議案第55号

調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更新工事請負契約

上記の議案を提出する。

平成27年 6 月23日

提出者 調布市長 長 友 貴 樹

提案理由

議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の 規定により、提案するものであります。 調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更新工事請負契約

調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更新工事施行のため、次のとおり請負契約を締結する。

1 契約の目的 調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更 新工事

自動火災報知設備工事, 誘導灯工事

- 2 契約の方法 指名競争入札による契約
- 3 契約金額207,867,600円
- 4 契約の相手方 世田谷区代田3丁目13番12号

旭防災設備株式会社

代表取締役 小 池 一 男

5 工 期 契約締結の日の翌日から平成28年2月29日まで

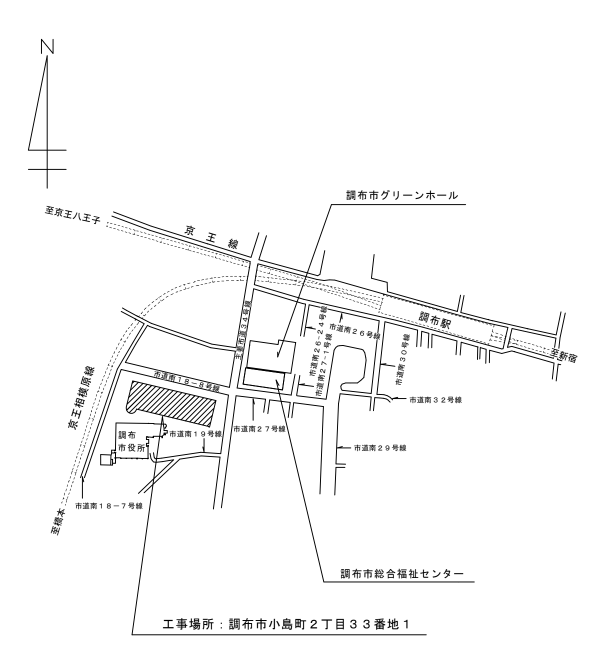
調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更新工事

