



古墳群をイメージさせる外観です



エントランスホール

建築概要

敷地面積	10,740.595㎡
建築面積	5,020.332㎡
延床面積	6,613.854㎡
構造	鉄筋コンクリート造、 一部鉄骨鉄筋コンクリート造
施工期間	1997年11月～1999年3月
O P E N	1999年7月

川南町文化ホール トントロンドーム

所在地 〒889-1302 宮崎県児湯郡川南町大字平田2386-3
Tel. 0983-27-7111 (代)

施主 宮崎県児湯郡川南町
設計 株式会社 山下設計 九州支社



ひとことPR 株式会社 山下設計 九州支社 建築担当部長 河根 一仁 さんに伺いました

川南町は、宮崎県のほぼ中央に位置し、東に雄大な太平洋を北には尾鈴山を控え、町域の大部分は緩やかな台地からなり古くより入植・開拓が営まれてきました。住民の方々の出身地は全国47都道府県にも及び「川南合衆国」とも言われています。南国特有の温暖な土地柄と緑豊かな自然のなかで、穏やかな空気を感じ町の特有の「トントロン」という響きの地名が優しい雰囲気を与えてくれる町です。

建物全体のシルエットとしては、台地に広がる水平線を強調した中に、こんもりと大地から盛り上がった様な、古代川南の歴史を伝える古墳群をイメージさせる形態をおりませ、町の歴史と風土を表現し、安定のある広大な自然に根ざした建築を意図しました。

ホールは、講演から演奏会・郷土芸能まで幅広く対応の出来る多目的な機能を有しています。音響設備は、使い易い機器を採用し、建築的には可変部分を設ける事なく、デザインテーマである自然と歴史性から、生命観や宇宙観にまでも広がるインテリアイメージに基づき選定した建築素材やそのフォルムに沿って、吸収音・反射音のバランスにより最適な音場を造り出しています。同時に、舞台照明においてもそのホールイメージを損なう事なく、建築意匠との調和を図りながら様々な利用形態に対応できる設備を効果的に納めることが出来ました。特にシーリングスポットは特殊なホール天井の形状に合わせ配置を十分に検討し、カラーチェンジャー機能を組み合わせるなど全体として効率的な設備構成となっています。更に、当施設におきましては、舞台運営に地元御出身の専門家を迎えられ、より幅広い舞台劇術が今後展開されていくことが期待されております。





大ホール

大ホール 概要

客席	固定席 650席 (車椅子席 4席を含む)、親子室 4席
舞台	間口 16.0m、奥行 13.5m、高 8.0m
電源容量	300kVA (MCCB 4P 1000AF/1000AT)
舞台調光器	3kW×168台
客席調光器	2kW×26台、FL用 2kW×4台
負荷回路数	調光 197回路、直 6回路、切替 8回路、 制御信号入出力 (入力 2回路、出力 5回路)
調光操作卓	1000シーン記憶、プリセットフェーダ80本×3段

負荷設備

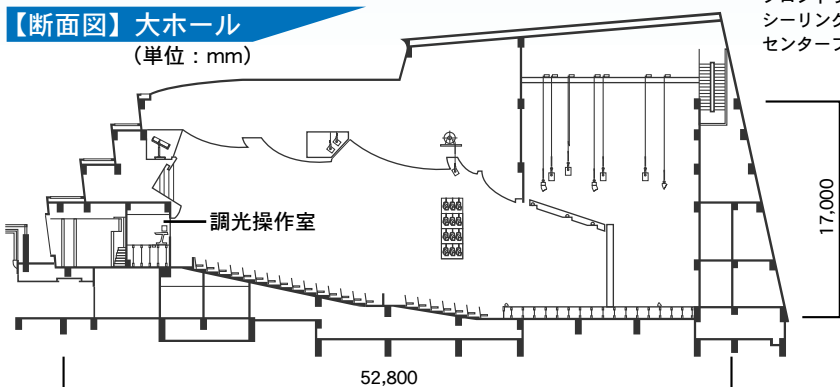
第1・2ポーターライト	200W×72灯×2列 <4色配線/上下・中区分>	各8回路
第1・3・4サスペンションライト	C型20A×48個×3列	各16回路
第2サスペンションライト	C型30A×16個	16回路
アッパー・ホリゾンライト	500W×60台	12回路
ロー・ホリゾンライト	300W×80灯 <4色配線>	8回路
フットライト<置型>	60W×84灯 <3色配線>	
花道フットライト<置型>	60W×36灯×2列 <2色配線>	各2回路
天井反射板ライト	500W×42台	切替8回路
フロア・コンセント<舞台前>	C型30A×6個	6回路
フロア・コンセント<舞台袖>	C型30A×24個	24回路
フロア・コンセント<舞台後>	C型30A×6個	6回路
舞台袖外部制御信号コネクタ盤	C型30A×1個	直1回路
	制御信号出力コネクタ×2個	2回路
	制御信号入力コネクタ×2個	2回路
フロントサイドスポットライト<上手・下手>	C型20A×12個×2	各4回路
シーリングスポットライト	C型20A×24個	12回路
センターフォロースポットライト	2kWクセノン×2台	直1回路

舞台袖操作盤

サブフェーダ	10本
作業灯スイッチ	3組
客席自動調光操作スイッチ	1式

【断面図】大ホール

(単位: mm)



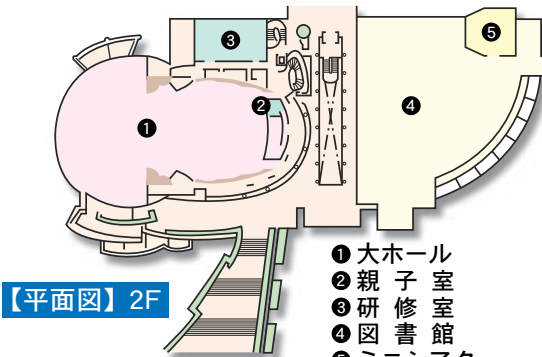
自然と歴史性、生命観や宇宙観にまで広がる
インテリアイメージを感じさせる各施設。



図書館



研修室



【平面図】2F

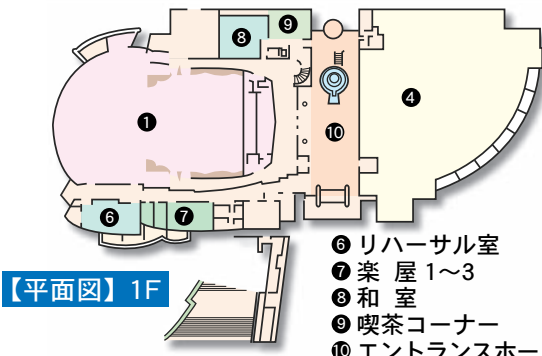
- ① 大ホール
- ② 親子室
- ③ 研修室
- ④ 図書館
- ⑤ ミニシアター



ミニシアター (約80席)



リハーサル室



【平面図】1F

- ⑥ リハーサル室
- ⑦ 楽屋 1~3
- ⑧ 和室
- ⑨ 喫茶コーナー
- ⑩ エントランスホール



和室

株式会社 松村電機製作所

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

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
 札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1スワン札幌ビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562
 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4-7-10栄第8ロイヤルビル TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590
 九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20EME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
 中国支店 〒730-0032 広島市中区立町 1-2 0広島立町NOFビル TEL082(245)8161(代) FAX082(245)1537
 札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1スワン札幌ビル 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
 MVF株式会社 〒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

ISO9001:2000認証
JUSE-RA-1041