

公募型プロポーザル方式に係る手続開始のお知らせ

次のとおり提案書の提出を求めます。

なお、本事業にかかる契約の締結は、令和2年度予算が成立し、予算が配当されることを条件とするものです。

令和元年12月18日

世田谷区

1 業務概要

(1) 契約件名

「環境エネルギー・ラボ2020 in せたがや」事業運営支援委託

(2) 目的

環境エネルギー・ラボ2020 in せたがや(以下、「本イベント」という))は、区民、事業者、大学、自治体及びNPO等が集い、環境エネルギー問題を科学的に捉え、様々な世代に向けた環境プログラムの実施、新しい環境技術や環境エネルギー施策の紹介、教育関係者の授業プログラム等を通じた交流等の多様な内容により参加者の環境に関する理解を深めるとともに、様々な環境問題の解決に向けて取り組むきっかけを提供することを目指す。

(3) イベント開催日時・場所

日時：令和2年10月31日(土)、11月1日(日)

場所：世田谷区立玉川区民会館(世田谷区等々力3-4-1)

施設に関する詳細は別紙3～12のとおり。

(4) 業務内容

本イベントの実施にあたり、事業の目的を踏まえたコンセプトの設定、コンセプトに基づいた効果的なイベント内容の企画・提案を行うと共に、事業者や大学、NPO等との本イベントへの出展交渉、広報物の作成、本イベントの実行委員会事務局運営の補佐業務、本イベント開始に向けた各種準備作業、本イベント会場の設営や撤去、当日の会場設営・進行などの各種業務を行うこと。

業務に係る条件として、仕様書に添付予定の会場図、区から貸与できる物品(付帯物品)の一覧及び特記事項等については、別紙1～13を参照し、経費見積等の参考とすること。なお、付帯物品一覧には有料の物品の記載もあるが、本事業で使用するものは公用使用として貸出料は要しないので留意すること。

業務内容の詳細は、以下の～のとおりとする。

本イベントのコンセプト、企画内容、出展候補団体及びプログラム内容に関する提案

本イベントの事務局補佐業務、実行委員会の運営補佐業務(資料作成・議事録作成等)

本イベントの企画・準備・実施等全般に向けた支援業務

出展候補団体との出展交渉業務

リーフレット等の作成、SNSの開設・更新業務

環境プログラム参加希望者に対する参加決定方法、参加者管理業務に関する提案(事前申込みあり・なし別)

案内板・表示物等の作成
会場設営・撤去
本イベント実施期間中の運営・進行の支援業務
施設所有者（管理者）賠償責任保険への加入
成果品の提出

（５）履行期間

契約の日から令和３年２月２６日（金）まで

作業工程スケジュールの提出期限：令和２年５月上旬

本イベントの企画提案書の提出期限：令和２年５月中旬

出展者募集要項の提出期限：令和２年５月中旬

教育関係者向けプログラムの企画案提出期限：令和２年６月上旬

会場レイアウト図の提出期限：令和２年９月上旬

運営マニュアル（出展団体用、区職員用）の提出期限：令和２年９月中旬～下旬

ステージ台本概要の提出期限：令和２年９月下旬

会場設営日：令和２年１０月３０日（金）～１０月３１日（土）

本イベント開催日：令和２年１０月３１日（土）～１１月１日（日）

会場撤去日：令和２年１１月１日（日）

実行委員会の開催予定月：令和２年６月、令和２年８月、令和３年１月

開催後から履行期間の末日までは、アンケートの集計、実施結果の報告、実行委員会（反省会）の実施及び業務報告書等の成果品の提出期間

上記のほか、本件により選定された受託者が実施した履行内容が優れたものであると区が判断した場合、令和３年度及び令和４年度における同様の契約について同じ事業者が随意契約により委託する予定がある。ただし、契約は年度ごとに締結するものとし、各年度の本事業に係る予算配当があることを契約の条件とする。

２ 参加資格条件

提案書提出者は、次に掲げる条件を全て満たす者とする。

- （１）世田谷区の競争入札参加資格者名簿に登録されていること。
- （２）地方自治法施行令（昭和２２年政令第１６号）第１６７条の４第１項（同令第１６７条の１第１項において準用する場合も含む。）の規定に該当しないこと。また、同条第２項による措置を現に受けていないこと。
- （３）世田谷区から入札参加禁止又は指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- （４）都道府県民税及び市町村民税の滞納がないこと。
- （５）平成２７年度から令和元年度（令和元年１１月３０日時点で契約を終了している業務のみ実績として認める）までの間に国、地方公共団体又は企業において、同種業務に携わった実績を有すること。

・同種業務：国、地方公共団体又は企業から受託した環境施策等に関連するイベントの事業運営支援業務

３ 提案書の提出者を選定するための基準、選定する概数

本件では提案書提出者の選定は行わず、参加資格の確認のみ行う。

4 提案書を特定するための評価基準及び審査方法

- (1) 提出された提案書の審査は、審査委員会が別に定めた審査要領により、参加表明書、提案書、見積書、ヒアリングにより総合的に評価した結果、最も優れた事業者を本件業務委託契約締結の相手方となるべき候補者とする。

< 評価基準 >

審査項目	審査の視点
企業実績	・同種事業の業績実績が十分であること。
業務実施体制	・動員計画等に妥当性があり、業務分担が不明確・不自然でないこと。
責任者等の実績 (配置責任者) (会場担当者)	・同種事業の実績が十分であること。
過去の成果品	・冊子の構成、文書・図表作成等の表現力があること。
業務実施方針	・業務目的、内容の理解度が高いこと。 ・行程計画と業務量の整合性が適切であること。
特定テーマに対する提案	各提案内容について ・具体的で説得力、実現可能性があること。 ・区民、事業者、大学、自治体及びNPO等、多様な出展者から構成されるイベント実施が期待できるものであること。 ・本イベント実現に向けた創意工夫がなされていること。
資料作成能力	・提案内容がわかりやすく、効果的に構成されていること。
ヒアリング	・説明内容の明確性、的確性、実現可能性が適切であること。
取り組み姿勢	・業務に対する熱意、取り組み意欲が感じられること。
コミュニケーション能力	・説明がわかりやすいこと。 ・質問に対する応答が明快かつ迅速であること。
見積りの妥当性	・見積金額と提案内容が妥当であること。

(2) 審査委員会について

審査委員会については以下のとおり、開催する予定である。

審査内容

提案内容に関する審査会を20分程度行う。配置責任者又は会場担当者は、審査員に対し、提案内容の説明及びプレゼンテーション、質疑応答への対応等を行うこと。説明に用いる資料は、提案書のみとし、新たな資料等の配布は認めない。また、プロジェクター及びパソコンを使用する場合は、2営業日前までに区に通知し、必要な機器を持参すること(スクリーンは、区で用意する。)。この場合の説明についても、配置責任者又は会場担当者が行うこと。

審査会実施予定日

令和2年3月11日(水)

(時間、場所等の詳細については、別途通知する。)

5 手続き等

(1) 担当部課

世田谷区環境政策部環境計画課（第1庁舎5階）

住所 〒154-8504 世田谷区世田谷4-21-27

電話 03(5432)2214

FAX 03(5432)3062

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間 令和元年12月18日（水）～令和2年1月15日（水）

土日、祝日、令和元年12月28日（土）～令和2年1月5日（日）を除く。午前8時30分から午後5時まで。

交付場所 環境政策部環境計画課窓口及び世田谷区ホームページに掲載

交付方法 環境政策部環境計画課窓口での配布及び世田谷区ホームページからのダウンロード（いずれも無償配布）

(3) 参加表明書の提出期間、提出場所及び方法

提出期間 令和元年12月18日（水）～令和2年1月15日（水）午後5時まで

土日、祝日、令和元年12月28日（土）～令和2年1月5日（日）を除く。午前8時30分から午後5時まで。

提出場所 環境政策部環境計画課

提出方法 持参又は郵送（締切日必着。郵送の場合は、締切日必着の書留郵便に限る。）

(4) 提案書の提出期限、提出場所及び方法

提出期限 令和2年1月16日（木）～令和2年2月27日（木）

土・日、祝日を除く午前8時30分から午後5時まで（厳守）

提出場所 環境政策部環境計画課

提出方法 持参又は郵送（締切日必着。郵送の場合は、締切日必着の書留郵便に限る。）

6 その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

- ・日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 契約等について

- ・契約保証金：免除

- ・契約書作成の要否：要

・審査の結果、第1順位の提案者を委託先の第1候補者として委託内容の詳細及び仕様について協議を行い、区及び候補者双方の合意に基づき契約を締結する。

・本プロポーザルは、契約候補者の選定を目的とし、区は選定された提案書の内容に拘束されないものとする。

・当該事業に直接関連する他の業務の委託契約を当該業務の委託契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無：無

(3) 参加表明書及び提案書の作成に関わる費用について

- ・参加申込書及び提案書の作成並びに提出にかかる費用は、参加者の負担とする。

(4) 記載内容の変更について

・参加表明書及び提案書の提出後において、記載内容の変更は認めない。また、参加表明書に記載した配置予定者は、原則として変更することができない。ただし、やむを得ない理由により変更を行う場合は、同等以上の経歴を持つ者であることを示し、発注者の了承を得なければならない。

・関連情報を入手するための照会窓口

【世田谷区環境政策部環境計画課】

住所 〒154 - 8504 世田谷区世田谷4 - 21 - 27

電話 03 (5432) 2214

FAX 03 (5432) 3062

HP 世田谷区トップページ 目次から探す 住まい・街づくり・環境 環境
環境に関する学習・イベント・啓発活動 環境に関するイベント

(5) 提案者の失格について

・参加表明書又は提案書に虚偽の記載をした提案者、若しくは審査の公平性を損なう行為を行った提案者は失格とする。

(6) 参加表明書及び提案書の取り扱い等について

- ・提出された参加表明書及び提案書は返却しない。また、選定以外の目的に使用しない。
- ・区は、この案件に参加を表明した者及び提案書を提出した者の商号・名称並びに提案書を特定した理由（審査経過等）を公表することができる。

(7) その他、詳細は説明書による。

その他の補足説明

(1) 会場について

本イベントの会場として、世田谷区玉川区民会館 ホール及びコミュニティ広場、集会室(5室)(所在地:世田谷区等々力3-4-1)を使用する予定である。

集会室を「第1会場(以下、「第1会場」という)」といい、ホール及びコミュニティ広場を「第2会場(以下、「第2会場」という)」という。

会場の詳細は、別紙3「第1・第2会場平面図」、別紙4「第1会場図面」、別紙5「第2会場図面」、別紙6「第2会場詳細平面図」、別紙7「第2会場ホール詳細図面」を確認すること。

なお、世田谷区玉川区民会館は、令和元年12月現在庁舎建設中、令和2年度開館予定である。

(2) 附帯物品について

第1会場及び第2会場で使用することができる附帯物品は、別紙10「玉川区民会館附帯物品一覧(集会室備品)」、別紙11「玉川区民会館附帯設備物品一覧(ホール備品)」、別紙12「玉川区民会館附帯設備物品一覧(ホール設備)」である。物品は無料で使用することができる。

(3) その他

- ・イベント当日の運営補助(誘導や受付のサポート等)として、学生ボランティアの参加を2日間合計で100名程度予定している。
- ・学生ボランティア用のお弁当及び飲み物(2つ合計で500円程度)は、受託者が用意(100個程度)すること。
- ・環境エネルギー・ラボの公式ツイッターは開設してあるため、自由に使用することができるが、その他のSNSの活用は、受託者の自由提案とする。