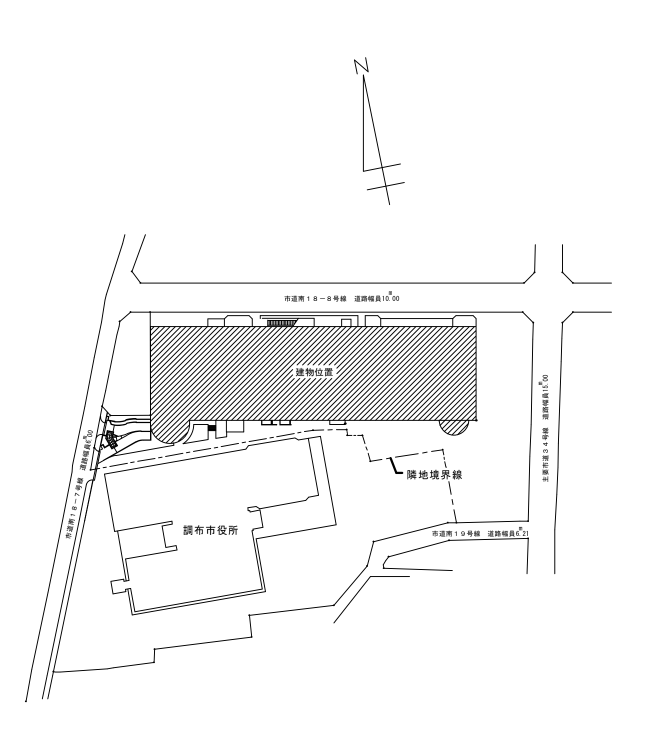
入 札 等 結 果 表

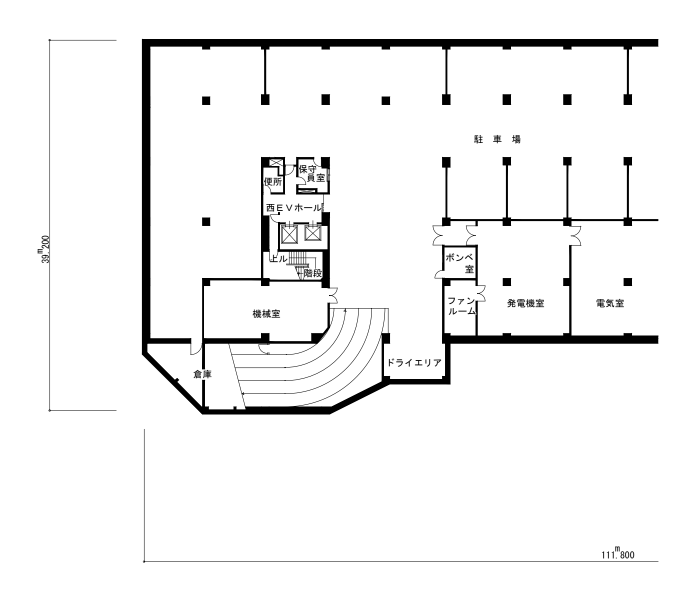
	入	札	参	加	業	者	名		入札参加業者所在地	入札額	摘 要
										円	指名競争入札の結
旭	防	災	設	備	株	式	会	社	世田谷区代田3丁目13番12号	192, 470, 000	果, 旭防災設備株式
ホ	<u> </u>	チ	キ		株	式	会	社	品川区上大崎2丁目10番43号	214, 610, 000	会社が 207,867,600
日	本ド	ライ	ケ	111	力	ル株	式 会	社	港区台場2丁目3番1号	最低制限価格未満	円(消費税及び地方
株	式	会	社		۲	ウ	サ	7	目黒区中目黒3丁目6番5号	最低制限価格未満	消費税を含む。)で
能	美 防	災 株	式	会	社	西関	東 支	社	八王子市東町2番12号	最低制限価格未満	落札(電子入札案 件)
株	式	会	社		=	チ	ボ	ウ	品川区東五反田1丁目9番5号	最低制限価格未満	1 11')
三	菱 電 機	ビル	テク	ノ	サー	ビス	株式会	社	荒川区荒川7丁目19番1号	辞退	
斎	久	エ	業		株	式	会	社	千代田区丸の内2丁目6番1号	辞退	
=	ッタ	ン株	式	会	社	首 都	圏支	社	渋谷区笹塚1丁目54番5号	無効	
株	式 会	社	亜	細	亜	綜	合 防	災	江戸川区江戸川3丁目41番地	不参	
\equiv	機	工	業		株	式	会	社	中央区明石町8番1号	不参	

