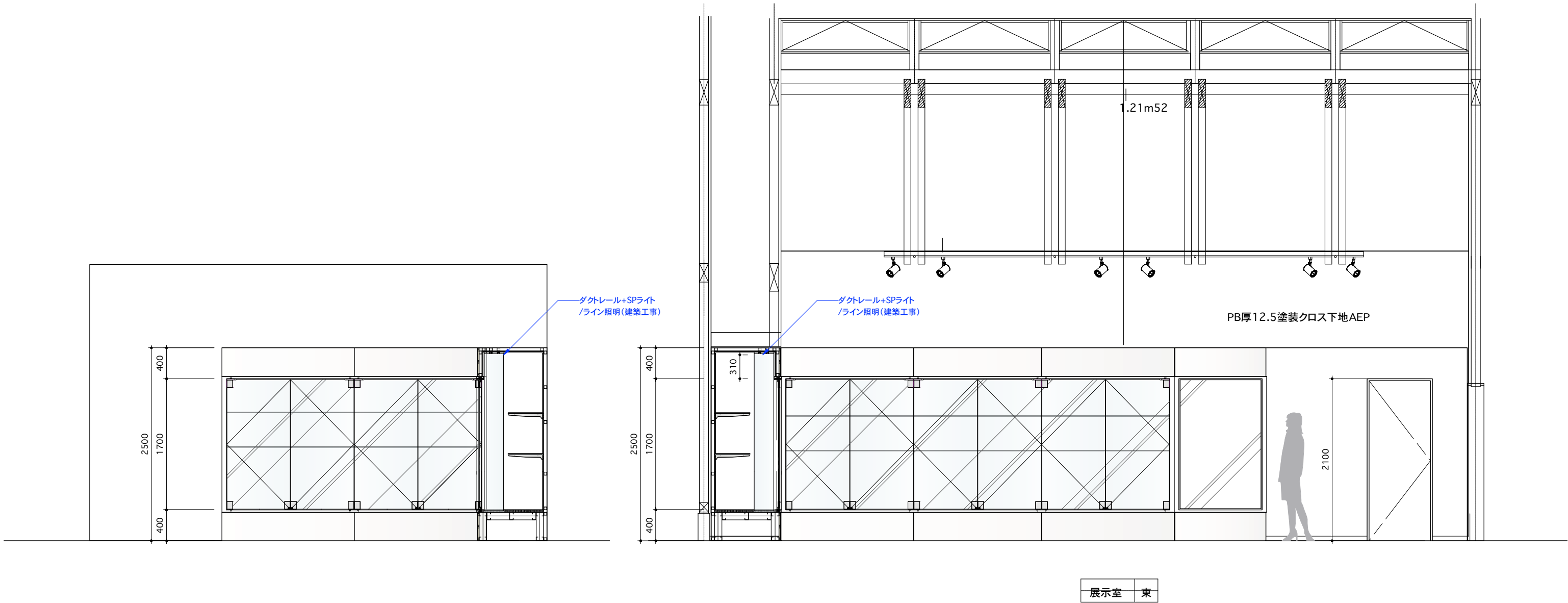
<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称	史跡 杣山城跡ガイダンス施設				備考			図面番号	005
		図面名称	展開図				縮尺 S=1/100 (A3)	製図日付	2023. 11. 20 2024. 02. 28 2023. 11. 30 2024. 03. 15 2024. 01. 30	承認印	



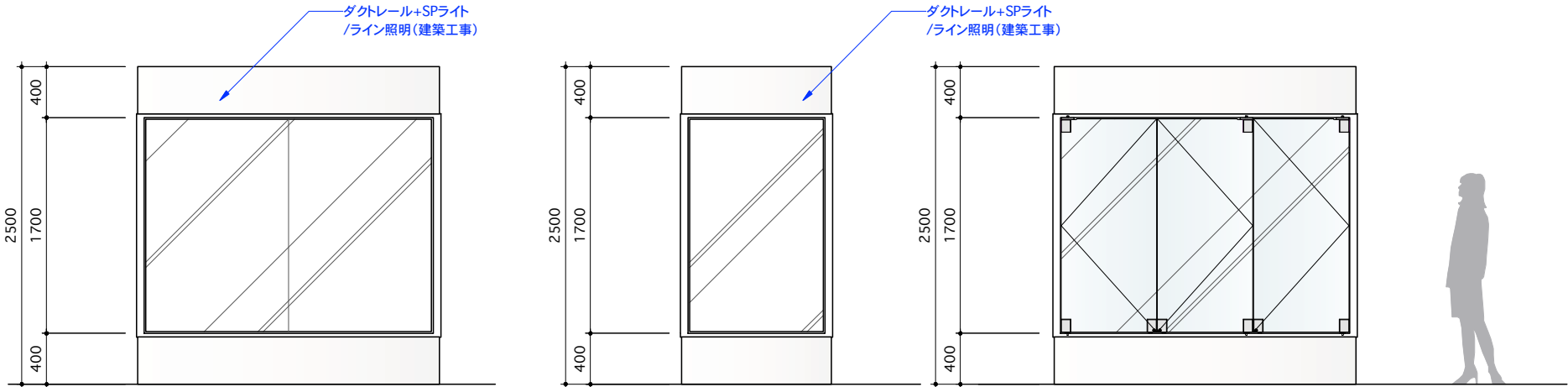
<div>TOPPAN</div>	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称 史跡 杣山城跡ガイダンス施設		備考				図面番号 002
			図面名称 平面図		縮尺 S=1/50 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2023. 11. 30 2024. 01. 30	2024. 02. 28 2024. 03. 15	承認印	



