

# 安来市民会館（仮称）建設工事 起工式

平成27年9月11日（金）



## 起工式 式次第

- 一、開式の辞
  
- 一、市長あいさつ
  
- 一、工事概要説明
  
- 一、来賓祝辞
  
- 一、来賓紹介
  
- 一、閉式の辞

## 建築計画概要

建築面積	市民会館：4,718.61㎡、エネルギー棟：263.84㎡ 計；4,982.45㎡
延床面積	市民会館；7,238.47㎡、エネルギー棟：263.84㎡ 計；7,502.31㎡
階数	地上4階建て
駐車台数	533台
駐輪場	最大収容128台
施設構成	大ホール：収容人員1,008人（1階735席、2階253席、多目的室20席） 小ホール：収容人員300席（移動席225席、可動席72席、多目的室3席） ホール附带諸室、展示室、会議室、練習室、市民ロビー、市民ラウンジ、 管理系諸室



市民ロビー

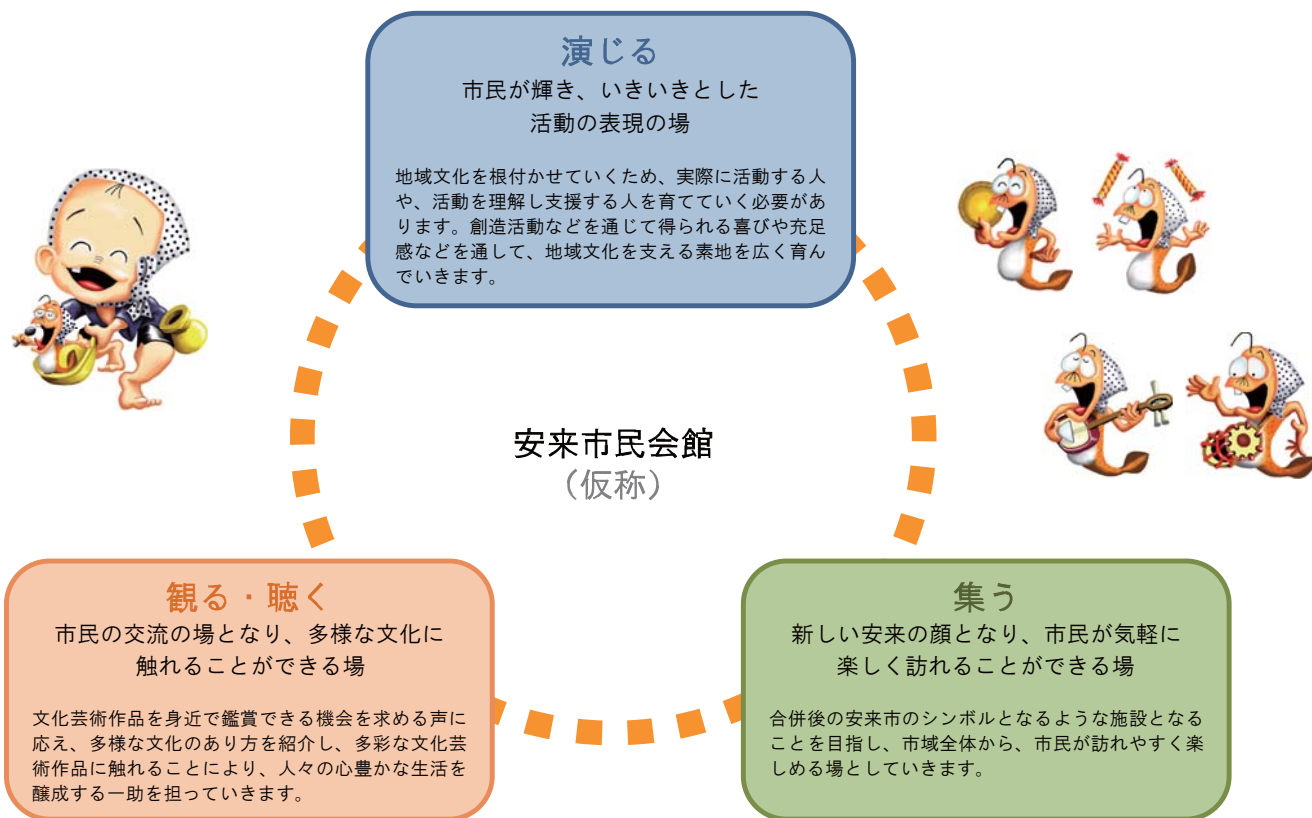


鳥瞰1



鳥瞰2

## 【設計コンセプト】



## 【基本方針】

### 安心安全

#### 安全・安心な施設を目指します

- ① 見通しが良く明るい空間
- ② 市民の使いやすさ、安全を考慮した収まり
- ③ 誰もが使いやすいユニバーサルデザイン

### 環境

#### 環境にやさしい施設を目指します

- ① バイオマスボイラによる空調熱源により消費電力の縮減
- ② 断熱ガラスによる開口部、躯体壁面屋根面高断熱材料採用による熱負荷低減
- ③ 搬出土がない建設計画