入札期限 平成27年6月5日 開札 平成27年6月5日

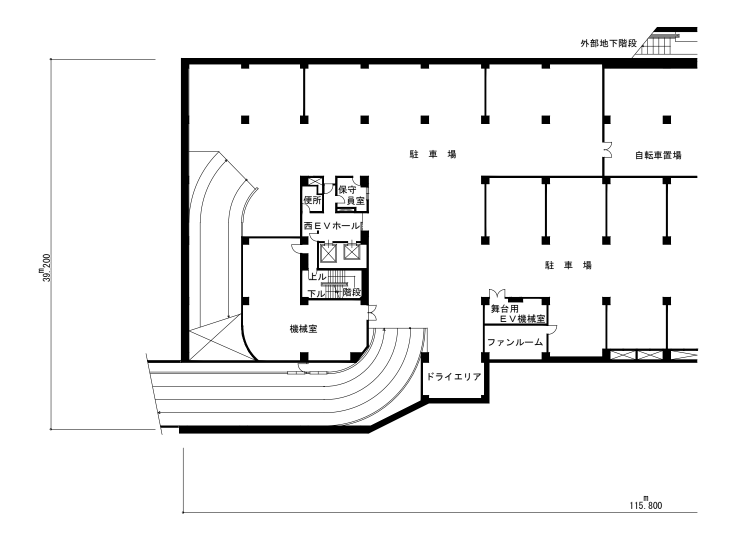
調布市文化会館たづくり自動火災報知設備及び誘導灯更新工事概略図



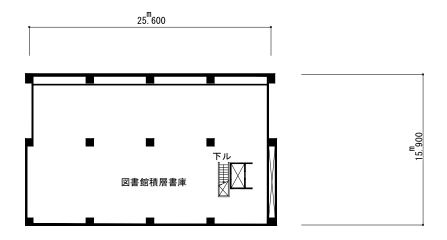




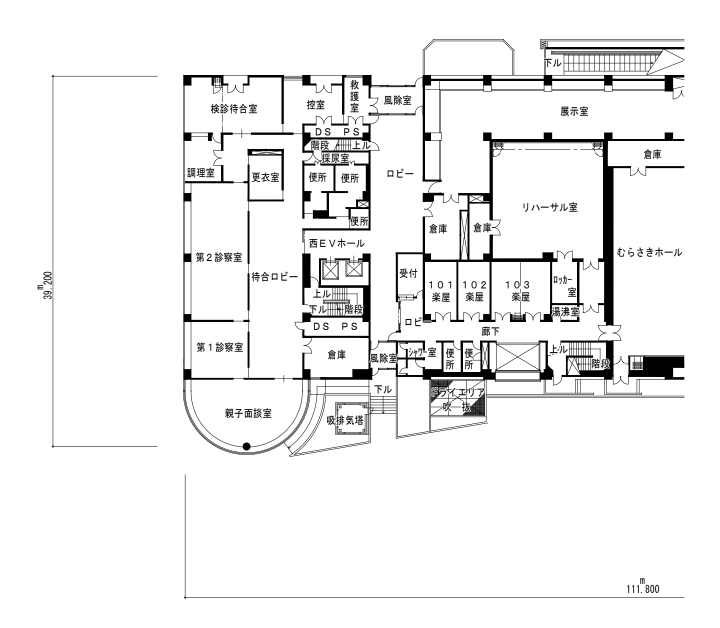


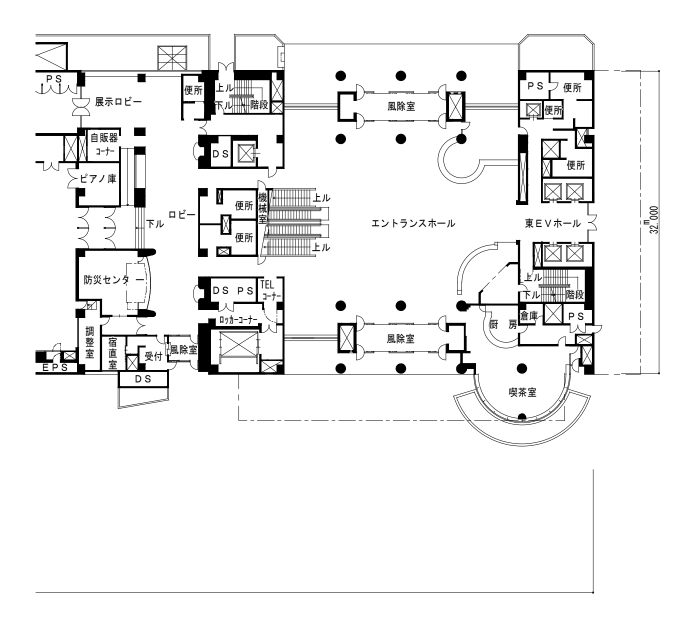


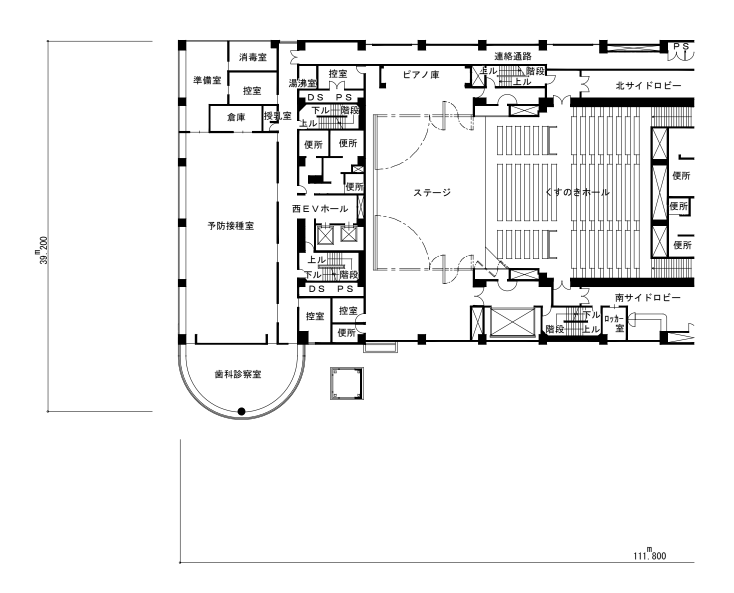