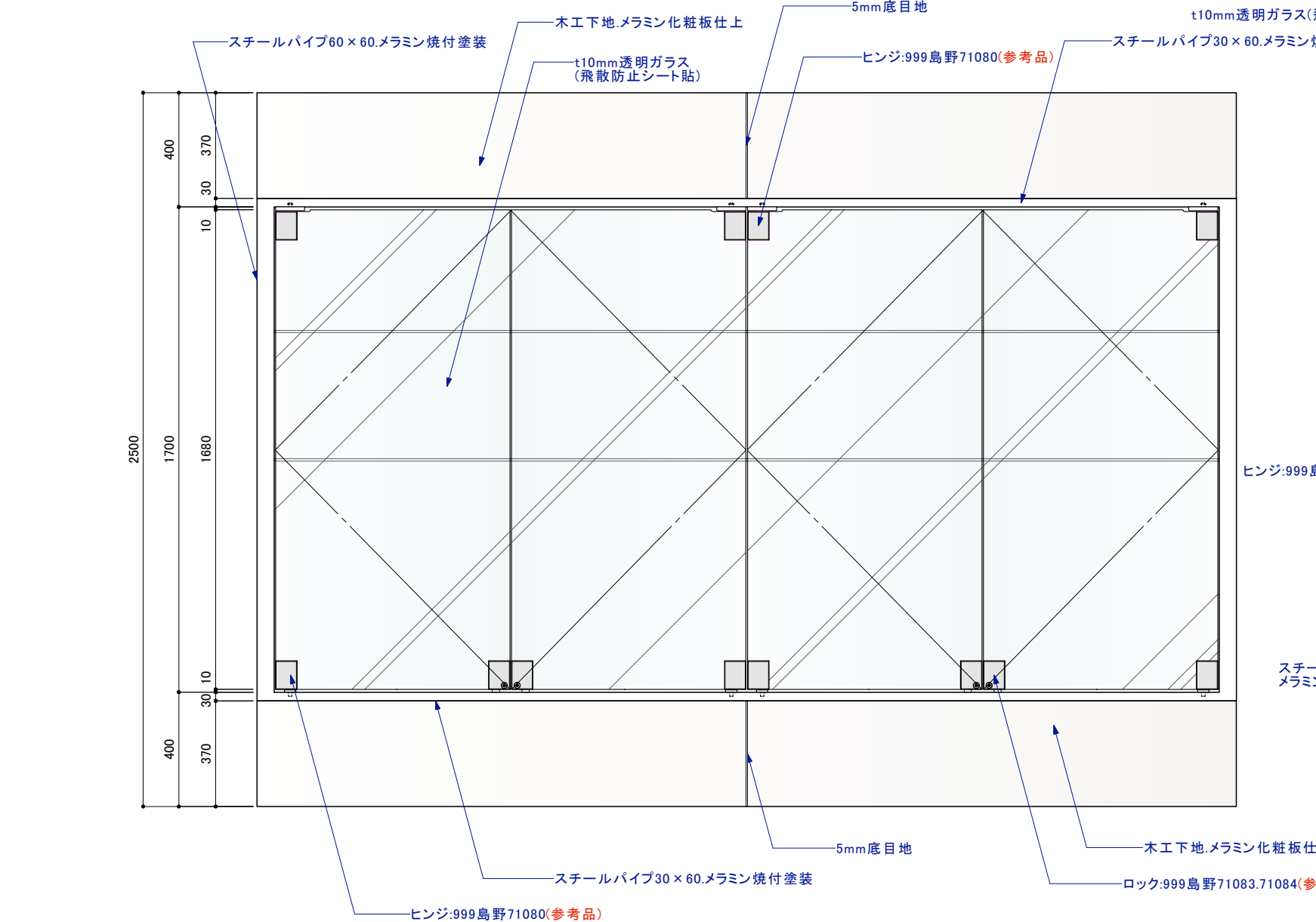
<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部</div> <div>〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称		備考					図面番号	
		史跡 仙山城跡ガイダンス施設								
		図面名称		縮尺		製図日付		承認印		003
		展開図		S=1/50 (A3)		2023. 11. 20 2024. 02. 28 2023. 11. 30 2024. 03. 15 2024. 01. 30				




