

三次市民ホール きりり 見学会資料

舞台機構設備

平成27年9月9日

三精テクノロジーズ株式会社

吊物機構仕様書

No	装置名称	寸法 (mm)	機構方式	駆動方式	固定荷重 (kg)	積載荷重 (kg)	速度 (m/min)	ワイヤ径 (mm)	吊数	動力 (kW)	操作方式	制御方式	レベル表示	備考
1	プロセニアムスベクションライトボタン	15,000	昇降	電動ドラム巻取り式	140	(*) 500	10	6	6	1.5	鉤スイッチ	直入始動	0	
2	引削縦板ボタン	21,600	昇降	電動トラクション式	280	250	6~60	4	8	2.2	鉤スイッチ	インバータ	-	リヤフォールドランナー レールは固定荷重を含む 所作台位置停止有り 2:1ローピング
		レール 11,300x2	閉閉	電動閉閉式	-	-	3~30	-	-	0.4	鉤スイッチ	インバータ	-	
3	回転幕ボタン	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
4	ボタン1	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
5	ボタン2 (ティーズ)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
6	ボタン3 (ウイング)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	レールは積載荷重を含む
		レール 4,000x2	閉閉	手動閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	第1ボーダライトボタン	21,600	昇降	電動トラクション式	200	(*) 450	10	6	8	1.5	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
8	第1サスベクションライトボタン	21,600	昇降	電動トラクション式	200	(*) 1000	10	6	8	2.2	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
9	ボタン4 (天井反射板 閉閉)	21,600	昇降	電動ドラム巻取り式	520	6900	3	10	8	5.5	鉤スイッチ	直入始動	-	一文字幕1共吊 ボタンとして使用時の積載質量は1000kg迄 1:2ローピング
10	ボタン5	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
11	ボタン6	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
12	ボタン7 (一文字幕2)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
13	ボタン8 (引削幕)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	レールは積載荷重を含む
		レール 11,300x2	閉閉	手動閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	第2ボーダライト (スクリーン)	17,000	昇降	電動トラクション式	700	300	10	6	6	1.5	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
15	第2サスベクションライトボタン	21,600	昇降	電動トラクション式	200	(*) 1000	10	6	8	2.2	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
16	ボタン9	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
17	ボタン10	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
18	ボタン11 (一文字幕3)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
19	ボタン12 (袖幕1)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	レールは積載荷重を含む
		レール 4,000x2	閉閉	手動閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	第3サスベクションライトボタン	21,600	昇降	電動トラクション式	200	(*) 1000	10	6	8	2.2	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
21	ボタン13 (松羽目)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
22	ボタン14	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
23	ボタン15	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
24	ボタン16 (一文字幕4)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
25	ボタン17 (袖幕2)	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	レールは積載荷重を含む
		レール 4,000x2	閉閉	手動閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	アッパーホリゾンソライト	21,600	昇降	電動トラクション式	200	(*) 550	10	6	8	1.5	鉤スイッチ	直入始動	0	照明機器・給電設備は舞台照明工事
27	ボタン18	21,600	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
28	大黒幕ボタン	22,000	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
29	ホリゾンソライト	22,000	昇降	手動カウンターウエート式	100	300	-	4	8	-	-	-	-	
30	音響反射板	正反約 120㎡ 天反約 132㎡	昇降	電動ドラム巻取り式	27,000	-	2	22	4	7.5x2	鉤スイッチ	インバータ	-	仕上・仕下地は建築工事 仕上荷重は43kg/m²以下とする。 1:2ローピング
	看板用ボタン	9,000	昇降	手動ウインチ巻取り式	50	200	-	4	4	-	-	-	-	
31	側面反射板 上手	約 110m²	昇降	電動ドラム巻取り式	8,000	-	3	18	2	5.5	鉤スイッチ	直入始動	-	仕上・仕下地は建築工事 仕上荷重は43kg/m²以下とする。 1:2ローピング
32	側面反射板 下手	約 110m²	昇降	電動ドラム巻取り式	8,000	-	3	18	2	5.5	鉤スイッチ	直入始動	-	仕上・仕下地は建築工事 仕上荷重は43kg/m²以下とする。 1:2ローピング
33	東西幕 上手	14,500	固定	ギャフリー下に固定吊り式	130	100	-	-	-	-	-	-	-	
		Wレール 14,500	閉閉	手引き閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	東西幕 下手	14,500	固定	ギャフリー下に固定吊り式	130	100	-	-	-	-	-	-	-	
		Wレール 14,500	閉閉	手引き閉閉式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

