

令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）

令和7年 8月

沖縄奄美自然環境事務所

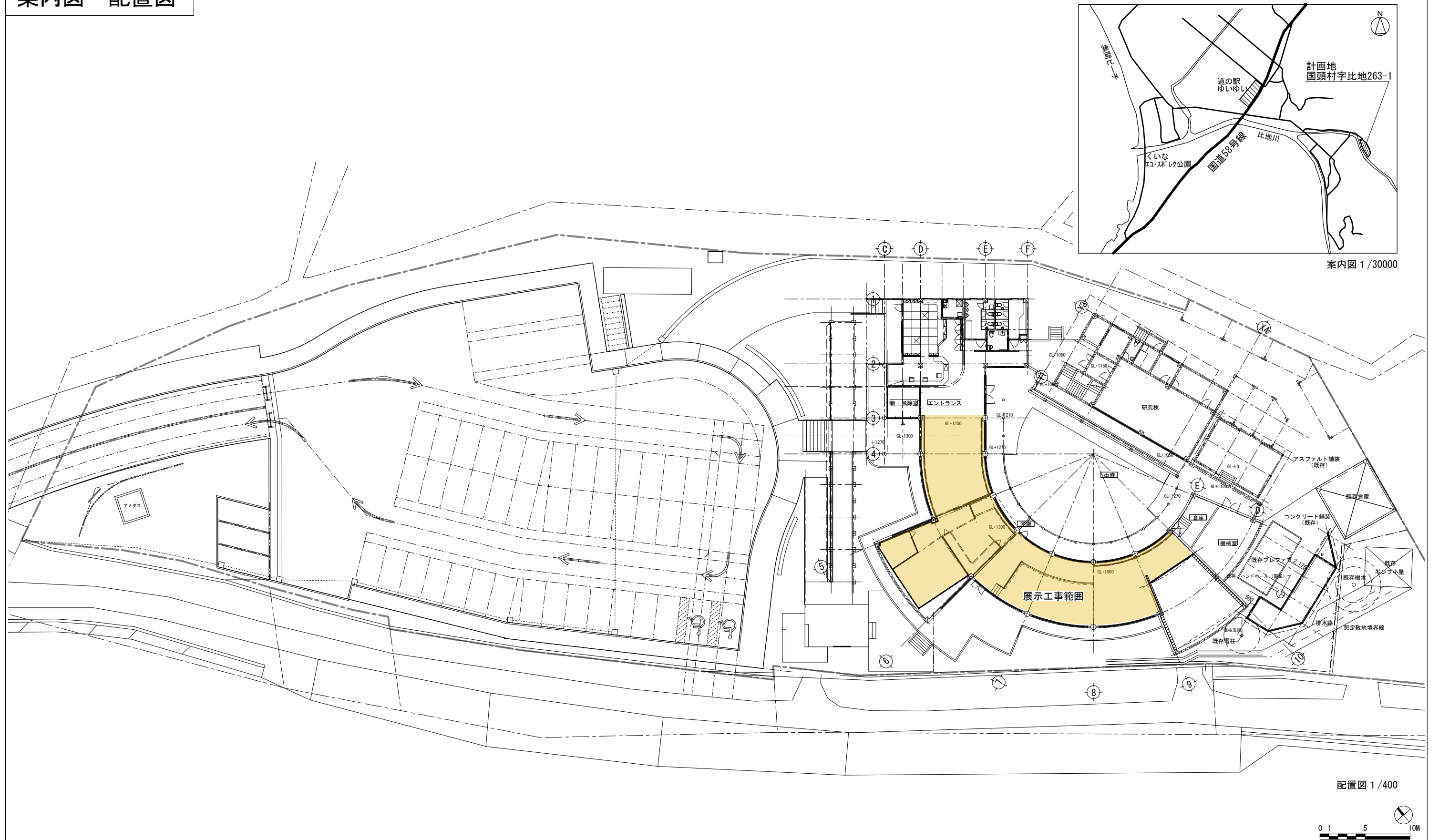
特記仕様書（展示編）			章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
I 工事概要				○ 工事費外の費用	下記に示す費用は発注者の負担とする。 ○ 予測しえなかった大規模地下埋設物の撤去に要する費用。 ○ 敷地外の電力、ガス、下水道の引きこみ費及び分担金。 但し、工事用のものは受注者の負担とする。 ○ 工事目的物に含まれる諸設備の基本料金。 ○ 近隣との紛争解決に要する費用。 但し、工法及び工事施工に起因するものは受注者の負担とする。		1. 7. 2 ○ 完成図	原設計の修正版及び施工図をもって完成図とする。工事完成後、引渡とともに下記を提出する。 ・ 完成図原図（・ A 1 版 ・ A 2 版 ・ A 3 版）（ 部） ○ 完成図 2 つ折（・ A 2 版 ・ A 3 版 ○ A 4 版）表装製本（ 2 部） ・ 完成図 2 つ折（・ A 2 版 ・ A 3 版 ・ A 4 版）表装製本（ 部） ・ 完成図 2 つ折（・ A 2 版 ・ A 3 版 ・ A 4 版）表装製本（ 部） ・ 完成図（その他の形式）（ 部） ○ 主要材料指定業者一覧表（ 1 部） ○ 各種試験成績表（ 1 部） ○ 工場試験ならびに工場立会検査報告書（ 1 部） ○ その他監督職員が必要と認めたもの（ 1 部）		2. 3. 1 ○ 監督員事務所	・ 設ける ○ 設けない (a) 監督員事務所の規模及び仕上げ ・ 監督員事務所の規模 ・ 1号(10㎡) ・ ㎡ ・ 4号(65㎡) (b) 監督職員事務室の備品等 監督職員事務室に工事期間中、設置するものは下記による。 () () () () () ()
				1. 1. 1 1 ○ 特許に関する注意	工事の施工上の必要から材料施工方法等の考案を行い、これに関する特許権を出願しようとする場合は、あらかじめ発注者と協議する。		1. 7. 3 ○ 保全に関する資料	○ 建築物の保守に関する説明書（ 1 部） ○ 機器取り扱い説明書（ 2 部） ・ 機器性能試験成績書（ 部） ・ 官公署届出書類の写し（ 部） ○ 主要な材料機器一覧表（ 1 部）	2 仮 設 工 事	○ 受注者事務所等	工事に支障のない敷地内への設置を原則とし、工事の進捗上または構内建築物の使用上障害のない場合は、監督職員の承認をうけて建築物の一部を受注者事務所として使用することができる。また常に現場内は整理整頓し災害防止に努め、建物所有者による建物管理に支障のないよう留意する。
				○ 発生材の処理等	発注者に引渡しを要するもの ・ 有() ○ 無 特別管理産業廃棄物 ・ 有() ○ 無 現場において再利用を図るもの ・ 有() ○ 無 現場において再生資源化を図るもの ・ 有() ○ 無		○ 工事写真	プリントサイズは指定があればそれに従い、監督員の承諾を得たものを提出する。 ○ 工事記録 写真・ 簡易アルバム ○ 発注者の指示）（ 1 部 工事着手前の状況写真建築などからの引渡状況 工事状況写真隠蔽部又は作業工程写真 工事報告書用写真工事進捗状況及び出来形報告書に添付する） ○ 竣工写真カラー撮影としアルバム等に整理）（ 1 部）		○ 工事用水、工事用電力、仮囲等	工事用水：構内既存の施設 ○ 利用できる ○ 有償（子メーター設置）・無償） ・ 利用できない 工事用電力：構内既存の施設 ○ 利用できる ○ 有償（子メーター設置）・無償） ・ 利用できない ・ 仮囲い ：高さH＝ 構造：
章 項 目 特記事項				○ 火災保険等	受注者は、労働者災害補償保険等、法律によって定められた保険に加入する他、受注者が必要と考える各種保険（火災保険、賠償責任保険）に加入すること。ただし支給品に対する各種保険は含まない。		1. 7. 4 ○ 鍵	(a) マスターキーは監督職員との協議による (b) 鍵は引渡しに先立って錠前と照合し、監督職員の確認を得る。 (c) 鍵は名札をつけ一括して鍵箱に収納して引き渡す。鍵箱は鍵の個数に相応した既製品とする。		○ 工事用進入路、道路占有等	(a) 監督職員立会いの上、状況確認をする。 (b) 関係官公庁への諸手続きは、受注者がおこなう。 (c) 予測しえなかった工事用進入路の確保および復旧に要する費用は発注者の負担とする。 (d) 工事仮設において、使用した箇所は原則として受注者の責任において□原状回復を行う。
	○ 特記の適用	1 項目は・に○印のついたものを適用する。 2 特記事項は・に○印のついたものを適用する。 3 ・に○印のない場合は★印のついたものを適用する。 4 項目名（又は章名）を取り消し線（項目名）で削除した項目（又は章）は適用しない。	1 一般 共 通 事 項	○ 1. 2. 2 ○ 施工計画書	必要と思われる、工種別施工計画書、総合施工計画書並びに品質計画書は、監督職員との協議のうえ提出する。	1 一般 共 通 事 項	○ 1. 7. 4 ○ 鍵	(a) マスターキーは監督職員との協議による (b) 鍵は引渡しに先立って錠前と照合し、監督職員の確認を得る。 (c) 鍵は名札をつけ一括して鍵箱に収納して引き渡す。鍵箱は鍵の個数に相応した既製品とする。			
1 一般 共 通 事 項	○ 1. 1. 1 ○ 適用範囲	図面及び特記仕様書に記載のない事項は、一般仕様として下記の標準仕様書を適用する。 国土交通省大臣官庁官庁庁室精部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） 令和4年版 国土交通省大臣官庁官庁庁室精部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築改修工事編） 令和4年版 国土交通省大臣官庁官庁庁室精部監修 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和4年版 国土交通省大臣官庁官庁庁室精部監修 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和4年版 設計図書は相互に補完するものとする相互間の内容に相違がある場合の優先順は次の順番としこれにより難しい場合は1. 1. 8による。又、下記に記載のない工法、材料等については、施工者・メーカーの責任施工、指定工法によりその特質、性能等を充分に検討し施工する。設計図書に標準的な部分を表示した場合、これに準ずる他の部分も標準的な部分に見做って施工するものとする。 1 現場説明に対する質問回答書 2 現場説明書 3 本特記仕様書 4 設計図面 5 標準仕様書 6 JISその他公共規格		○ 1. 4. 1 ○ 環境への配慮	(a) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）により、環境負荷を低減できる材料を選定するように努める。 (b) 屋内で使用する材料の選定に当たっては、F☆☆☆☆を原則とし、規制がない製品についてもF☆☆☆☆同等以上とし、揮発性有機化合物の放散による健康への影響を配慮する。 (c) 工事に使用する材料は、アスベストを含有しないものとする。		○ PL法対策	(a)一般事項 本工事のPL法対象となる製造物の全てについて、施設利用や運営管理の安全対策を十分検証し、対策の必要性及び使用条件等を監督員と協議し、双方で確認を行う。 (b)制作・施工上の安全対策 設計、仕様どおりに制作・施工することが基本であり、求める機能・品質を確保する。調整、検査、試験を実施し、制作・施工の不備、危険性がないかを検証する。 警告表示と安全な使用方法の伝達 (c) 取扱説明書、警告表示は製品のの一部である。危険使用、誤使用を防止するため、製造物と一体となった取扱説明と警告表示をする。 (d) 造作・工作物・什器類におけるコーナーの角および突起部への注意 什器類等の天板のコーナー及び突起物の角、ならびに袖壁等の突起部については を行い制作すること。 天板面と天板と接する垂直面が構成する、出角についても必ず3mm以上の面取り加工を行うこと。 上記記載以外でも、施設利用者、運営者などに危険や不都合が生じると考えられ出角については同様の処置を講じること。 施設利用者、運営者等の危険や怪我の防止のため、必ず3mm以上の面取り加工			
	○ 1. 1. 5 ○ 提出書類の様式	工事にに関する提出書類種類は下記による。その形式及び体裁は、定まった様式がある場合はこれにならうものとする。 着工時 ○ 現場代理人、主任技術者、監理技術者を定める書類（ 1 部） ○ 工程表 「月間」「週間」共（ 1 部） ○ 工事費内訳明細書（ 1 部） ○ 設計図縮小版 2 つ折（○ A 4 版）表装製本（ 1 部） 工事中 ○ 工事工程表（・月間 ・週間）（ 1 部） ○ 施工計画書（ 1 部） ○ 材料搬入報告書（ 1 部） ○ 工事進捗表（ 1 部） ○ 出来形報告書（ 1 部） ○ その他監督員が指示する報告書（ 1 部）		○ 1. 4. 2 ○ 材料の品質等	(a)工事に使用する材料は、原則として、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設は新品でなくともよい。また、特殊な仕上げとして設計図書に中古品が指定された場合はこの限りではないが、あらかじめ監督職員に確認を得る。 (b)使用する材料が設計図書に定める品質及び性能を有する事の証明となる資料を監督職員に提出する。ただし、JISまたはJASのマーク表示の材料を使用する場合およびその他の材料であらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、資料の提出は省略することができる。 (c)設計図書に定められた主要な材料または監督職員に指示された材料については材質、仕上げ、色合い等について、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。 (d)設計図書に定められた規格等が廃止または、改正された場合は1・1・8による。		・ 工作物	A. 工作物名称： 適用条列：施行令第138条 項 号 構造： 基礎： 築造面積： 最高高さ： 総重量： 設置場所： B. 工作物名称： 適用条列：施行令第138条 項 号 構造： 基礎： 築造面積： 最高高さ： 総重量： 設置場所： A. 懸垂物名称： 官庁指導：・安全設計 ・確認申請 ・維持管理体制 総重量： 駆動装置：・有 ・無 吊元高さ： 懸垂物高さ： 懸垂物材料：・7付一式 ・鉄筋式 ・その他（ ） 設置場所： B. 懸垂物名称： 官庁指導：・安全設計 ・確認申請 ・維持管理体制 総重量： 駆動装置：・有 ・無 吊元高さ： 懸垂物高さ： 懸垂物材料：・7付一式 ・鉄筋式 ・その他（ ） 設置場所：			
	○ 1. 1. 7 ○ 別契約の関連工事	(a)工事を完成するために、締密に関連する別途工事について、円滑な工事の進捗が行われるよう調整をおこなう。 (b)別途工事との調整にあたって、監督職員より指示のある場合はこれに従う。 (c)別途工事に必要な下記工事は、特記のある場合をのぞき、本工事に含まない。 (1)足場、運搬設備、仮設用の電源、給排水設備などの利用 (2)障害となる仮設、機材の除去。 (3)貫通口並びに、ボルト、インサート等の設置。 (4)別途工事用材料、機器等の取入れに必要な搬入口、運搬路の設置と除去		○ 1. 4. 3 ○ 材料の確認等	発注者より指示を受けた材料については、現場搬入時に監督職員に報告する。あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合はこの限りではない。 発注者より指示を受けた材料については、現場搬入時監督職員の確認を受ける。	1 一般 共 通 事 項	・ 懸垂物				
	○ 1. 1. 8 ○ 疑義に対する協議	設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まりまたは取合い等関係で設計図書による事が困難又は不都合な場合が生じたときは、監督職員と協議し、打ち合わせ議事録を作成する。設計図書に標準的な部分を表示した場合、これに準ずる他の部分も標準的な部分に見做って施工するものとする。		○ 1. 5. 4 ○ 1. 5. 5 ○ 施工の検査等	設計図書に定められた場合、または監督職員との協議により特定した工程に達した場合は監督職員の検査を受ける。その検査の結果、合格した工程と同じ材料、工法により施工した部分は以降、抽出検査とする。 合否判定基準 ○ 寸法：許容範囲 e mm e ≤ L / 300 (L ≥ 300) e = 1 (L < 300) (L は設計寸法) ○ 色彩：サンプルによる目視確認とする ○ 仕様、性能：設計図書による要求性能に合致すること						
	○ 軽微な変更	現場の納まり、取合い等の関係で軽微な変更をする場合は、すべて監督職員と協議し、打ち合わせ記録を作成する		○ 1. 5. 7 ○ 施工の立会い等	設計図書に定められた場合、または監督職員との協議により特定した施工箇所においては監督職員の立会いを受ける。この際、適切な時期に監督職員に対しての立会いの請求を行うものとし立会いの日時については監督職員と協議による。						