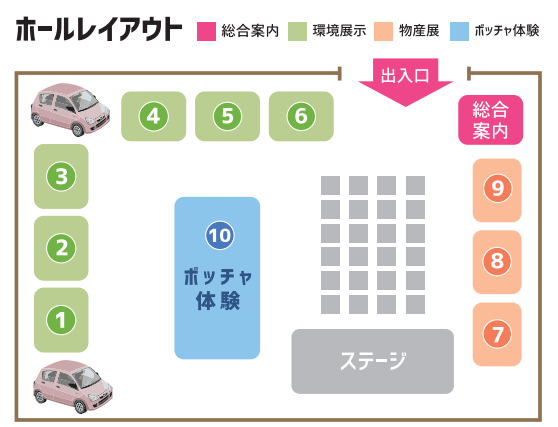
第2会場 iTSCOM STUDIO&HALL 二子玉川ライズ ※10月14日(月・祝)11:00～17:00

- 1 環境展示** 世田谷区の環境施策・エコバッグシェア
環境施策の紹介と、不要なエコバッグを受け取り、希望者へ配布する「エコバッグシェア」を実施。
世田谷区(環境政策部)
- 1 環境展示** 食品ロスとフードドライブ
食品ロスをPRするパネル展示と家庭で余った未使用食品を受け取るフードドライブを実施。
世田谷区(清掃・リサイクル部)
- 2 環境展示** 川崎の地球温暖化対策
川崎市の地球温暖化対策に関する取組についてご紹介します。
川崎市(神奈川県)
- 3 環境展示** 無尽蔵の太陽熱エネルギーの活用
再生可能エネルギーの太陽熱を活用し、地球温暖化の抑制を目指します。
テクノ矢崎株式会社
- 4 環境展示** 蓄電のニチコン
太陽光でつくった電気を蓄えて使える「蓄電システム」を暮らしに合わせて紹介します。
ニチコン株式会社
- 5 環境展示** 水素ミニカーを走らせよう!
手回し発電機で水を分解し、作った水素で水素ミニカーを走らせます。
東京スイズミル
- 6 環境展示** 燃料電池って何だろう?
水素をつかった燃料電池発電を体験していただきながら、環境に優しい「東京ガスの環境への取り組み」をパネルクイズで紹介いたします。
東京ガス株式会社西部支店
- 7 物産展** 川場村の生鮮野菜・飲むヨーグルト等の販売
川場村の大自然のおもてなし。土に生きる人々の手で丹精込めて育てられた生鮮野菜。飲むヨーグルトも人気です。
川場村(群馬県)
- 8 物産展** どふるく・秋野菜・棚田米等の販売(魚沼産コシヒカリ)
地域で採れた旬の野菜を販売します。特産品や加工品もすべて手作り、本物の味で里山を感じてください。
十日町市(新潟県)
- 9 物産展** 南アルプスと中央アルプスに抱かれた伊那市
伊那市にある農業公園「みはらしファーム」より高原の果物とそれを使用した加工品を販売。
伊那市(長野県)

10 ポッチャ体験

ポッチャ体験コーナー
パラリンピックの正式種目でもある「ポッチャ」を体験してみよう!

特定非営利活動法人 国際ボランティア学生協会(IVUSA)



ステージプログラム

11:00～11:20	オープニング・各ブース紹介
11:30～12:15	レイアウトプラスタジオ とどけ!アロハ! ママとキッズのフラダンス
12:30～12:50	各ブース紹介
13:00～13:45	一般社団法人人体メンテナンス協会 笑顔で弾んでスッキリ! パランスボール体験
14:00～14:45	和太鼓千代組 千代園 剛 日本の楽器 和太鼓を聴こう! 知ろう!
15:30～16:30	再生可能エネルギーの固定価格買取制度(FIT)セミナー



入場無料

環境エネルギー・ラボ 2019 in せたがや

「環境エネルギー・ラボ」は、環境とエネルギーについて、家族みんなで楽しく学び、体験できる環境イベントです。

令和元年 **10月13日(日)・14日(月・祝)**
10:00～17:00 (第2会場は11:00～)

第1会場 東京都大学 二子玉川夢キャンパス・カトリスト BA(二子玉川ライズ・オフィス8階)

当日整理券配付 (一部事前申込制)

ワークショッププログラム



落語で学ぶ海の問題、テレビ局による気象予報士体験、親子ソーラーライト作り、など

第2会場 iTSCOM STUDIO&HALL 二子玉川ライズ ※10月14日(月・祝)11:00～17:00のみ実施

環境展示、ふるさと物産展、ポッチャ体験、エコバッグシェア、フードドライブ(未使用食品などの回収)



10月14日(月・祝)第1会場と第2会場を回るステッカーラリーを実施!
各会場の総合案内で台紙を配布します。(協力:東京書籍株式会社)



お問い合わせ先 環境エネルギー・ラボ実行委員会事務局 (世田谷区環境政策部環境計画課)
TEL: 03-5432-2214 FAX: 03-5432-3062
当日専用お問い合わせ番号: 070-5021-5371 受付時間(9:00～17:00)

主催: 環境エネルギー・ラボ実行委員会、世田谷区
実行委員会: 東京都大学、産業能率大学、エネルギー・環境子どもワークショップin川崎実行委員会、二子玉川エリアマネジメント、川崎市地球温暖化防止活動推進センター、NPO法人せたがや水辺デザインネットワーク、(一財)世田谷トラストまちづくり、川崎市、世田谷区
後援: 世田谷区教育委員会、ESD活動支援センター、関東地方ESD活動支援センター
協賛: 日能研

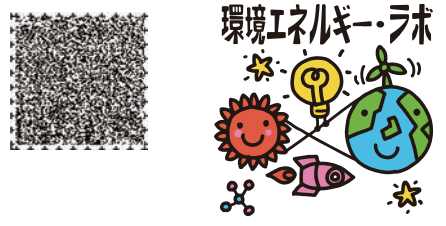
第1会場へは、エレベーターを6階で乗り換えて8階までお越しください。

再生紙を使用しています。米ぬかが油インクを使用しています。

地球環境を守る勇気と知恵を子どもたちに 環境エネルギー・ラボの開催にご支援を

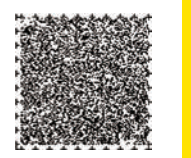
「環境エネルギー・ラボ in せたがや」がより魅力あるものとなるよう、ワークショップ運営費等への寄附を募集します。寄附募集の詳細・お申し込みは、下記URLまたはQRコードより、ふるさとチョイス「環境エネルギー・ラボ2019 in せたがや」プロジェクトページをご覧ください。 URL: <https://www.furusato-tax.jp/gcf/440>

ふるさと納税対象



プログラムの内容は変更または中止になる場合がございます。予めご了承ください。この事業は、みどり東京・温暖化防止プロジェクトの助成を受けて実施します。

お問い合わせ先 環境エネルギー・ラボ実行委員会事務局 (世田谷区環境政策部環境計画課)
TEL: 03-5432-2214 FAX: 03-5432-3062
当日専用お問い合わせ番号: 070-5021-5371 受付時間(9:00～17:00)



1 第会場 東京都市大学 二子玉川夢キャンパス・カタリスト BA(二子玉川ライズ・オフィス8階)

令和元年 **10月13日(日)**

10:00~17:00

プログラム参加方法

- 整理券 必要** 予め整理券を取得した参加者のみ参加できます。
- 10:00~12:45までに実施する整理券が必要なプログラム
 - 9:30より東京都市大学夢キャンパス(Dゾーン)にて整理券を配付します。
 - 13:00~16:45までに実施する整理券が必要なプログラム
 - 12:00より東京都市大学夢キャンパス(Dゾーン)にて整理券を配付します。
- 整理券 不要** 実施ゾーンで参加を受け付けますので、直接実施ゾーンにお越しください。満席時はお待ちいただく場合があります。
- 先着順** 実施ゾーンにて先着順で、9:30から受け付けを行います。直接実施ゾーンまでお越しください。
- 事前申込** 10月14日(月・祝)E-21,22テレビ局による、気象予報士体験!の事前申込に申し込みが必要です。

東京都市大学 二子玉川夢キャンパス				カタリストBA
Aゾーン	Bゾーン	Cゾーン	Dゾーン	Eゾーン
9:30				
10:00				
<p>親子で学ぶ ペットボトルで雲づくり</p> <p>雲を作ったり、天気や注意報などについてクイズを交えて学びます。</p> <p>A-11 先着順 10:00~10:45</p> <p>A-12 整理券 必要 11:00~11:45</p> <p>①3歳以上(小6以下保護者同伴) ②500円③定員各回10組(親子20名)</p> <p>実施: K's天気×ジョンズエスラボ</p>	<p>エコビーズで作ろう! 簡単工作!</p> <p>ペットボトルビーズを使って、楽しい工作をしよう!</p> <p>B-11 先着順 10:00~10:45</p> <p>B-12 整理券 必要 11:00~11:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料 ③定員各回20名</p> <p>実施: 昭和女子大学初等教育学科 早川ゼミ</p>	<p>充電式ミニカーを作って走らせよう!</p> <p>エコミニカーを作って走らせて競争しよう。持ち帰れます。</p> <p>C-11 先着順 10:00~11:20</p> <p>C-12 整理券 必要 11:25~12:45</p> <p>①小1以上 ②800円③定員各回20名</p> <p>実施: 電気理科クラブ</p>	<p>整理券配付</p> <p>10月13日の整理券と記載されているプログラムの整理券を配付します。</p> <p>10:00~12:45までに実施する整理券が必要なプログラム</p> <p>9:30より二子玉川夢キャンパス(Dゾーン)にて整理券を配付します。</p> <p>13:00~16:45までに実施する整理券が必要なプログラム</p> <p>12:00より二子玉川夢キャンパス(Dゾーン)にて整理券を配付します。</p>	<p>ドローンにチャレンジ教室</p> <p>環境分野で大活躍のドローンを自由自在に操縦してみよう。</p> <p>E-11 整理券 必要 10:15~10:45</p> <p>E-12 整理券 必要 11:15~11:45</p> <p>E-13 整理券 必要 12:15~12:45</p> <p>E-14 整理券 必要 13:15~13:45</p> <p>①4歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料 ③定員各回15名</p> <p>実施: DRONEBIRD</p>
11:00				
<p>木工ワークショップ</p> <p>木のつみきを合わせて森のどうぶつたちを作ってみよう!</p> <p>A-13 整理券 必要 12:00~12:45</p> <p>①3歳以上(小3以下保護者同伴) ②500円③定員10名</p> <p>実施: NPO法人みどりなぐら</p>	<p>エコ宣言!ミラクルペイント</p> <p>環境と肌に優しいエコなフェイスペイント講座を実施します。</p> <p>B-13 整理券 必要 12:00~12:45</p> <p>①小1以上 ②無料③定員15名</p> <p>実施: エコプラザ買</p>			
12:00				
<p>森のカスタネットづくり工作</p> <p>国産広葉樹の丸太の輪切りのカスタネットにデコレーションします。</p> <p>A-14 整理券 必要 13:00~13:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②500円③定員8名</p> <p>実施: NPO法人アルドフ</p>	<p>知ってた?生き物と野菜の深い関係</p> <p>ホンモノの生き物を間近で観察&クイズに挑戦!</p> <p>B-14 整理券 必要 13:00~13:45</p> <p>①3歳以上 ②無料③定員20名</p> <p>実施: elsa (エルサ)</p>	<p>環境アニメ&お絵かき&エコボックス</p> <p>環境アニメとぬりえ、エコボックス作りを行います。</p> <p>C-13 整理券 不要 13:00~14:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料③定員20名</p> <p>随時参加受付</p> <p>実施: 産業能率大学経営学部 中村ゼミ</p>		
13:00				
<p>くるくる回るクリップ モーターを作ろう!</p> <p>身近なものでモーターを作ってモーターの仕組みを考えてみよう。</p> <p>A-15 整理券 必要 14:00~14:45</p> <p>①小3以上 ②200円③定員15名</p> <p>実施: 省エネルギー</p>	<p>マイクロプラスチックを知ろう</p> <p>展示とクイズでマイクロプラスチックについてものと学びましょう。</p> <p>B-15 整理券 不要 14:00~14:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料③定員20名</p> <p>実施: クリーンコンシューマーズグループあむさむ</p>			
14:00				
<p>みんなができる!省エネ!</p> <p>省エネや地球温暖化について、自分たちができることを考えよう!アニメもあられるよ。</p> <p>A-16 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>A-17 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小3以上 ②無料 ③定員各回20名</p> <p>実施: 23区南生活クラブ生協</p>	<p>身近なものでリサイクル工作</p> <p>新聞紙のバッグとカラフルな牛乳パックの小物入れを作れるよ!</p> <p>B-16 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>B-17 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①3歳以上の無料 ③定員各回15名</p> <p>実施: 東京農業大学 学生環境団体いもペヤ</p>	<p>ロボットプログラム体験</p> <p>自由操縦できるよ。ロボットにプログラミングをします。</p> <p>C-14 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>C-15 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小1以上(小2以下保護者同伴) ②無料③定員各回6名</p> <p>実施: 世田谷ハツメカ-研究所</p>	<p>3Dプリンターを体験してみよう!</p> <p>パソコンで作ったデータを3Dプリンターで印刷してみよう。</p> <p>D-11 整理券 必要 14:00~15:15</p> <p>D-12 整理券 必要 15:30~16:45</p> <p>①小4以上小6以下 ②無料③定員各回10名</p> <p>実施: 産業能率大学経営学部 中村ゼミ</p>	<p>海の親子寄席 ぶるじゅくと</p> <p>伝統芸能「落語」の笑いを通して海問題に関心をもってもらおうプロジェクト。</p> <p>E-15 整理券 必要 15:00~16:30</p> <p>①小3以上 ②無料 ③親子20組</p> <p>実施: 海の親子寄席ぶるじゅくと実行委員会</p>
15:00				
<p>地球の未来は君たちの手に!!</p> <p>資源と資金を集めて自分の国を発展させるボードゲーム。</p> <p>A-25 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>A-26 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小1以上(小3以下保護者同伴) ②無料③定員各回12名</p> <p>実施: 慶應湘南環境プロジェクト</p>	<p>発電風車の製作と環境アセス体験</p> <p>ペットボトルで風力発電機を作って、君も環境技術者になろう!</p> <p>B-26 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>B-27 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小1以上(小3以下保護者同伴) ②500円 ③定員各回16名</p> <p>実施: NPO法人 地球環境コレジ</p>	<p>ロボットプログラム体験</p> <p>自由操縦できるよ。ロボットにプログラミングをします。</p> <p>C-26 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>C-27 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小1以上(小2以下保護者同伴) ②無料③定員各回6名</p> <p>実施: 世田谷ハツメカ-研究所</p>		
16:00				
17:00				