地下 1 階平面図

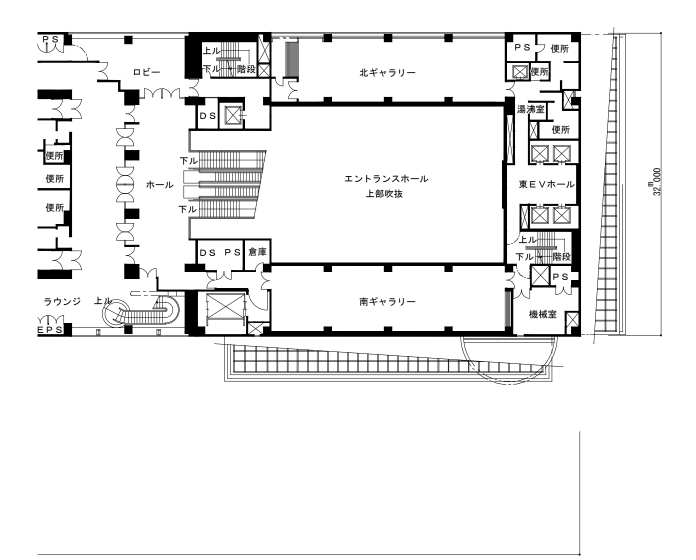


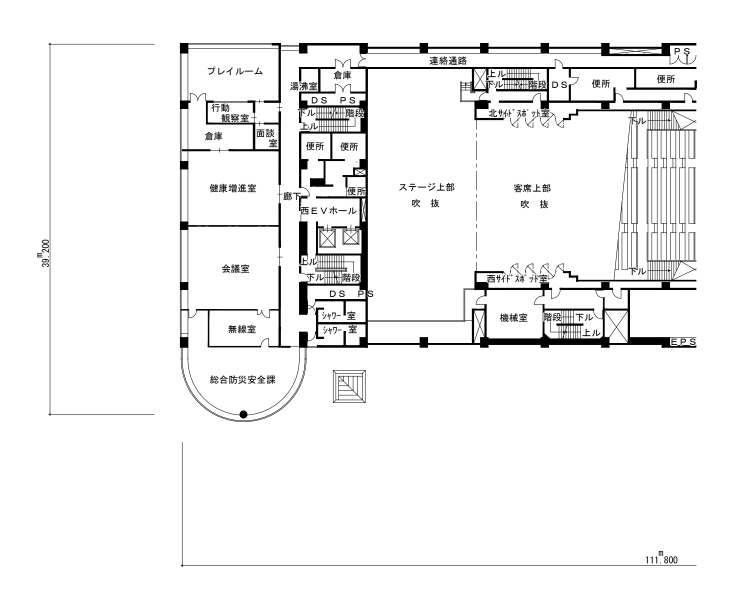


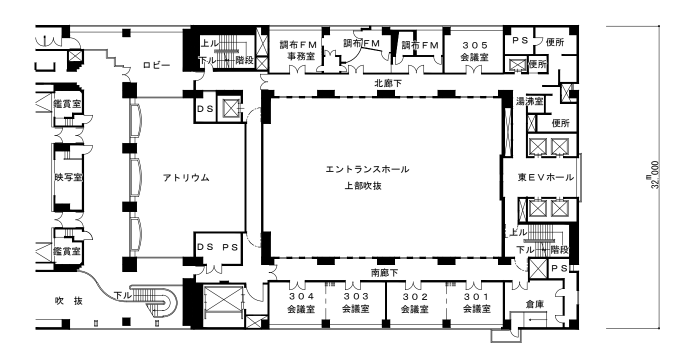


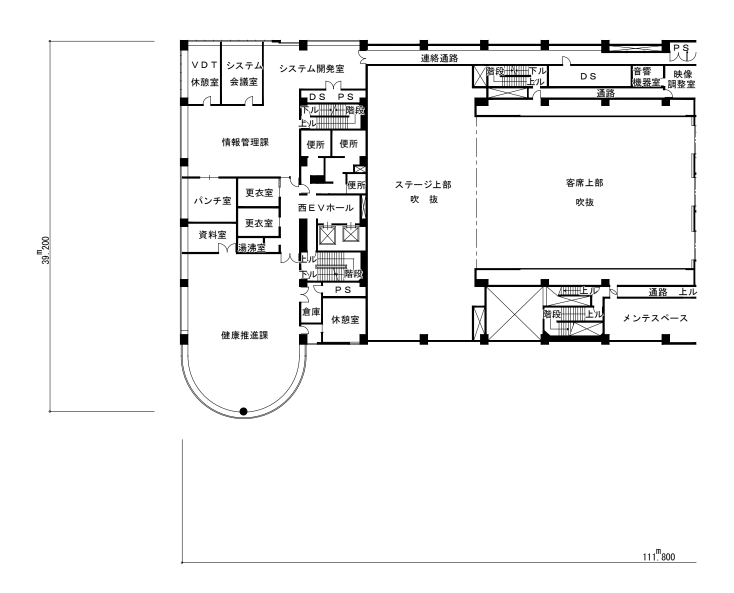


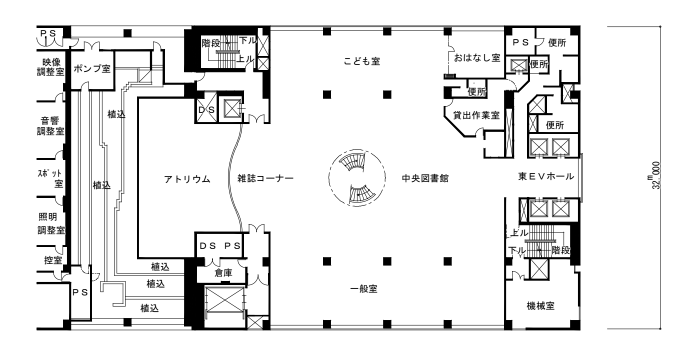