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																						
12 木 工 事	12.1.1 適用範囲 12.1.4 ・ 表面仕上げ	○ 鉄筋コンクリ造、鉄骨造、組積造等における内部工事及び小屋組の類 見え掛り面のかななり仕上げの程度（表12.1.1表面の仕上げの程度） ・ 適用箇所（ ） ・ 種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 2.節 材 料 (a) 木材の工事現場搬入時の含水率（表12.2.1木材の含水率） ・ A種 ・ B種 (b) 木材の品質 (1) 保存処理材の適用箇所（ ） (2) 構造材及び下地材の品質の基準 ・ (・) 化粧の場合、和室の柱の見え掛りは、「針葉樹の造作用製材の日本農林規格」による上小節とし、心持ち材は背割りを行ったものとする ・ (・) 小径材及び吊木等に丸木を使用する場合は、「素材の日本農林規格」による2等とする ・ (・) (・)及び(・)以外の構造材及び下地材は、「針葉樹の構造用製材の日本農林規格」及び「針葉樹の下地用製材の日本農林規格」による2級とする ・ (105角材はひのき材甲種1級) (3) 造作材の材面の品質の基準（表12.2.2造作材の品質基準） ・ A種 ・ B種 (c) 樹種（表12.2.2）各節の規定樹種又は代用樹種 (1) 樹種 ○ 地場産材を原則とし、樹種は調達可能な木材で監督員と協議の上、決定する。 ・ 構造材（ ・ 松 ・ 杉 ・ ひのき ・ 代用樹種 ） ○ 造作材（ ・ 松 ○ 杉 ・ ひのき ・ 代用樹種 ） ○ 下地材（ ・ 松 ○ 杉 ・ 代用樹種 ） * 12.2.1(c)の構造材および造作材に、集成材又は単板積層使用 する場合は次による 尚、ホルムアルデヒドの放散量はF☆☆☆☆、非ホルムアルデヒド系接着 剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用（単板積層材に限る） (1) 構造材に使用する集成材及び単板積層材 (・) 集成材「構造用集成材の日本農林規格」による ・ 品名（ ） ・ 強度等級（ ） ・ 材面の品質（ ） ・ 2級（ ） ・ 接着性能（ ） ・ 樹種名（ ） ・ 寸法等（ ） (・) 単板積層材「構造用単板積層材の日本農林規格」による ・ 接着性能（ ） ・ 樹種名（ ） ・ 厚さ（ ） ・ 曲げ性能等（ ） ○ 2. 造作材に使用する集成材及び単板積層材 (○) 集成材「集成材の日本農林規格」の「造作用集成材の規格」による ・ 樹種名（天然木） ・ 見付け材面の品質（ ） ・ 1等（ ） ・ 寸法（図示） (・) 化粧ばり造作用集成材は「集成材の日本農林規格」の「化粧ばり造作用 集成材の規格」による ・ 心材の樹種名（ ） ・ 化粧薄板の樹種名（ ） ・ 化粧薄板の厚さ（ ） ・ 1等（ ） ・ 見付け材面の品質（ ・ ） ・ 1等（ ） ・ 寸法（ ） ○ 単板積層材は「単板積層材の日本農林規格」による ・ 表面の品質（ ・ 天然木化粧加工を施したもの ） ・ 防虫処理（ ） ・ 厚さ等（ ） ・ 12.2.3 床張り用合板等 ・ 表12.7.1の床張り用合板等は次によるただし44kg/m ² の放散量F☆☆☆☆ 及び非ホルムアルデヒド系接着剤使用（普通合板及び構造用合板に限る）とする (1) 厚さ9 ・ 表板樹種名（ラワン） ・ 接着の程度（ ・ 2類 ・ 1類 ） ・ 板面の品質（ ・ 2等 ・ 1等 ） ・ 処理（ ・ 防虫 ・ 防蟻 ・ 難燃処理済み ） (2) 厚さ12 ・ 表板の樹種名（ラワン） ・ 接着の程度（ ・ 2類 ・ 1類 ） ・ 板面の品質（ ・ 2等 ・ 1等 ） ・ 処理（ ・ 防虫 ・ 防蟻処理済み ） ○ 12.2.6 接着剤 ・ 12.2.7 木れんが ・ 防蟻処理 ・ 12.2.8 防蟻処理 ・ 12.2.9 防蟻処理 ○ 12.2.10 防虫処理	14 金 属 工 事	14.1.1 適用範囲 14.1.3 工 法 14.2.1 ステンレスの 表面仕上げ 14.2.2 7kg/m ² 及び 7kg/m ² 合金の 表面処理 14.2.3 鉄鋼の 亜鉛めっき 14.4.1 適用範囲 14.4.2 材料 14.4.3 形式及び寸法 14.4.4 工 法 14.5.1 適用範囲 14.5.3 形式及び寸法 14.6.1 適用範囲 14.6.2 形式及び寸法 14.6.3 工 法 14.7.1 適用範囲 14.7.2 材 料 14.7.3 工 法 14.8.1 適用範囲 14.8.2 手すり 14.8.3 手すり	1.節 一般事項 ○ 各種金属工事の表面処理、金属製品の製作及び取付け工事 (b) あと施工アンカー (4) あと施工アンカーの引抜き耐力の確認試験 (・) ・ 試験の省略（軽易な場合は監督職員の承諾を得て） ・ 機械的簡易引抜き試験機による引張り試験 (・) ・ 1.2.2〔施工計画書〕の品質計画において定めたとの ・ 設計用引張強度（ ） 2.節 表面処理 スチールの表面仕上げの種類 (・ H L仕上げ程度 ・) ただし 屋内で軽易な場合 No.2 B仕上げ程度 (a) 7kg/m ² 及び7kg/m ² 合金の表面処理（表14.2.1表面処理の種別） ・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種 ・ D 種 ・ () ・ 常温乾燥機塗装（ ） (b) 陽極酸化皮膜の着色方法 ・ 二次電解着色 ・ 色合い（ ） (a) 種別（表14.2.2鉄鋼の亜鉛めっきの種類） ・ 溶融亜鉛めっき ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 電気亜鉛めっき ・ D種 ・ E種 ・ F種 4.節 軽量鉄骨天井下地 ・ 屋内及び屋外の軽量鉄骨天井下地 (b) 野縁等の種類は（表14.4.1野縁等の種類） 屋内（ ・ 19形 ・ ） 屋外（ ・ 25形 ・ ） (a) 野縁受、吊り材、肘及びパイオートの間隔 ・ 屋外の場合（ ） (b) 野縁の間隔（表14.4.2野縁の間隔） ・ 屋外の場合（ ） (j) 天井下地における耐震性を考慮した補強 ・ () (k) 屋外の軒天井、ピロティ天井等における耐風圧性を考慮した補強 ・ () 5.節 軽量鉄骨壁下地 ・ 建物内部の間仕切り壁等の軽量鉄骨壁下地 (a) ｽｽﾞｸﾞ、ﾗﾝﾅｰの種類（表14.5.1ｽﾀｯﾄ、ﾗﾝﾅｰ等の種類） ・ 50形 ○ 65形 ・ 90形 ・ 100形 ・ ｽｽﾞｸﾞの高さによる区分に応じた種類（ ） ・ ｽｽﾞｸﾞの高さが5mを超える場合（ ） 6.節 金属成形板張り ・ 建築物の天井の金属成形板張り (a) 金属成形板の種別及び表面処理 ・ 種別（ ） ・ 表面処理（ ） (a) 取付け用下地 ・ 4節（軽量鉄骨天井下地）による ・ () (e) 長尺母の場合の温度変化に対する伸縮調整継手 ・ () 7.節 7kg/m ² 合金製笠木 ・ 建物の屋上ﾊﾞﾙｺﾆｰ等使用するﾓｰﾌﾞﾝ形式の7kg/m ² 合金製笠木 (a) アルミニウム合金製笠木の主な構成部材による種類は表14.7.1（部材の種類） ・ 適用（ ） (c) 表面処理 (1) 笠木本体の材料の表面処理（表14.2.1表面処理の種別） （ ・ A 1種又はB 1種 ・ ） (a) 笠木の固定器具 (1) 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した 固定金具の間隔・固定方法 ・ () 8.節 手すり及びｽｽﾞｸﾞ ・ 建築内外部の手すり及びｽｽﾞｸﾞ (a) 材料及び仕上げ (1) 材料の種別 ・ () (1) 材料の種別 ・ () (2) タラップの材料の表面処理の種別 2節（表面処理）により 亜鉛めっきの場合 ・ 表14.2.2のC種 ・ ｽｽﾞｸﾞの場合 ・ 研磨等の仕上げを行わなくてもよい ・ 18 塗 装 工 事	18 塗 装 工 事	1.節 一般事項 ○ 建物内外部のコンクリート、木部、金属、ボード類、モルタル等の素地に塗装 施す工事 ・ 塗料のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする 2.節 素地ごしらえ ・ 木部、鉄鋼面、亜鉛めっき鋼面、もみ面、コンクリート面、ｶﾞｰﾄﾞ面等の素地ごしらえ (a) 木部の素地ごしらえ（表18.2.1） ・ A種（不透明塗りの場合） ・ B種（透明塗りの場合） 鉄鋼面の素地ごしらえ（表18.2.2） ・ A種 ・ B種 ・ C種 亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえ（表18.2.3） ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 塗り工法に応じた節の規定による もみ及びﾌﾞﾗｽﾀｰ面の素地ごしらえ（表18.2.4） ・ A種 ・ B種 (a) コンクリート面、A L Cﾊﾞｰｸ面及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面の素地ごしらえ（表18.2.5） ・ A種 ・ B種 ・ 9節（2液系ﾌﾞﾗｽﾀｰﾌﾙ塗り）、10節（ﾌﾞﾗｽﾀｰﾌﾙ塗り） 及び11節（常温乾燥機ふっ素樹脂ﾌﾙ塗り）の場合は、18.2.6（b）による せっこうｶﾞｰﾄﾞ及びその他ｶﾞｰﾄﾞの素地ごしらえ（表18.2.7） ・ A種（せっこうボード目地処理の場合：継ぎ目工法） ・ B種（その他） 3.節 錆止め塗料塗り ○ 鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料塗り (a) 鉄鋼面錆止め塗料の種別（表18.3.1） ・ A種（屋外） ○ B種（屋内） ただし12節（つや有合成樹脂エマルジョンペイントEP-G）の場合は ・ C種 (b) 亜鉛めっき鋼面の塗料の種別（表18.3.2） ・ A種 ・ B種 ただし12節（つや有合成樹脂エマルジョンペイントEP-G）の場合は ・ C種 (a) 鉄鋼面錆止め塗料塗り（表18.3.3） ・ A種（見え掛り部分） ○ B種（見え隠れ部分） (b) 亜鉛めっき鋼面錆止め塗料塗り（表18.3.4） ・ A種（鋼製建具） ・ C種（その他） ただしC種に用いる錆止め塗料は表18.2.2の ・ B種 4.節 各種塗り <table><tr><th>名 称</th><th>下地</th><th>種別</th></tr><tr><td>合成樹脂調合ﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（SOP）</td><td>木部（表18.4.1）</td><td>／</td></tr><tr><td>塗料の種類 ・ 1種</td><td>鉄鋼面（表18.4.2）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面（表18.4.3）</td><td>／</td></tr><tr><td>ｸﾞﾗﾌﾞｶｰﾅｰ（CL）</td><td>木部（表18.5.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td>ﾌﾙ酸樹脂ﾌﾙ塗り（FE）</td><td>木部（表18.6.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td></td><td>鋼面及び 亜鉛めっき鋼面（表18.6.2）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td>ﾌﾙ樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD）</td><td>屋内のコンクリート面、モルタル（表18.7.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td>ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル塗り（AE）</td><td>屋内のコンクリート面、モルタル（表18.8.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td></td><td>屋外の鉄鋼面（表18.9.1）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面（表18.9.2）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>ｺﾝｸﾘｰﾄ面及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.9.3）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>屋外鉄鋼面（表18.10.1）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面（表18.10.2）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>ｺﾝｸﾘｰﾄ及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.10.3）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>屋外鉄鋼面（表18.11.2）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面（表18.11.3）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>コンクリート面及び押出成形セメント板面（表18.11.4）</td><td>／</td></tr><tr><td>つや有り合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP-G）</td><td>コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.12.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td></td><td>屋内木部（表18.12.2）</td><td>／</td></tr><tr><td></td><td>屋内鉄鋼面（表18.12.3）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td></td><td>屋内の亜鉛めっき鋼面（表18.12.4）</td><td>／</td></tr><tr><td>合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP）</td><td>コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.13.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr><tr><td>合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾎﾞｰﾄﾞ様塗装塗り（EP-T）</td><td>コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボード面（表18.14.1）</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr></table>	名 称	下地	種別	合成樹脂調合ﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（SOP）	木部（表18.4.1）	／	塗料の種類 ・ 1種	鉄鋼面（表18.4.2）	・ A種 ・ B種		亜鉛めっき鋼面（表18.4.3）	／	ｸﾞﾗﾌﾞｶｰﾅｰ（CL）	木部（表18.5.1）	・ A種 ・ B種	ﾌﾙ酸樹脂ﾌﾙ塗り（FE）	木部（表18.6.1）	・ A種 ・ B種		鋼面及び 亜鉛めっき鋼面（表18.6.2）	・ A種 ・ B種	ﾌﾙ樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD）	屋内のコンクリート面、モルタル（表18.7.1）	・ A種 ・ B種	ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル塗り（AE）	屋内のコンクリート面、モルタル（表18.8.1）	・ A種 ・ B種		屋外の鉄鋼面（表18.9.1）	／		亜鉛めっき鋼面（表18.9.2）	／		ｺﾝｸﾘｰﾄ面及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.9.3）	／		屋外鉄鋼面（表18.10.1）	／		亜鉛めっき鋼面（表18.10.2）	／		ｺﾝｸﾘｰﾄ及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.10.3）	／		屋外鉄鋼面（表18.11.2）	／		亜鉛めっき鋼面（表18.11.3）	／		コンクリート面及び押出成形セメント板面（表18.11.4）	／	つや有り合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP-G）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.12.1）	・ A種 ・ B種		屋内木部（表18.12.2）	／		屋内鉄鋼面（表18.12.3）	・ A種 ・ B種		屋内の亜鉛めっき鋼面（表18.12.4）	／	合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.13.1）	・ A種 ・ B種	合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾎﾞｰﾄﾞ様塗装塗り（EP-T）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボード面（表18.14.1）	・ A種 ・ B種	18 塗 装 工 事	18 塗 装 工 事	・ 18.1.5.2 ウレタン樹脂付ニス塗 ・ 18.1.6.2 オイルステイン塗り ・ 18.1.7.2 マステック塗材塗り ○ ﾌﾙ樹脂焼付 塗装 <table><tr><th>名称</th><th>下地</th><th>種別</th></tr><tr><td>ｸﾞﾗﾌﾞ樹脂ﾌﾙ塗り（UC）</td><td>木部（表18.15.1）</td><td>・ B種 ・ A種</td></tr><tr><td>ｲﾍﾞﾝﾄﾞ塗り（OS）</td><td>木部（表18.16.1）</td><td>／</td></tr><tr><td>ｽﾁｯｸ塗材塗り 仕上材塗り ・ ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル ・ つや有合成樹脂エマル ｼﾞｮﾝﾍﾞｲﾝﾄﾞ</td><td>コンクリート面、押出成形 セメント板、モルタル A L Cﾊﾞｰｸ（表18.17.1）</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>ﾌﾙ樹脂焼付塗装</td><td>工場焼付製作金属面</td><td>／</td></tr></table>	名称	下地	種別	ｸﾞﾗﾌﾞ樹脂ﾌﾙ塗り（UC）	木部（表18.15.1）	・ B種 ・ A種	ｲﾍﾞﾝﾄﾞ塗り（OS）	木部（表18.16.1）	／	ｽﾁｯｸ塗材塗り 仕上材塗り ・ ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル ・ つや有合成樹脂エマル ｼﾞｮﾝﾍﾞｲﾝﾄﾞ	コンクリート面、押出成形 セメント板、モルタル A L Cﾊﾞｰｸ（表18.17.1）	・ A種 ・ B種 ・ C種	ﾌﾙ樹脂焼付塗装	工場焼付製作金属面	／
	名 称	下地	種別																																																																																														
	合成樹脂調合ﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（SOP）	木部（表18.4.1）	／																																																																																														
	塗料の種類 ・ 1種	鉄鋼面（表18.4.2）	・ A種 ・ B種																																																																																														
	亜鉛めっき鋼面（表18.4.3）	／																																																																																															
ｸﾞﾗﾌﾞｶｰﾅｰ（CL）	木部（表18.5.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
ﾌﾙ酸樹脂ﾌﾙ塗り（FE）	木部（表18.6.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
	鋼面及び 亜鉛めっき鋼面（表18.6.2）	・ A種 ・ B種																																																																																															
ﾌﾙ樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD）	屋内のコンクリート面、モルタル（表18.7.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル塗り（AE）	屋内のコンクリート面、モルタル（表18.8.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
	屋外の鉄鋼面（表18.9.1）	／																																																																																															
	亜鉛めっき鋼面（表18.9.2）	／																																																																																															
	ｺﾝｸﾘｰﾄ面及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.9.3）	／																																																																																															
	屋外鉄鋼面（表18.10.1）	／																																																																																															
	亜鉛めっき鋼面（表18.10.2）	／																																																																																															
	ｺﾝｸﾘｰﾄ及び押出成形ﾓﾙﾄﾞ板面（表18.10.3）	／																																																																																															
	屋外鉄鋼面（表18.11.2）	／																																																																																															
	亜鉛めっき鋼面（表18.11.3）	／																																																																																															
	コンクリート面及び押出成形セメント板面（表18.11.4）	／																																																																																															
つや有り合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP-G）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.12.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
	屋内木部（表18.12.2）	／																																																																																															
	屋内鉄鋼面（表18.12.3）	・ A種 ・ B種																																																																																															
	屋内の亜鉛めっき鋼面（表18.12.4）	／																																																																																															
合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ塗り（EP）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボードその他ボード面等（表18.13.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
合成樹脂ﾌﾙｼﾞｮﾝﾎﾞｰﾄﾞ様塗装塗り（EP-T）	コンクリート面、モルタル面、ﾌﾗｽﾀｰ一面、せっこうボード面（表18.14.1）	・ A種 ・ B種																																																																																															
名称	下地	種別																																																																																															
ｸﾞﾗﾌﾞ樹脂ﾌﾙ塗り（UC）	木部（表18.15.1）	・ B種 ・ A種																																																																																															
ｲﾍﾞﾝﾄﾞ塗り（OS）	木部（表18.16.1）	／																																																																																															
ｽﾁｯｸ塗材塗り 仕上材塗り ・ ｱｸﾘﾙ樹脂エナメル ・ つや有合成樹脂エマル ｼﾞｮﾝﾍﾞｲﾝﾄﾞ	コンクリート面、押出成形 セメント板、モルタル A L Cﾊﾞｰｸ（表18.17.1）	・ A種 ・ B種 ・ C種																																																																																															
ﾌﾙ樹脂焼付塗装	工場焼付製作金属面	／																																																																																															
										工事名称 令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度 令和7年度																																																																																					
										工事場所 沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称 特記仕様書（2）																																																																																					
										発注機関 沖縄奄美自然環境事務所		縮尺 -																																																																																					
										公園名称 -		図面番号 T-0202																																																																																					
										設計者	名称	株式会社ブラック研究所																																																																																					
											資格者氏名	福岡 薫																																																																																					
											登録番号	一級建築士登録 第233817号																																																																																					
											所在地	東京都千代田区麹町3-7-6																																																																																					

[illegible]

[illegible]

案内図・配置図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	案内図・配置図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0206	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

工事区分表

工事区分表（展示関連）

注) 原則●印を適用する。複数が該当する区分についてはそれぞれの工事で発生する場合に適用する

[illegible]

工事項目	建築	電気	機械	展示	その他	備考
<ZONE2>						
(映像シアター)						
映像プロジェクター機器取付け用金物				●		
映像機器				●		
映像機器 二次側配線				●		
天井吊込機器用レースウェイ取付				●		
スクリーン壁・倉庫間仕切壁仕上げ	●					パテ処理・吸音ボード含
スクリーン壁仕上げ				●		スクリーン塗装
コンクリート直天井部塗装	●					
壁面固定スタンディングベンチ	●					
床塩ビ仕上げ				●		
排煙窓+フィルム貼	●					
映像ソフト		映像ソフト			●	映像制作
(生態ギャラリー)						
間仕切り壁	●					
夜間閉鎖用引き戸（常時表示面は下地まで）	●					
夜間閉鎖用引き戸常時表示面グラフィック				●		
展示ケース（展示台、ガラス、扉等）				●		
展示ケース内演出照明				●		
演出照明用制御機器				●		配管・配線含む
効果音響設備				●		
音響ソフト				●	●	映像制作
回廊側窓+フィルム貼	●					
脱着式グラフィックパネル用下地鉄骨フレーム	●					
脱着式グラフィックパネル				●		
展示ケース内 感知器	●			●		
<ZONE3>						
展示床上げ処理	●					
スロープ部ガラス仕切り	●					
身障者用スロープ手すり	●					
自立グラフィック壁	●			●		両生類Pのみ下地金物は建築
グラフィック組込タッチパネルモニター				●		
鳥類・カエルタッチパネルモニター映像ソフト				※	●	映像制作 ※インストール作業展示工事
モニター生き物映像ソフト（4種）					●	映像制作
建築壁モニター用開口・開口押さえ・下地	●					
<ZONE4>						
脱着式グラフィックパネル用下地鉄骨フレーム	●					
脱着式グラフィックパネル				●		
<ZONE5>						
脱着式グラフィックパネル用下地鉄骨フレーム	●					
脱着式グラフィックパネル				●		
既存排煙オペレータ部グラフィックパネル加工				●		
建築新規壁一部合板下地	●					ヤンバルテナガコガネ固定
建築新規壁マグネット用鉄板下地				●		

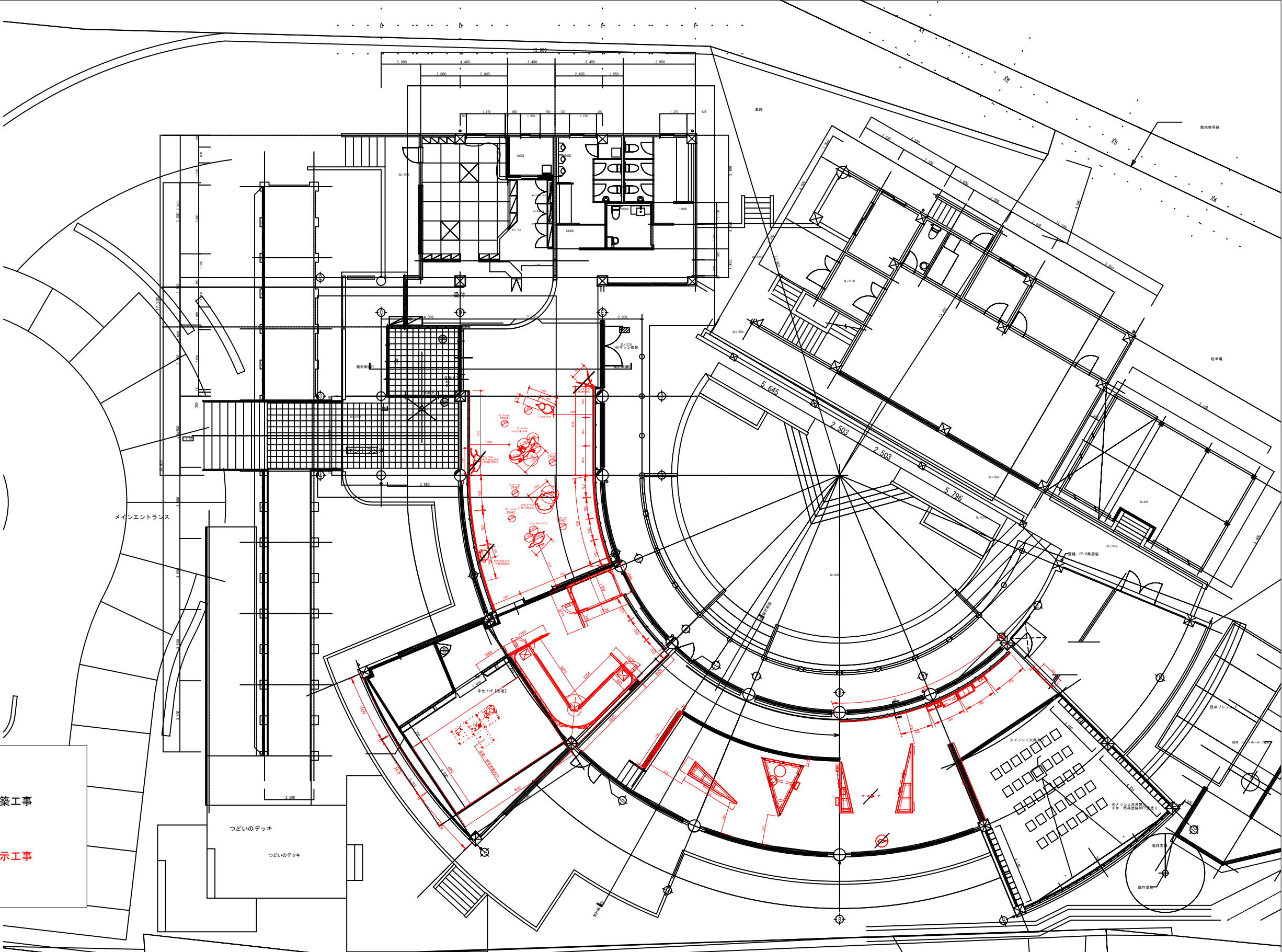
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	工事区分表	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	I-0207	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

工事区分図

凡例

建築工事

展示工事



特記事項：サイン設置箇所はT-0845サインリスト・プロット図に示す

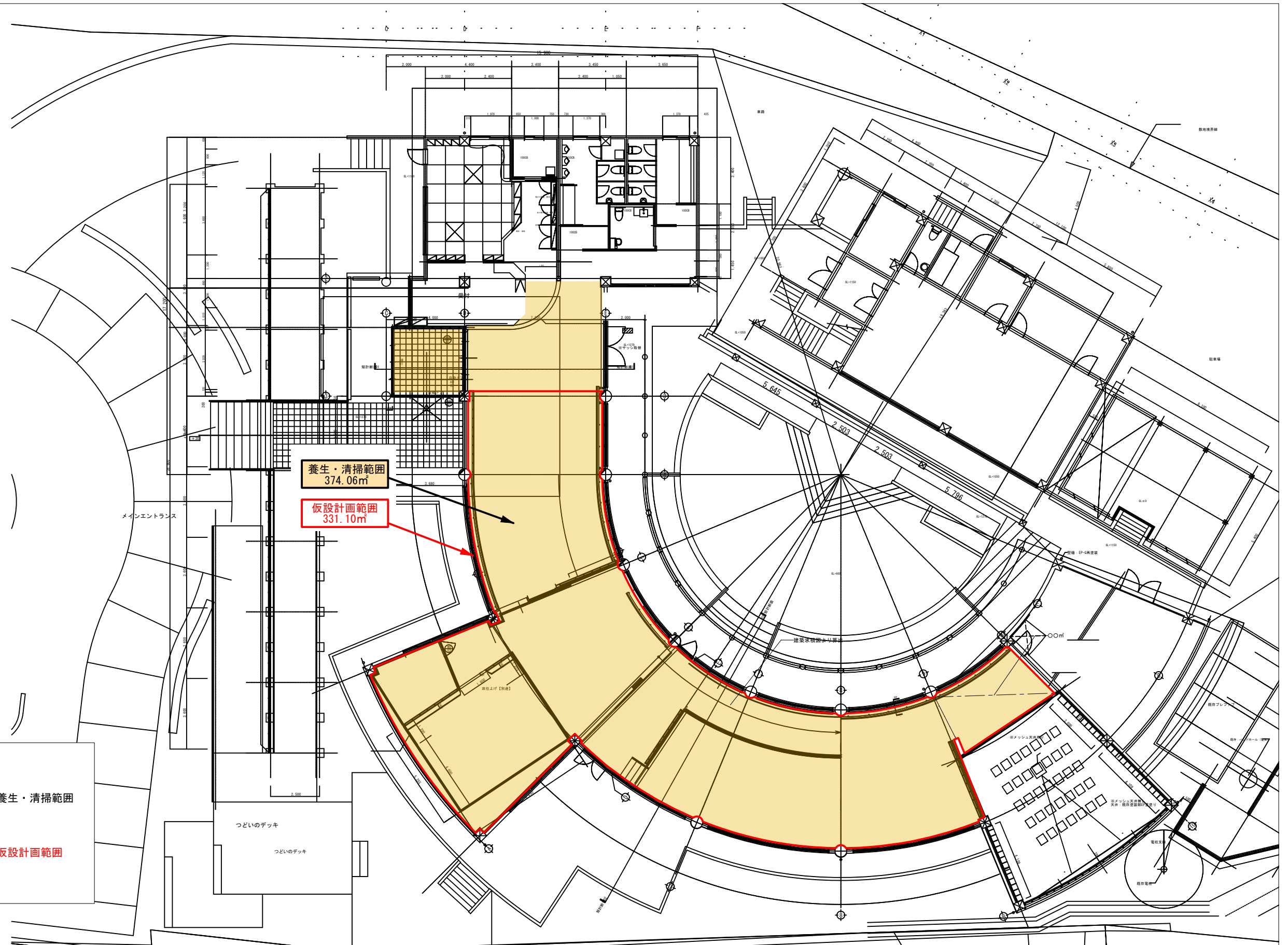
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	工事区分図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/200	
公園名称	—				図面番号	T-0208	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所	
					資格者氏名	福岡 薫	
					登録番号	一級建築士登録 第233817号	
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