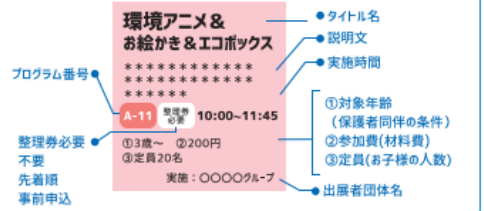
特別展示 (株)ロボット科学教育 Crefusによる「宇宙での暮らし」を表現したロゴ展示〔10月13日(日)のみ、二子玉川夢キャンパス入口〕

1 第会場 東京都市大学 二子玉川夢キャンパス・カタリスト BA(二子玉川ライズ・オフィス8階)

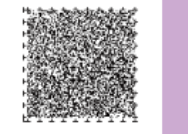
令和元年 **10月14日(月・祝)**

10:00~17:00

表の見方



東京都市大学 二子玉川夢キャンパス					C-21+
Aゾーン	Bゾーン	Cゾーン	Dゾーン	Eゾーン	カタリストBA
9:30					<p>多摩川水辺の生きもの観察会</p> <p>多摩川・野川に生息する水生動物を捕獲して観察します。</p> <p>持ち物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターシューズもしくは古くなった運動靴。 ・長そで、速乾性の長ズボン <p>雨の日の場合</p> <p>多摩川の生きものと川的环境についてのお話し</p> <p>先着順 10:00~10:45</p> <p>①3歳以上 ②無料③定員20名(Cゾーンで実施します)</p>
10:00					<p>環境アニメ&お絵かき&エコボックス</p> <p>環境アニメとぬりえ、エコボックス作りを行います。</p> <p>A-21 整理券 不要 10:00~11:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料③定員20名</p> <p>随時参加受付</p> <p>実施: 産業能率大学経営学部 中村ゼミ</p>
11:00					<p>だいにじしようね エネルギー</p> <p>たき火とエアコン、どっちが地球にやさしい?一緒に考えよう。</p> <p>C-22 整理券 必要 11:00~11:45</p> <p>C-23 整理券 必要 12:00~12:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料③定員各回16名</p> <p>随時参加受付</p> <p>実施: 世田谷環境学習会</p>
12:00					<p>暑い!寒い!って どういうこと?</p> <p>身の回りの温度をはかってみよう。気持のいい環境を考えよう。</p> <p>A-22 整理券 必要 12:00~12:45</p> <p>A-23 整理券 必要 13:00~13:45</p> <p>①4歳以上(未就学児保護者同伴) ②無料③定員各回20名</p> <p>実施: 世田谷みんぐのエネルギー</p>
13:00					<p>ミニ・ソーラークッカーを作ろう+</p> <p>自然エネルギーの太陽光で調理するソーラークッカーを作ります。</p> <p>B-24 整理券 必要 13:00~13:45</p> <p>B-25 整理券 必要 14:00~14:45</p> <p>①小1以上(小5以下保護者同伴) ②300円 ③定員各回10名</p> <p>実施: ソーラーチーム</p>
14:00					<p>大きな松ぼっくりで小さな秋を楽しもう</p> <p>植物の種の広がり方の実験や、大松ぼっくりのエコ工作を行う。</p> <p>A-24 整理券 必要 14:00~14:45</p> <p>①3歳以上(未就学児保護者同伴) ②500円③定員12名</p> <p>実施: NPO法人 えこびらび</p>
15:00					<p>海洋ごみから学ぶ海の豊かさ</p> <p>今話題の海洋ごみ。その現状を学び海と人の関係に迫ります。</p> <p>C-24 整理券 必要 13:00~13:45</p> <p>C-25 整理券 必要 14:00~14:45</p> <p>①小1以上 ②無料③定員各回20名</p> <p>実施: 特定非営利活動法人UMINARI</p>
16:00					<p>親子ソーラーライト作り</p> <p>エネルギーの蓄・蓄・省のお話と工作教室。</p> <p>D-21 整理券 必要 14:00~14:45</p> <p>D-22 整理券 必要 15:00~15:45</p> <p>D-23 整理券 必要 16:00~16:45</p> <p>①小1以上(保護者同伴必須) ②800円③定員各回10名</p> <p>実施: パソコンのWLLS社</p>
17:00					<p>このプログラムは、事前に電話申し込みが必要です。参加を希望される方は、せたがやコールまで電話でお申し込み下さい。せたがやコール: 03-5432-3333 受付時間: 午前8時~午後9時 受付期間: 9月1日(日)~9月18日(水)まで</p>



子ども環境教育フォーラム(環境教育関係者向けセミナー)を開催します

7月21日・22日に開催する「環境エネルギー・ラボ2018 in せたがや」は、主に小学生を対象とした、環境とエネルギーについて家族みんなで楽しく学び、体験できる環境イベントです。

このイベントの中で、学校現場で日々環境教育に取り組まれている小学校教職員や教育関係者の皆様を対象とした「子ども環境教育フォーラム」を開催します。



開催概要

日時 平成30年 **7月22日(日)** 午後1時～5時

場所 世田谷文化生活情報センター(三軒茶屋 キャロットタワー4・5階)

内容 第1部 「環境エネルギー・ラボ2018 in せたがや」会場内自由見学
午後1時～3時 4階ワークショップルーム・5階セミナールーム
第2部 SDGs等についての環境教育の手法を紹介するセミナー
午後3時～5時 5階セミナールーム

フォーラム終了後、世田谷区・川崎市教職員や、環境エネルギー・ラボの子ども向けワークショップ出展者との交流会を行います。環境教育に携わる方同士の情報交換の機会として、ぜひご参加ください。

午後5時30分～6時30分 4階ワークショップルーム 参加費1,000円

○第2部 環境教育の手法を紹介するセミナー テーマ：SDGs(持続可能な開発目標)

SDGsの視点を教育に取り入れることは、カリキュラム・マネジメントに基づく学習や、問題解決により重点を置いた学習につながる事が期待されています。新しい視点で学校や地域などにある身近な課題を捉えてみましょう。ぜひ、奮ってご参加ください。

1 登壇者からの話題提供

佐藤真久さん(東京都市大学環境学部教授)

SDGsに向けて地域の課題を解決する際に教職員の役割は極めて大切だと考えています。地域から取り組むSDGsの事例や教育手法を紹介します。

田幡祐斤さん(elsa 理事)

ESDでは網羅できなかった総合的な環境の授業の方法、教材、カリキュラム等の開発および普及を目指す団体です。今回はSDGsカードゲームを中心に手法を紹介します。

上田壮一さん(一般社団法人Think the Earth 理事/多摩美術大学 客員教授)

創造的なアプローチで環境・社会課題の普及啓発、教育支援を続けている団体です。SDGs for Schoolの取り組みや、SDGsを楽しく学べる本「未来を変える目標 SDGs アイデアブック」を紹介します。