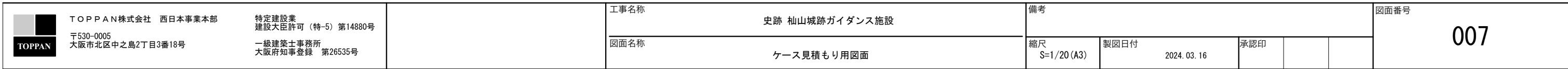
<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称 史跡 杣山城跡ガイダンス施設		備考				図面番号 004
		図面名称 展開図	縮尺 S=1/50 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2024. 02. 28 2023. 11. 30 2024. 03. 15 2024. 01. 30	承認印			

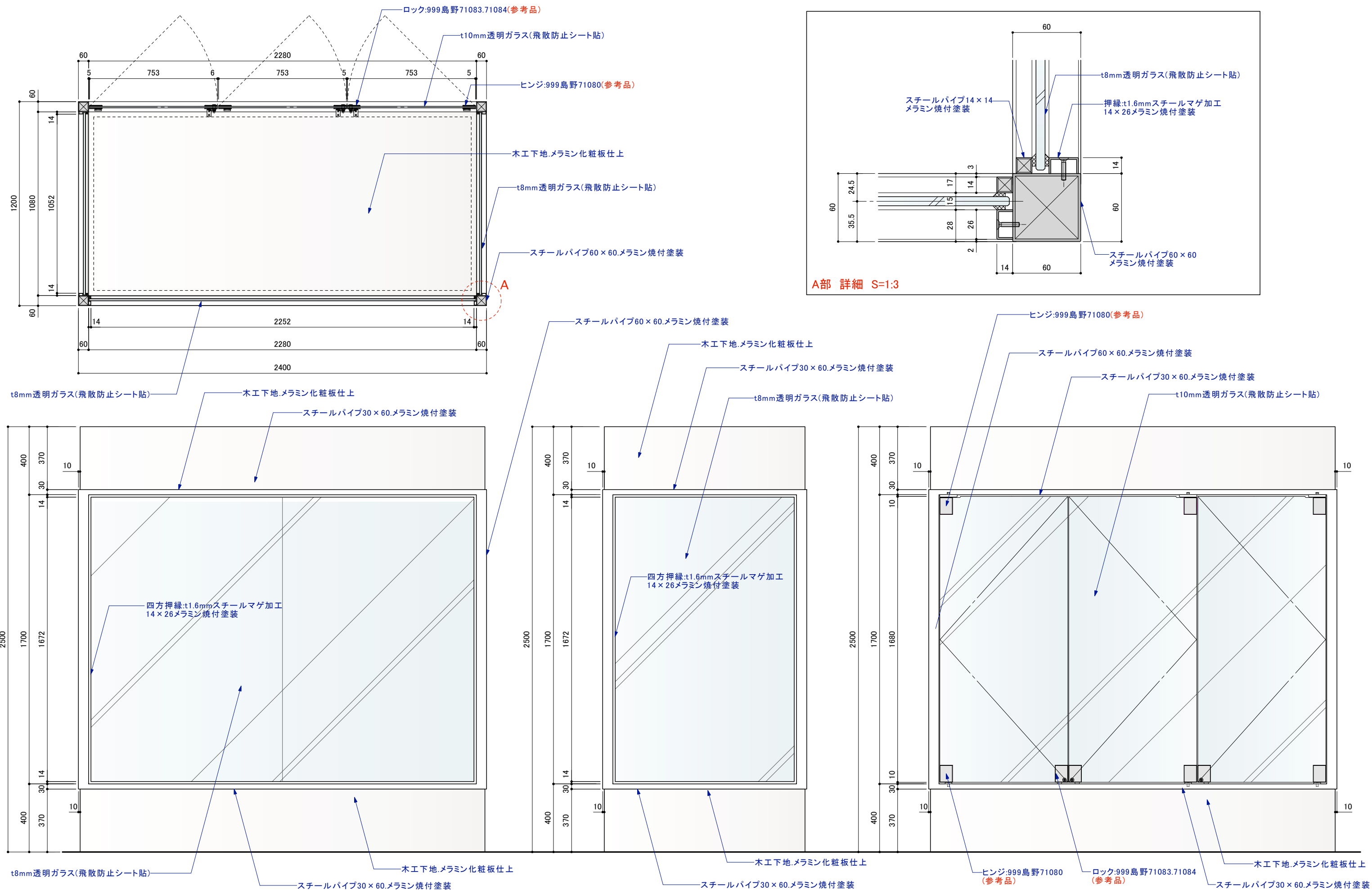


<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称	史跡 杣山城跡ガイダンス施設				備考			図面番号	005
		図面名称	展開図				縮尺 S=1/100 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2024. 02. 28 2023. 11. 30 2024. 03. 15 2024. 01. 30	承認印		