### 交流拠点

#### 防災・交流の拠点となる施設を目指します

- ① ホール内部は吊天井とはしない構造検討した鉄骨下地天井として落下防止
- ② エントランス、ホワイエ、展示室は外部から視認できる開放的な開口部
- ③ 地域の歴史や景観に溶け込むようデザインされた施設

### 長寿命

#### 長寿命な施設を目指します

- ① 建物を長く使用するための工夫がされた施設
- ② エネルギーを無駄なく効率的に活かせる施設
- ③ 建物の維持管理（修繕・清掃等）が容易である施設



大ホール (1008席)



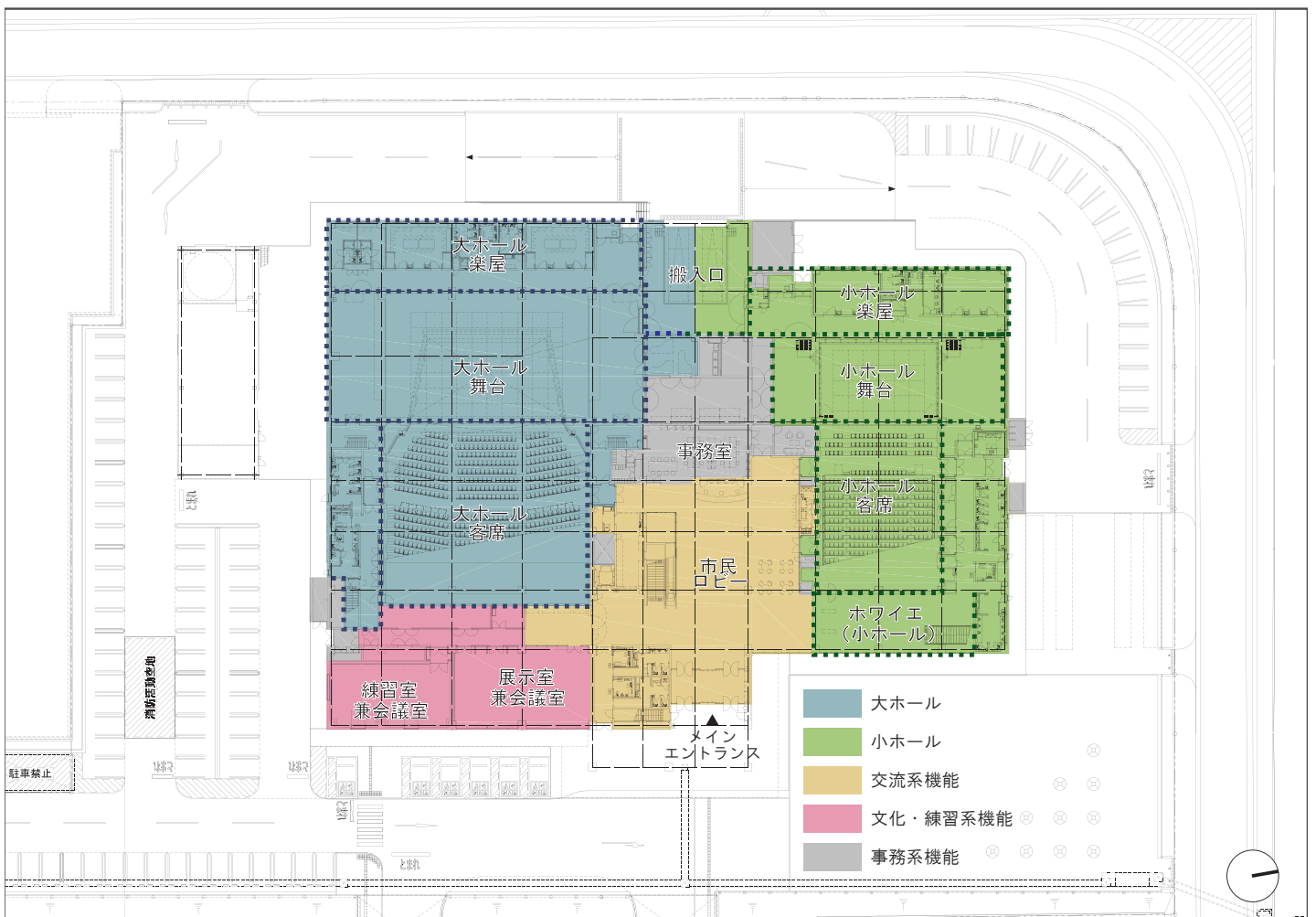
大ホール (花道設置時)



小ホール (300席)



小ホール (平土間形式)



配置図+1階平面図



駐車場より大ホールを見る



ロータリーよりエントランスを見る



メインエントランス



2階より市民ロビーを振り返る



大ホール ホワイエ



大ホール 客席より舞台を見る



小ホール ホワイエ



小ホール 客席より舞台を見る