2 参加者の皆様とのディスカッション

「世田谷・川崎発、SDGsで地域をつなぐ取り組みを始めよう！」

SDGsをキーワードに多摩川を挟んだ両地域がつながり、地域の気になる部分を解決する教育手法を生み出すために、登壇者も含めて全員でアイデアを考えます。

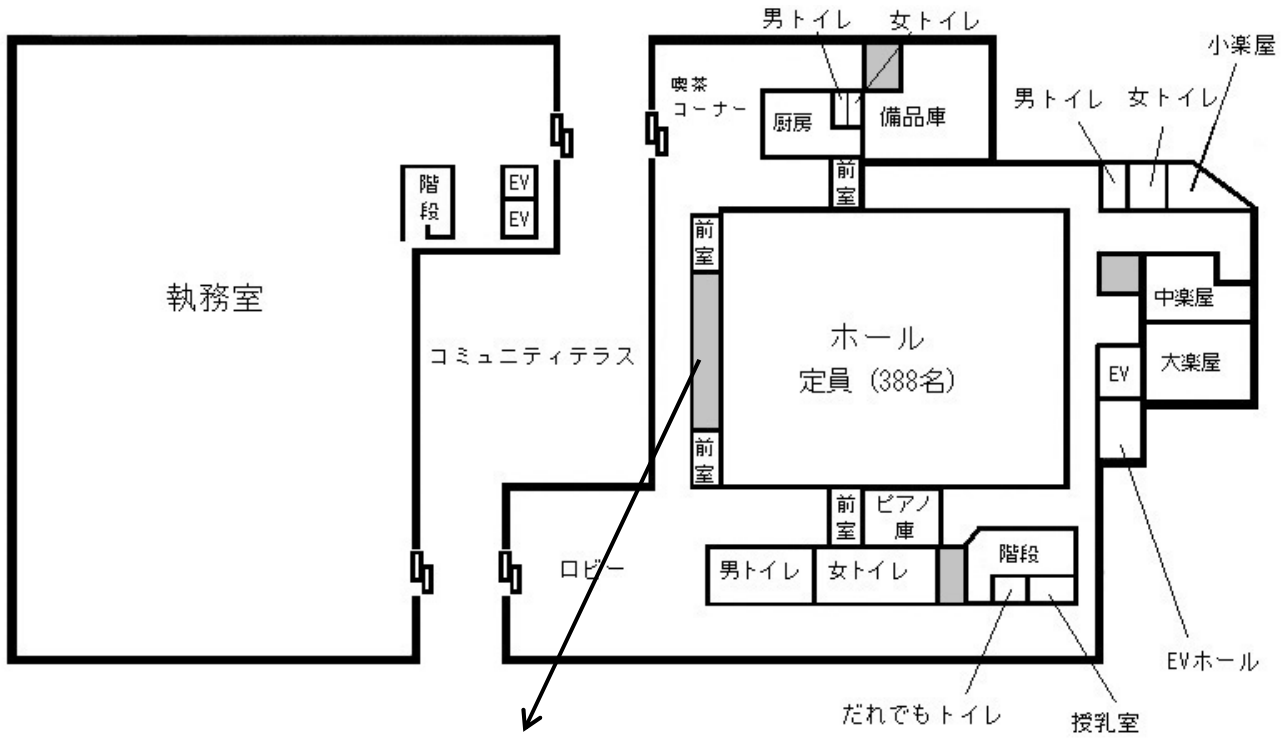
○申込方法 裏面の参加申込書にご記入の上、**7月13日(金)までにメールまたはFAX**でお送りください。第1部・2部のみ参加いただくことも可能です。

送付先：環境計画課 メール sea02238@mb.city.setagaya.tokyo.jp

FAX 5432-3062

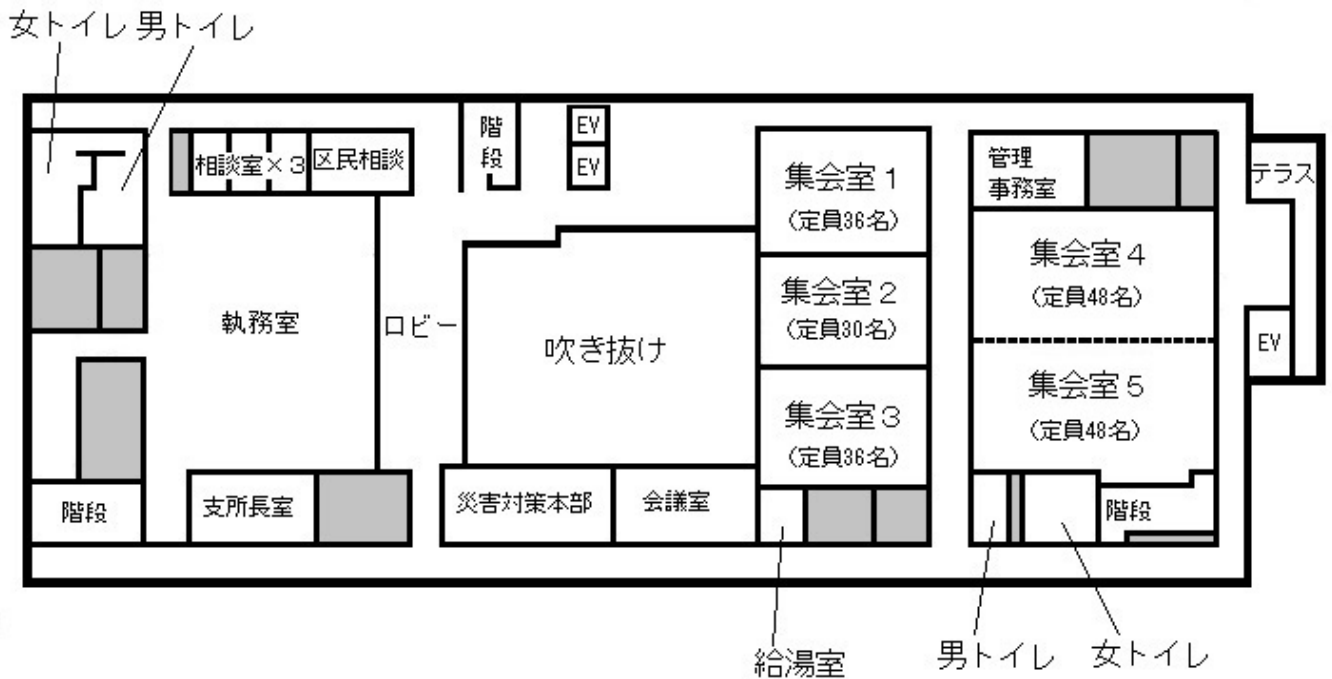
○サービスについて 世田谷区立小学校教職員の方は、出張扱いとすることができます。

1 階

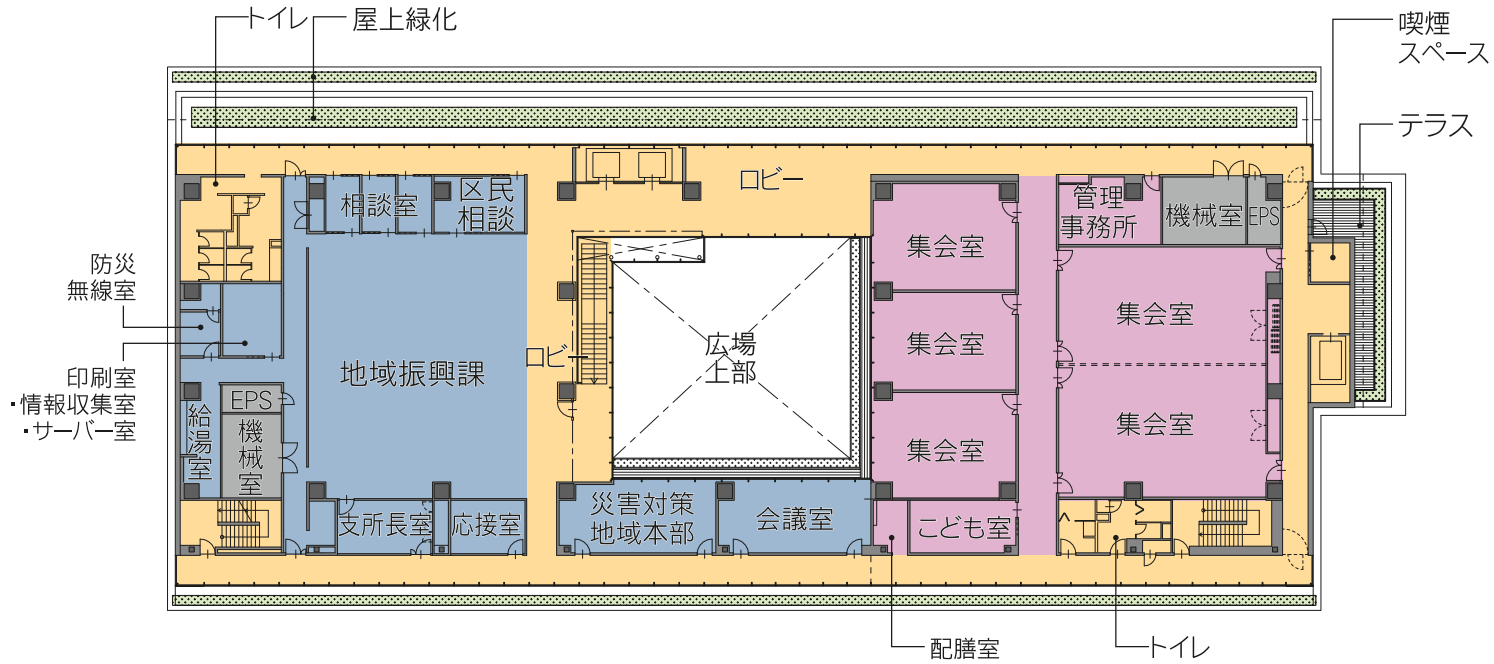


2 階に観覧室 (2 室) と音響照明調整室

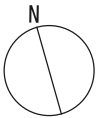
4 階



4階






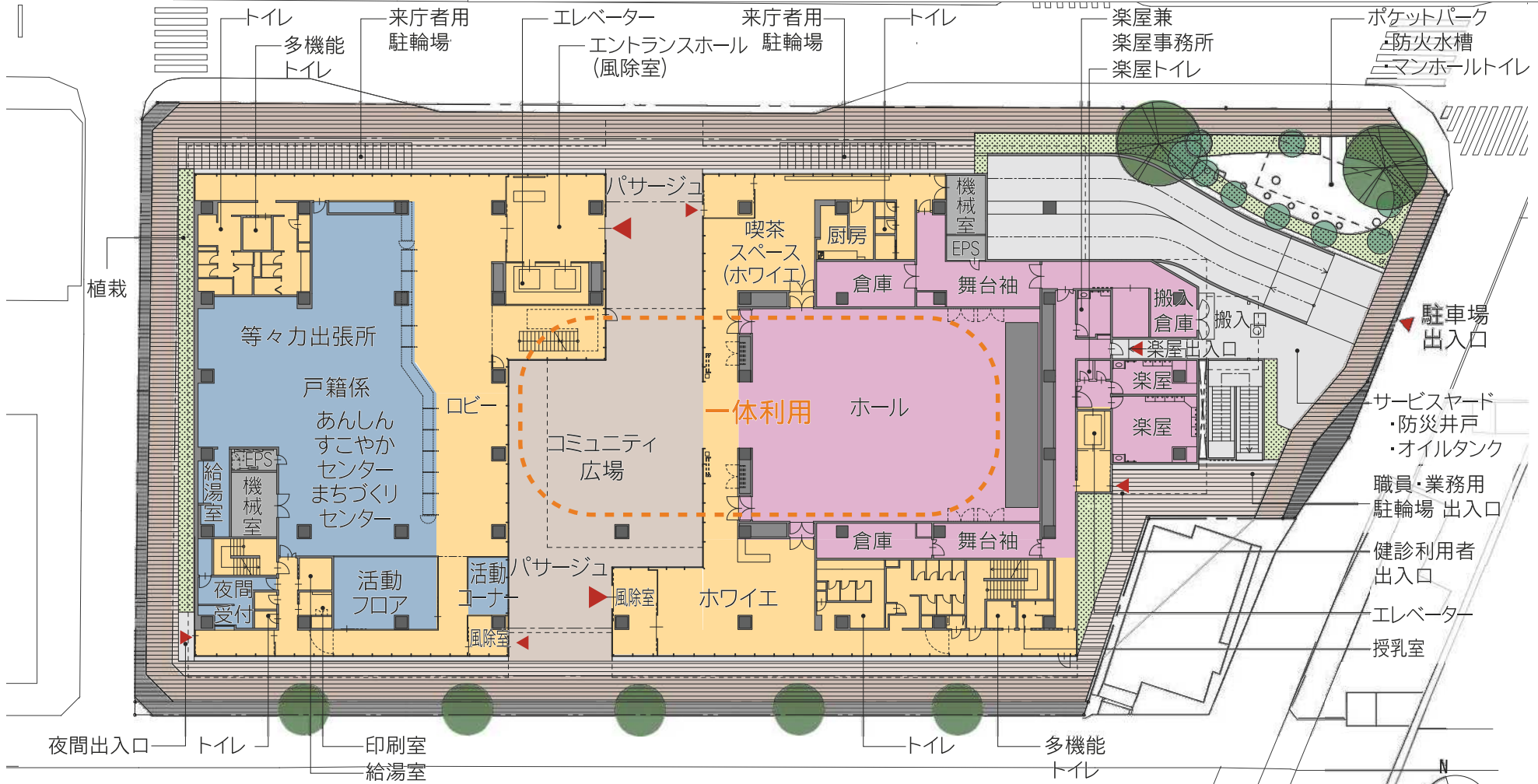
	総合支所庁舎
	区民会館
	共用部






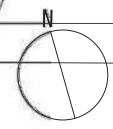
※今後の検討により変更になる場合があります。

■ 1階(ホールと広場の一体利用時)