仕上げ表	
------	--

内部仕上り表		区分		床		基準床からの床高さ		巾木		壁		天井		その他		
			厚さ		高さ				厚さ		厚さ	OH				
展示種																
エントランスロビー	建築	メラミンタイル:ユーズドベース_BTMI0249/アイカ工業	t=3	±0	やんばる材巾木(OL塗装)	H=60	既存建物壁：クリーニングの上再塗装：EP-G 塗装 日塗工L22-90A（5分艶）		化粧石膏ボード:ジブトーン ライト(白)（同等品）：既 存軽鉄天井下地利用	t=9	3935					
					ソフト巾木:シンコール_NA-35	H=60						一部下がり 天：3035				
ZONE1 「世界の宝やんばるの森」 ZONE5 「フィールドへの誘い」	建築	メラミンタイル:ユーズドベース_BTMI0249/アイカ工業	t=3	±0	スチール巾木:日塗工 L42-30H(3分艶)	H=60	軽鉄下地（LGS65型）の上、GB-R 12.5+9.5二重張り：寒冷 紗パテ処理		化粧石膏ボード:ジブトーン ライト(白)（同等品）：既 存軽鉄天井下地利用		3935					
							展示パネル用下地：鉄骨造 口75+L-75：R加工：OP塗装：建 築内壁と同色				一部下がり 天：3035					
	展示						既存RC壁：EP-G 塗装 日塗工 L22-90A（5分艶）（既存塗装 部重ね塗り）									
							スチールプレート下地、壁仕上げグラフィックシート張り、ホ ワイトボード上張り						1Z-1 着脱式グラフィックパネル(平面)	木軸組、シナ合板14×2枚下地、引っ掛け金物加 工、出力シート貼り、上下FB加工アクリル樹脂焼 付塗装仕上		
													1Z-2 着脱式グラフィックパネル(曲面)			
ZONE2 「やんばる生態ギャラリー」	建築	メラミンタイル:ユーズドベース_BTMI0249/アイカ工業	t=3	±0	スチール巾木:日塗工 L42-30H(3分艶)	H=60	軽鉄下地（LGS65型）の上、GB-R 12.5+9.5二重張り：寒冷 紗パテ処理、EP塗装 日塗工 N-15(艶消し) 一部ディスプレイニッチ加工含む。		岩綿吸音板：ソーラト ンカフーンシステムt=9 ：無彩色（受注生産品） /吉野石膏（同等品）		3035					
					スチール巾木:日塗工 N-15(艶消し)	H=60	中庭側+間仕切り部分：断熱材：押出法ポリスチレンフォーム t=25									
	展示						展示ジオラマケースまわり壁						2Z-1 プロジェクター吊り造作	金物下地、アクリル樹脂焼付塗装仕上		
													2Z-2 森のジオラマケース	金物下地、PB12.5+9.5下地、EP塗装仕上、 メンテナンス扉ST加工		
													2Z-3 深流ジオラマケース	金物下地、PB12.5+9.5下地、EP塗装仕上、 メンテナンス扉ST加工		
													2Z-4 着脱式パネル(曲面)	木軸組、シナ合板14×2枚下地、引っ掛け金物加 工、EP塗装仕上、上下FB加工アクリル樹脂焼付塗 装仕上、		
ZONE2 「やんばるの森シアター」	建築	メラミンタイル:フロストクォーツ_BTMI0314/アイカ工業	t=3	±0	スチール巾木:日塗工 L42-30H(3分艶)	H=60	軽鉄下地（LGS65型）の上、GB-R 12.5+9.5二重張り：寒冷 紗パテ処理、EP塗装 日塗工 N-15(艶消し) 一部ディスプレイニッチ加工含む。		シアター部・機械室部：軀 体直天井+EP塗装 日塗工 N-20(艶消し)		4425：既存 屋根スラブ 現し					
		スクリーン床：既存仕上撤去の上、下地調整・ケレン					外壁躯体内側：硬質ウレタンフォーム吹付：A種 1H 開口部：断熱パネル設置（ケンドン型・取り外し可とする）	t=25								
							フェルト製吸音材：フェルメロン FBシリーズ：サイズ：800 ×600 色：チャコールグレー/DORIX（同等品）	t=9								
	展示	スクリーン床：塩ビシート_ML-3369/田島ルーフィング（同等品以上）、床見切り	t=2.5	±0			下地調整の上、スクリーン塗装、一部、EP塗装 日塗工 N-15(艶消し)、フェルト製吸音材_フェルメロン FBシリーズ t=9mm/DORIX（同等品） 貼り	一部t=9								
ZONE3 「生命の森を探索」	建築	メラミンタイル:アリバストーン_BTMI0184/アイカ工業	t=3	0～+600	スチール巾木:日塗工 L22-90A(5分艶)	H=60	自立グラフィック壁1：軽鉄下地（LGS65型）		既存メッシュ天井： クリーニング再利用(黒)		3935					
					窓側壁面・レクチャールーム前:ソフト巾木:シンコール_NA-110	H=60	既存RC壁：EP-G 塗装 日塗工L22-90A（5分艶） （既存塗装部重ね塗り）				一部下がり 天：3485、 3035					
					スロープ・階段部： やんばる材巾木(OL塗装)	H=60										
		展示パネル受け用：既存床ハツリt=100の上、 D10x100x100縦横コンクリート基礎打設 下地：コンクリート打設 t=100 φ6mmメッシュ 筋入り	t=100													
	展示													3Z-1 自立グラフィック壁1（やんばるの森の 豊かさの秘密を探索+両生類）		
														3Z-2 自立グラフィック壁2（哺乳類+植物）		
														3Z-3 自立グラフィック壁3（哺乳類+鳥類）	金物軸組、シナ合板12×2層下地、PB19.5+t12.5 二層下地、出力シート張り仕上、上下FB加工ア クリル樹脂焼付塗装仕上	
														3Z-4 自立グラフィック壁4（鳥類+昆虫）		
														3Z-5 自立グラフィック壁5（爬虫類+魚類+甲 殻類+陸産貝類+多足類）		
														3Z-6 ハンズオン什器	木主軸組、t39 MDF+グラフィックシート貼り（ホ ワイト塗装）シナ曲げ合板+ビタックシート貼、キ ャスター付デジヤスター	
ZONE4 「未来への継承」	建築	メラミンタイル:アリバストーン_BTMI0184/アイカ工業	t=3	+600	レクチャールーム前:ソフト巾木:シン コール_NA-110	H=60	展示パネル用下地：鉄骨造 口75+L-75：R加工：OP塗装：建 築内壁と同色		既存メッシュ天井： クリーニング再利用(黒)		3935					
							⑨通り壁：軽鉄下地（LGS50型）※コンセント対応用）の上、 GB-R 12.5mm+9.5mm二重張り：寒冷紗パテ処理の上、EP-G 塗 装 日塗工L22-90A（5分艶）				一部下がり 天：3485、 3035					
							既存RC壁：EP-G 塗装 日塗工L22-90A（5分艶） （既存塗装部重ね塗り）									
	展示													4Z-1 着脱式グラフィックパネル(曲面)	木軸組、シナ合板14×2枚下地、引っ掛け金物加 工、出力シート貼り、上下FB加工アクリル樹脂焼 付塗装仕上	
														4Z-2 展示台1		
														4Z-3 展示台2	木軸合板下地（一部金物）加工、クリアラッカー 塗装仕上	
														4Z-4 展示台3(リフレット置台)		
														4Z-5 展示台4		
														4Z-6 グラフィックパネル1	木軸シナ合板下地、出力シート、四方FBアクリル 樹脂焼付塗装仕上	
														4Z-7 グラフィックパネル2	木軸シナ合板下地、出力シート、四方FBアクリル 樹脂焼付塗装仕上	

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	仕上り表	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	-				図面番号	T-0209	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

仮設計画図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	仮設計画図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/200	
公園名称	—				図面番号	T-0210	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE		大項目	小項目	展示手法	GPNO	展示NO	備考
エントランス	0	やんばるへようこそ	ウフギー自然館とは	グラフィック	0 G-1		ノグチゲラオブジェに設置
			やんばるの生き物オブジェ	造形	-	OM-1	床面設置
				グラフィック	0 G-2	-	種名、注意喚起
			ヤンバルトカゲモドキ	造形	-	OM-2	床面設置
				グラフィック	0 G-3	-	種名、注意喚起
			オキナワイシカワガエル	造形	-	OM-3	床面設置
				グラフィック	0 G-4	-	種名、注意喚起
			ヤンバルクイナ	造形	-	OM-4	床面設置
				グラフィック	0 G-5	-	種名、注意喚起
			ヨモハチヨウ	造形	-	OM-5	壁面設置
				グラフィック	0 G-6	-	種名表示
			ヤンバルテナガコガネ	造形	-	OM-6	壁面設置
				グラフィック	0 G-7	-	種名表示
			テナガネズミ	造形	-	OM-7	壁面設置
				グラフィック	0 G-8	-	種名表示
ZONE 1	1	やんばる森への誘い	I : 世界自然遺産: 奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島	グラフィック	1 G-1	-	コーナーサイン含む
				レプリカ		-	登録認定表複製(額装) ※複製は発注者支給
世界の宝・やんばるの森			琉球列島とは？			-	
			世界自然遺産に登録された4地域			-	
			II : 琉球列島の成り立ちと生物相	グラフィック	1 G-2		
				映像		1AV-1	映像発注者支給、ループ再生、21.5型モニター
			湿潤亜熱帯の森の形密	グラフィック		-	
			自然の豊かさの特徴			-	
			III : やんばるの紹介	グラフィック	1 G-3	-	
			遺産地域を守るしくみ			-	
			やんばるの特徴的な自然環境			-	
			やんばるの自然と人とのかかわり			-	
			もっと知りたいやんばる情報	情報検索	-	1AV-2	65型タッチモニター(支給)

		工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
		工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	展示構成リスト (1)
		発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	-
		公園名称	—	図面番号	T-0301
		監理技術者	主任担当技術者	担当	担当
	検査				
		名称	株式会社ブレック研究所	設計者	
		資格者氏名	福岡 薫		
		登録番号	一級建築士登録 第233817号		
		所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

ZONE		大項目	小項目		展示手法	GPNO	展示NO	備考
ZONE 2	2	森のシアター	コーナーサイン		グラフィック	2 G-1	-	
			森のシアター		映像	-	2AV-1	映像発注者支給
生物多様性を体感	3	生態ギャラリー	コーナーサイン		グラフィック	2 G-2	-	
			森のジオラマ		造形	-	2M-1	
					実物	-	2S-1	※剥製は全て既存再利用
					グラフィック	2 G-3	-	ジオラマ背景 ※造形図参照※
					グラフィック	2 G-4		フォトラマグラフィック ※造形図参照※
			溪流のジオラマ		造形	-	2M-2	
					実物	-	2S-2	※剥製は全て既存再利用
					グラフィック	2 G-5	-	ジオラマ背景 ※造形図参照※
					グラフィック	2 G-6		フォトラマグラフィック ※造形図参照※
			森の音①		音響装置	-	2AV-2	マルチサウンドシステム ※素材は発注者支給
			森の音②		音響装置	=	2AV-3	指向性スピーカーシステム
ZONE 3	4	森の豊かさの秘密を知る	豊かな生物相は、どのように形成されたのか？	やんばる生物相の成り立ち	グラフィック	3G-1	-	コーナーサイン含む
生命の森を探求				大陸島としての歩みと生物の移動と進化	グラフィック		-	
				やんばるに形成された生物相を概観	グラフィック		-	
			生態ギャラリー読み解きコーナー		グラフィック	3G-2	-	
		生き物リサーチ	哺乳類①	基本情報	グラフィック	3G-3	-	コーナーサイン含む
				ケナガネズミ	グラフィック		-	
					映像		3AV-2	映像支給、ループ再生、15型モニター
					音響装置		3AV-3	鳴き声(既存音源利用)
					実物展示		3S-1	ケナガネズミの毛皮(実物/発注者支給)
					実物展示		3S-2	松ぼっくりなどの食痕(実物/発注者支給)
				オキナワトゲネズミ	グラフィック		-	
					映像		3AV-4	映像支給、ループ再生、15型モニター
				小さな動物は大きく、大きな動物は小さく	グラフィック	3G-4	-	鳥類、哺乳類パネルの間に設置
			哺乳類②	基本情報	グラフィック	3G-5	-	
				オリオオコウモリ	グラフィック		-	
				ヤンバルホオヒゲコウモリ	グラフィック		-	
				リュウキュウテングコウモリ	グラフィック		-	
				ハンズオン(大きさを知る)	造形	=	3M-1	オオコウモリぬいぐるみ 天吊り、原寸大

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ZONE		大項目	小項目		展示手法	GPNO	展示NO	備考
			鳥類①	基本情報	グラフィック	3G-6	-	
					映像		3AV-5	デジタル鳥類図鑑、15.6型タッチモニター ※コンテンツは発注者支給
				ヤンバルクイナ	グラフィック		-	
					映像		3AV-6	映像発注者支給、ループ再生、15型モニター
					実物		3S-3	ヤンバルクイナ骨格標本（発注者支給）
					実物		3S-4	ヤンバルクイナの巣（実物/発注者支給）、 ヤンバルクイナの卵（レプリカ/発注者支給）
					実物		3S-5	ヤンバルクイナの食痕（石と実物/発注者支給）
				ハンズオン（形を知る）	造形	=	3M-2	ヤンバルクイナ実物大造形
					グラフィック	3G-7	=	触って実感！ヤンバルクイナの特徴（卓上）
			鳥類②	ノグチゲラ	グラフィック	3G-8	-	
					映像		3AV-7	映像発注者支給、ループ再生、15型モニター
					造形		3M-3	長い舌を見せるノグチゲラ頭骨造形（頭骨発注者支給）
					実物展示		3S-6	ノグチゲラの卵（レプリカ/発注者支給）
					実物展示		3S-7	ノグチゲラの巣（実物/発注者支給）
					造形		3M-4	巣の中にフレームワーク手法で親とヒナを表現
				ホントウアカヒゲ	グラフィック		-	
			昆虫類	基本情報	グラフィック	3G-9	-	
				ドイツ型標本箱	実物		3S-8	発注者支給
					グラフィック	3G-9-2	-	差替え式解説 マグネットシート貼り替え式（4枚）
				ヤンバルテナゴコガネ	グラフィック	3G-9-3	-	樹洞ケース表面に設置
					実物		3S-9	ヤンバルテナゴコガネが孵化した樹洞（実物/発注者支給）
				オキナワマルバネクワガタ	グラフィック	3G-9	-	
			爬虫類	基本情報	グラフィック	3G-10	-	
				リュウキュウヤマガメ	グラフィック		-	
				ヤンバルトカゲモドキ	グラフィック		-	
				やんばるで見られるヘビ	グラフィック		-	
			両生類	基本情報	グラフィック	3G-11	-	
				やんばるの代表的なカエルたち	グラフィック		-	
					映像		3AV-8	デジタル鳥類図鑑、15.6型タッチモニター ※コンテンツは発注者支給
				オキナワイボイモリ	グラフィック		-	

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示構成リスト（3）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0303	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

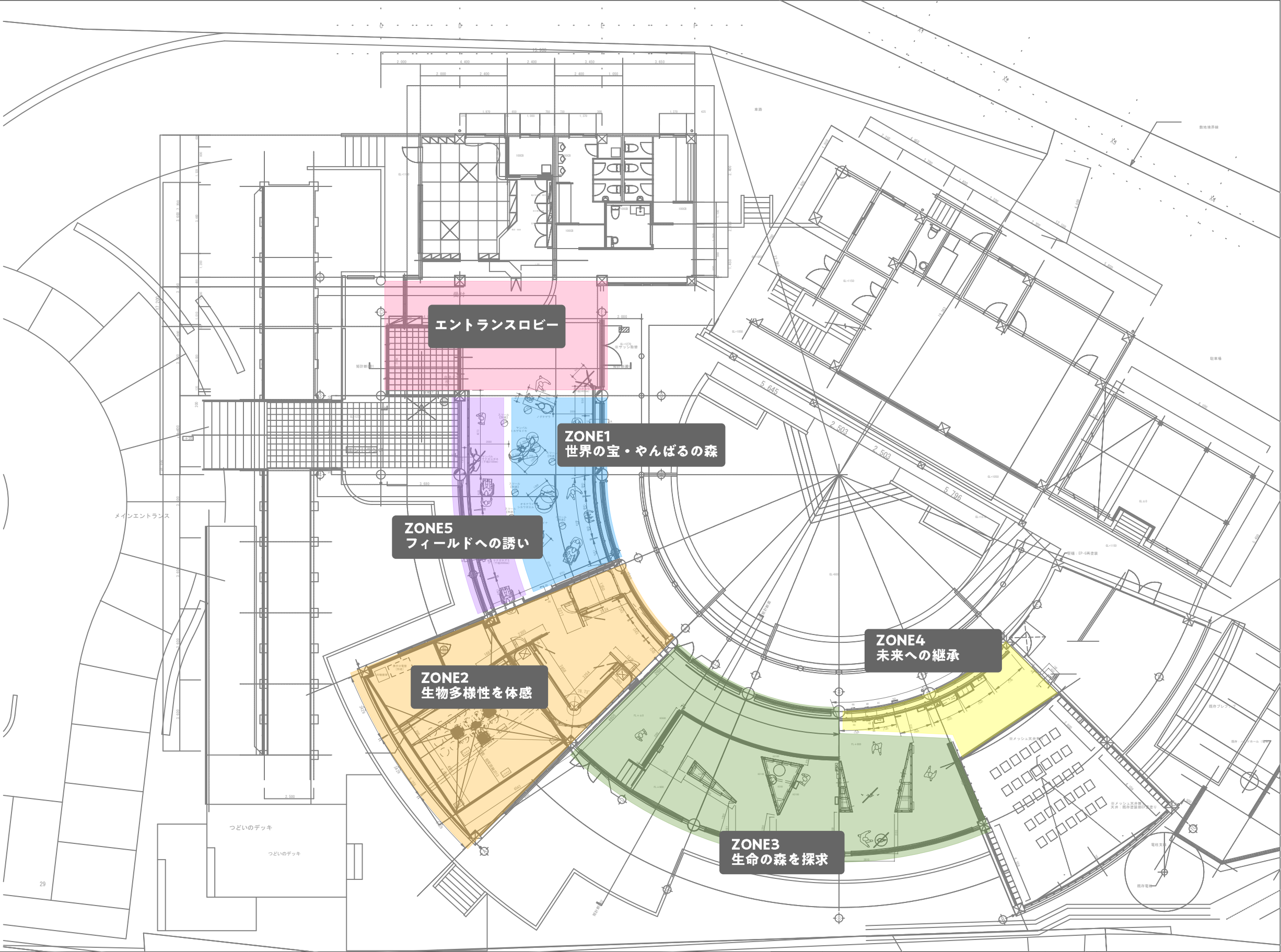
ZONE		大項目	小項目		展示手法	GPNO	展示NO	備考
			魚類		グラフィック	3G-12		
			甲殻類・陸産貝類・その他	甲殻類	グラフィック	3G-13	-	
				陸産貝類	グラフィック		-	
				実物／造形			3M-5	カタツムリ類9種（軟体部造形／殻発注者支給）
				多足類	グラフィック		-	
			植物類	大径木は語る	グラフィック	3G-14	-	
				基本情報	グラフィック		-	
			やんばる植物コラム	コラム① 生態系を支えるどんぐり	グラフィック	3G-15	-	
				実物			3S-10	どんぐり標本（実物／発注者支給）
				コラム② 森を彩るラン	グラフィック		-	
				コラム③	グラフィック		-	
				コラム④	グラフィック		-	
				コラム⑤ イルカンダ	グラフィック		-	
				実物			3S-11	イルカンダの種子（実物／発注者支給）
				コラム⑥ 環境によって変わる形	グラフィック		-	
				コラム⑦ 海流が運ぶ種子	グラフィック		-	
				実物			3S-12	種子（ハマヒルガオ、ハマニガナ、グンバイヒルガオ等）発注者支給
			スロープガラス手すり		グラフィック	3G-16	-	環境演出グラフィック／カットティングシート
ZONE 4	6	豊かな森を未来へつなぐ	希少生物を絶滅の危機から救うために	密猟・盗掘の現状と対策	グラフィック	4G-1	-	
				ロードキルの現状と対策	グラフィック		-	
				映像			4AV-1	ロードキル普及啓発映像（発注者支給）、ループ再生21.5型タッチモニター
				映像			4AV-2	ロードキルデータモニター、19.5型タッチモニター
			外来種等への対策と取り組み	グラフィック	4G-2		-	
				映像			4AV-3	マングース対策データモニター、15.6型タッチモニター
				実物	-		4S-1	マングースの剥製（実物／発注者支給）
				実物	-		4S-2	マングースの糞（樹脂含侵造形／糞発注者支給）
				実物	-		4S-3	かごわな、筒わな（発注者支給）
				グラフィック	4G-3		-	わなの解説（わな展示ケース内）
				造形	-		4M-1	樹脂包埋2点
				グラフィック	4G-4		-	樹脂包埋外来植物の解説（2種）
				造形	-		4M-2	スキャノグラフィー3点
			希少種の保護・繁殖活動	グラフィック	4G-5		-	
			貴重な自然を未来へと引き継いでいくために	グラフィック	4G-6		-	
			協力者一覧	グラフィック	4G-7		-	

						工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度		
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示構成リスト（4）		
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-		
						公園名称	—				図面番号	T-0304		
						検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計 者	名称	株式会社ブラック研究所	
												資格者氏名	福岡 薫	
												登録番号	一級建築士登録 第233817号	
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

ZONE		大項目	小項目		展示手法	GPNO	展示NO	備考
ZONE 5	7	フィールドステーション	みんなに守ってほしいルール・マナー・注意事項		グラフィック	5G-1	-	
フィールドへの誘い			やんばるニュース		掲示板(マグネット)	5G-2	-	マグネットパネル／ホワイトボード仕様
			フィールドガイド	マップ	グラフィック	5G-3	-	マグネットパネル／ホワイトボード仕様
				見どころ紹介	グラフィック	5G-4	-	マグネットシート15点
				ロードキル件数	グラフィック	5G-5	-	マグネットシート2点 ホワイトボード仕様
				ロードキルの起きた場所	グラフィック	5G-6	-	マグネットシート60点
その他		サイン			グラフィック		一式	
		キャプション			グラフィック		一式	