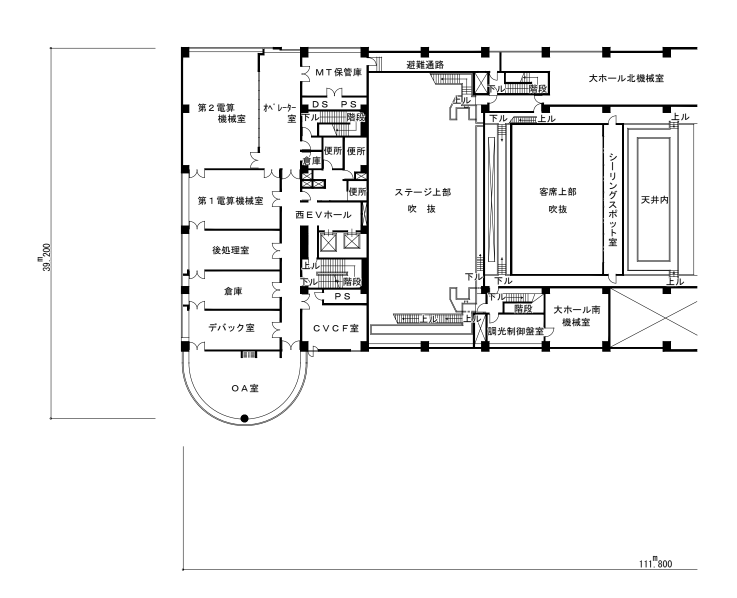


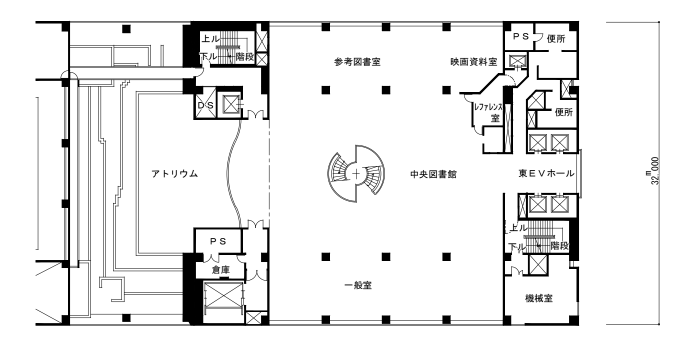


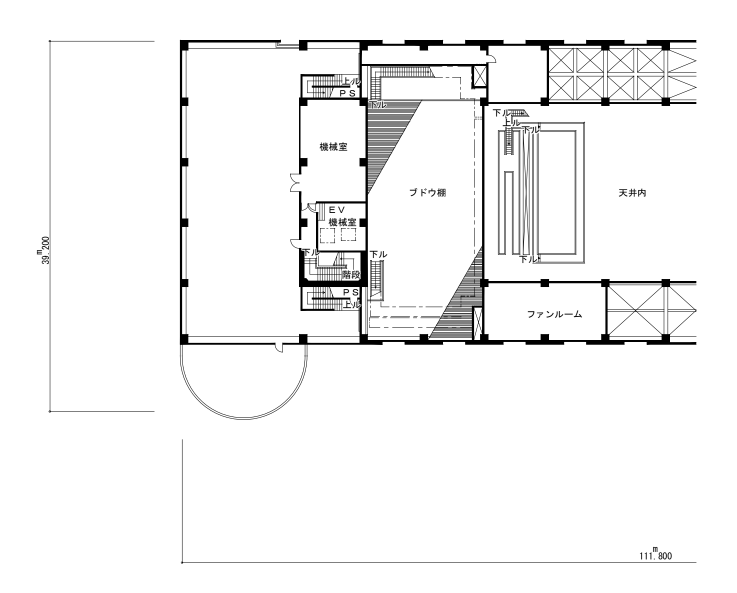


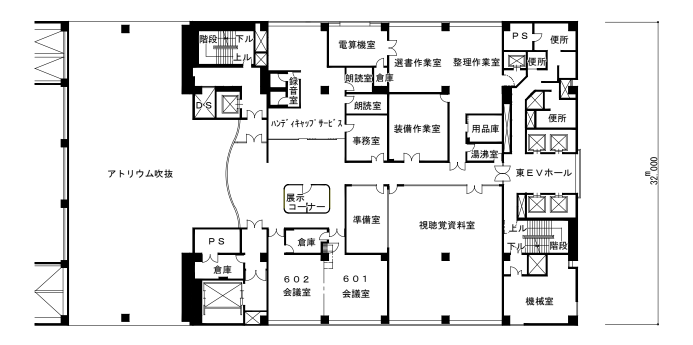


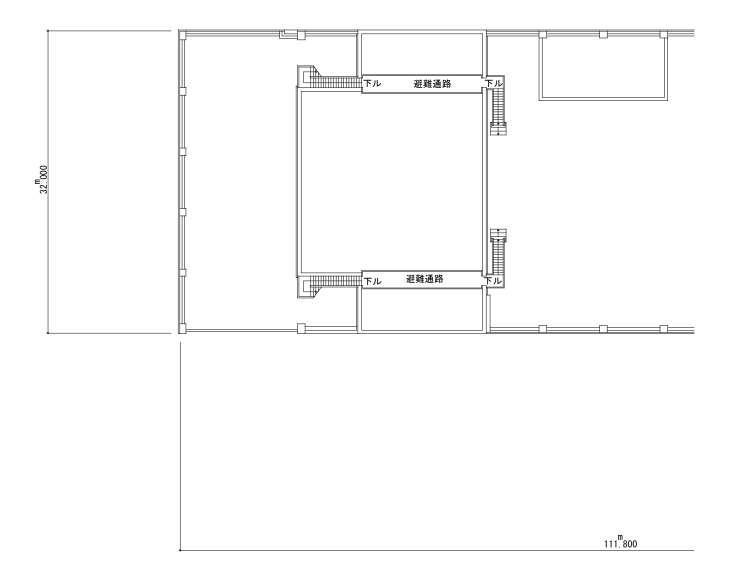


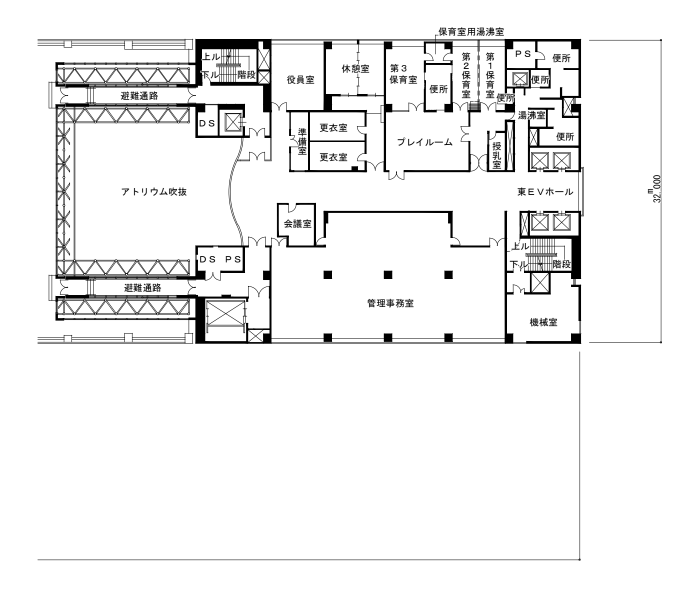


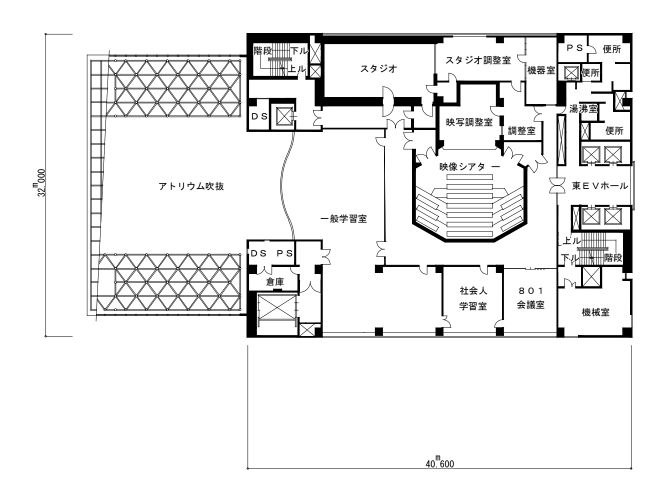