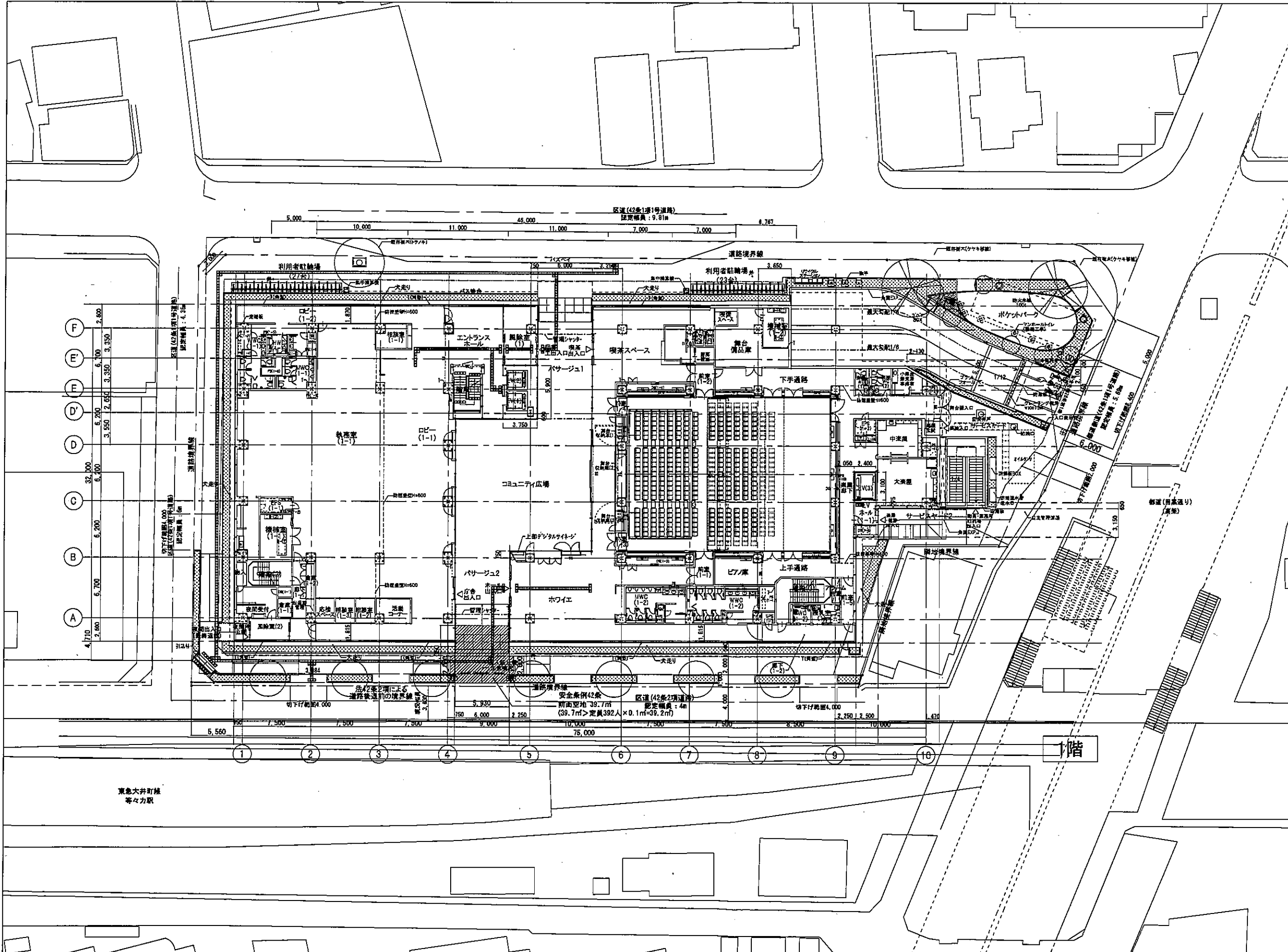
-  「世田谷区建築物の建築に係る住環境の整備に関する条例」による歩道状空地
-  「世田谷区みどりの基本条例」による緑化
-  「世田谷区建築物の建築に係る住環境の整備に関する条例」による道路状整備(歩道)



-  総合支所庁舎
 -  区民会館
 -  共用部
- ホワイエ …ホールの待合
 パサージュ …通り抜け空間
 サービスヤード…物品搬入のスペース
- 等々力駅



※今後の検討により変更になる場合があります。

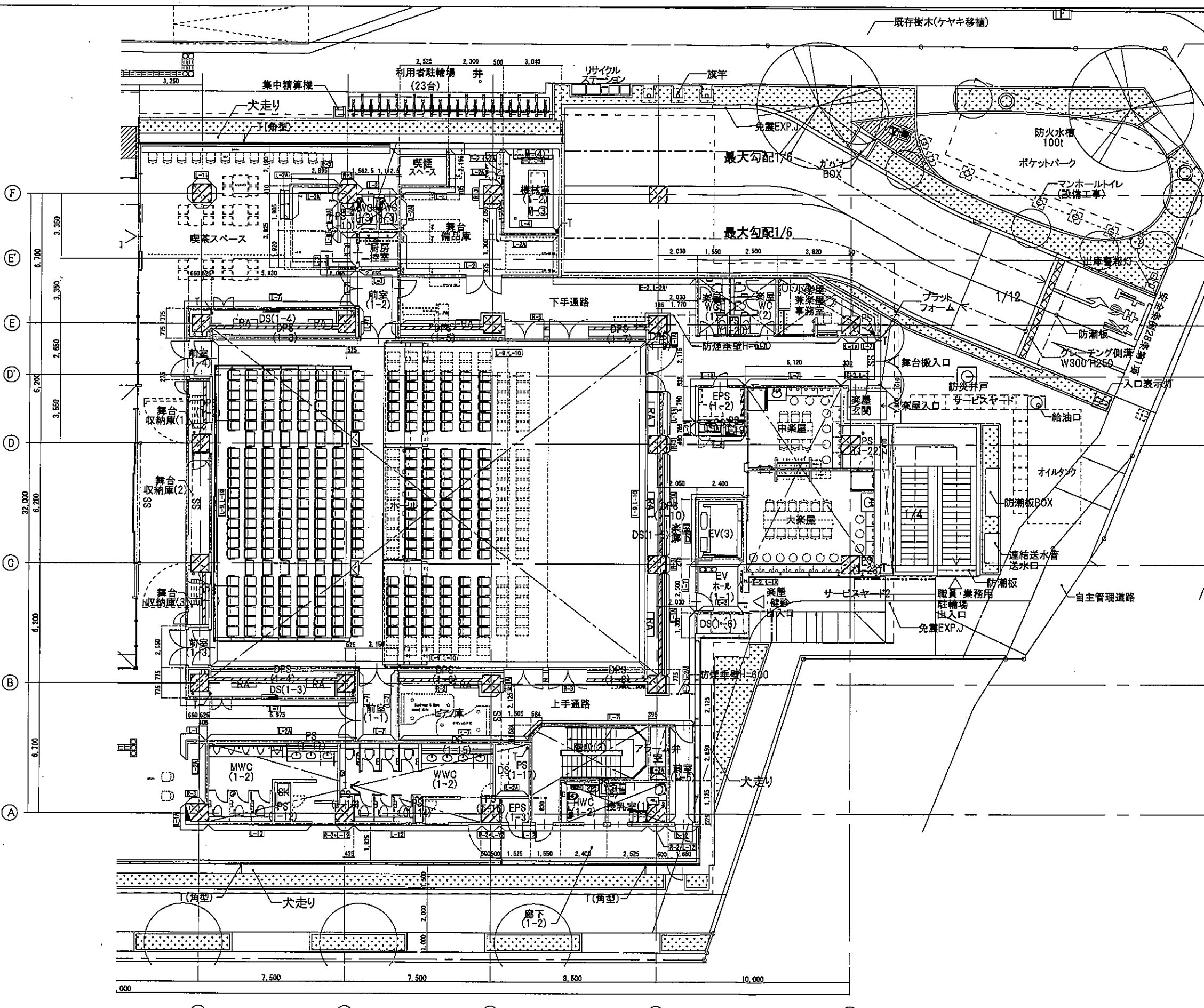


	屋内消火栓(設備工事) 消火器併設
	消火器ボックス(携帯型)
	消火器ボックス(埋込型)
	丸環 SUS 一般用自在丸環 250 付
	マンホール(600φ, 防水防臭, 77φ付)
	床点検口(600φ, 防水防臭, 77φ付)
	トラップ
	コーナーガードA
	カーブミラー
	防火防煙シャッター
	視覚障害者誘導床材
	視覚障害者注意喚起床材
	ルーフトレイン(特記以外φ100)
	横引きルーフトレイン(特記以外φ100)
	既備(特記以外銅管φ100)
	天井内横引き管
	オーバーフロー管
	代管進入口 W750×H1200以上
	水流れ方向(水勾配1/100)
	床レベルを示す
	既備基礎
	BIF床断熱材範囲
	BIFガードパイプ

■ 1階機材設備基礎リスト

F-C	11000 x 25000 x 150 x 1
B-C	1500 x 2200 x 150 x 1
B-C	11000 x 2200 x 150 x 1
B-C	1500 x 2200 x 150 x 1

設計者 AXS	設計事務所 株式会社 佐藤総合計画	主任技術者 香月 卓也	構造設計一級建築士 瀧池 恒	構造関係規定に適合することを確認した。	図面サイズ A1:1/200 A3:1/400	設計 H29年 6月 日	世田谷区施設営繕担当部施設営繕第二課	04056-010	世田谷区玉川総合支所庁舎 ・区民会館改築工事	図面内容	平面図(3)	図面番号 G-034
	登録番号 一級建築士事務所 東京都第1033号	副技術者 境 静也	建築士証明交付番号 第 8796 号		変更 H 年 月 日	発注者					1階	
	設計者名 香月 卓也	設計担当者 下波 純司	設備設計一級建築士 森 正夫	設備関係規定に適合することを確認した。	年月日							
	登録番号 一級建築士 第273925号		建築士証明交付番号 第 698 号									