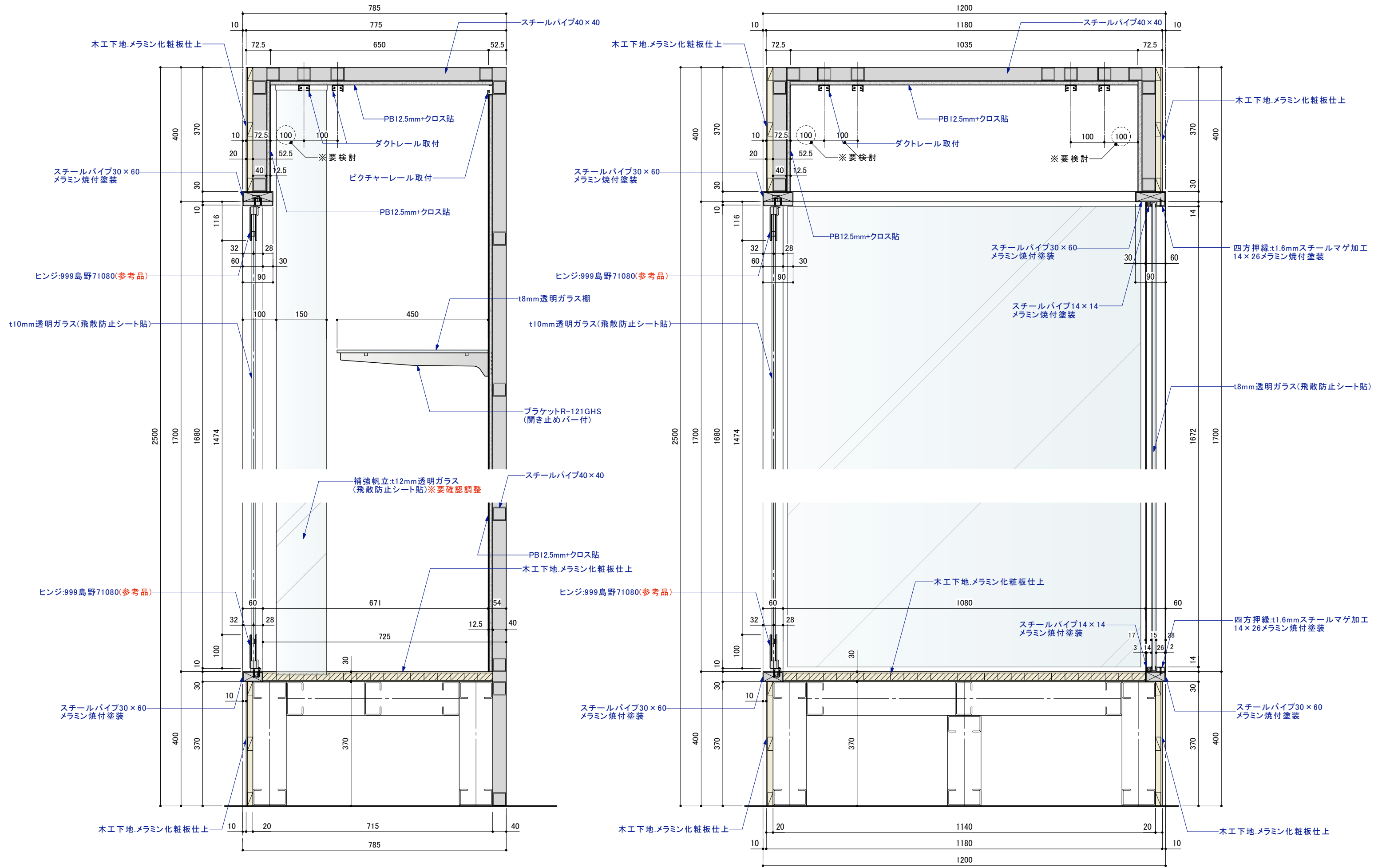


 TOPPAN	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称	史跡 仙山城跡ガイダンス施設	備考					図面番号 006
			図面名称	ケース見積 もり用図面	縮尺 S=1/20 (A3)	製図日付 2024. 03. 16	承認印			