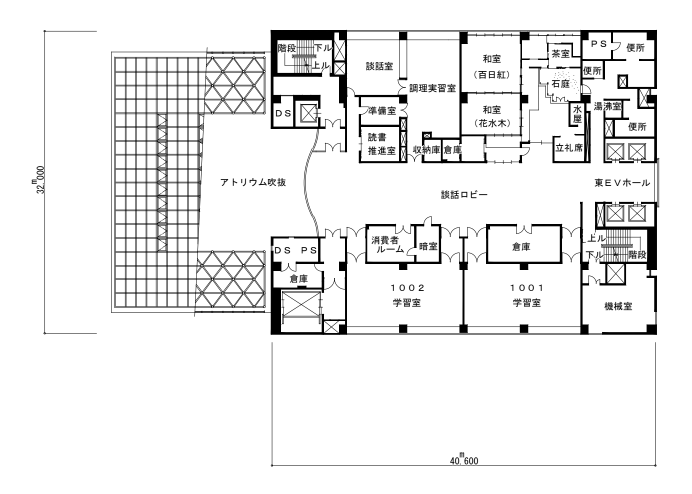


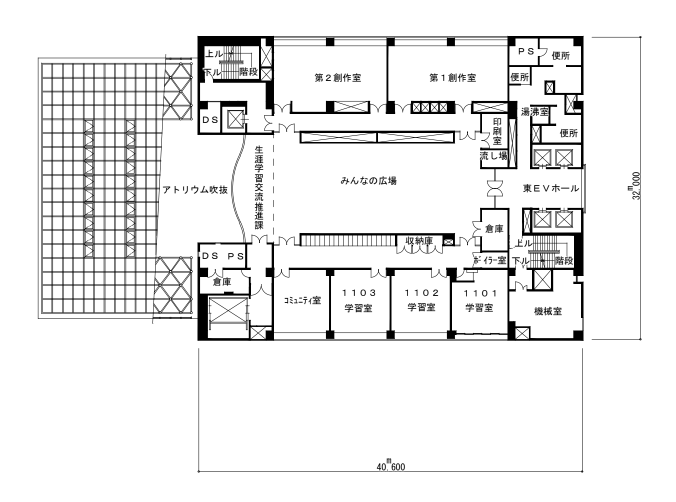


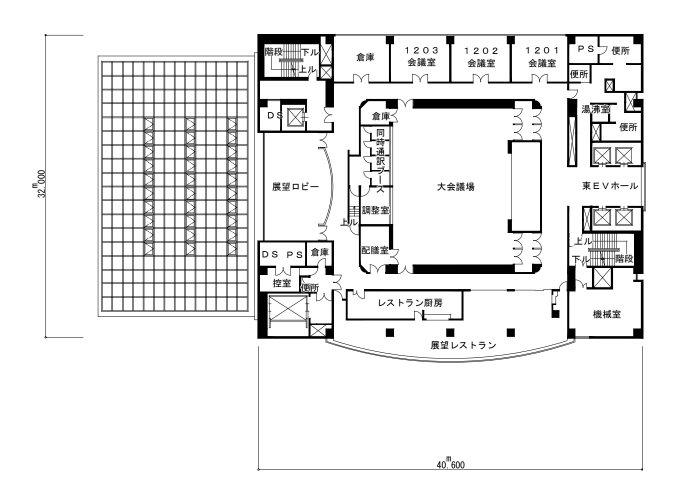


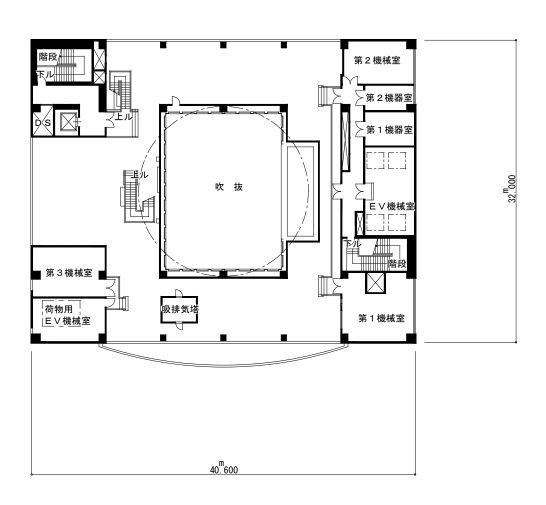
1/400

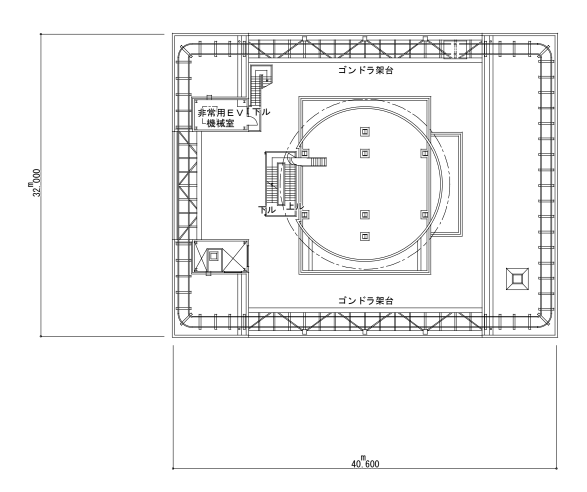