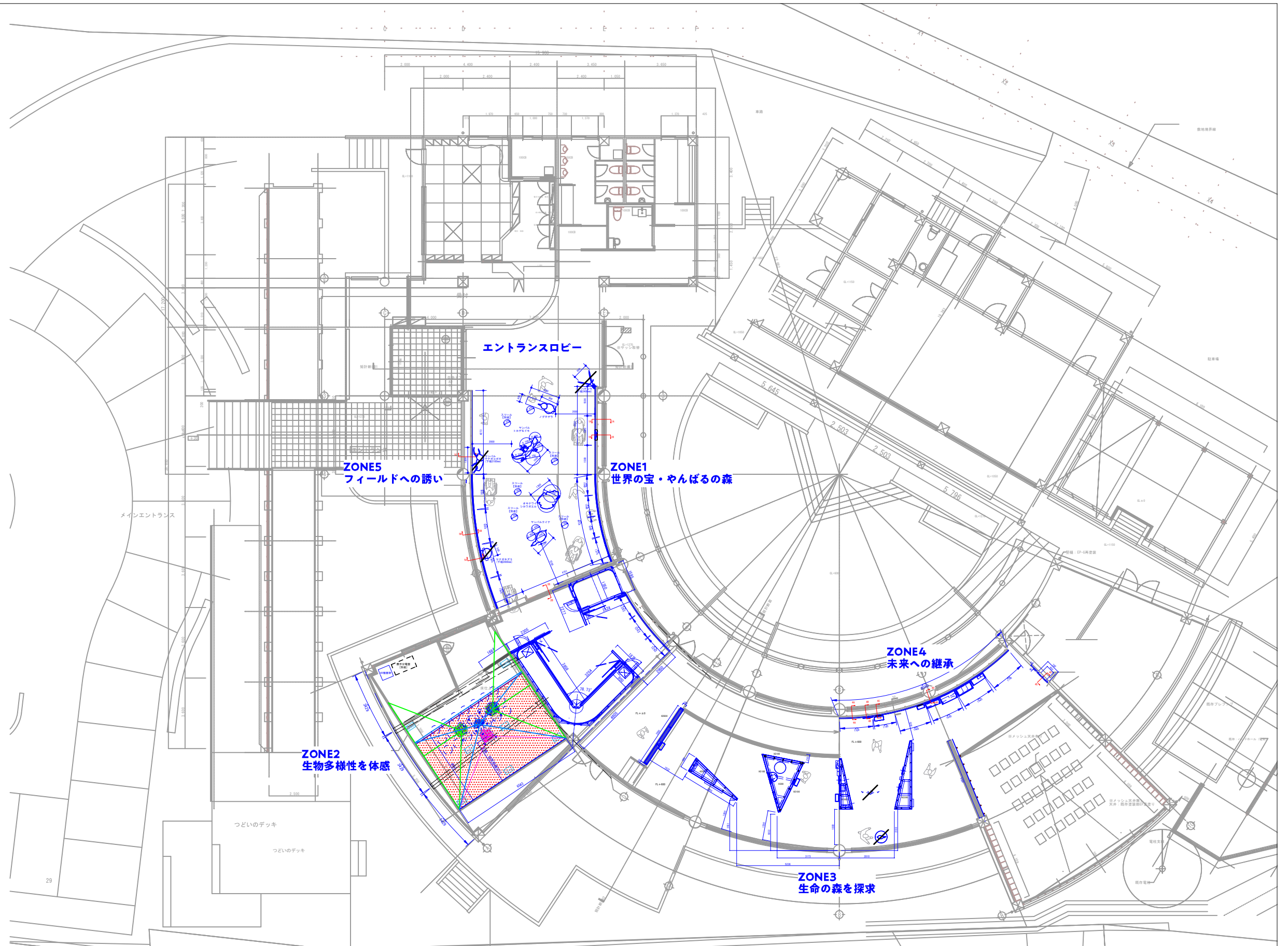
		工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
		工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示構成リスト(5)	
		発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
		公園名称	ー				図面番号	T-0305	
		検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
								資格者氏名	福岡 薫
								登録番号	一級建築士登録 第233817号
								所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ゾーニング図



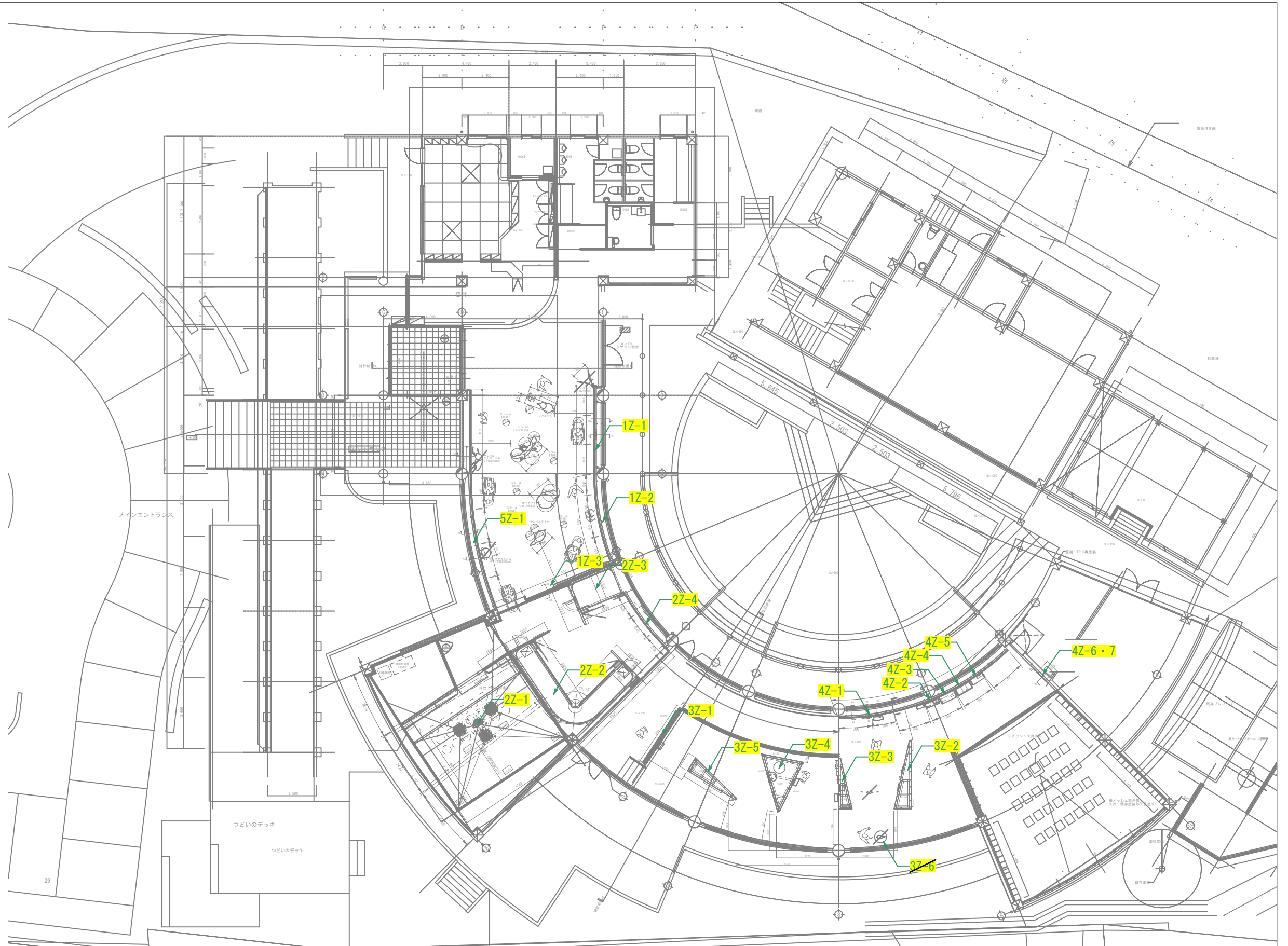
工事名称					令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度		令和7年度		
工事場所					沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称		ゾーニング図		
発注機関					沖縄奄美自然環境事務所			縮尺		1/200		
公園名称					—			図面番号		T-0401		
検査		監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	名称	株式会社ブレック研究所
											資格者氏名	福岡 薫
											登録番号	一級建築士登録 第233817号
											所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

全体平面図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	全体平面図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/200	
公園名称	—				図面番号	T-0402	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

造作プロット図

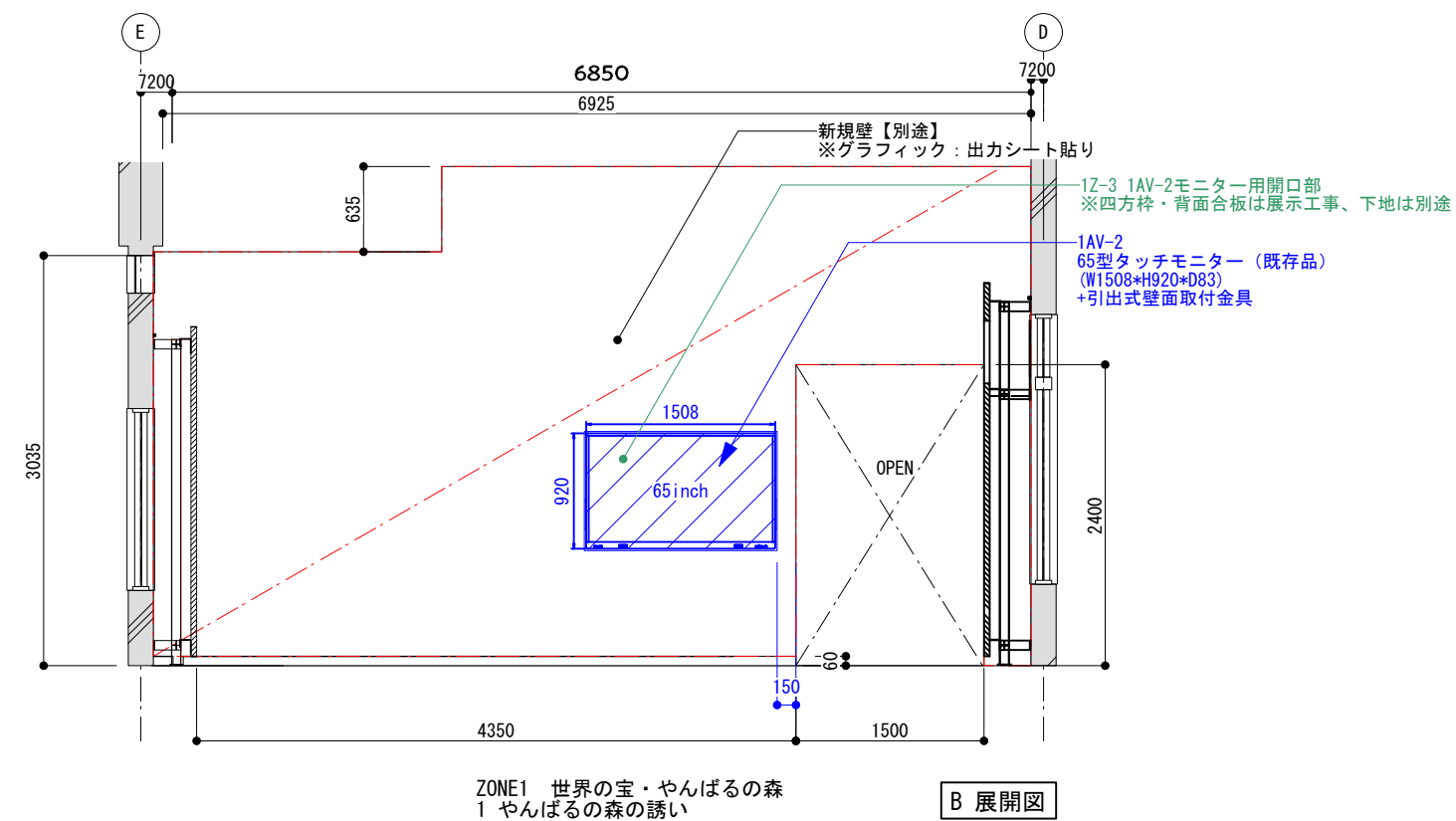
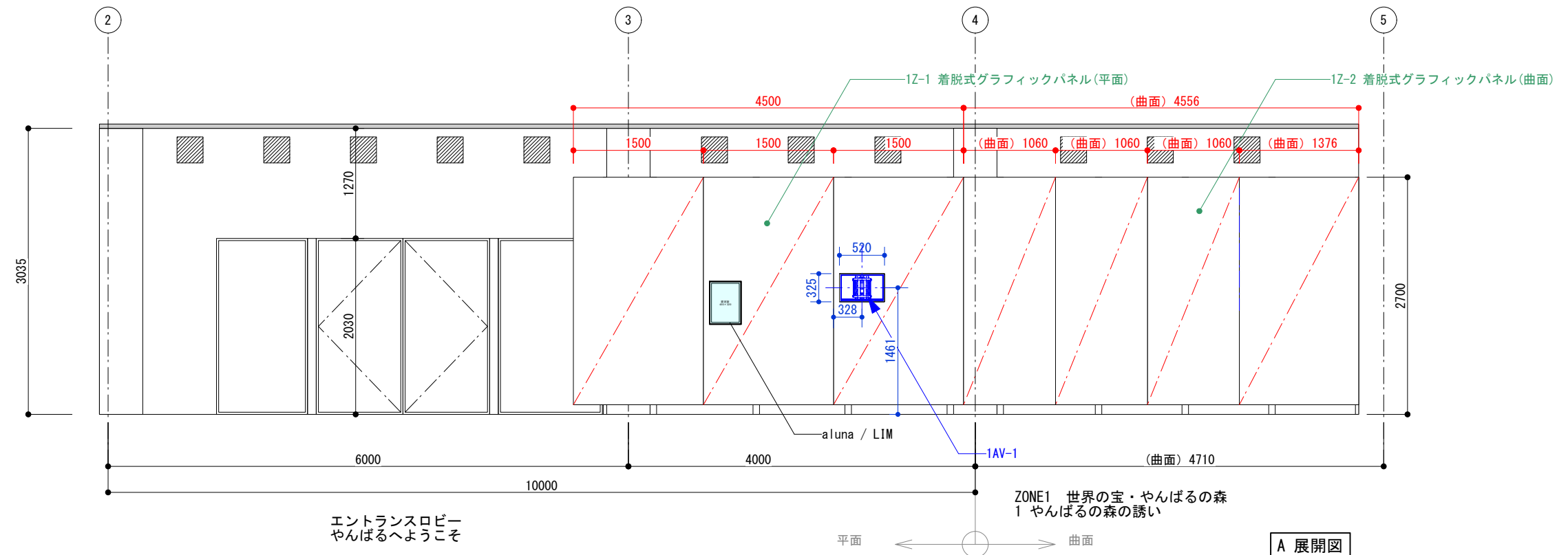


工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作プロット図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0403	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

[illegible]

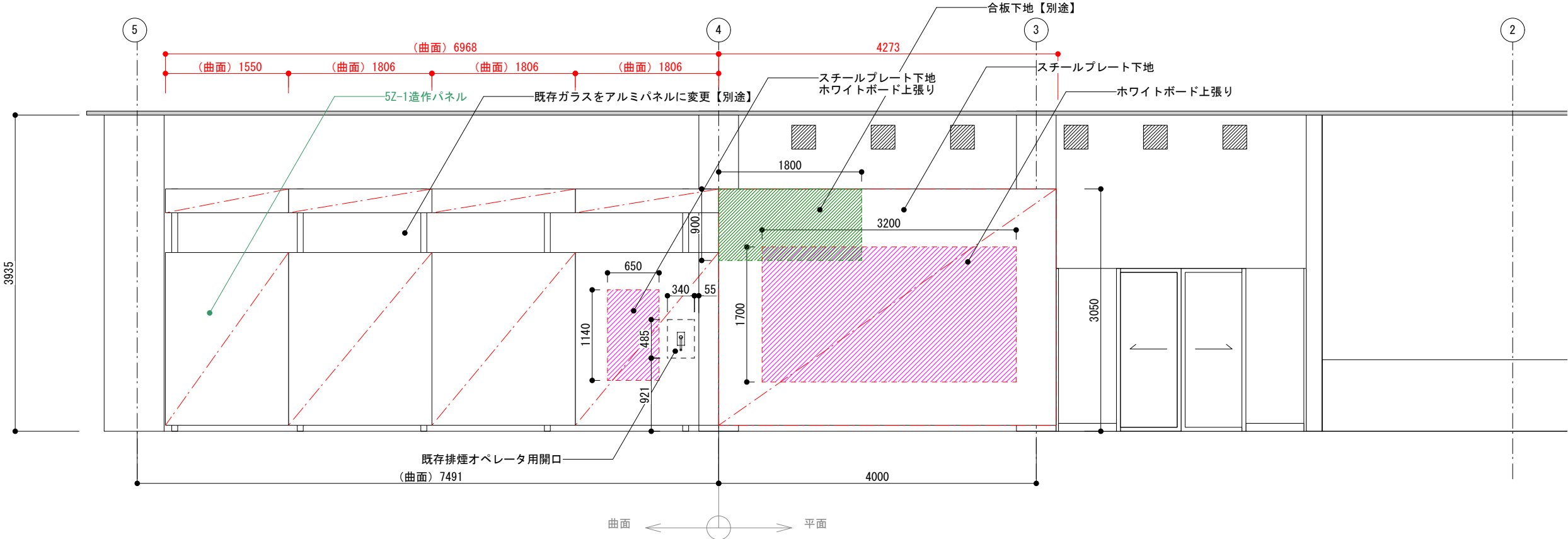
工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図 (ZONE1,5)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0404	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE1 展開図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展開図(ZONE1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0405	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE5 展開図



C 展開図

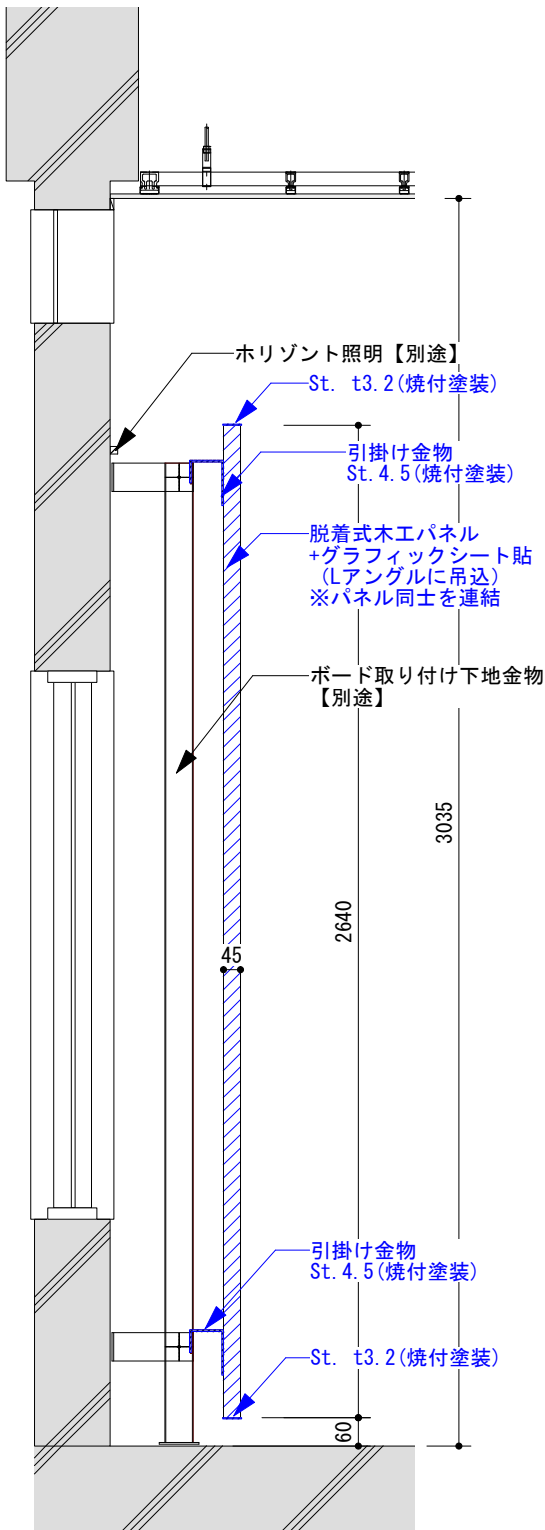
ZONE5 フィールドへの誘い
フィールドステーション

	工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	展開図(ZONE5)	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/60	
	公園名称	—			図面番号	T-0406	
	検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称 資格者氏名 登録番号 所在地
							株式会社ブレック研究所 福岡 薫 一級建築士登録 第233817号 東京都千代田区麹町3-7-6

