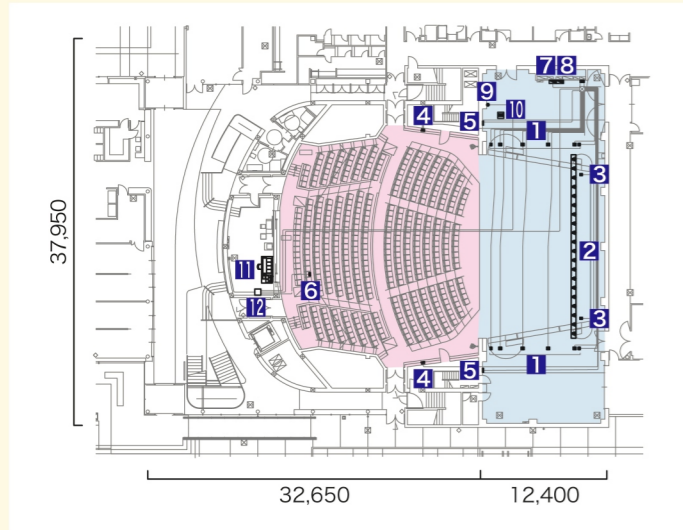
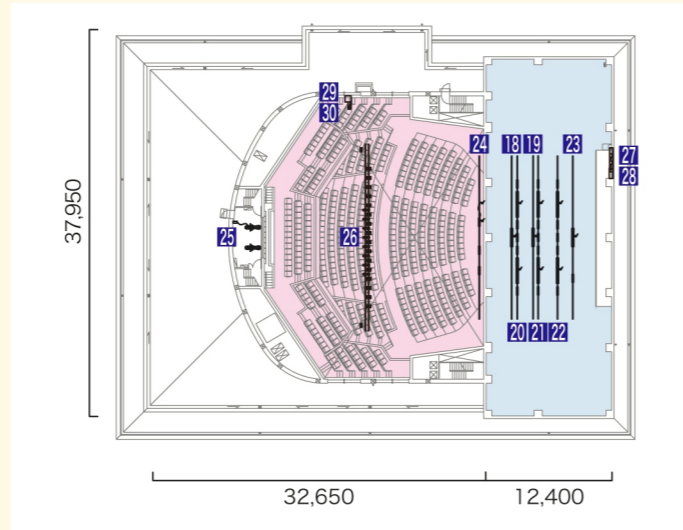


■ 平面図(単位: mm)