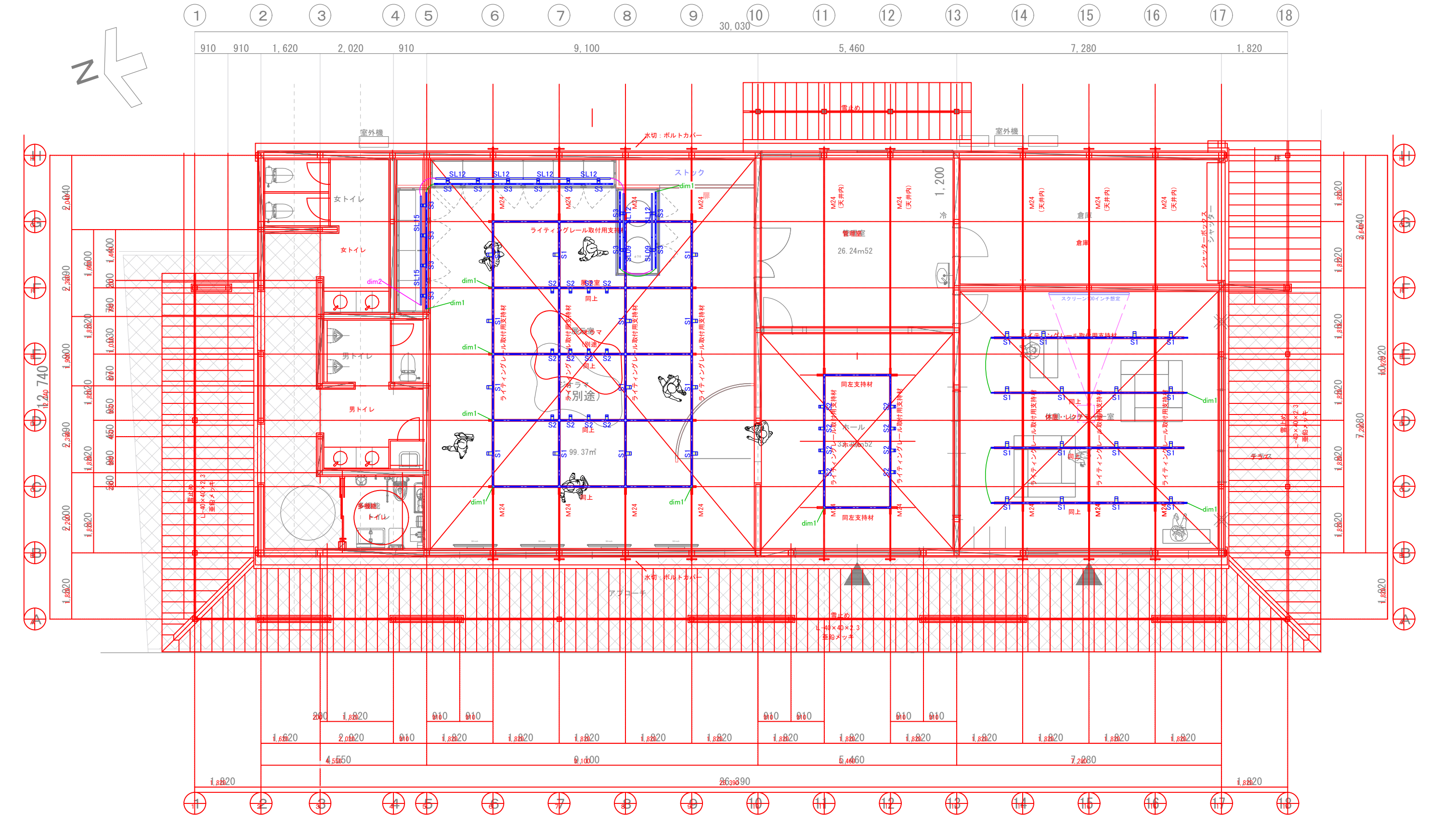





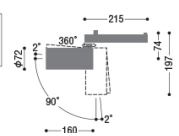
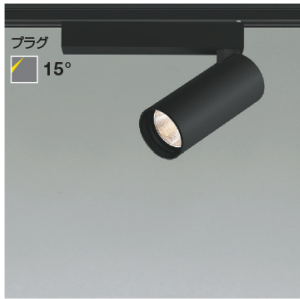
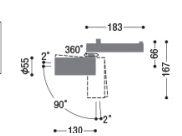
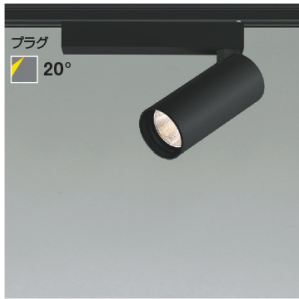
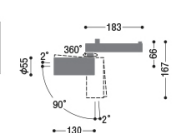