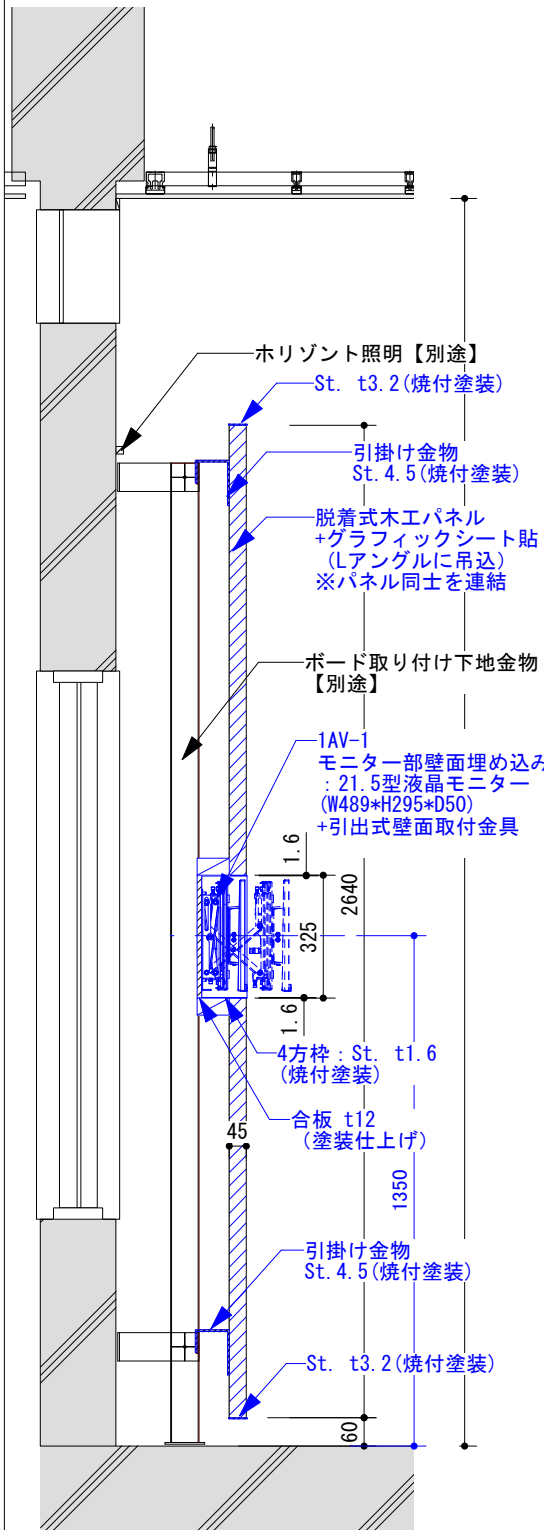
着脱式パネル

1Z-1, 2

青字：展示工事
黒字：別途工事



S=1:20 1A断面

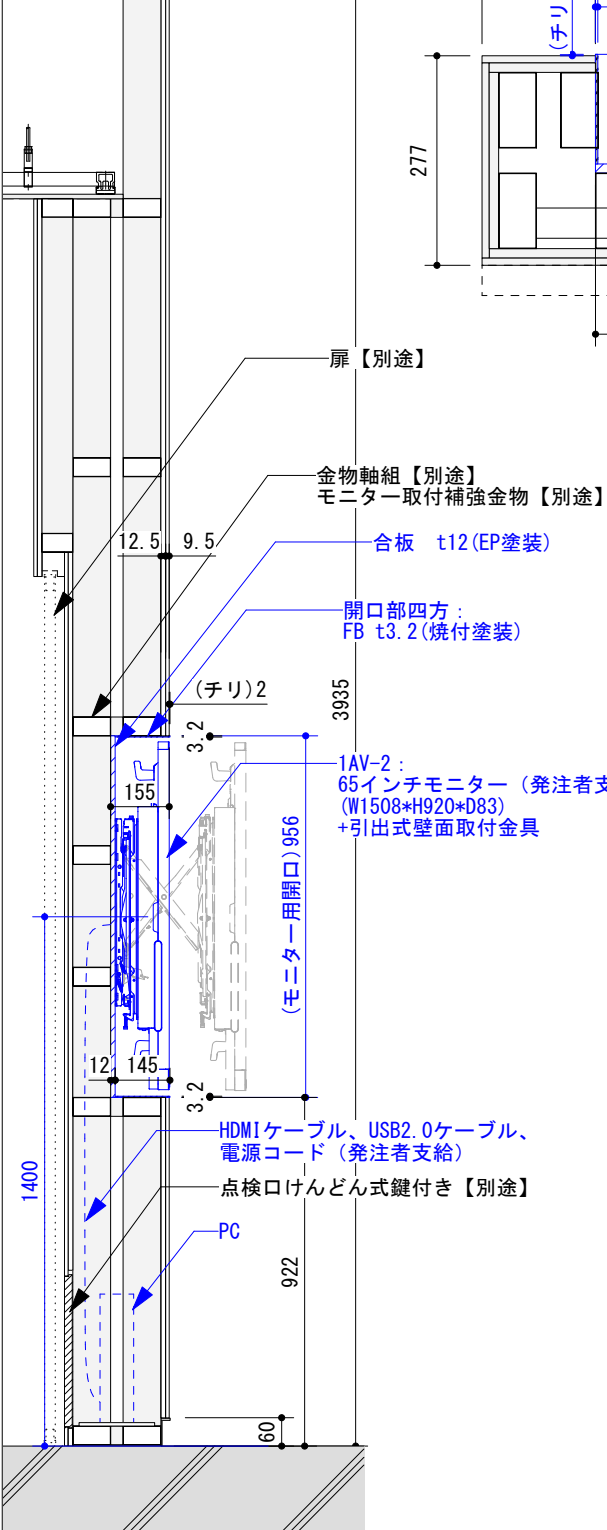


S=1:20 1B断面

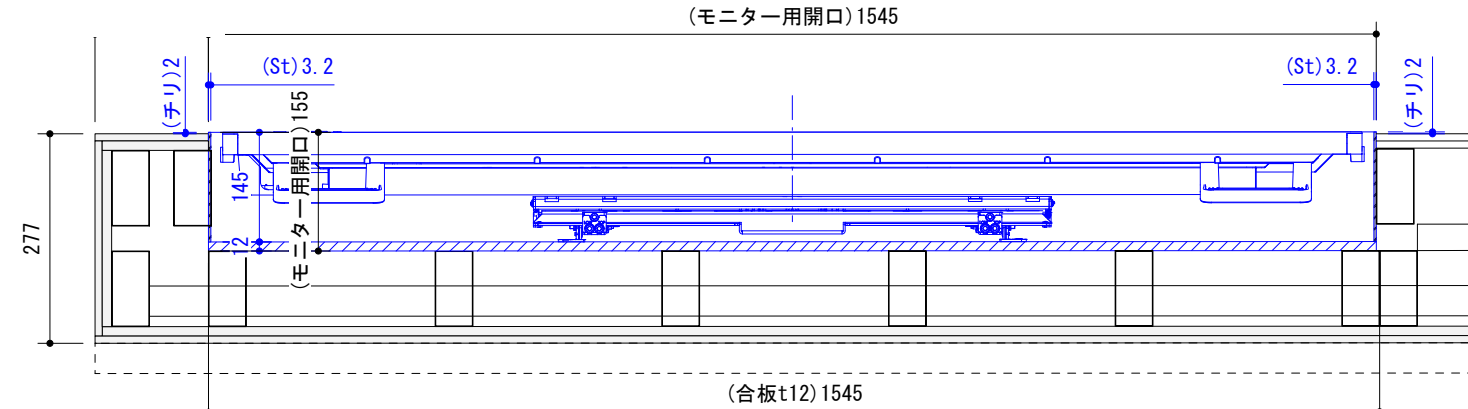
1AV-2モニター用開口部

1Z-3

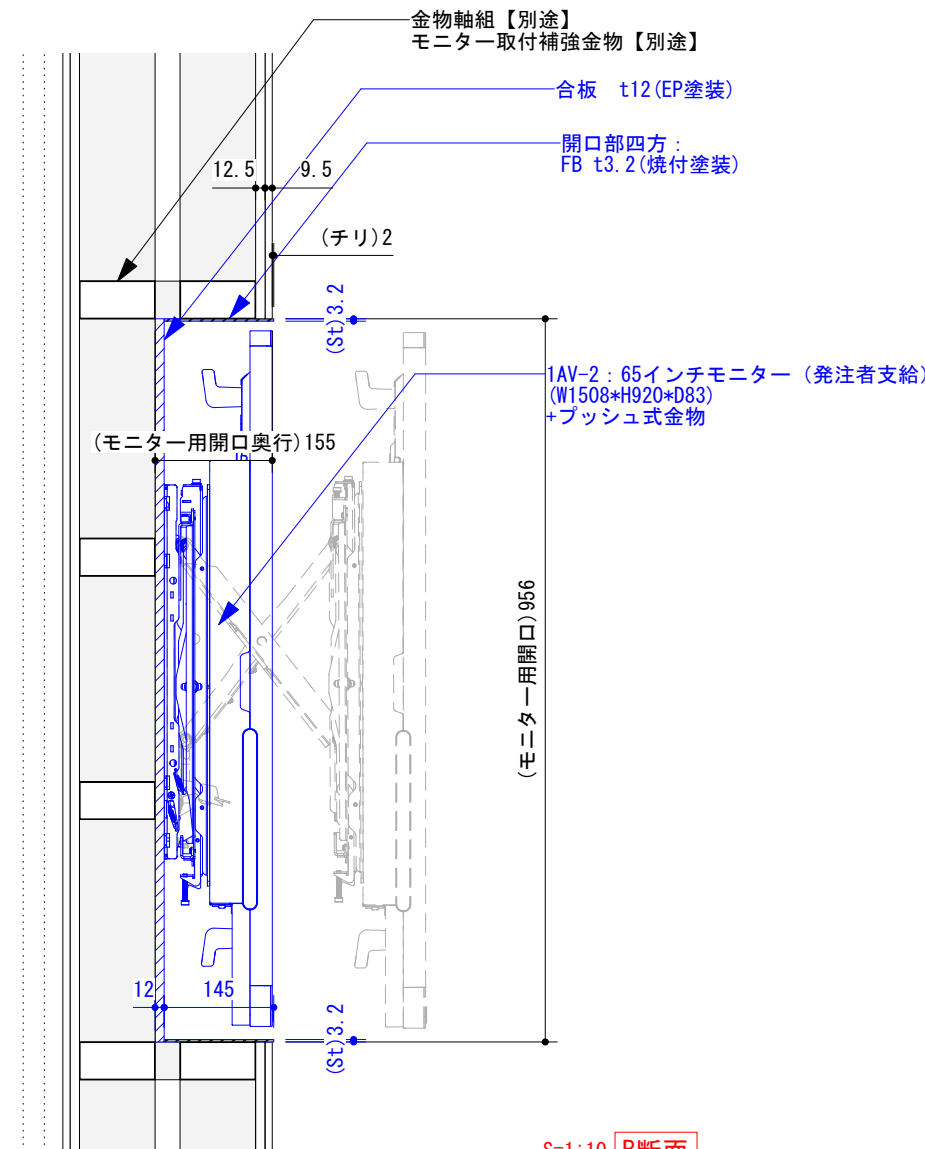
青字：展示工事
黒字：別途工事



S=1:20 2B断面



S=1:10 平面



S=1:10 B断面

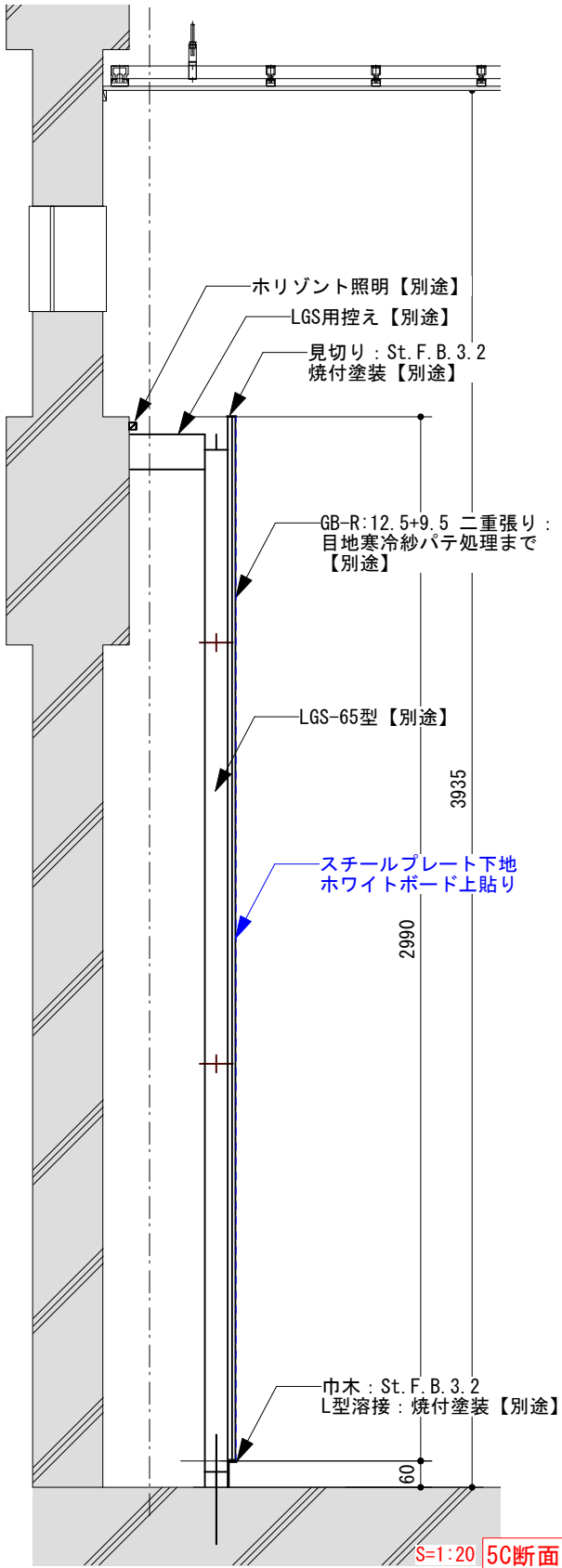
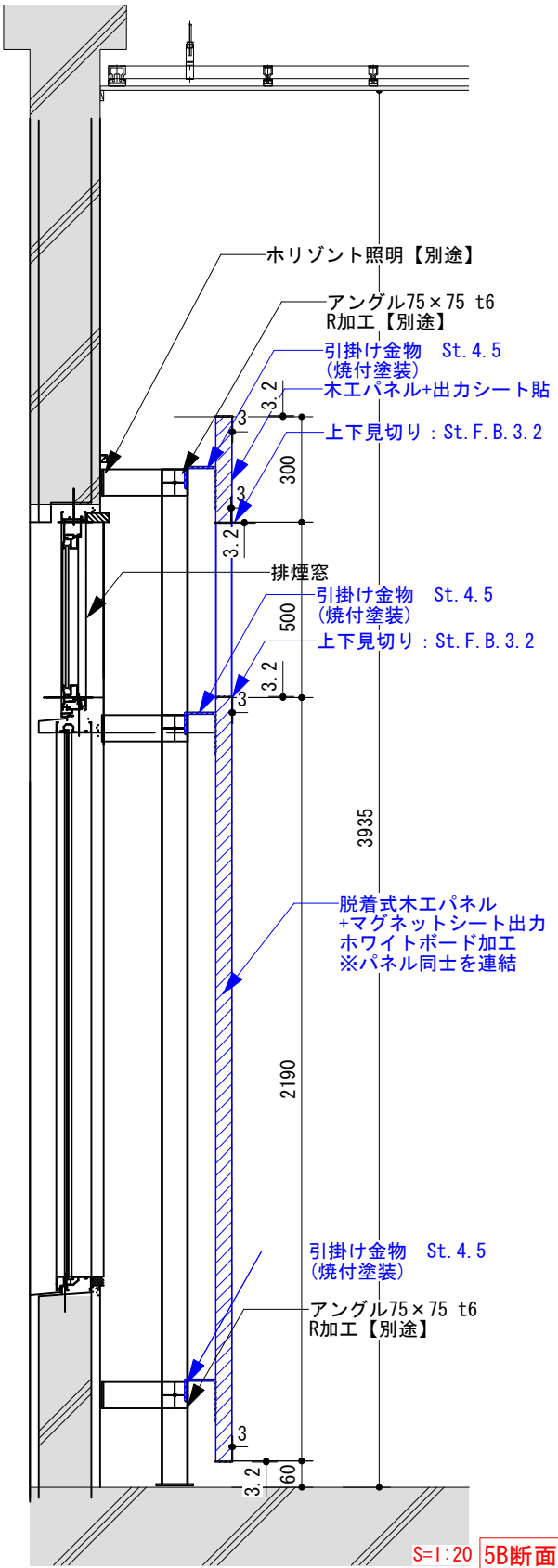
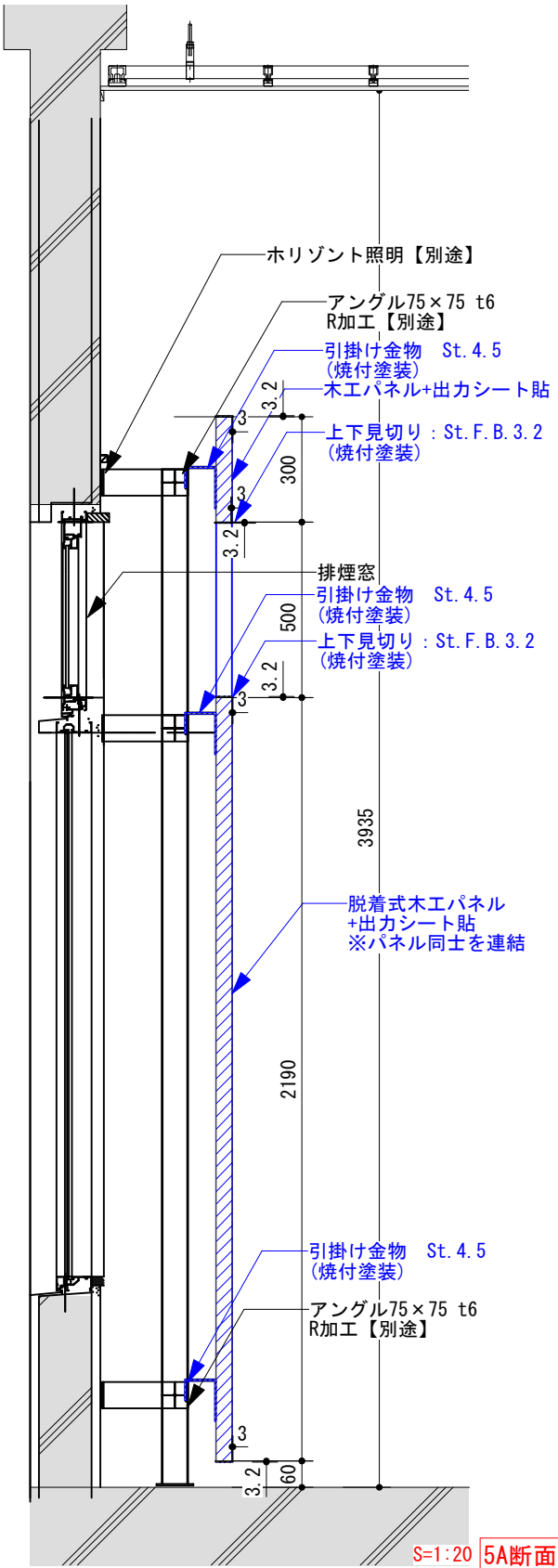
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造作図(1Z-1, 2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/20, 1/10	
公園名称	—			図面番号	T-0407	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

着脱式パネル

5Z-1

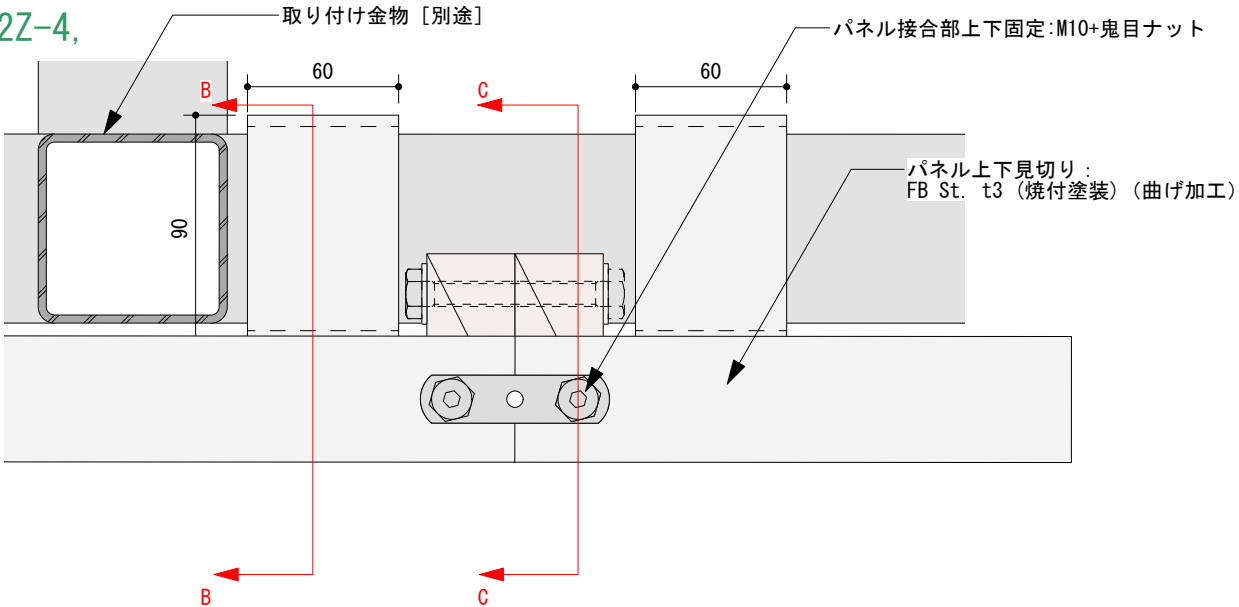
青字：展示工事
黒字：別途工事



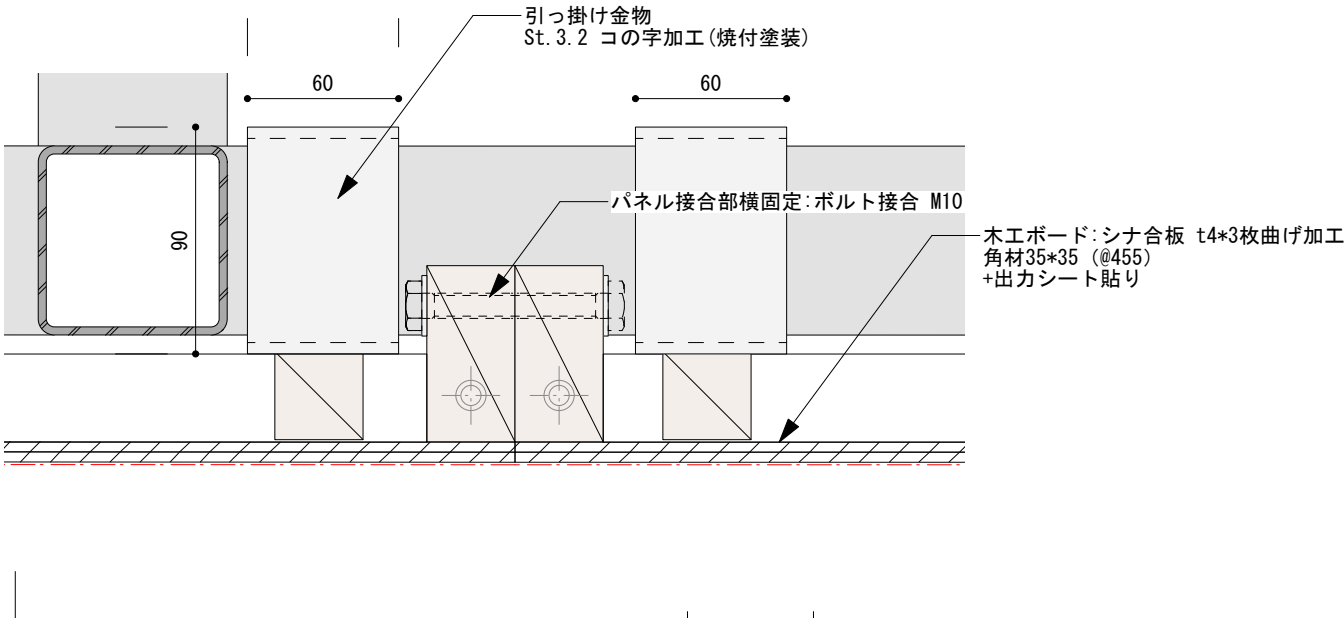
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。					工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度					
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		造作図(5Z-1)					
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/20					
					公園名称		—		図面番号		T-0408					
検査					監理技術者		主任担当技術者		担当		担当					
													設計者	名称	株式会社ブレック研究所	
														資格者氏名	福岡 薫	
														登録番号	一級建築士登録 第233817号	
													所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