幕地仕様書

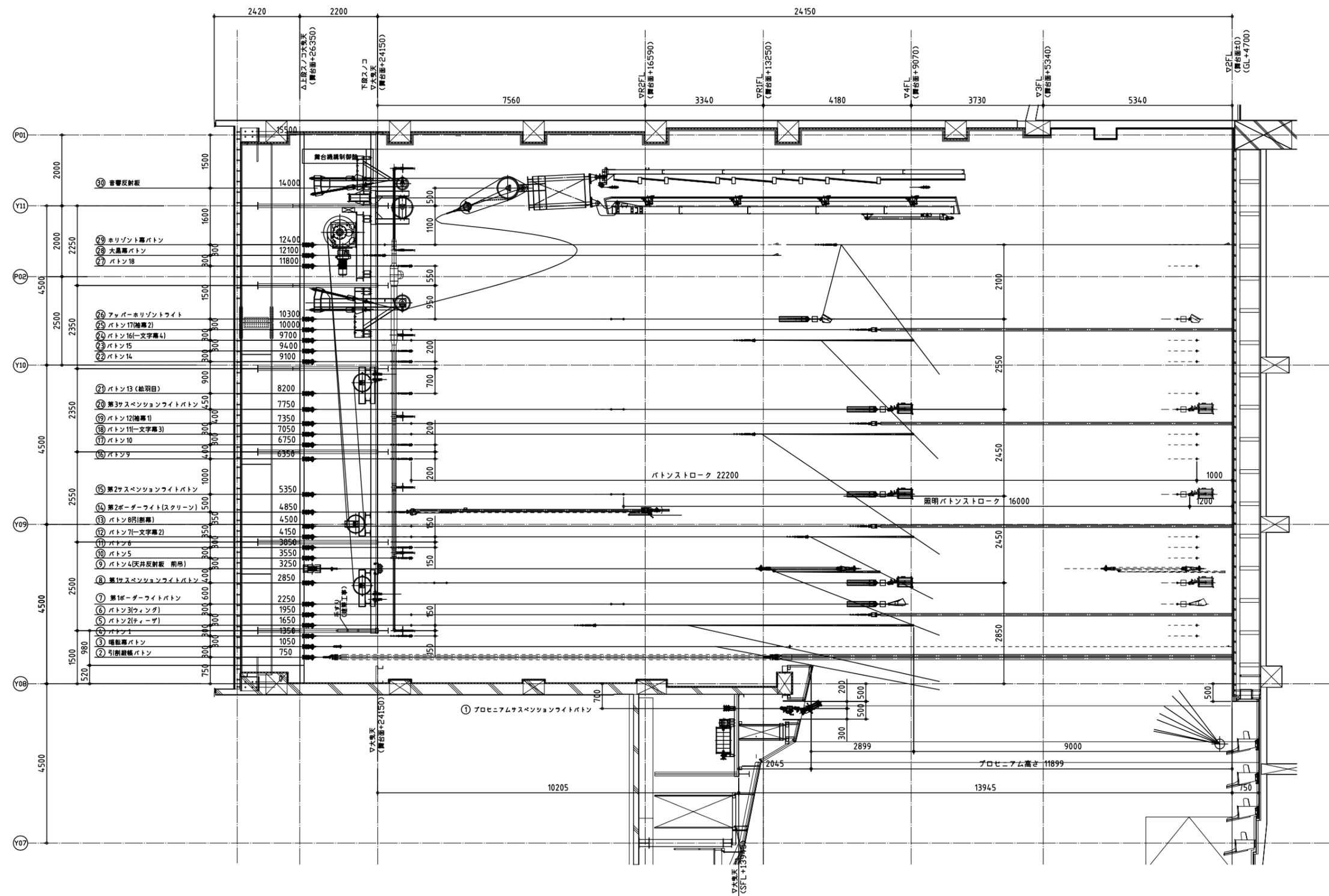
No	幕地名義	幕地材質	幕巾 (mm)	幕丈 (mm)	ヒダ数	製作枚	備考
1	引削縦板	綿ベルベット	11,300	12,800	2倍ヒダ	2	
2	回転幕	11号帆布 (黒色)	21,600	12,500	ヒダ無し	1	
3	ティーズ	貴八別珍	21,600	9,000	1.5倍ヒダ	1	
4	ウイング	貴八別珍	3,600	10,000	1.5倍ヒダ	2	
5	一文字幕1	貴八別珍	21,600	3,000	1.5倍ヒダ	1	
6	一文字幕2	貴八別珍	21,600	3,000	1.5倍ヒダ	1	
7	一文字幕3	貴八別珍	21,600	4,500	1.5倍ヒダ	1	
8	一文字幕4	貴八別珍	21,600	4,500	1.5倍ヒダ	1	
9	袖幕1	貴八別珍	3,600	10,000	1.5倍ヒダ	2	
10	袖幕2	貴八別珍	3,600	10,000	1.5倍ヒダ	2	
11	引削幕	貴八別珍	11,300	10,000	1.5倍ヒダ	2	
12	大黒幕	11号帆布 (黒色)	22,000	11,200	ヒダ無し	1	
13	ホリゾンソ	11号帆布	22,000	11,200	ヒダ無し	1	
14	スクリーン	ホワイト	12,200	5,300	ヒダ無し	1	最大イメージ: W11,750xH5,000 1:2.35 (400インチ16:9対応)
15	スクリーン天カットマスク	貴八別珍	14,000	1,000	ヒダ無し	1	
16	スクリーン地カットマスク	貴八別珍	17,000	1,500	ヒダ無し	1	
17	スクリーン袖カットマスク	貴八別珍	900	6,200	ヒダ無し	2	
18	東西幕	貴八別珍	3,000	9,000	ヒダ無し	10	