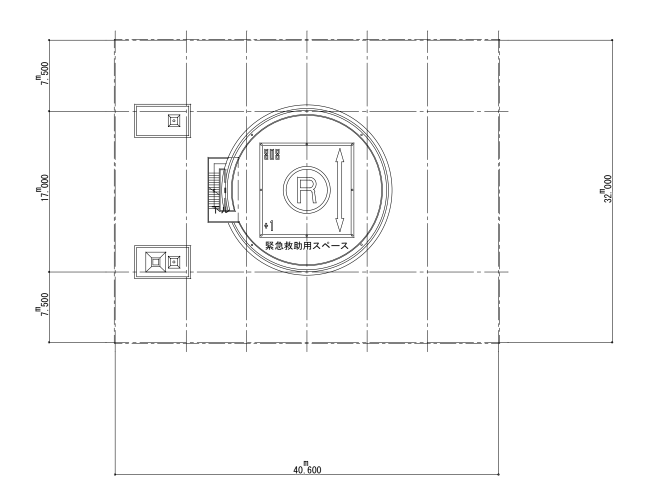








1/400



主な工事項目

自動火災報知設備 GR型複合受信機盤 1 面 信号入出力盤 1 面 非常電話盤 1 面 副受信機 3 台 分散処理盤 2 面 中継器盤 2 0 面 非常電話子機 5 2 台 発信機 9 5 台 各種感知器 1, 1 3 5 個 ベル 9 9 個 ガス漏れ検知器 9 個
非常電話盤1 面副受信機3 台分散処理盤2 面中継器盤2 0 面非常電話子機5 2 台発信機9 5 台各種感知器1,135個ベル9 9 個
副受信機3台分散処理盤2面中継器盤20面非常電話子機52台発信機95台各種感知器1,135個ベル99個
分散処理盤2面中継器盤20面非常電話子機52台発信機95台各種感知器1,135個ベル99個
中継器盤20面非常電話子機52台発信機95台各種感知器1,135個ベル99個
非常電話子機 52台 発信機 95台 各種感知器 1,135個 ベル 99個
発信機95台各種感知器1,135個ベル99個
各種感知器 1,135個ベル 99個
ベル 99個
ガス漏れ検知器 9 個
ガス漏れ中継器 2 個
誘導灯 誘導灯 354台
誘導信号装置 5 台