着脱式グラフィックパネル詳細

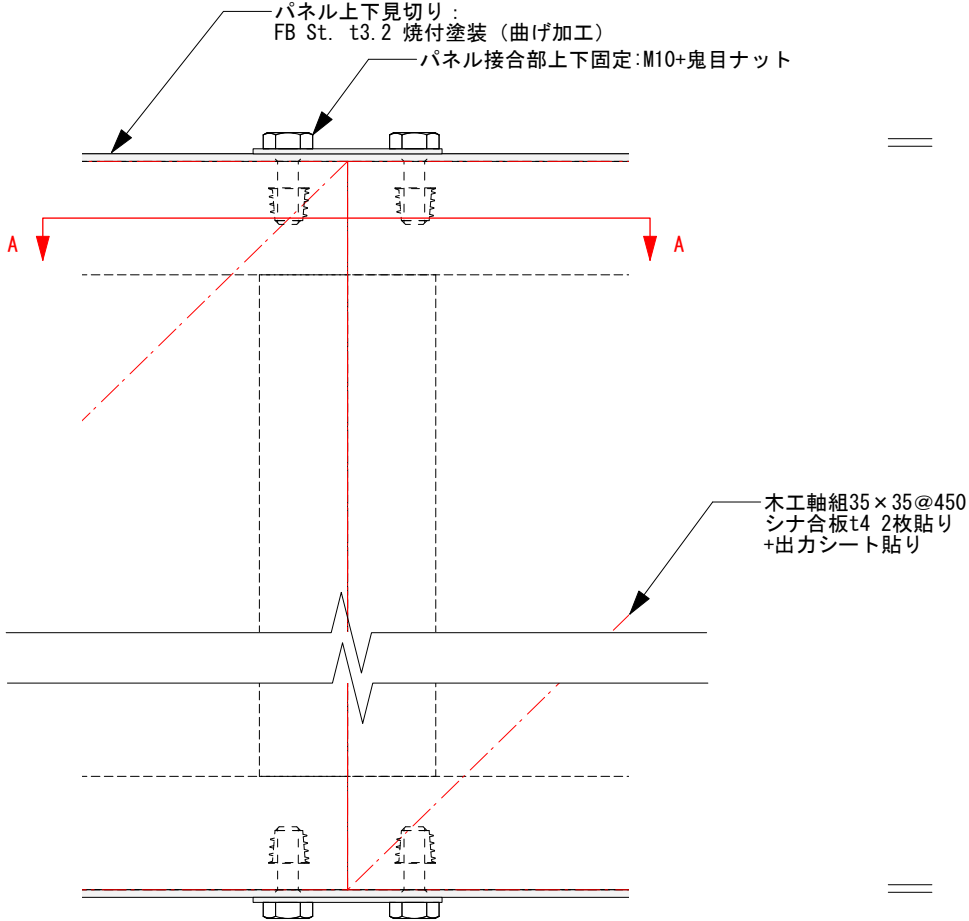
1Z-1, 1Z-2, 2Z-4,
4Z-1, 5Z-1



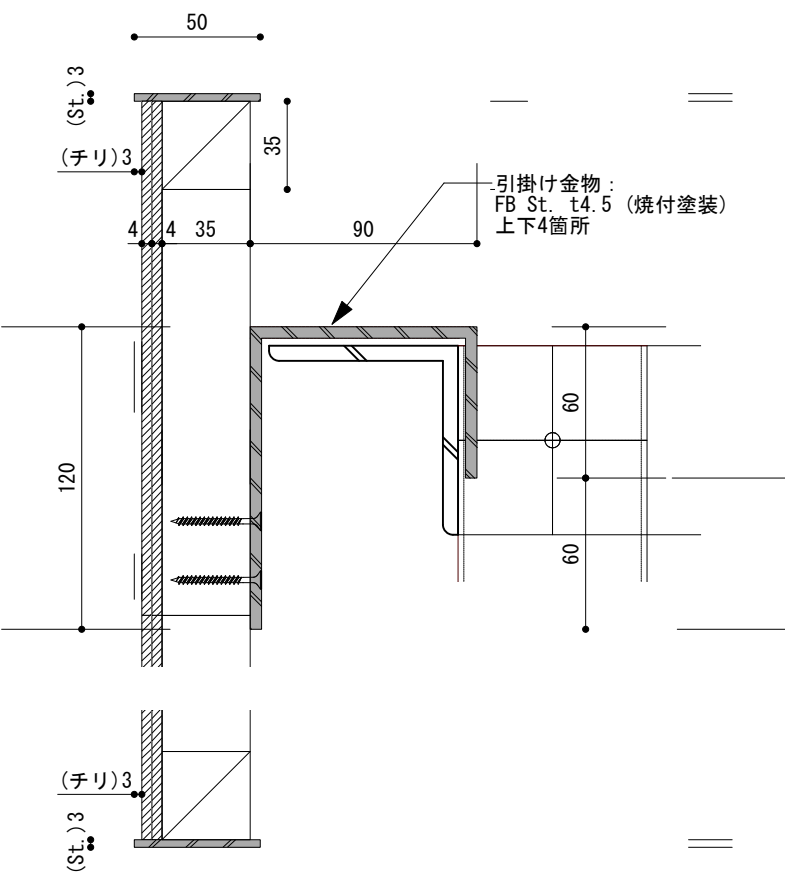
S=1:3 平面詳細図



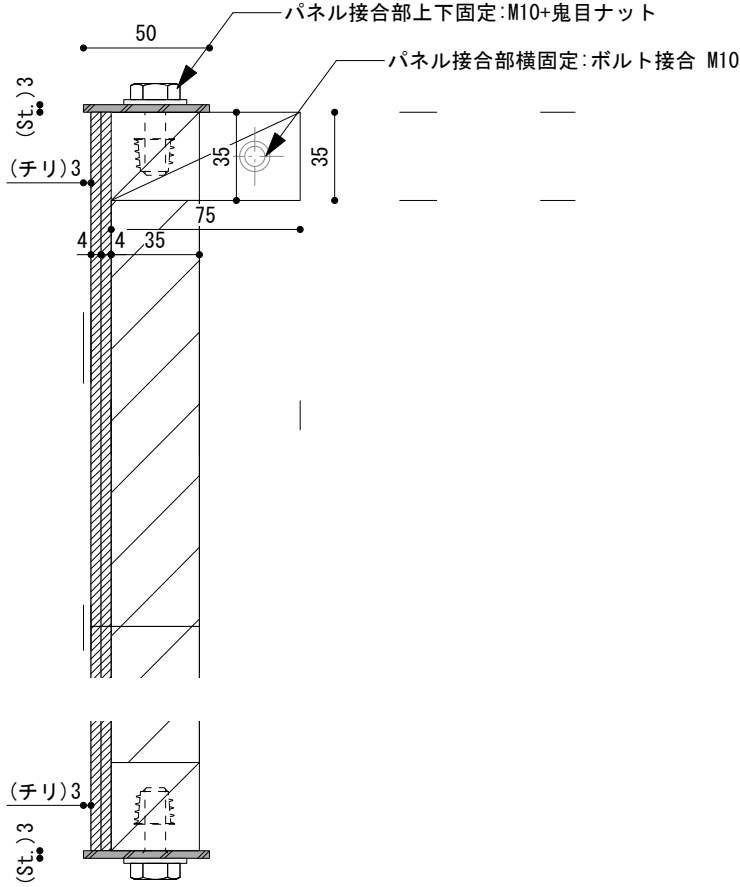
S=1:3 A断面図



S=1:3 展開詳細図



S=1:3 B断面図

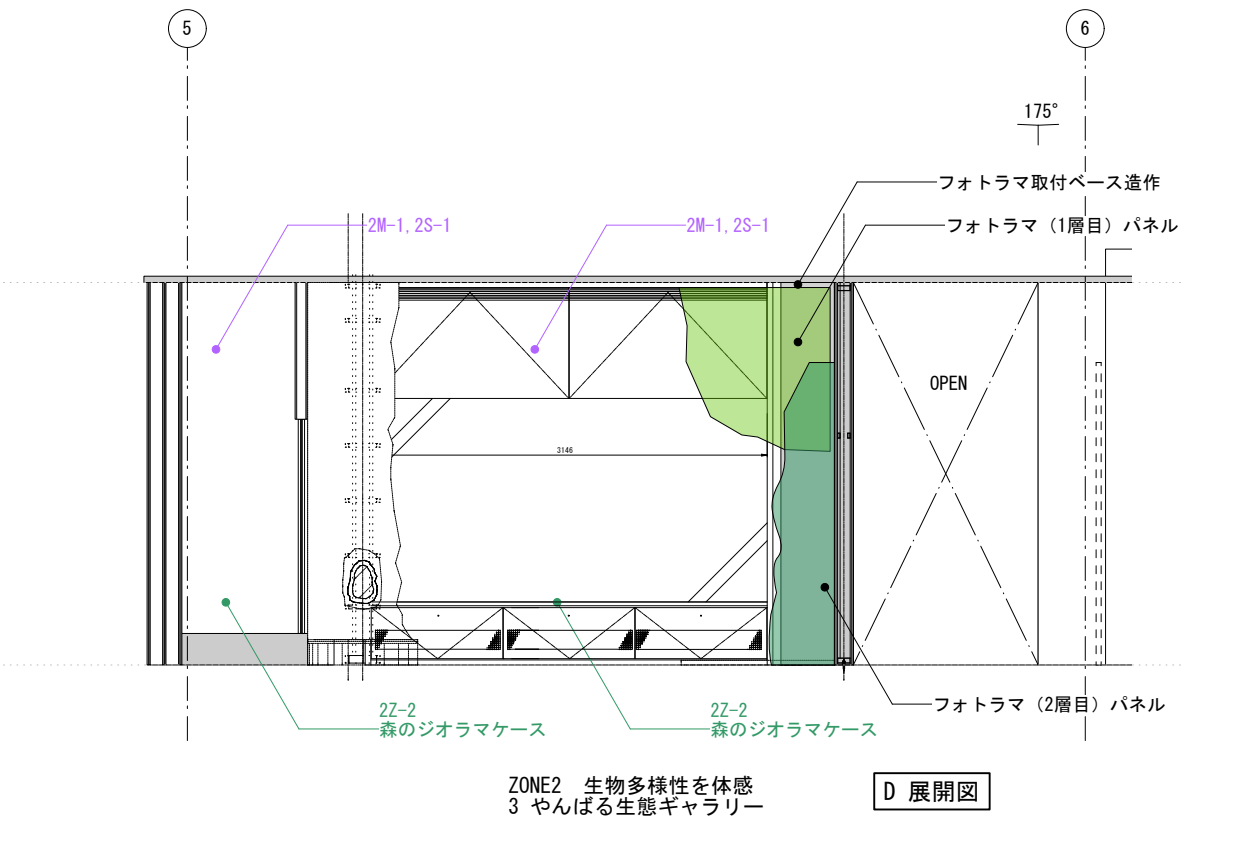
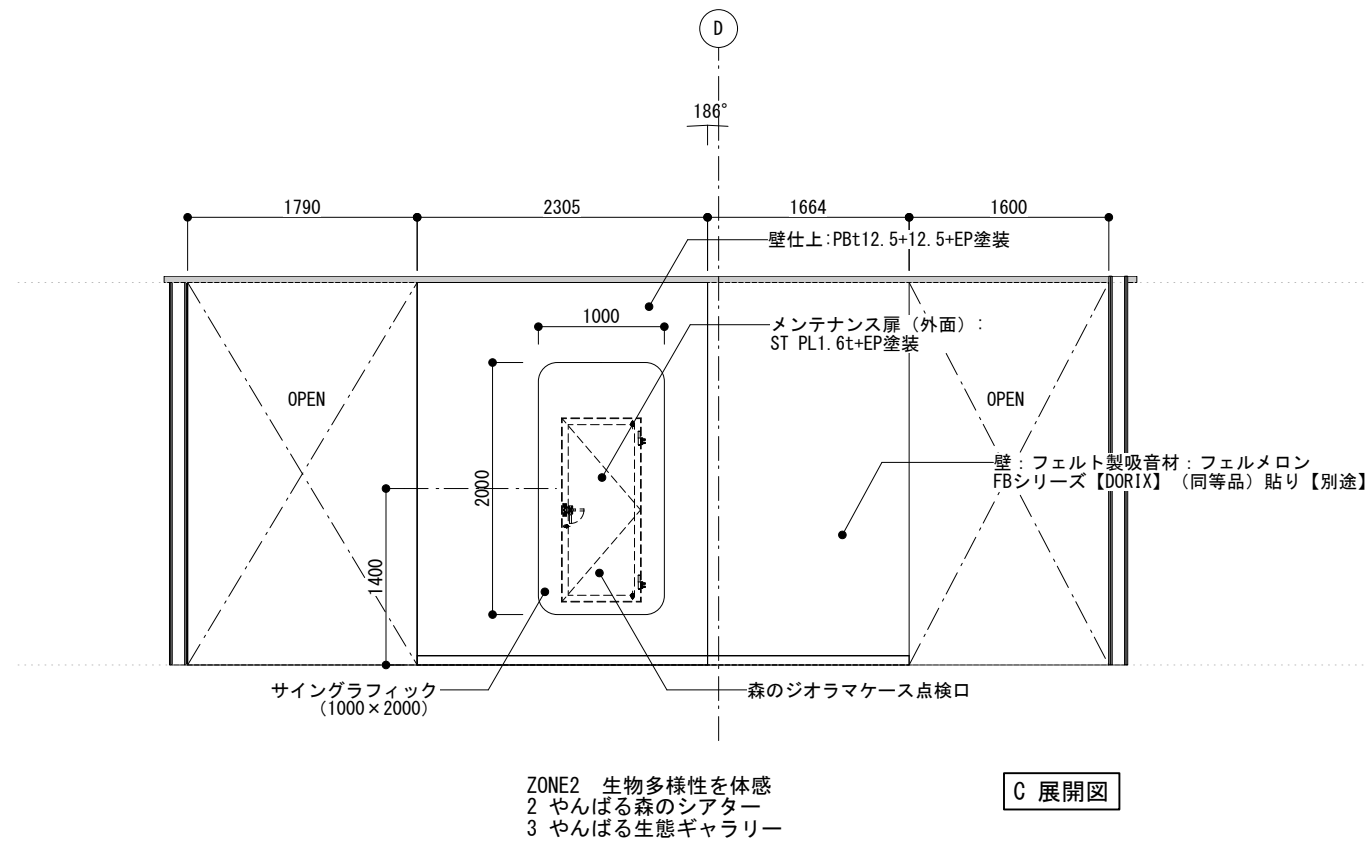
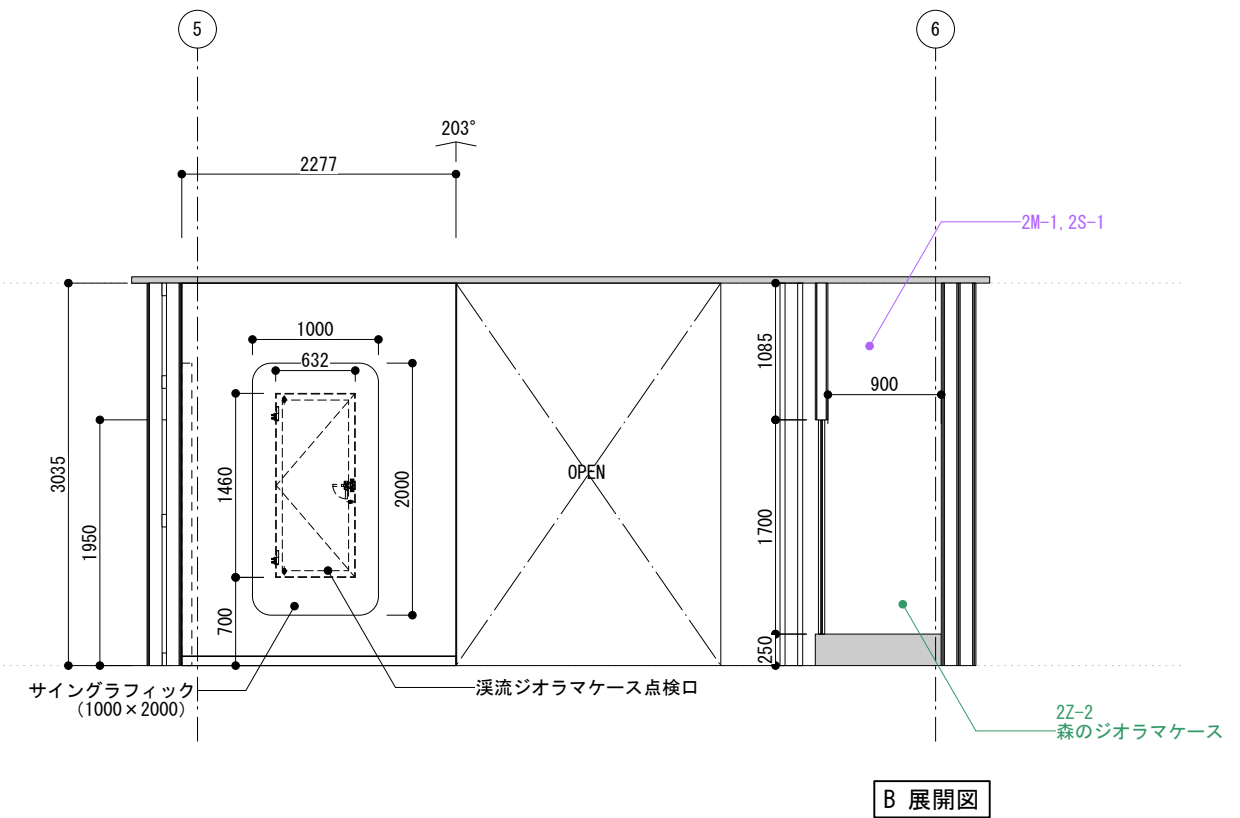
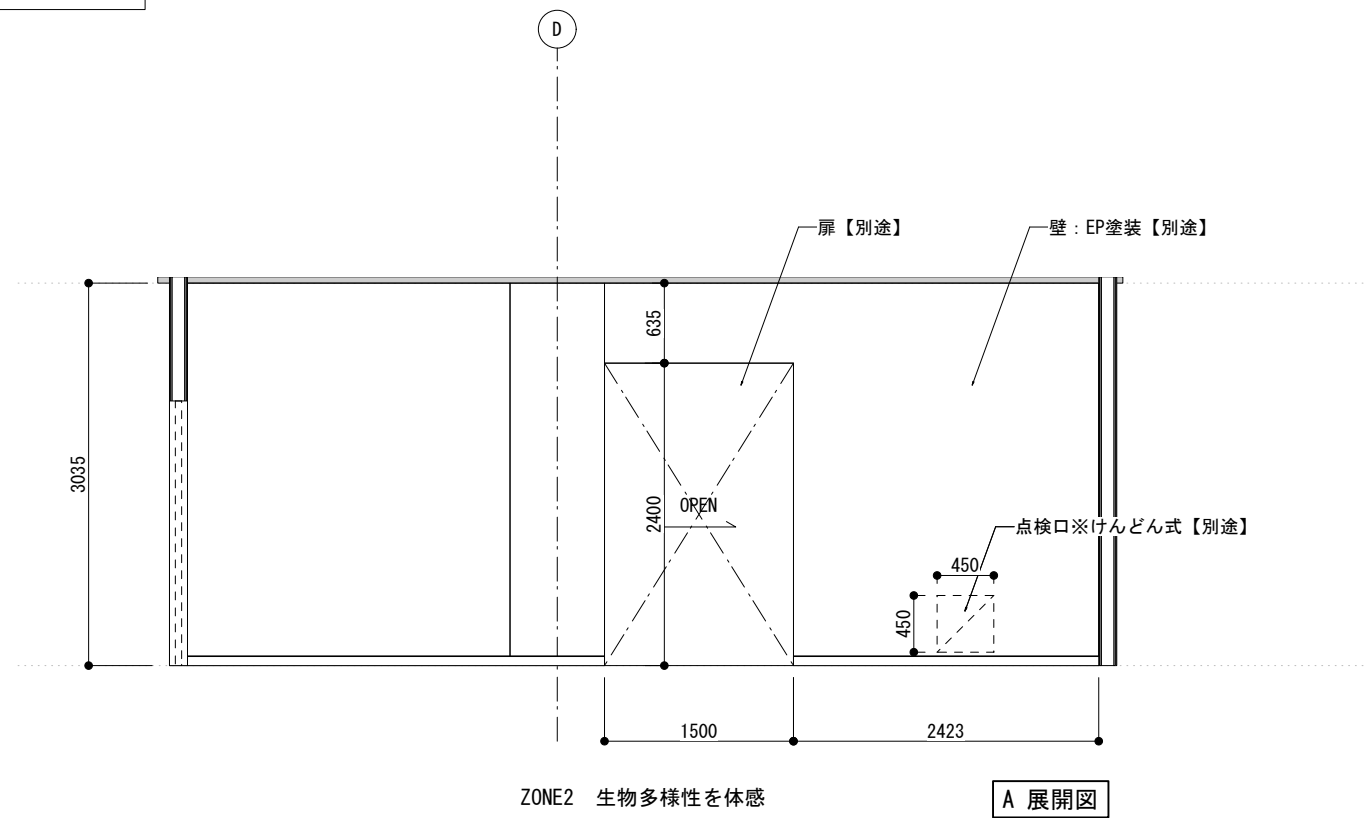


S=1:3 C断面図

特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

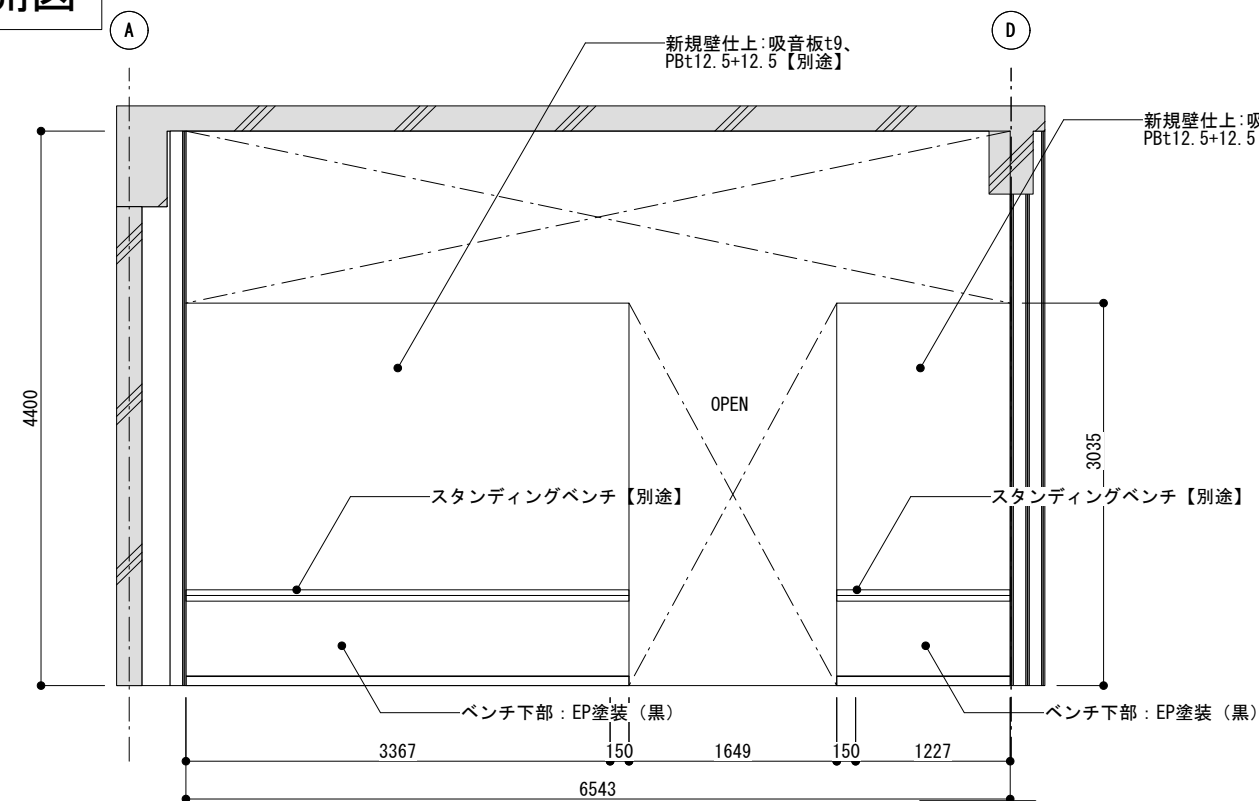
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィックパネル詳細図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/3	
公園名称	—				図面番号	T-0409	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麴町3-7-6

ZONE2 展開図



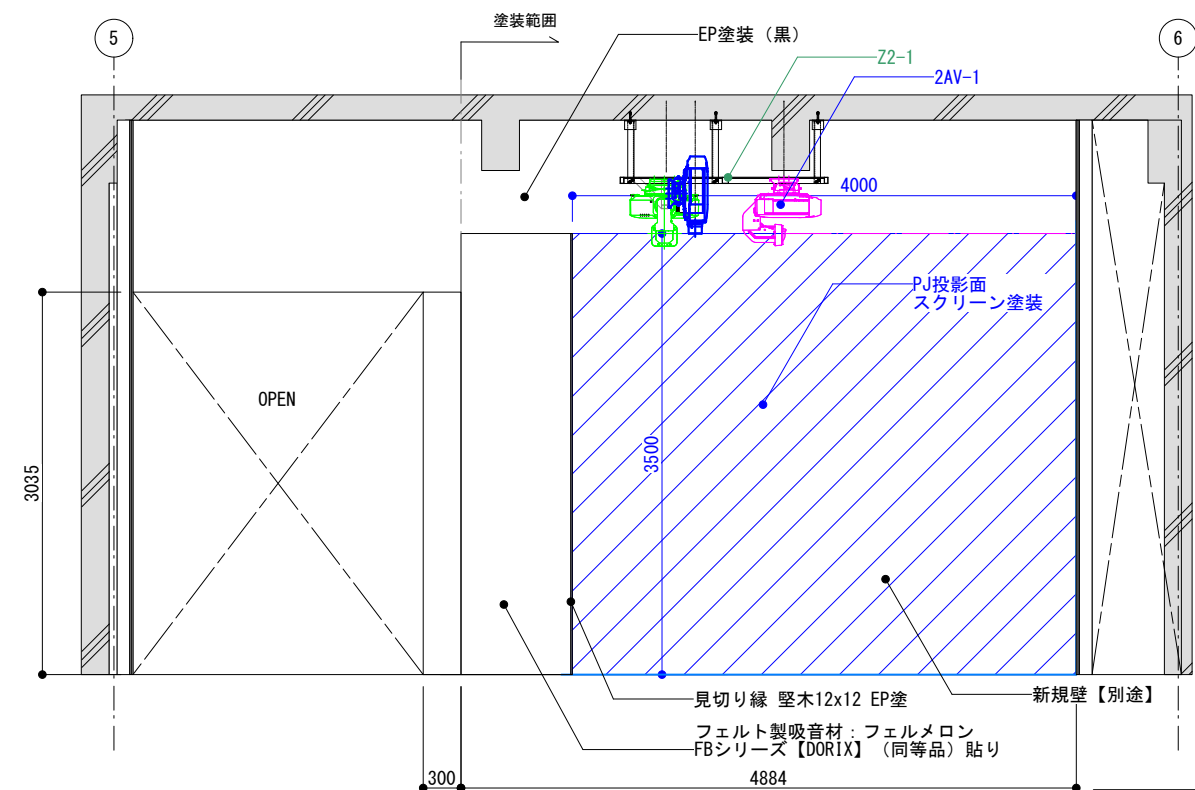
					工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度		令和7年度								
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称		展開図(ZONE2)(1)								
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所			縮尺		1/60								
					公園名称		—			図面番号		T-0411								
					検査		監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者		名称		株式会社プレック研究所	
																	資格者氏名		福岡 薫	
																	登録番号		一級建築士登録 第233817号	
																	所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