(*) 照明積載重量内訳

No	装置名称	積載荷重 (kg)	内訳	
			照明固定荷重 (kg)	照明積載荷重 (kg)
1	プロセニアムライトボタン	500	40	460
7	第1ボーダライトボタン	450	120	330
8	第1サスベクションライトボタン	1000	270	730
15	第2サスベクションライトボタン	1000	270	730
21	第3サスベクションライトボタン	1000	200	800
26	アッパーホリゾンソライト	550	240	310

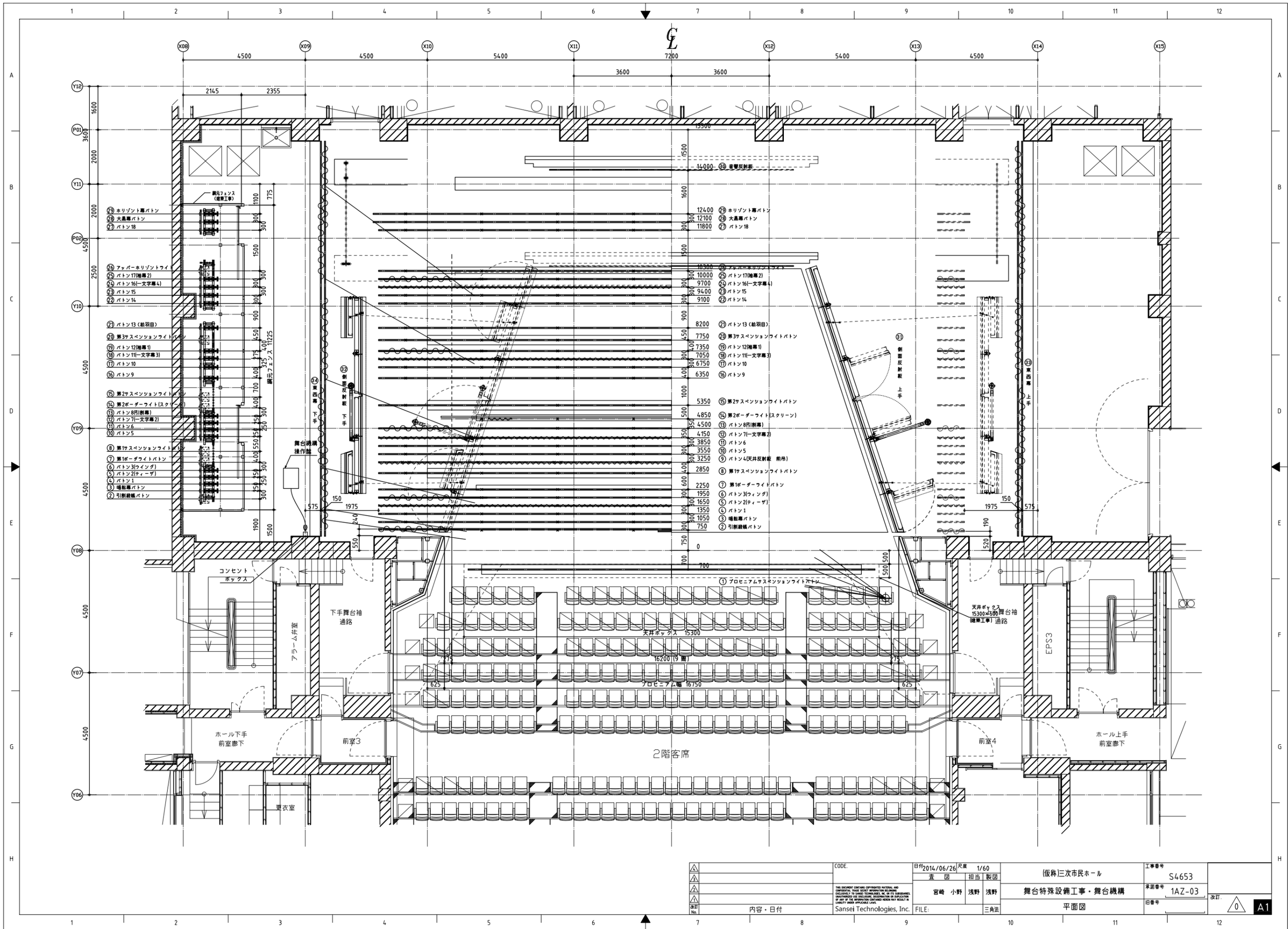
- ・積載荷重は、舞台機構吊物ボタンに積載可能な最大荷重を示す
- ・照明固定荷重は、舞台照明のケーブルや給電コンセントボックスなど、取り外しできない荷重を示す
- ・照明積載荷重は、舞台照明の移動型調光器やスポットライトなどを積載可能な最大荷重を示す