■ 1階機械設備基礎リスト

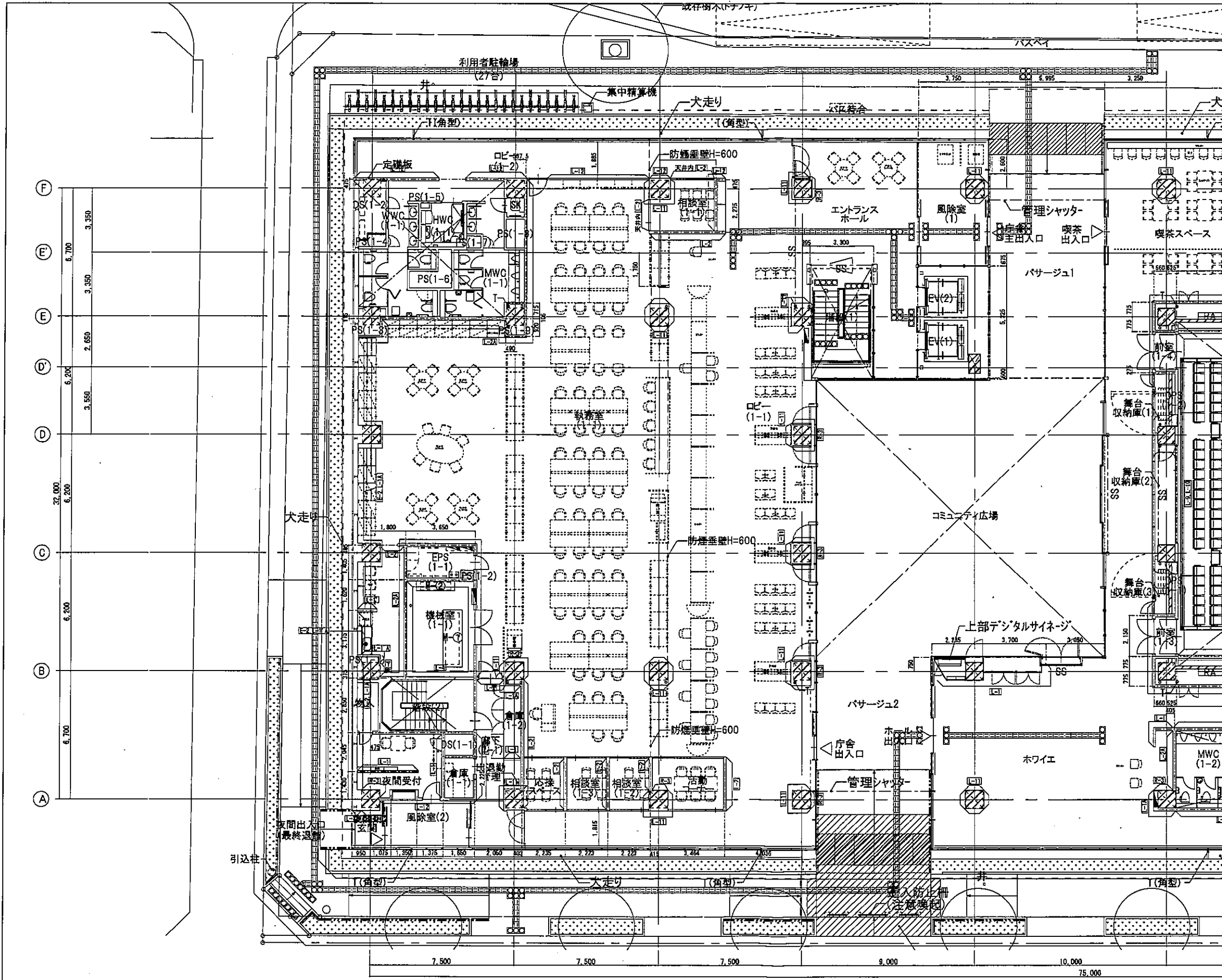
M-①	W1000 x D3000xH150 x 1
M-②	W500 x D2000xH150 x 1
M-③	W1000 x D2500xH150 x 1
M-④	W500 x D2000xH150 x 1

	屋内消火栓 (設置工事)		コーナークラフ
	屋内消火栓 (設置工事) 消火器併設		床点検口 (600φ, 防水防風, 3ヶ所付)
	消火器ボックス (設置)		マンホール (600φ, 防水防風, 3ヶ所付)
	消火器ボックス (埋込型)		視覚障害者誘導用床材
	丸皿 SUS 一般用自在丸皿 250タイプ		視覚障害者注意喚起床材
	埋込排水口 (水抜きパイプφ50)		防火防煙シャッター
	ルーフドレイン (特記以外φ100)		クラップ
	横引きメソドレイン (特記以外φ100)		水洩れ方向 (水勾配1/100)
	壁置 (特記以外幅φ100)		換気基礎 幅×D×H
	天井内吸引管		床レベルを示す
	オーバーフロー管		排水溝 (化粧蓋)
	カメラ		人通孔・通気孔・通水孔
	縦溝+中継ドレイン100φ		
	代埋出入口 幅750×H1200以上		
	防水断層 (植シロンH300)		

設計者 AXS	設計事務所 株式会社 佐藤総合計画	主任技術者 香月 卓也	構造設計一級建築士 瀧池 恒	構造関係規定に適合することを確認した。	図面サイズ	設計 H29年 6月 日	工事番号 04056-010 世田谷区玉川総合支所庁舎 区民会館改築工事	図面内容 1階 平面詳細図 (1)	図面番号 D-015
	登録番号 一級建築士事務所 東京都第1033号	監査技術者 境 幹也	建築士証明交付番号 第 8795 号	設備設計一級建築士 森 正夫	設備関係規定に適合することを確認した。	変更 H 年 月 日			
	設計者名 香月 卓也	設計担当者 下渡 純司	建築士証明交付番号 第 698 号			年月日			
	登録番号 一級建築士 第273925号								

■ 1階機械設備基礎リスト

M-①	W1000 × D3000 × H150 × 1
M-②	W500 × D2000 × H150 × 1
M-③	W1000 × D2500 × H150 × 1
M-④	W500 × D2000 × H150 × 1



■	屋内消火栓(設備工事)	○	コーナガードA
■	屋内消火栓(設備工事)消火器設置	□	床点検口(600φ, 防水防臭, 377付)
■	消火器ボックス(設置)	Ⓜ	マンホール(600φ, 防水防臭, 377付)
■	消火器ボックス(埋込型)	□	視覚障害者誘導線材
■	丸型 SUS 一般用自在火取 250 317	□	視覚障害者注意喚起床材
■	壁点検口(水抜きパイプφ50)	SS	防火防塵シャッター
■	ルーフトレイン(特記以外φ100)	□	クランプ
■	縦引きドレン(特記以外φ100)	□	水流れ方向(矢印φ1/100)
■	空機(特記以外側φ100)	□	換気基礎 W×D×H
■	天井内横引き管	+000	床レベルを示す
OF	オーバーフロー管	○	集水列(化粧蓋)
■	カープミラー	□	人通孔・器具孔・通水孔
○	縦機+中機ドレン100φ		
△	代替出入口 750×111200以上		
■	防水樹脂(増しコン1300)		

設計事務所 株式会社 佐藤総合計画
 登録番号 一級建築士事務所 東京都第1033号
 設計者名 香月 卓也
 登録番号 一級建築士 第273925号

主任技術者 香月 卓也
 調査技術者 境 伸也
 設計担当者 下渡 純司

構造設計一級建築士 瀧池 恒
 建築士証明交付番号 第 8796 号
 設備設計一級建築士 森 正夫
 建築士証明交付番号 第 698 号

構造関係規定に適合することを確認した。
 設備関係規定に適合することを確認した。

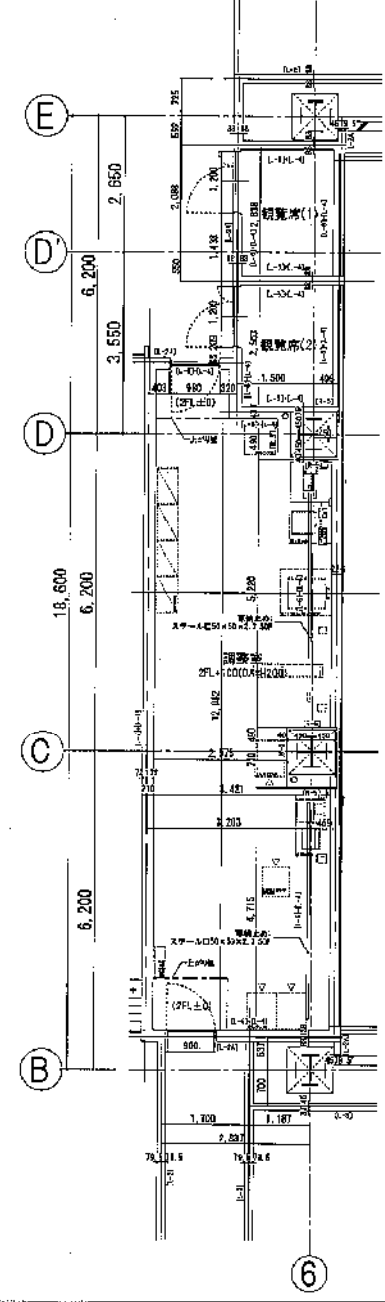
図面サイズ
 A1:1/100
 A3:1/200

設計 H29年 6月 日
 変更 H 年 月 日
 年 月 日
 世田谷区施設営繕担当部施設営繕第二課

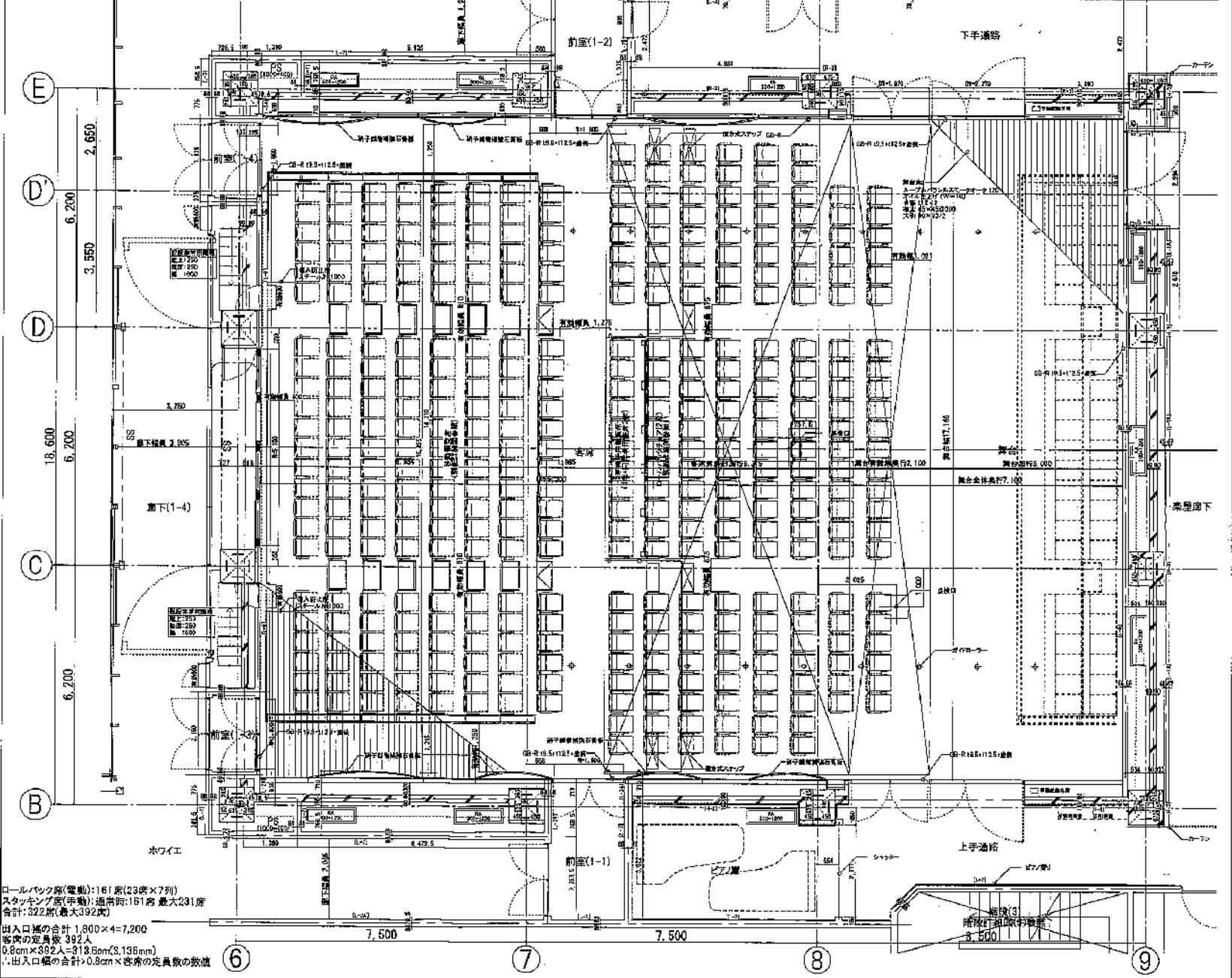
工事番号 04056-010
 世田谷区玉川総合支所庁舎
 ・区民会館改築工事

図面内容 1階 平面詳細図(2)
 図面番号 D-016

[2階平面図]