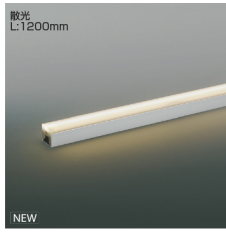
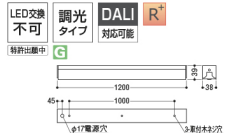
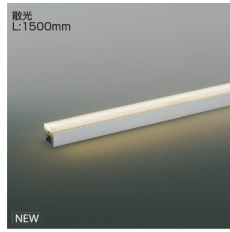
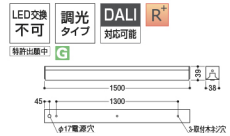


<div><div></div><div>TOPPAN</div></div>	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪府北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称 史跡 杉山城跡ガイダンス施設		備考					図面番号 008
			図面名称 ケース見積もり用図面		縮尺 S=1/20 (A3)	製図日付 2024. 03. 16	承認印			

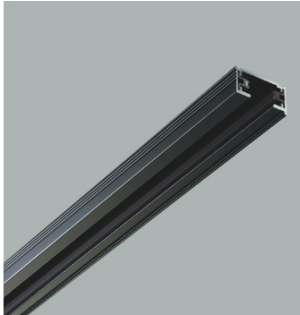
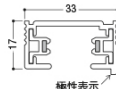

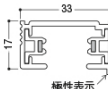

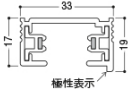



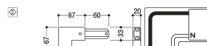



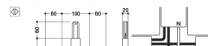



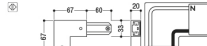




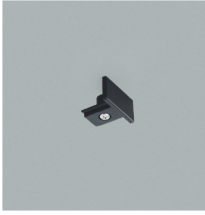







<div><div></div><div>TOPPAN</div></div>	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪府北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称 史跡 杉山城跡ガイダンス施設		備考				図面番号 <div>009</div>
			図面名称 ケース見積もり用図面		縮尺 S=1/10 (A3)	製図日付 2024. 03. 16	承認印		



<div><div></div><div>TOPPAN</div></div> <div>TOPPAN株式会社 西日本事業本部</div> <div>〒530-0005 大阪府北区中之島2丁目3番18号</div>	<div>特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号</div> <div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号</div>	工事名称		備考					図面番号
		史跡 仙山城跡ガイダンス施設							
		図面名称		縮尺	製図日付	2023.11.20	2024.02.28	承認印	
		平面レイアウト		S=1/100 (A3)	2023.11.30	2024.03.04			010
					2024.01.30	2024.03.15			