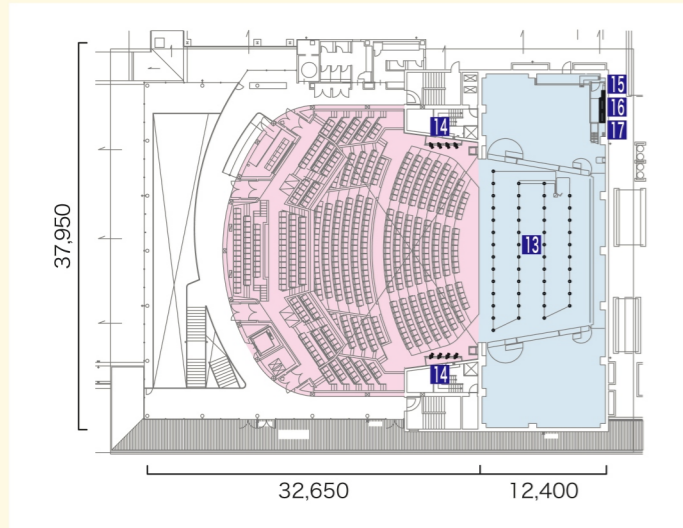
1階



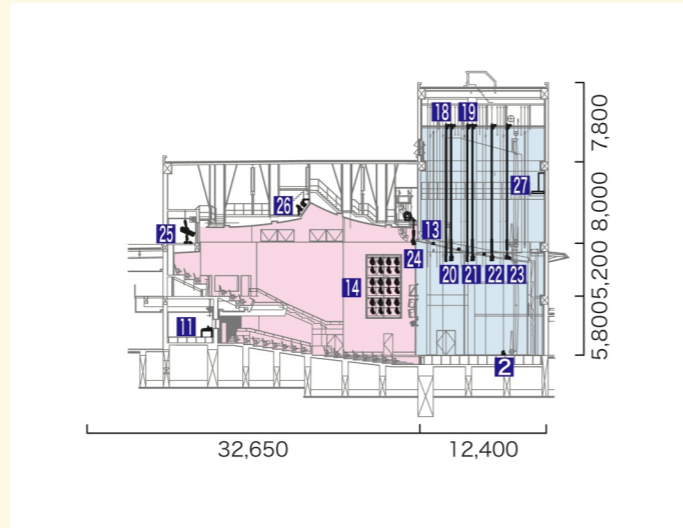
3階



2階



断面図



- 1 舞台袖フロアコンセント
- 2 ロアーホリゾンライト
- 3 ロアホリ用フロアコンセント
- 4 花道ウォールコンセント
- 5 舞台袖イーサネットコネクタ盤
- 6 客席イーサネットコネクタ盤
- 7 持込機器電源盤
- 8 持込動力機器電源盤
- 9 舞台袖作業灯スイッチボックス
- 10 舞台袖照明操作卓
- 11 照明操作卓
- 12 調整室ネットワークラック
- 13 天井反射板ライト
- 14 フロントサイドライト
- 15 移動形調光器電源盤
- 16 移動形調光器
- 17 移動形調光器接続盤
- 18 第1ボーダーライト
- 19 第2ボーダーライト
- 20 第1サスペンションライト
- 21 第2サスペンションライト
- 22 第3サスペンションライト
- 23 アッパーホリゾンライト
- 24 プロセニウムサスペンションライト
- 25 センターピンスポットライト
- 26 シーリングライト (3階上部)
- 27 スノコ分電盤 (3階上部)
- 28 スノコネットワークラック (3階上部)
- 29 客席天井ネットワークラック (3階上部)
- 30 前明かり分電盤 (3階上部)



外観



# 陸前高田市民文化会館 奇跡の一本松ホール

奇跡の一本松 (高田松原津波復興祈念公園)

## 施設概要

所在地 〒029-2205  
岩手県陸前高田市高田町字館の沖302番地3  
TEL 0192-22-9666  
施主 陸前高田市  
設計 株式会社NTTファシリティーズ/  
株式会社関・空間設計共同体  
工期 2018年6月~2020年2月  
オープン 2020年3月

## 建築概要

敷地面積 14,208.47㎡  
建築面積 3,618.50㎡  
延床面積 3,743.07㎡  
建物高さ 29.781m  
階数 地上3階  
構造 鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 及び木造

## 奇跡の一本松

平成23年3月11日、陸前高田市を地震と大津波が襲い、死者、行方不明者は2,000人近くにのぼり、市街地や海沿いの集落は壊滅しました。過去の度重なる津波から高田のまちを守ってきた、約7万本と言われる高田松原もほとんどが流されてしまいましたが、その中で唯一耐え残ったのが「奇跡の一本松」です。

津波に耐えて奇跡的に残った一本松でしたが、海水により深刻なダメージを受け、平成24年5月に枯死が確認されました。

しかし、震災直後から、市民のみならず全世界の人々に復興のシンボルとして親しまれてきた一本松を、今後も後世に受け継いでいくために、陸前高田市ではモニュメントとして保存整備されました。

(陸前高田市ホームページより引用)

# 株式会社 松村電機製作所

<https://www.matsumuradenki.co.jp>

撮影 株式会社エスエス企画

本社 〒113-0031 東京都文京区根津 2-12-1 TEL03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144  
東京支店 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186  
関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満 2-12-16 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972  
中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12名古屋宮ビル TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590  
九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20NMF博多駅前ビル TEL092(451)3831(代) FAX092(451)3829  
東北支店 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-6-2KJビルディング TEL022(221)7791(代) FAX022(267)6892

広島営業所 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20もみじ広島光町ビル TEL082(569)8161(代) FAX082(569)8169  
札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1エテルノビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562  
沖縄営業所 〒900-0033 那覇市久米1-15-1上山ビル TEL098(860)6377(代) FAX098(860)6392  
盛岡営業所 〒020-0021 盛岡市中央道1-9-11CUBE映画館通りビル4階H号室 TEL019(656)1588(代) FAX019(656)1589  
MF(ビル事業部) 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186  
サービスセンター 〒125-0052 東京都葛飾区柴又3-5-6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505