ZONE2 展開図



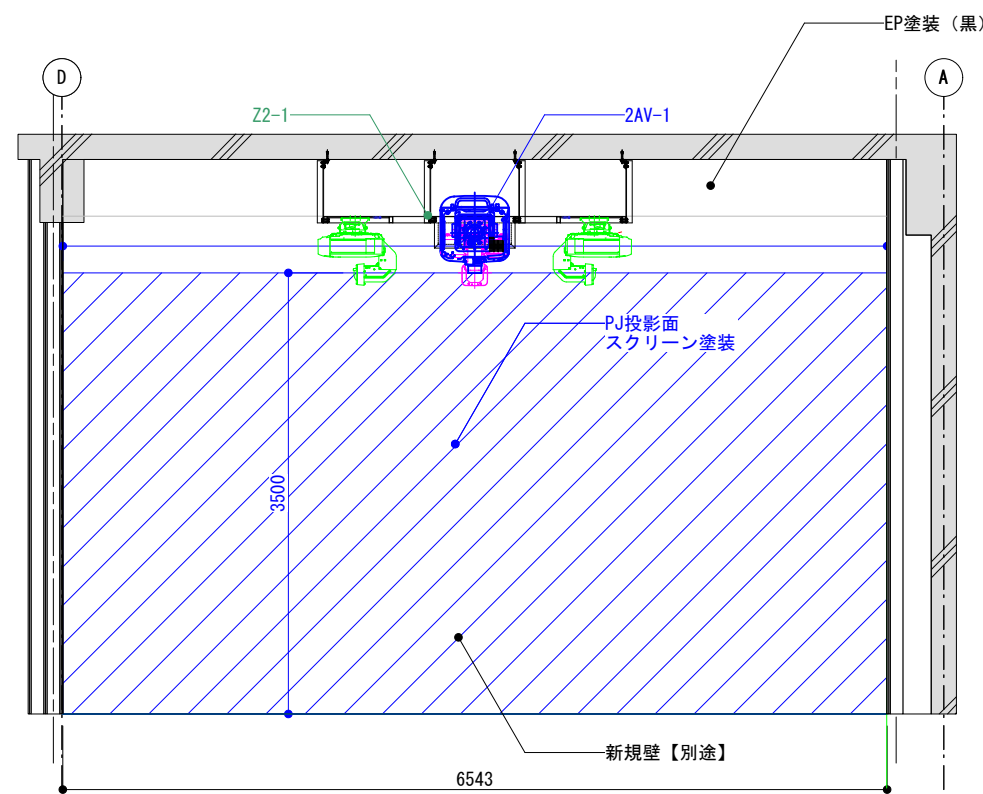
ZONE2 生物多様性を体感
2 やんばる森のシアター

E 展開図



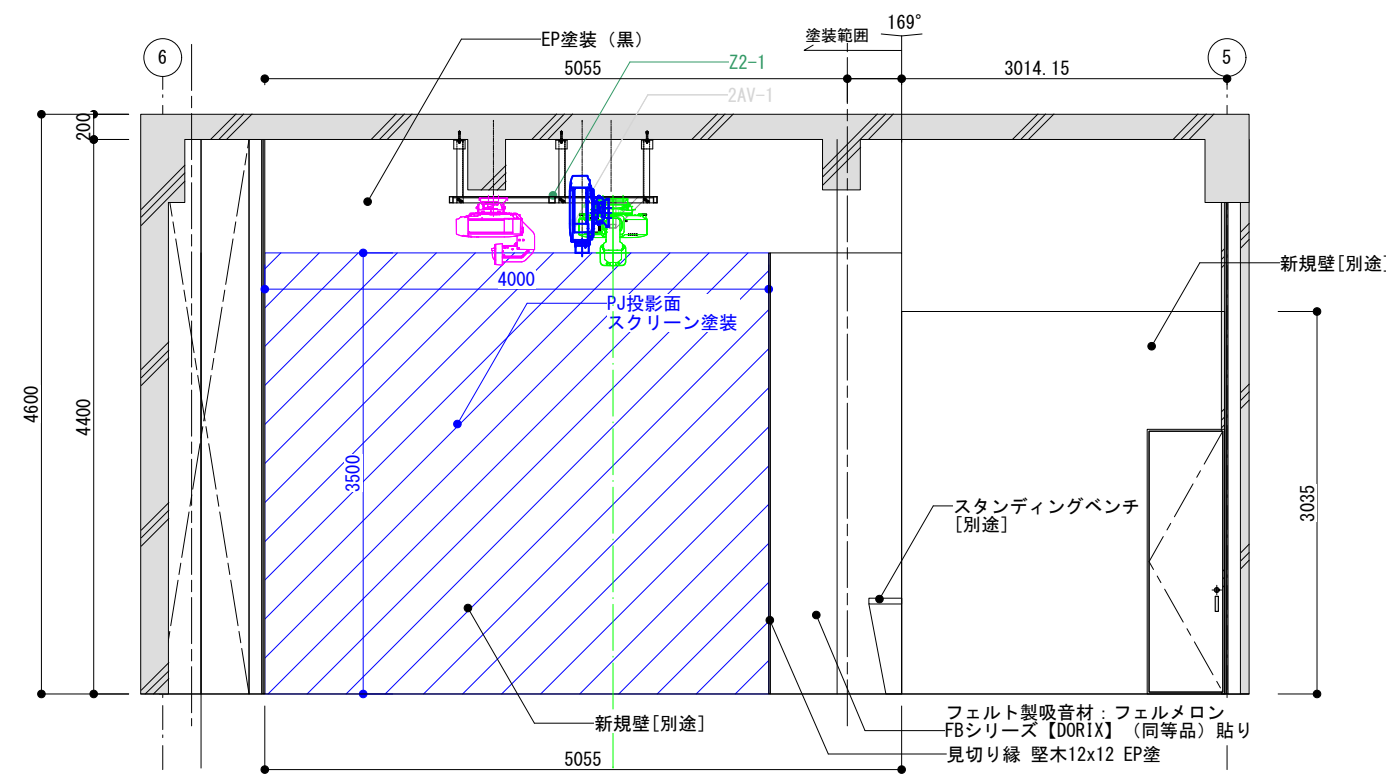
ZONE2 生物多様性を体感
2 やんばる森のシアター

F 展開図



ZONE2 生物多様性を体感
2 やんばる森のシアター

G 展開図

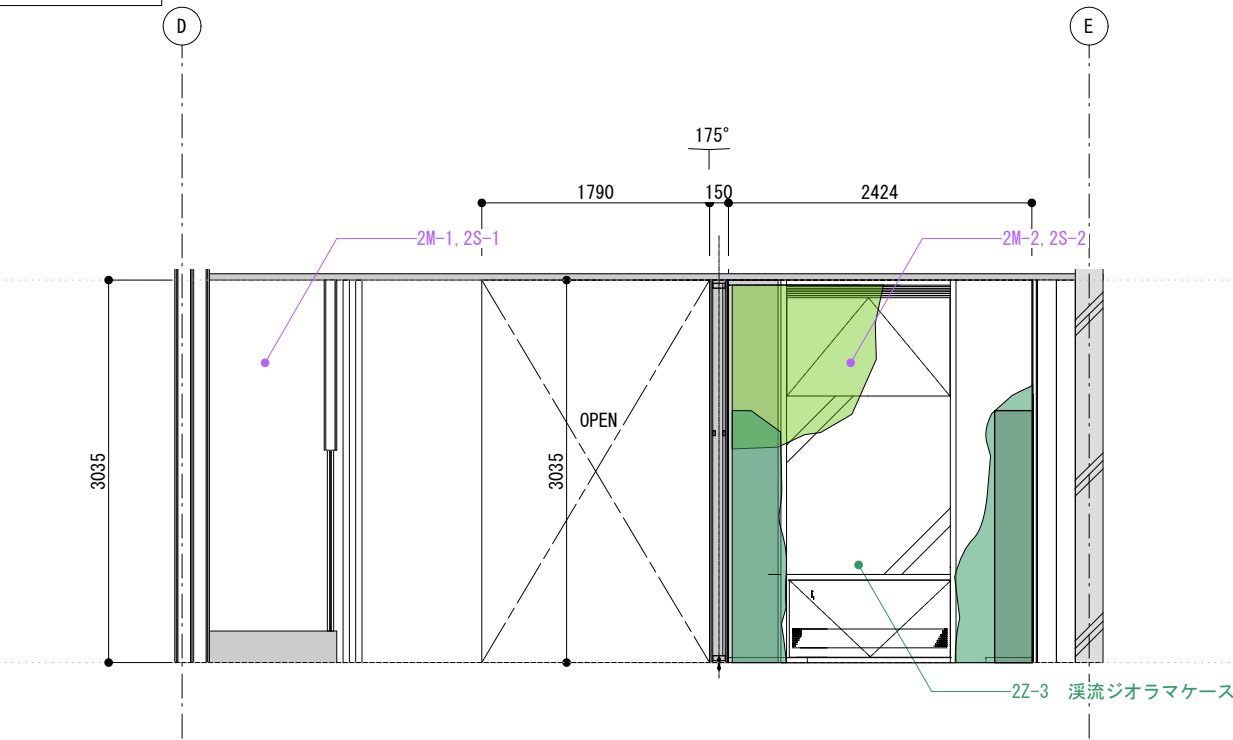


ZONE2 生物多様性を体感
2 やんばる森のシアター

H 展開図

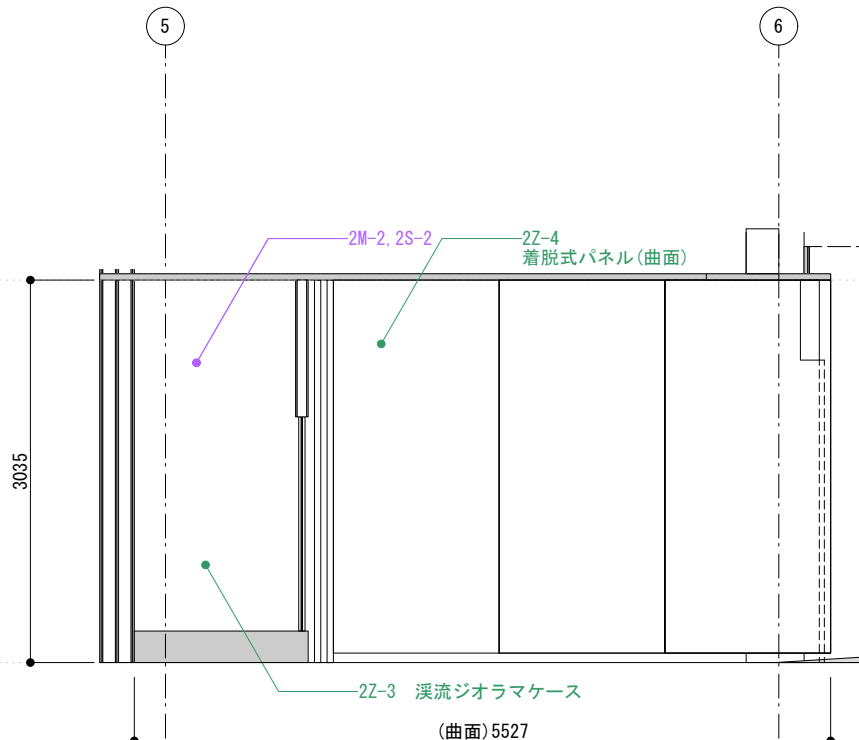
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展開図(ZONE2)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0412	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所	
					資格者氏名	福岡 薫	
					登録番号	一級建築士登録 第233817号	
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

ZONE2 展開図



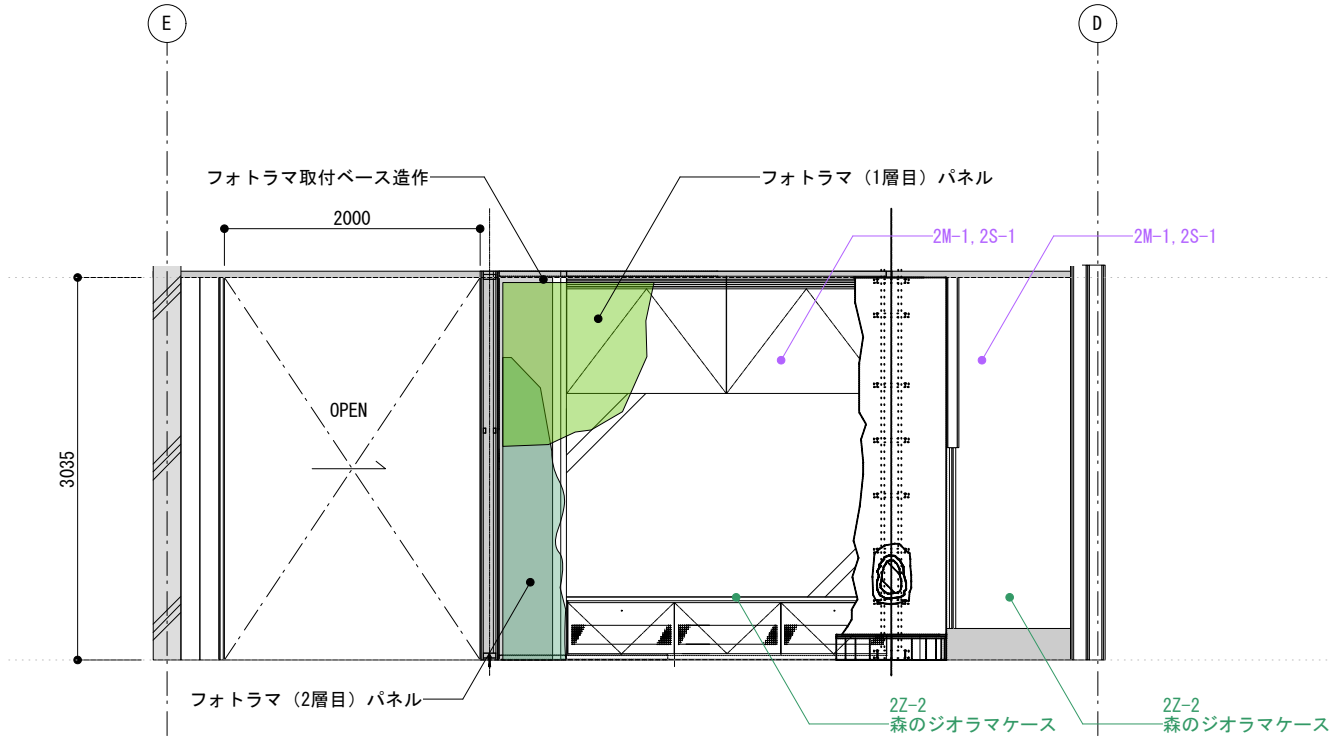
ZONE2 生物多様性を体感
3 やんばる生態ギャラリー

I 展開図



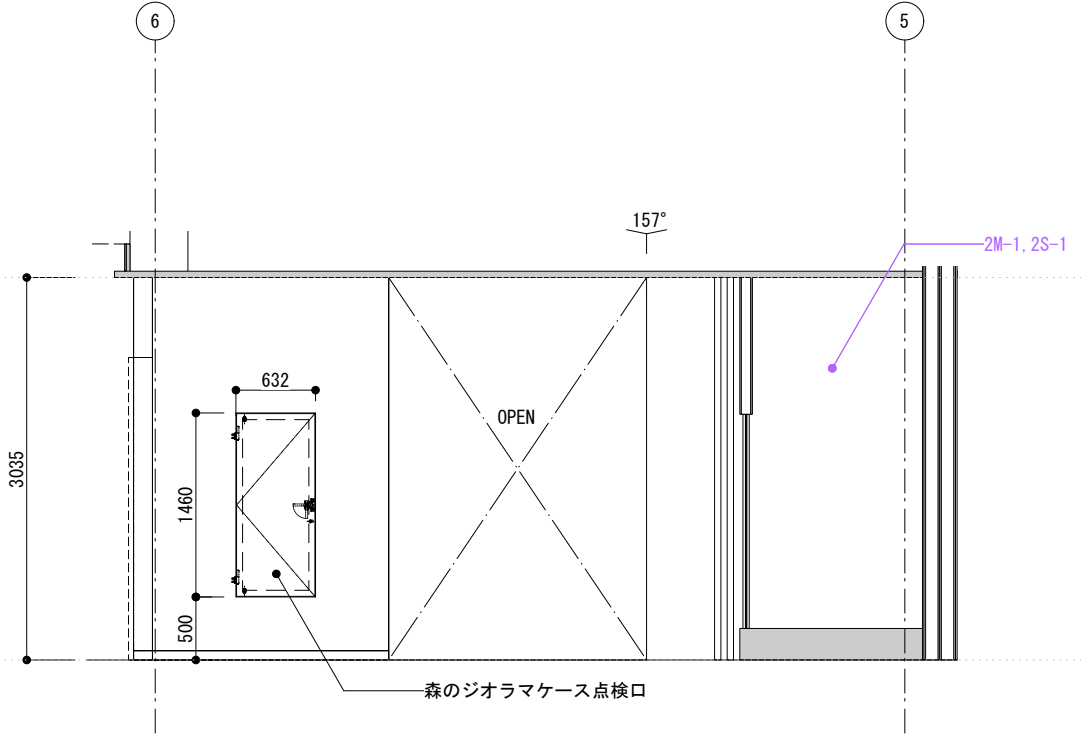
ZONE2 生物多様性を体感
3 やんばる生態ギャラリー

J 展開図



ZONE2 生物多様性を体感
3 やんばる生態ギャラリー

K 展開図

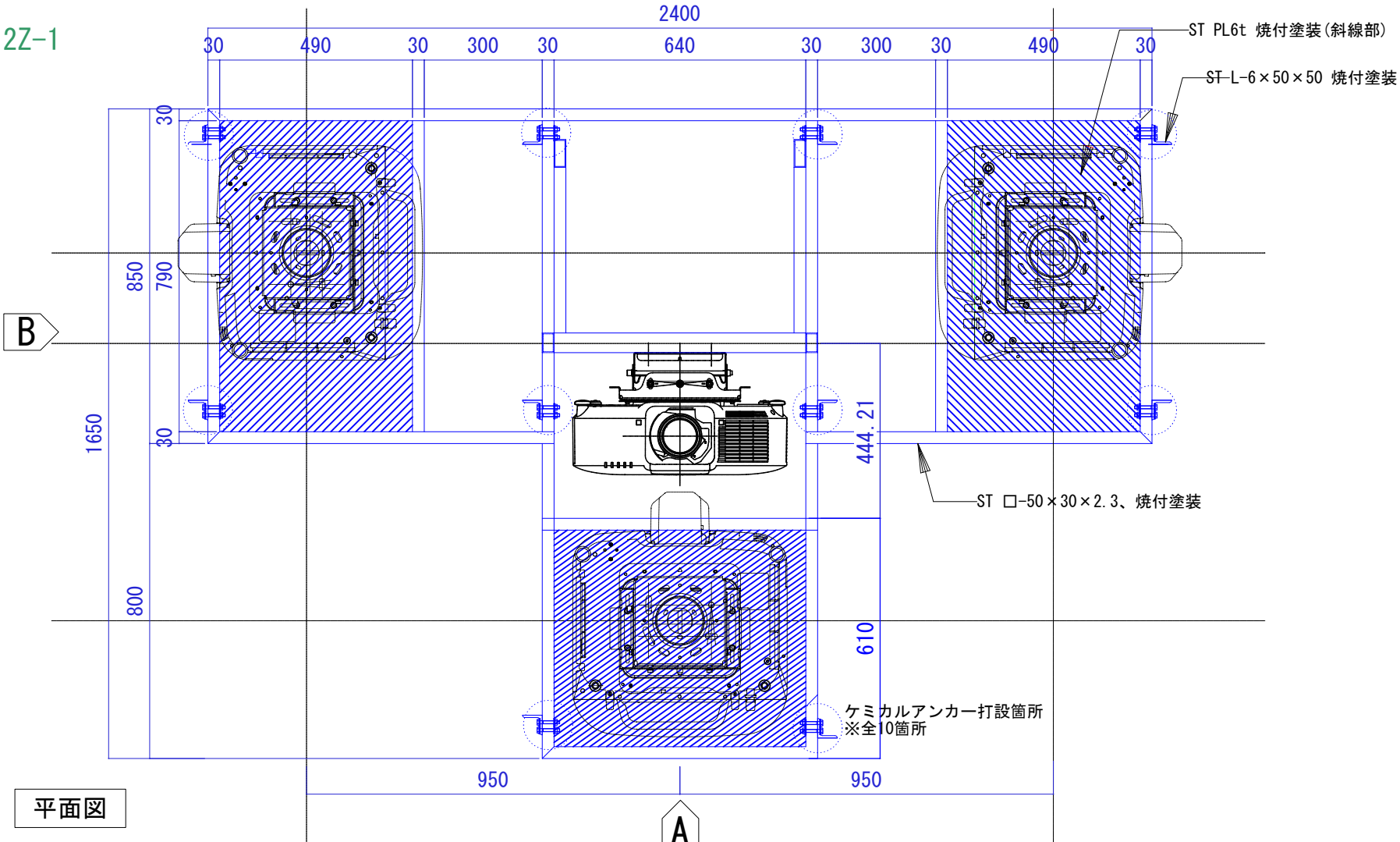


ZONE2 生物多様性を体感
3 やんばる生態ギャラリー

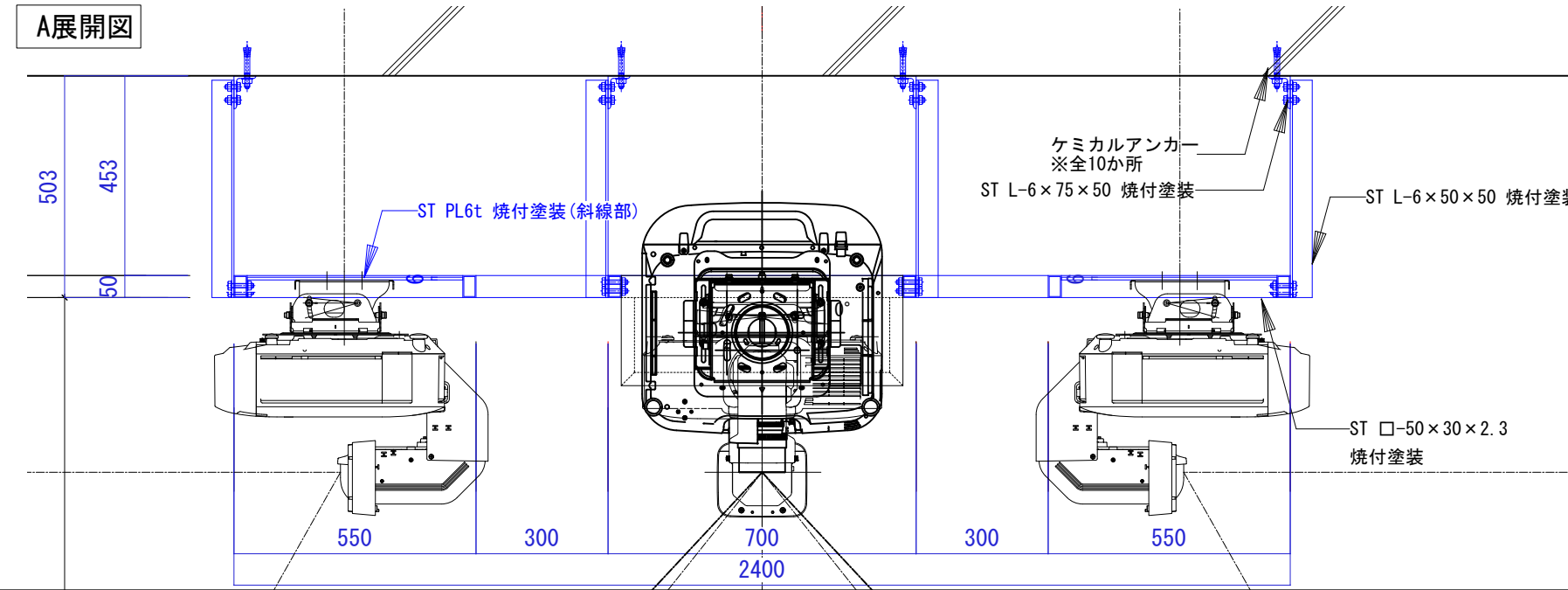
L 展開図

工事名称					令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度		令和7年度							
工事場所					沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称		展開図(ZONE2)(3)							
発注機関					沖縄奄美自然環境事務所			縮尺		1/60							
公園名称					—			図面番号		T-0413							
検査					監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	名称		株式会社ブレック研究所	
														資格者氏名		福岡 薫	
														登録番号		一級建築士登録 第233817号	
														所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