S1	スポットライト	S2	スポットライト	S3	スポットライト	SL09	間接照明	SL12	間接照明	SL15	間接照明		SL**オプション品		
	LED 24.5W / 3000K		LED 12.8W / 3000K		LED 12.8W / 3000K		LED 20W / 3000K		LED 26.2W / 3000K		LED 31.9W / 3000K				
<div></div> <p>XS704808BL 希望小売価格 ¥32,800(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra92</p> <p>LED 本 体：アルミダイキャスト・ブラック塗装 重 量：0.8kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:24.5W●定格光束:1390 lm●固有エネルギー消費効率:56.7 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●照射近接限度30cm●25VA(100V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div></div>		<div></div> <p>XS708809BL 希望小売価格 ¥22,900(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra92</p> <p>LED 本 体：アルミダイキャスト・ブラック塗装 重 量：0.6kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:12.8W●定格光束:725 lm●固有エネルギー消費効率:56.6 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●直付・壁付・傾斜天井取付可能●照射近接限度10cm●19VA(100V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div></div>		<div></div> <p>XS708810BL 希望小売価格 ¥22,900(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra92</p> <p>LED 本 体：アルミダイキャスト・ブラック塗装 重 量：0.6kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:12.8W●定格光束:760 lm●固有エネルギー消費効率:59.3 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●直付・壁付・傾斜天井取付可能●照射近接限度10cm●19VA(100V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div></div>		<div></div> <p>XL55398 希望小売価格 ¥42,800(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra93</p> <p>LED 本 体：アルミ・シルバー・アルマイト仕上 パ ネ ル：ポリカーボネート・乳白色 重 量：0.8kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:20.0W●定格光束:2650 lm●固有エネルギー消費効率:132.5 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●直付・壁付・床取付可能●DALI/PWMはスイッチ切替式ユニット搭載で どちらの信号制御方式にも対応可能●送りコネクタ付●入力1台目には入力端子コネクタ(別売)・信号 入力コード(別売)が必要です●電源穴の位置にご注意ください※器具側を離して設置する場合、延長用オプショ ン(別売)をご使用ください●100-242V対応●21/22/22VA(100/200/242V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div><div>DALI R 対応可能</div></div>		<div></div> <p>XL55393 希望小売価格 ¥45,800(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra93</p> <p>LED 本 体：アルミ・シルバー・アルマイト仕上 パ ネ ル：ポリカーボネート・乳白色 重 量：1.0kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:26.2W●定格光束:3530 lm●固有エネルギー消費効率:134.7 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●直付・壁付・床取付可能●DALI/PWMはスイッチ切替式ユニット搭載で どちらの信号制御方式にも対応可能●送りコネクタ付●入力1台目には入力端子コネクタ(別売)・信号 入力コード(別売)が必要です●電源穴の位置にご注意ください※器具側を離して設置する場合、延長用オプショ ン(別売)をご使用ください●100-242V対応●27/28/29VA(100/200/242V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div><div>DALI R 対応可能</div></div>		<div></div> <p>XL55388 希望小売価格 ¥48,800(税抜)</p> <p>電球色 3000K・Ra93</p> <p>LED 本 体：アルミ・シルバー・アルマイト仕上 パ ネ ル：ポリカーボネート・乳白色 重 量：1.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●消費電力:31.9W●定格光束:4415 lm●固有エネルギー消費効率:138.4 lm/W●光源寿命:40,000時間●調光範囲(約1～100%)●適合調光器別売●直付・壁付・床取付可能●DALI/PWMはスイッチ切替式ユニット搭載で どちらの信号制御方式にも対応可能●送りコネクタ付●入力1台目には入力端子コネクタ(別売)・信号 入力コード(別売)が必要です●電源穴の位置にご注意ください※器具側を離して設置する場合、延長用オプショ ン(別売)をご使用ください●100-242V対応●33/34/34VA(100/200/242V) <div><div>LED交換不可</div><div>調光タイプ</div><div>DALI R 対応可能</div></div>		<div></div> <p>AE52790 希望小売価格 ¥2,500(税抜)</p> <p>入力端子コネクタ ●高:18 幅:20 本体長:66mm ※単体・連結1台目に必要です (ミドルパワー=600-3000mm除く)</p> <div></div> <p>AE53630 希望小売価格 ¥2,800(税抜)</p> <p>信号入力コード ●高:7 幅:8 全長:2000mm ※単体・連結1台目に必要です</p>			
1m	配線ダクト 1m/2m/3m					配線ダクト オプション品				dim1	その他	dim2		その他	
										dim1	/	dim2		/	

<div></div> <p>AEE0221 希望小売価格 ¥3,000(税抜)</p> <p>ライティングダクト本体 1mタイプ 本 体：アルミ・黒色塗装 重 量：0.6kg</p> <div></div> <p>極性表示</p>		<div></div> <p>AEE0222 希望小売価格 ¥5,500(税抜)</p> <p>ライティングダクト本体 2mタイプ 本 体：アルミ・黒色塗装 重 量：1.1kg</p> <div></div> <p>極性表示</p>		<div></div> <p>AEE0223 希望小売価格 ¥8,300(税抜)</p> <p>ライティングダクト本体 3mタイプ 本 体：アルミ・黒色塗装 重 量：1.7kg</p> <div></div> <p>極性表示</p>		<div></div> <p>AE0241 E 希望小売価格 ¥2,000(税抜)</p> <p>フィードインキャップ 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトの端から電源を引込む場 合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0264 E 希望小売価格 ¥4,200(税抜)</p> <p>ジョイナー-L(左用) 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトをL型に連結し、電源を引 込む場合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0246 E 希望小売価格 ¥6,000(税抜)</p> <p>ジョイナー-T(左用) 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトをT型に連結し、電源を引 込む場合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0247 E 希望小売価格 ¥7,200(税抜)</p> <p>ジョイナー+ (プラス) 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.3kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトを+型に連結し、電源を引 込む場合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0243 E 希望小売価格 ¥1,800(税抜)</p> <p>ジョイナー-S 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.1kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトの直線連結に使用します 電源の引き込みはできません <div></div>		<div></div> <p>AE0244 E 希望小売価格 ¥4,200(税抜)</p> <p>ジョイナー-R(右用) 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトをL型に連結し、電源を引 込む場合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0246 E 希望小売価格 ¥6,000(税抜)</p> <p>ジョイナー-T(左用) 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトをT型に連結し、電源を引 込む場合に使用します(電源連結端子付) <div></div>		<div></div> <p>AE0243 E 希望小売価格 ¥1,800(税抜)</p> <p>ジョイナー-S 本 体：プラスチック・黒色 重 量：0.1kg</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトの直線連結に使用します 電源の引き込みはできません <div></div>		<div></div> <p>AEE0242 希望小売価格 ¥300(税抜)</p> <p>エンドキャップ 本 体：プラスチック・黒色</p> <ul style="list-style-type: none">●ライティングダクトの端を閉鎖する場合に使 用します <div></div>			
										<div></div> <p>AE49350 E 希望小売価格 ¥16,500(税抜)</p> <p>LED適合調光器(逆位相制御方式) /100V 本 体：プラスチック・白色 サ イ ズ：高120 幅70 出幅20mm 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●1個用スイッチボックス JISC8340/JISC8435取付専用●3路スイッチ付●信号出力最大250mA●調光範囲は器具側対応範囲によります●調光した明るさのまま点灯できます●3A(300VA)まで※2カ所で操作する場合は、別途3路スイッチをお 求めください。※2線式 <div></div>		<div></div> <p>AE51789 E 希望小売価格 ¥19,800(税抜)</p> <p>LED適合調光器(PWM信号制御方式・100V) 本 体：プラスチック・白色 サ イ ズ：高120 幅70 出幅21mm 重 量：0.2kg</p> <ul style="list-style-type: none">●1個用スイッチボックス JISC8340取付専用●3路スイッチ付●信号出力最大250mA●調光範囲は器具側対応範囲によります●調光した明るさのまま点灯できます●点灯直後は少し待ってから調光操作を行ってくだ さい●調光信号φ0.9～φ1.2CPEV (総配線長100m以内) <div></div>													