[1階平面図]



ロールバック席(電動):161席(23席×7列)
 スタッキング席(手動):通常時:161席 最大231席
 合計:322席(最大392席)
 出入口幅の合計 1,800×4=7,200
 客席の定員数 392人
 0.8m×392人=313.6m(3.135m)
 ∴出入口幅の合計>0.8m×客席の定員数の数値

設計 会社 AXS	設計事務所 株式会社 佐藤総合計画	空室の有無	年月 空也	構造設計一般建築士 塩田 福	構造設計一般建築士 塩田 福	図面サイズ	設計 平成29年 6月 日	発注者 世田谷区施設管理担当部施設管理第二課	工事 内容 04056-010 世田谷区玉川総合支所庁舎 ・区民会館改築工事	図面 内容 区民会館詳細図(1) 平面詳細図	図面 番号 D-034
	登録番号 一般建築士事務所 東京都第1035号	建築図説者 堤 紳吉	原簿設計一般建築士 眞 正夫	原簿設計一般建築士 眞 正夫	構造設計一般建築士 眞 正夫	構造設計一般建築士 眞 正夫	A1:1/50 A3:1/100				
	設計者名 菅月 卓也	設計担当者 下成 純司		原簿設計一般建築士 眞 正夫	原簿設計一般建築士 眞 正夫						
	登録番号 一般建築士 第27629号			建築士認可交付番号 第 8799号	建築士認可交付番号 第 8799号						

音声コードの印刷仕様詳細

(受注者が音声コードを作成する場合)

【基本仕様】

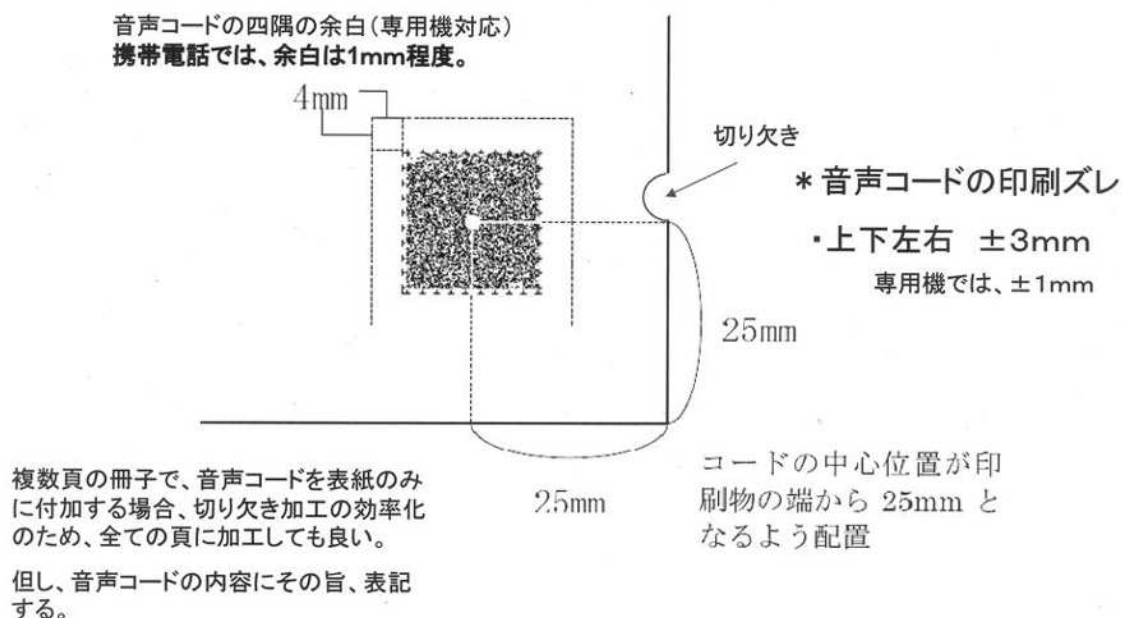
(1) 印刷する音声コードは、受注者が作成すること。なお、作成に使用するソフトウェアは、多数のユーザーの音声コード読取機器に対応するコードを作成できる製品とし、下記の参考規格品と同等程度の製品(以下「同等品」とすること。同等品による場合は、事前に区の承諾を得た製品によること。

【音声コード作成ソフトウェアの参考規格品】

「JAVIS Appli」(製造者：特定非営利活動法人日本視覚障がい情報普及支援協会)

- (2) 音声コードの横に、直径6mmの半円の切り欠き加工を施すこと。(下図参照)
- (3) 音声コードの中心位置が、印刷物の端から25mmとなるように配置すること。
- (4) 受注者において読み取りテストを行うこと。
- (5) 受注者は実際の印刷に使用する用紙に音声コードを印刷したサンプル品を区に提出し、区担当課の確認を受けた後に、本印刷を開始すること。
- (6) その他の詳細は、下図のとおりとする。

音声コードの印刷位置



別紙 9

個人情報を取り扱う業務委託契約の特記事項

(秘密保持義務)

1 乙は、この契約の履行により直接又は間接に知り得た個人情報を、第三者に漏らしてはならない。また、契約期間満了後も同様とする。

(再委託の禁止)

2 乙は、この契約による業務を第三者に再委託してはならない。ただし、当該業務の一部についてやむを得ず第三者に委託する必要があるときは、あらかじめ再委託する業者名、再委託の内容を甲に通知し、甲の承諾を得なければならない。また、再受託者にも、この契約を遵守させなければならない。

(目的外使用及び外部提供の禁止)

3 乙は、個人情報を甲の指示する目的以外に使用してはならない。また、第三者に提供してはならない。

(返還)

4 乙は、契約を終了したとき、又は甲が個人情報の提出を請求したときは、その保有する個人情報を直ちに甲に返還しなければならない。

(複写及び複製の禁止)

5 乙は、個人情報の全部又は一部を甲の許可なく複写し、又は複製してはならない。
甲の許可を受けて複写又は複製したときは、委託業務の終了後直ちに当該複写物又は複製物を焼却又は裁断等により、利用できないように処分しなければならない。

(授受及び保管)

6 乙は、個人情報の授受、保管及び管理について、善良な管理者の注意をもって当たり、個人情報の消滅、毀損等の事故を防止しなければならない。

(立入検査及び調査)

7 甲は、個人情報の管理状況について随時に立入検査又は調査をし、乙に対して必要な報告を求め、又は委託業務の処理に関して指示を与えることができる。

(事故の報告)

8 乙は、事故が生じたときには直ちに甲に対して通知するとともに、遅滞なくその状況を書面をもって甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。

設備機器一覧(集会室備品)

「型式」「仕様等」「メーカー名」については公募段階のもの。協定書の締結までに変更となる可能性あり。

分類	機器名	型式	仕様等	メーカー名	数量
	スライディングウォール	-	移動間仕切壁 4階会議室(4)(5)間	コマニー	1
集会室1	会議テーブル	KT-PS1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	12
集会室1	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	36
集会室1	電話台	TT-12F1NN	450x450x700	コクヨ	1
集会室1	スクリーン	KM-SM-100	2080x380x2468	コクヨ	1
集会室1	コートハンガー	CH-8NN	1280x515x1570	コクヨ	1
集会室1	傘立て	US-G20N	480x335x500	コクヨ	1
集会室2	会議テーブル	KT-PS1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	10
集会室2	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	30
集会室2	スクリーン	KM-SM-100	2080x380x2468	コクヨ	1
集会室2	電話台	TT-12F1NN	450x450x700	コクヨ	1
集会室2	コートハンガー	CH-8NN	1280x515x1570	コクヨ	1
集会室2	傘立て	US-G20N	480x335x500	コクヨ	1
集会室3	会議テーブル	KT-PS1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	12
集会室3	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	36
集会室3	電話台	TT-12F1NN	450x450x700	コクヨ	1
集会室3	スクリーン	KM-SM-100	2080x380x2468	コクヨ	1
集会室3	コートハンガー	CH-8NN	1280x515x1570	コクヨ	1
集会室3	傘立て	US-G20N	480x335x500	コクヨ	1
集会室3	演台	WA-KA50PAW	905x505x1070	コクヨ	1
集会室4	会議テーブル	KT-PS1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	16
集会室4	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	48
集会室4	電話台	TT-12F1NN	450x450x700	コクヨ	1
集会室4	コートハンガー	CH-9NN	1680x515x1570	コクヨ	1
集会室4	傘立て	US-G20N	480x335x500	コクヨ	1
集会室4	黒板	BB-R936WW	1915x628x1800	コクヨ	1
集会室4	スクリーン	BBX-スクリーン		コクヨ	1
集会室5	会議テーブル	KT-PS1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	16
集会室5	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	48
集会室5	電話台	TT-12F1NN	450x450x700	コクヨ	1
集会室5	コートハンガー	CH-9NN	1680x515x1570	コクヨ	1
集会室5	傘立て	US-G20N	480x335x500	コクヨ	1
集会室5	黒板	BB-R936WW	1915x628x1800	コクヨ	1
集会室5	スクリーン	BBX-スクリーン		コクヨ	1

設備機器一覧表(ホール備品)