YP-AQQJBDQA



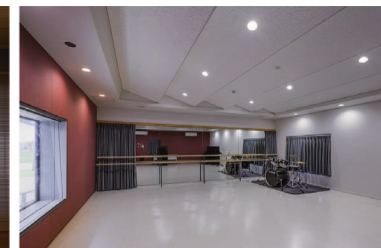
1階ロワイエ



2階ラウンジ



和室3



大練習室



舞台から客席



客席から舞台（絨帳）

## 陸前高田の新たな歩み 創造の舞台、ここに開幕



舞台から客席



2階客席から舞台

### ホール概要 設備概要

客席  
640席  
(固定席625席、車いすスペース8区画、  
親子室7席)  
舞台  
間口 18.0m  
奥行 12.4m  
高さ 11.0m

|                      |   |
|----------------------|---|
| 舞台照明用設備容量(Tr)        | 1φ3ω 105V/210V 50Hz 300kVA                    |
| 動力電源用設備容量(Tr)        | 3φ3ω 200V 50Hz 20kVA                          |
| 移動形調光器電源盤            | 1φ3ω 105V/210V 50Hz 80kVA MCCB 3P 400AF/400AT |
| 持込機器電源盤              | 1φ3ω 105V/210V 50Hz 60kVA MCCB 3P 400AF/300AT |
| 持込機器動力電源盤            | 3φ3ω 200V 50Hz 20kVA MCCB 3P 100AF/60AT       |
| スノコ電源盤(2面)           | 1φ3ω 105V/210V 50Hz 80kVA MCCB 3P 400AF/400AT |
| 前明かり電源盤              | 1φ3ω 105V/210V 50Hz 80kVA MCCB 3P 400AF/400AT |
| 移動形調光器※              | 2kW×4回路(MAX 6kW)×92台                          |
| 移動形直回路コンセントボックス100V※ | C型20Aコンセント×8個(4回路)×4台                         |
| 移動形直回路コンセントボックス200V※ | D型20Aコンセント×6個(3回路)×3台                         |
| ※インテリジェント機能付         |   |

#### ■ 照明操作卓 F153III

|           |  |
|-----------|--|
| コントロールCH  | 1024CH   |
| コントロールDIM | 1024DIM  |
| プリセットフェーダ | 20本×3段×3台(60本×3段)、<br>(セパレートタイプ) ジョイント機能、P/F切替機能 |
| ショーデータ数   | 1000ショーデータ                                       |
| シーン記憶     | 1000シーン  |
| パート数      | 8パート   |
| サブフェーダ    | 20本 50ページ 1000シーン                                |
| エフェクト     | 50パターン×99ステップ<br>トータル1000ステップ                    |
| パッチ       | 4場面+1:1 表形式表示画面、<br>負荷グラフィック表示画面                 |
| プロフィール    | 16種類   |
| CHグループ    | 99グループ   |
| マクロ数      | 99マクロ  |
| データ互換     | USBメモリ：F153,JASCII                               |
| ディスプレイ    | 17型カラー液晶ディスプレイ2台                                 |
| 外部記憶      | USBメモリ   |
| 調光制御信号    | DMX512/1990×2系統 Ethernet                         |
| 外部入力調光信号  | DMX512/1990×1系統 Ethernet                         |



舞台照明デッキネットワークラック・移動形調光器電源盤・移動形調光器接続盤

#### ■ アッパー・ローアホリゾントライト

カラーLEDアッパー・ローアホリゾントライト UX-2L・LX-2L

- ・各16台設備
- ・定格消費電力400W(全点灯時)
- ・R、G、B、LB+W 2灯5色タイプ
- ・平均演色評価数Ra93(電球色LED代表値)
- ・インテリジェント機能付



客席から舞台（反射板）

#### ■ 天井反射板ライト

LED天反ライト CR-N-LEDII-500/F

- ・48灯設備
- ・定格消費電力83W
- ・狭角タイプ
- ・平均演色評価数Ra93(代表値)
- ・インテリジェント機能付



第1～2ボーダーライト

#### ■ 第1～2ボーダーライト

カラーLEDボーダーライト BL-LED

- ・各12台設備
- ・R、G、B+W 2灯4色タイプ
- ・定格消費電力167W
- ・平均演色評価数Ra97(電球色LED代表値)