<div><div></div><div>TOPPAN</div></div>	TOPPAN株式会社 西日本事業本部 〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目3番18号	特定建設業 建設大臣許可（特-5）第14880号 一級建築士事務所 大阪府知事登録 第26535号	工事名称 史跡 杣山城跡ガイダンス施設		備考					図面番号 011
			図面名称 器具リスト	縮尺 S=1/50 (A3)	製図日付 2023. 11. 20 2024. 02. 28 2023. 11. 30 2024. 03. 15 2024. 01. 30	承認印				

史跡 杣山城跡ガイダンス施設												2024. 03. 22
記号	シンボル	名称	品番	光源	配光角	色温度	数量	入力電力 (VA)	小計電力 (KVA)	埋込穴径	器具高さ	備考
S1		スポットライト	XS704808BL	LED 24. 5W	40°	3000K	29	25	0. 725	－	－	
S2		スポットライト	XS708809BL	LED 12. 8W	15°	3000K	20	19	0. 380	－	－	
S3		スポットライト	XS708810BL	LED 12. 8W	20°	3000K	14	19	0. 266	－	－	
SL09		間接照明	XL55398	LED 20W	65°	3000K	2	21	0. 042	－	－	
SL12		間接照明	XL55393	LED 26. 2W	65°	3000K	6	27	0. 162	－	－	
SL15		間接照明	XL55388	LED 31. 9W	65°	3000K	2	33	0. 066	－	－	
		SL**オプション品	AE52790	－	－	－	3	－	－	－	－	
		SL**オプション品	XE53630	－	－	－	3	－	－	－	－	
1m		配線ダクト	AEE0221	－	－	－	1	－	－	－	－	
2m		配線ダクト	AEE0222	－	－	－	43	－	－	－	－	
3m		配線ダクト	AEE0223	－	－	－	8	－	－	－	－	
E		配線ダクトオプション	AEE0242	－	－	－	6	－	－	－	－	
F		配線ダクトオプション	AE0241E	－	－	－	10	－	－	－	－	
J		配線ダクトオプション	AE0243E	－	－	－	9	－	－	－	－	
Ls		配線ダクトオプション	AE0264E	－	－	－	4	－	－	－	－	
Lw		配線ダクトオプション	AE0244E	－	－	－	4	－	－	－	－	
Ts		配線ダクトオプション	AE0246E	－	－	－	5	－	－	－	－	
Tw		配線ダクトオプション	AE0246E	－	－	－	5	－	－	－	－	
X		配線ダクトオプション	AE0247E	－	－	－	6	－	－	－	－	
dim1		調光器	AE49350E	－	－	－	10	－	－	－	－	
dim2		調光器	AE51789E	－	－	－	1	－	－	－	－	
合計電力 (KVA)									1. 641			

※照明器具の寸法など仕様については、仕様図をご確認下さい。

※他社製品については、各社にご確認下さい。

※間接照明、棚照明はお取り付け方法より電源・オプション変更の可能性があります。施工前に実施図を必ずご確認ください。

※ご発注、お取付けに際しては現場諸条件を確認の上、最終ご決定をお願いします。

※この照明設計プランには、M型ダウンライト（一般形ダウンライト）を使用しております。フローイング工法、マット敷工法の天井では使用できません。

＜問合せ先＞

コイズミ照明株式会社

担当：保井 綾菜

TEL：070-2451-5929