「型式」「仕様等」「メーカー名」については公募段階のもの。協定書の締結までに変更となる可能性あり。

分類	機器名	型式	仕様等	メーカー名	数量
ホール	電動式移動観覧席	-	間口14310mm,7段 光学誘導装置型前方移動式	コブキシーティング	1
ホール	ワゴン	-	間口5750mm,2段 間口5475mm,2段(手動式)	コブキシーティング	1
ホール	ハンドパレット	-		コブキシーティング	1
ホール	スタッキングチェア	TS-1212	客席用椅子(平織布地特注品)	コブキシーティング	231
ホール	床下収納台	-	フレーム等辺三角鋼,鋼管	コブキシーティング	39
ホワイエ	ロビーチェア	CN-1103AN	1715x590x740	コクヨ	2
ホワイエ	会議イス	CK-587GRT6	530x540x815	コクヨ	2
授乳室	授乳チェア	WZK*S-CS-4011		コクヨ	1
授乳室	おむつ交換台	WZK*S-BK-301		コクヨ	1
授乳室	カーテン	WZK*		コクヨ	1
大楽屋	会議テーブル	KT-1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	4
大楽屋	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	12
大楽屋	会議イス	CK-750W	405x405x460	コクヨ	10
大楽屋	コートハンガー	CH-9NN	1680x515x1570	コクヨ	1
大楽屋	ロッカー	LK-DN4SAWN	900x515x1790	コクヨ	1
中楽屋	会議テーブル	KT-1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	2
中楽屋	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	6
中楽屋	会議イス	CK-750W	405x405x460	コクヨ	7
中楽屋	コートハンガー	CH-9NN	1680x515x1570	コクヨ	1
中楽屋	ロッカー	LK-DN2SAWN	608x515x1790	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	スタンダードテーブル	SD-ISN87CLSPA	800x700x720	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	事務用回転イス	CR-G420F5JA69	460x700x920	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	会議テーブル	MT-JTJ77SAWM	750x750x720	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	コートハンガー	CH-10NN	860x515x1570	コクヨ	1
小楽屋兼事務室	収納庫	BWU-HD358SAW	800x450x1050	コクヨ	2
小楽屋兼事務室	収納庫	BWUB-W8SAW	800x438x50	コクヨ	2
小楽屋兼事務室	システム収納	BWUT-W8PAWN	800x450x20	コクヨ	2
舞台備品庫	中軽量ラック	MA-7555N	1540x450x2100	コクヨ	5
舞台備品庫	中軽量ラック	MA-7555CN	1500x450x2100	コクヨ	4
舞台備品庫	ウォールブレース	MAKN	0x110x60	コクヨ	6
舞台備品庫	トップブレース	MAJ-15	0x0x0	コクヨ	4
舞台備品庫	演壇	WA-C2F5NN	0x0x0	コクヨ	24

分類	機器名	型式	仕様等	メーカー名	数量
下手通路	会議テーブル	KT-1100PAWN3	1800x450x720	コクヨ	7
下手通路	会議イス	CK-M621E6GRT6	510x560x790	コクヨ	30
下手通路	チェアポーター	CP-6200	605x1145x965	コクヨ	2
下手通路	演台	WA-120	1200x480x1035	コクヨ	1
下手通路	演台	WA-121	650x480x1035	コクヨ	1
下手通路	演台	WF-12	450x450x750	コクヨ	1
下手通路	黒板	BB-R936WW	1915x628x1800	コクヨ	1

設備機器一覧表(ホール設備)

「型式」「仕様等」「メーカー名」については公募段階のもの。協定書の締結までに変更となる可能性あり。

分類	機器名	型式	仕様等	メーカー名	数量
舞台照明	調光装置(調整卓)	NQ77211K	10インチタッチパネル、マスターフェーダ、シーン再生フェーダ	パナソニック	2
舞台照明	舞台スポット	L-PAR7	290Wマクロカラー、7~45°ズーム付、280×242×225mm	東京舞台照明	34
舞台照明	舞台スポット	ROBIN DL4XSpot	480Wフルカラー、690×370×480mm	ROBE	5
舞台照明	舞台スポット	ROBIN 300LEDWASH	200Wフルカラー、298×433×155mm	ROBE	11
舞台照明	ピンスポット	XPS-1004SR/e	1kwクセノンピンスポットライト、整流器・スタンド付	ウシオライティング	1
舞台照明	スタンド	NK32121BK	2段スタンド、三脚キャスター付、L=990~1545mm	パナソニック	4
舞台照明	フロアベース	NK32020K		パナソニック	4
舞台照明	高所用操作棒	AL-MCB-L	3441~7000mm	東芝	1
舞台照明	高所作業車	AWP-20S	作業可能高8m、740×1240×1980mm	Genie	1
舞台照明	延長ケーブル		C30A-C30A 10m	パナソニック	6
舞台照明	延長ケーブル		2PE付15A-2PE付15A 3m	パナソニック	10
舞台照明	延長ケーブル		2PE付15A-2PE付15A 5m	パナソニック	10
舞台照明	延長ケーブル		2PE付15A-2PE付15A 10m	パナソニック	10
舞台照明	延長ケーブル		DMXケーブル 3m	パナソニック	10
舞台照明	延長ケーブル		DMXケーブル 5m	パナソニック	10
舞台照明	延長ケーブル		DMXケーブル 10m	パナソニック	10
舞台照明	変換ボックス	AL-PB-H15	C30A-2PE付15A×4口	東芝	6
舞台照明	変換ボックス	BB-15-30	C30A-2PE付15A	丸茂	6
音響設備	ミキサー(音響調整卓)	QL1	構成:モノラルx32、ステレオx8、ミックスx16、DCAx16、マトリクスx8	YAMAHA	1
音響設備	プロセッサー	MRX7-D	マイク/ライン入力x8、ステレオライン入力x2、アナログモノ出力x8	YAMAHA	1
音響設備	ワイヤレス受信機	ATW-R920	受信周波数 806.125-809.750MHz(B帯)	audio-technica	2
音響設備	開演ブザー装置	SS-CDR250N	録音/再生メディア:SD/SDHCカード,CD,USBメモリー	TASCAM	1
音響設備	CF/CDレコーダー	XL-R1	録音/再生メディア:CFカードCD	JVC	2
音響設備	SD/SDHC/USB/CDプレーヤー	CD-200SB	再生メディア:SD/SDHCカード,USBメモリー,CD	TASCAM	2
音響設備	パワーアンプA	PM8500N	最大出力500W×8ch(4)	BOSE	3
音響設備	パワーアンプB	PM4250	最大出力250W×4ch(4)	BOSE	1
音響設備	ミキサー(音響調整卓)	QL1	構成:モノラルx32、ステレオx8、ミックスx16、DCAx16、マトリクスx8	YAMAHA	1
音響設備	SD/SDHC/USB/CDプレーヤー	CD-200SB	再生メディア:SD/SDHCカード,USBメモリー,CD	TASCAM	2
音響設備	メインスピーカー	MA12	許容入力300W(RMS)、5.7cmドライバー×12	BOSE	22
音響設備	サブウーハー	MB4	許容入力200W(RMS)、13cmウーハー×4	BOSE	4
音響設備	ステージフロントスピーカー	DS16SE	許容入力16W、5.7cmフルレンジドライバー×1	BOSE	5
音響設備	固定はね返りスピーカー	MA12	許容入力300W(RMS)、5.7cmドライバー×12	BOSE	4
音響設備	ステージスピーカー	MA12	許容入力300W(RMS)、5.7cmドライバー×12	BOSE	8
音響設備	モニタースピーカー	620M	許容入力200W(RMS)、5.7cmドライバー×6、13.3cmウーハー×2	BOSE	6

分類	機器名	型式	仕様等	メーカー名	数量
音響設備	ホワイエ系スピーカー	VXC4	許容入力60W(PGM)、10cmフルレンジコーンドライバー×1	YAMAHA	21
音響設備	観覧席スピーカー	MSP5 STUDIO	2Wayパワー、12cmLF×1、2.5cmHF×1	YAMAHA	4
音響設備	調光操作卓用スピーカー	6301NB	10cmフルレンジパワー、定格出力20W	FOSTEX	2
音響設備	音響調整卓用スピーカー	MSP5 STUDIO	2Wayパワー、12cmLF×1、2.5cmHF×1	YAMAHA	2
音響設備	コミュニティ広場用スピーカー	MA12	許容入力300W(RMS)、5.7cmドライバー×12	BOSE	8
音響設備	ワイヤレスマイク(ハンド型)	ATW-T940B	ダイナミック型、カーディオイド	audio-technica	2
音響設備	ワイヤレスマイク(タイピン型)	ATW-T930B	単一指向性ラベリアマイク	audio-technica	2
音響設備	エアモニターマイク	C391B	コンデンサー型、カーディオイド	AKG	2
音響設備	マイクロホン(ダイナミック型)	SM58-LCE	ダイナミック型、カーディオイド	SHURE	6
音響設備	マイクロホン(ダイナミック型)	SM57-LCE	ダイナミック型、カーディオイド	SHURE	6
音響設備	マイクロホン(ダイナミック型)	SM58-SE	ダイナミック型、カーディオイド	SHURE	4
音響設備	マイクロホン(コンデンサー型)	C414XL	コンデンサー型、指向性:9段階切替式	AKG	3
音響設備	マイクロホン(コンデンサー型)	C480B Combo	コンデンサー型、カーディオイド	AKG	3
音響設備	フェーダーボックス	TCC-100	フェーダーストローク100mm	TOMOCA	1
音響設備	ヘッドフォン	MDR-CD900ST	密閉ダイナミック型	SONY	2
映像設備	ビデオプロジェクター	PT-DZ16K2J	3DLP方式、16000lm、1920×1200ドット	Panasonic	1
映像設備	移動型ビデオプロジェクター	PT-DZ780J	1DLP方式、7000lm、1920×1200ドット	Panasonic	2
映像設備	BD/HDDレコーダー	DMR-UBZ2030	対応メディア:BD-RE,BD-XL,BD-R,BD-R/XL,DVD-R,RW	Panasonic	1
無線装置	インカムメインステーション	MS-702	2系統通信機能、スピーカー内蔵	Clear-Com	1
無線装置	スピーカーステーション	KB-702GM	2系統切替、スピーカー内蔵	Clear-Com	2
無線装置	ベルトパック	RS-702	2系統切替	Clear-Com	6
無線装置	ヘッドセット	CC-300	片耳ヘッドセット	Clear-Com	9
舞台吊物	スクリーン		300インチ(HD)全面ホワイト	三精テクノロジーズ	1
舞台吊物	バトン		電動ドラム巻き取り式	三精テクノロジーズ	3
舞台吊物	バトン		固定式	三精テクノロジーズ	2
大道具	電動式移動観覧席	-	間口14310mm,7段 光学誘導装置型前方移動式	トブキシーティング	1
大道具	ワゴン	-	間口5750mm,2段 間口5475mm,2段(手動式)	トブキシーティング	1
大道具	ハンドパレット	-		トブキシーティング	1
大道具	スタッキングチェア	TS-1212	客席用椅子(平織布地特注品)	トブキシーティング	231
大道具	床下収納台	-	フレーム等辺三角鋼,鋼管	トブキシーティング	39

提案書作成要領

特定テーマに対する提案について

- ・以下のテーマについて簡潔に提案すること。
- ・また、提出者を特定することができる内容（会社名・団体名等）は記載しないこと。
- ・A4判14ページ以内とする。

【テーマ】「環境エネルギー・ラボ2020 in せたがや」の実施に向けた事業運営支援に関する提案

以下の項目について提案すること。

- (1) 本イベントの コンセプト 企画内容 プログラム内容（教育関係者向けプログラム内容の提案も含む） 各会場の活用方法に関すること
- (2) 出展団体選定についての考え方に関すること（参考例: 今回のイベントは...という目的で実施するものです。そのため、効果的な催し内容とするためには、...といった理由で...などの事業者が出展団体の候補となると考えます。私たちは、...経験があり出展交渉に当たることができます。）
- (3) 環境プログラム参加希望者に対する 参加決定方法、参加者管理業務に関すること（事前申込みあり・なし別）
- (4) その他、本イベント実現に向けた具体的なアイデア、今回活用したい特徴等に関すること

主なスケジュール（予定）

令和2年4月	事業運営支援委託契約開始
6月	環境エネルギー・ラボ実行委員会（第1回）
8月	環境エネルギー・ラボ実行委員会（第2回）
10月30日（金）	「環境エネルギー・ラボ2020 in せたがや」設営
10月31日（土）・11月1日（日）	「環境エネルギー・ラボ2020 in せたがや」開催
令和3年1月	環境エネルギー・ラボ実行委員会（第3回）