	CODE	日付 2016/06/26 尺庫 NTS	(仮称)三次市民ホール 舞台特殊設備工事・舞台機構 仕様書	工事番号	S04653
	THE DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO SANSEI TECHNOLOGIES, INC. OR ITS SUBSIDIARIES. UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR DISSEMINATION OF ANY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAWS. Sansei Technologies, Inc. FILE:	査 閱 担 当 製 図 宮崎 小野 浅野 浅野		承諾番号 1AZ-01	旧番号
改訂 No.	内容・日付	三角法	改訂		A1

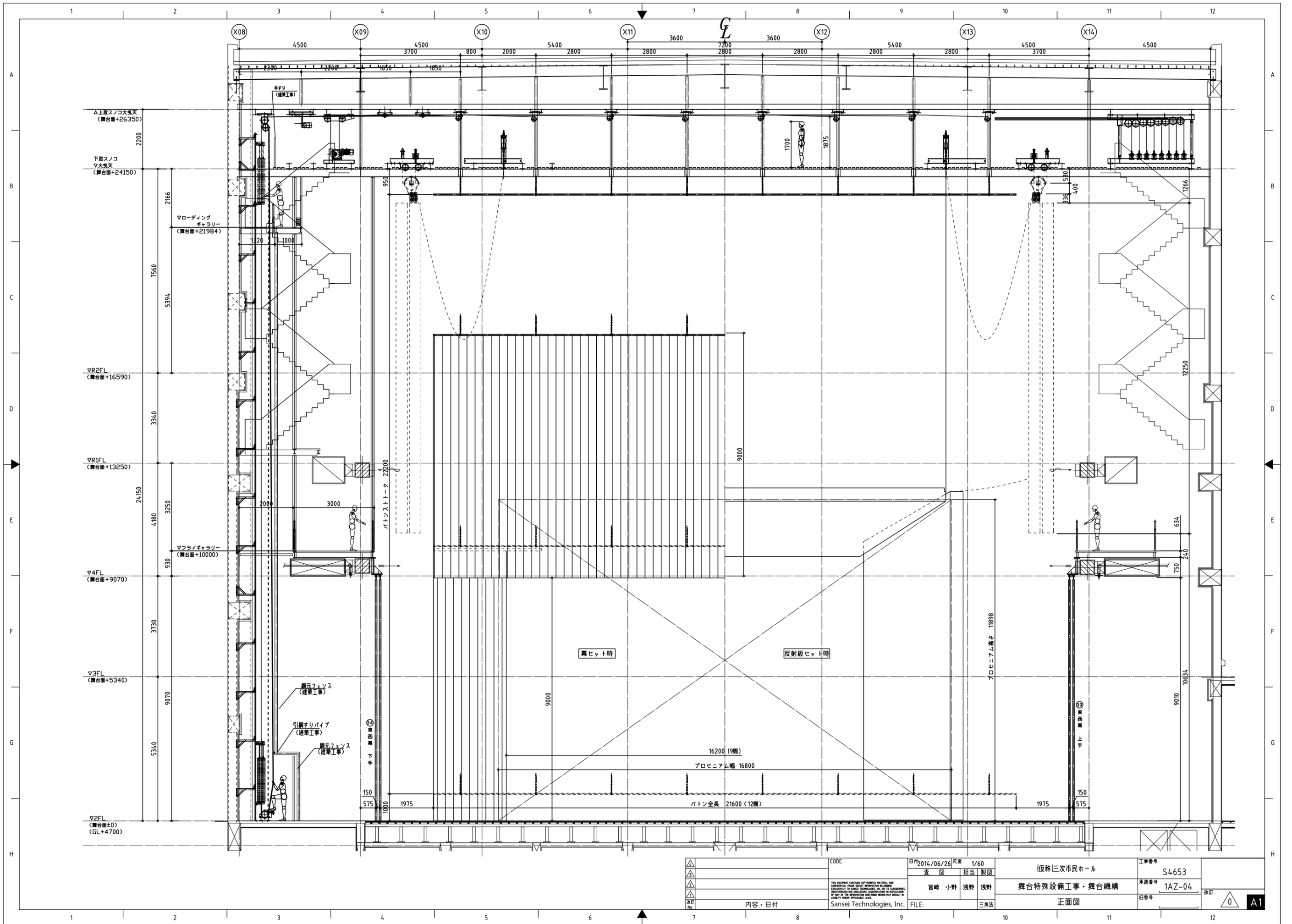


- ⑤ 音響反射板
- ⑫ ホリゾン幕バトン
- ⑬ 大黒幕バトン
- ⑭ ボトン18
- ⑮ アッパーホリゾンライト
- ⑯ ボトン17(幕幕2)
- ⑰ ボトン16(文字幕4)
- ⑱ ボトン15
- ⑲ ボトン14
- ⑳ ボトン13(絶頂目)
- ㉑ 第3サスペンションライトバトン
- ㉒ ボトン12(幕幕1)
- ㉓ ボトン11(文字幕3)
- ㉔ ボトン10
- ㉕ ボトン9
- ㉖ 第2サスペンションライトバトン
- ㉗ 第2ボーダーライト(スクリーン)
- ㉘ ボトン8(幕幕)
- ㉙ ボトン7(文字幕2)
- ㉚ ボトン6
- ㉛ ボトン5
- ㉜ ボトン4(天井反射板 前吊)
- ㉝ 第1サスペンションライトバトン
- ㉞ 第1ボーダーライトバトン
- ㉟ ボトン3(ウィング)
- ㊱ ボトン2(ティーズ)
- ㊲ ボタント
- ㊳ 暗幕バトン
- ㊴ 引断機バトン

内容・日付 内容・日付	CODE: Sansei Technologies, Inc.	日付 2014/06/26 尺庫 1/60	(仮称)三次市民ホール 舞台特殊設備工事・舞台機構	工事番号 S4653
		査 図 担当 製図 宮崎 小野 浅野	承諾番号 1AZ-02	改訂 0 A1
FILE:		三角法	断面図	



	CODE:	日付 2014/06/26 尺 1/60	工事番号 S4653



△ 調査 △ 設計 △ 監理 △ 承認 △ 改訂 No.	内容・日付	CODE:	日付 2014/06/26 尺庫 1/60	工事番号 S4653
			担当 製図	承諾番号 1A2-04
		THIS DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO SANSEI TECHNOLOGIES, INC. IN ITS ENTIRETY. NO PART OF THIS DOCUMENT, INCLUDING ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN, IS TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION SYSTEMS, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SANSEI TECHNOLOGIES, INC. VIOLATION OF THIS NOTICE MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAWS.	宮崎 小野 浅野 三角法	(仮称)三次市民ホール 舞台特殊設備工事・舞台機構 正面図
		Sansei Technologies, Inc.	FILE:	旧番号 改訂 0 A1