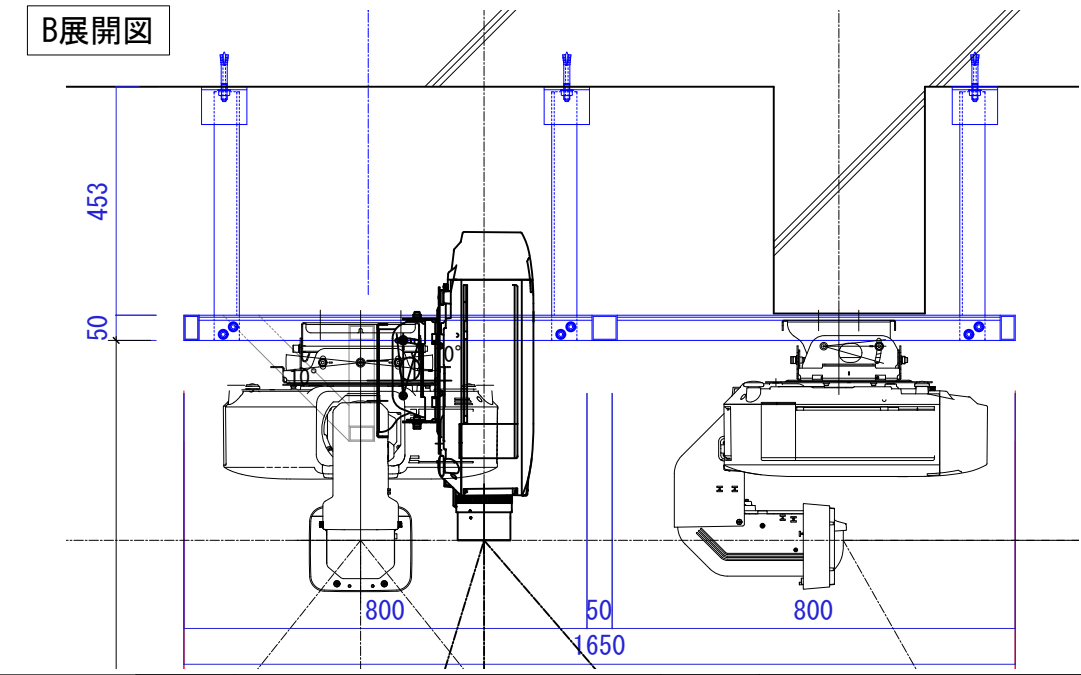
2Z-1



平面図



平面配置図 (S=1/60)

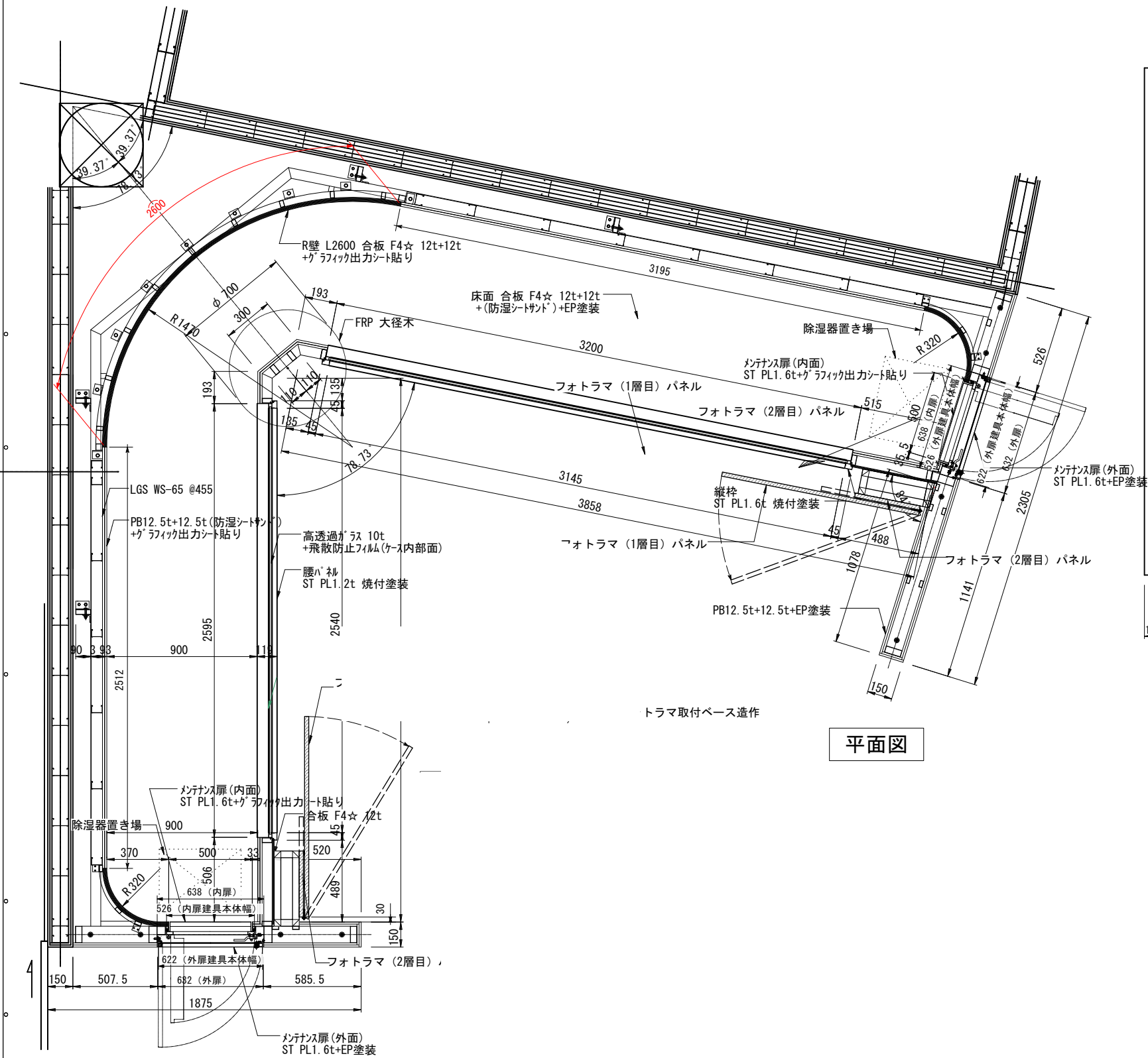


特記事項				
焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。				

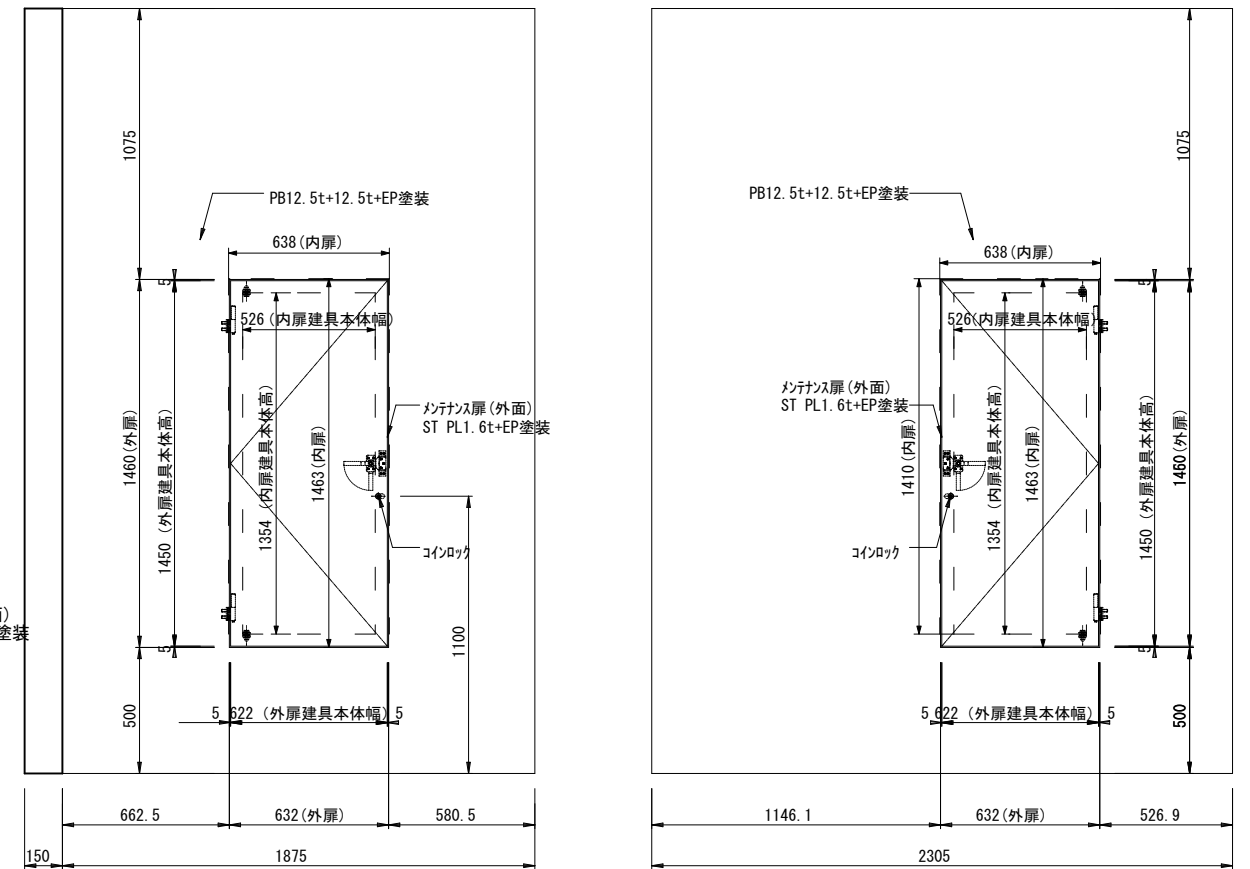
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(2Z-1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/10	
公園名称	—				図面番号	T-0414	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

森のジオラマケース詳細図

27-2



平面图



建具詳細図

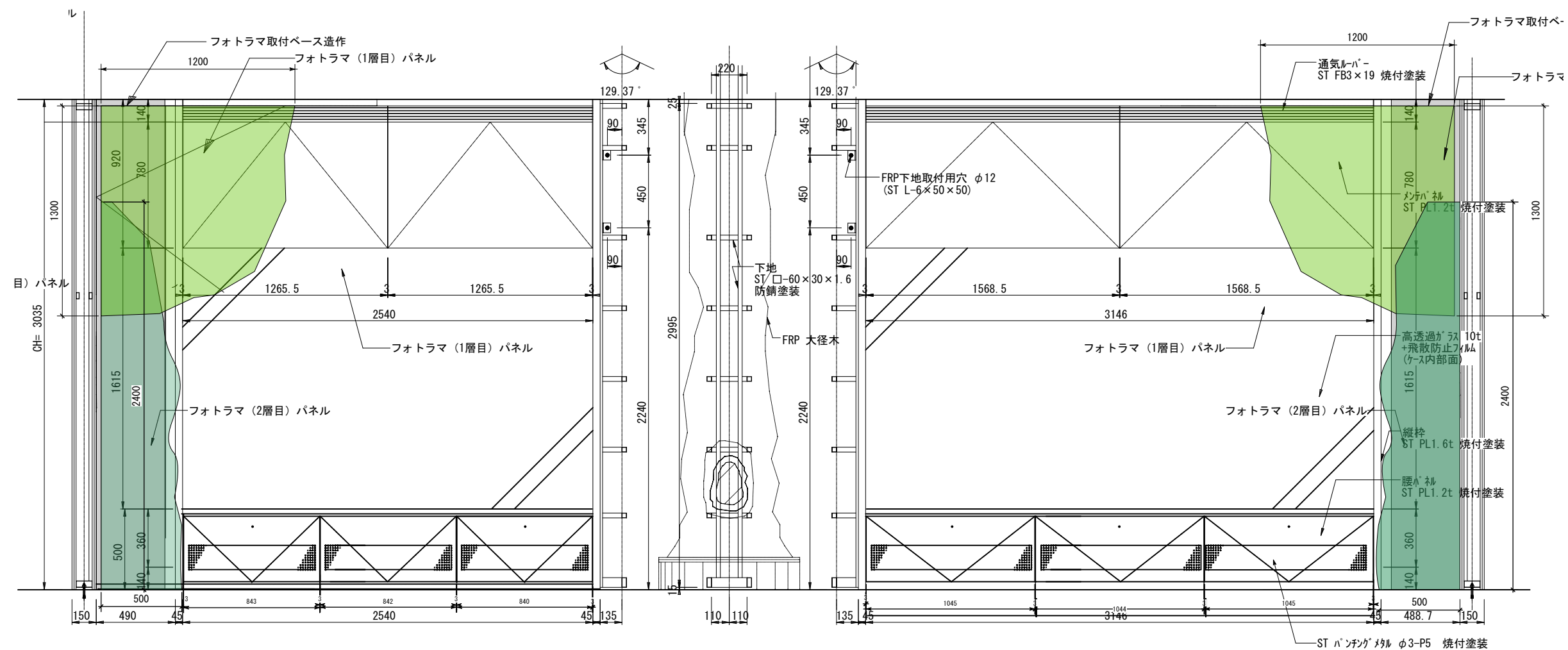
特記事項

焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

フォト라마パネルは、造形図参照

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(2Z-2)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/30	
公園名称	—				図面番号	T-0415	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

27-2

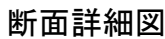
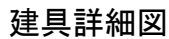


正面図

焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。
 フォトラマパネルは、造形図参照

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(2Z-2)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/30	
公園名称	—				図面番号	T-0416	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

27-3

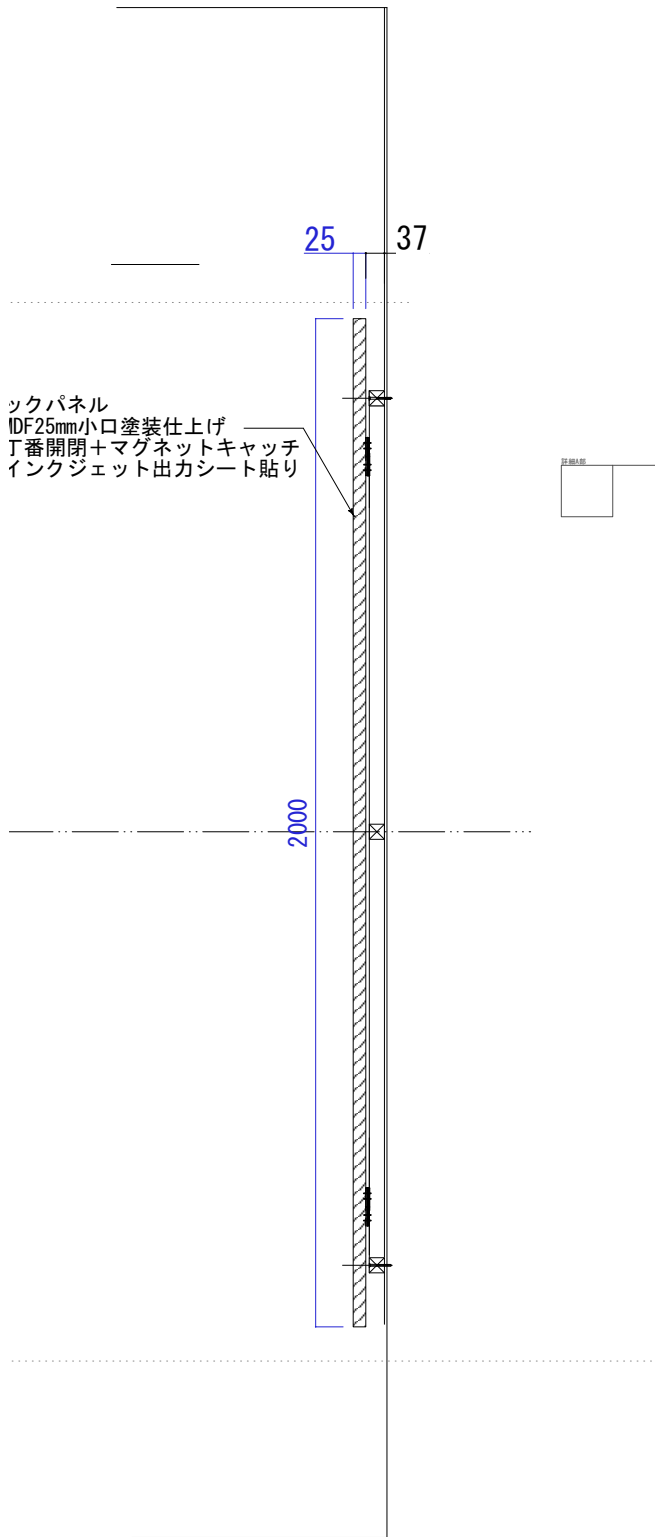
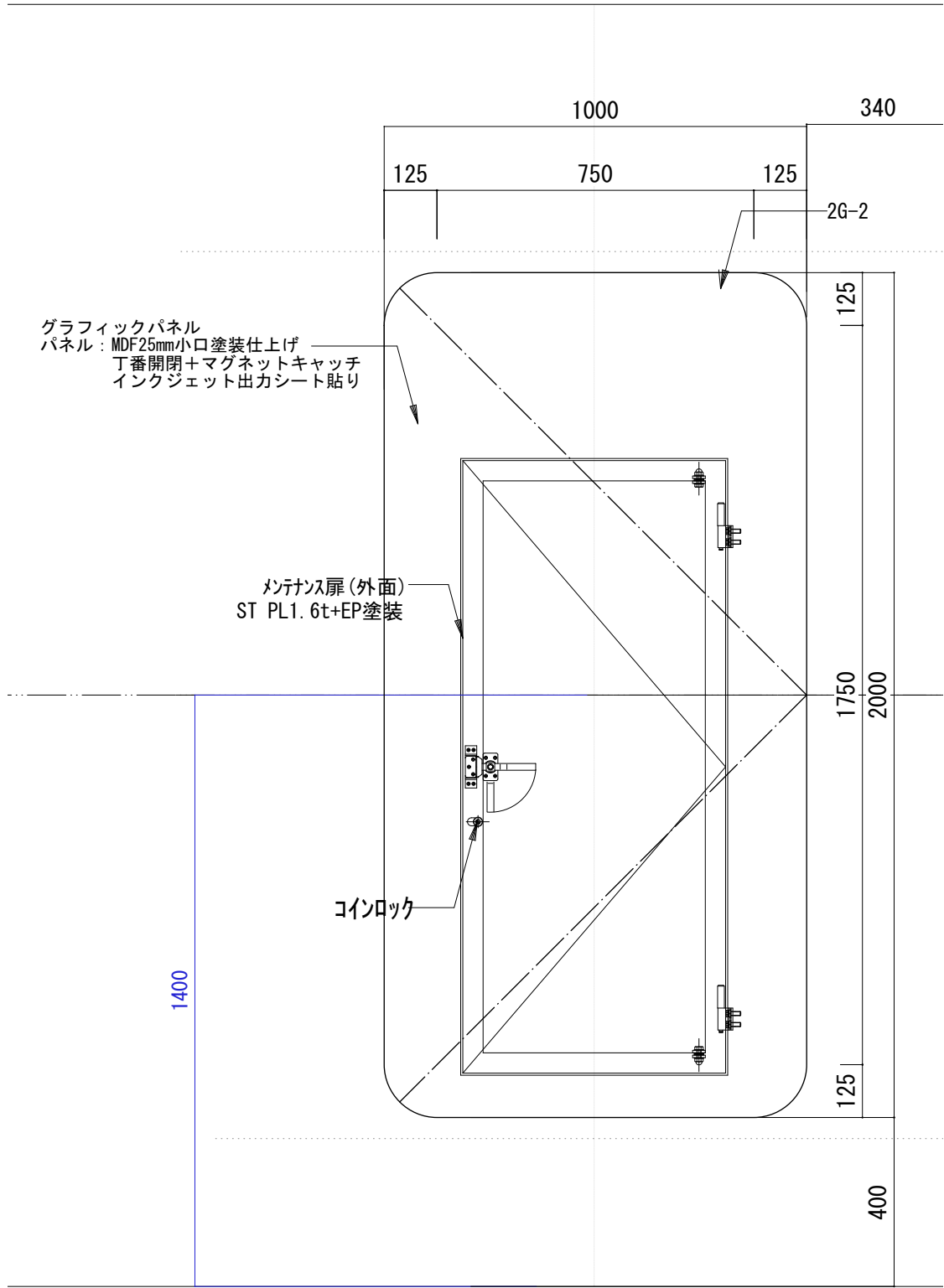


ケース内天井部に自動火災感知器を設置する。

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(2Z-3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/30、1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0418	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

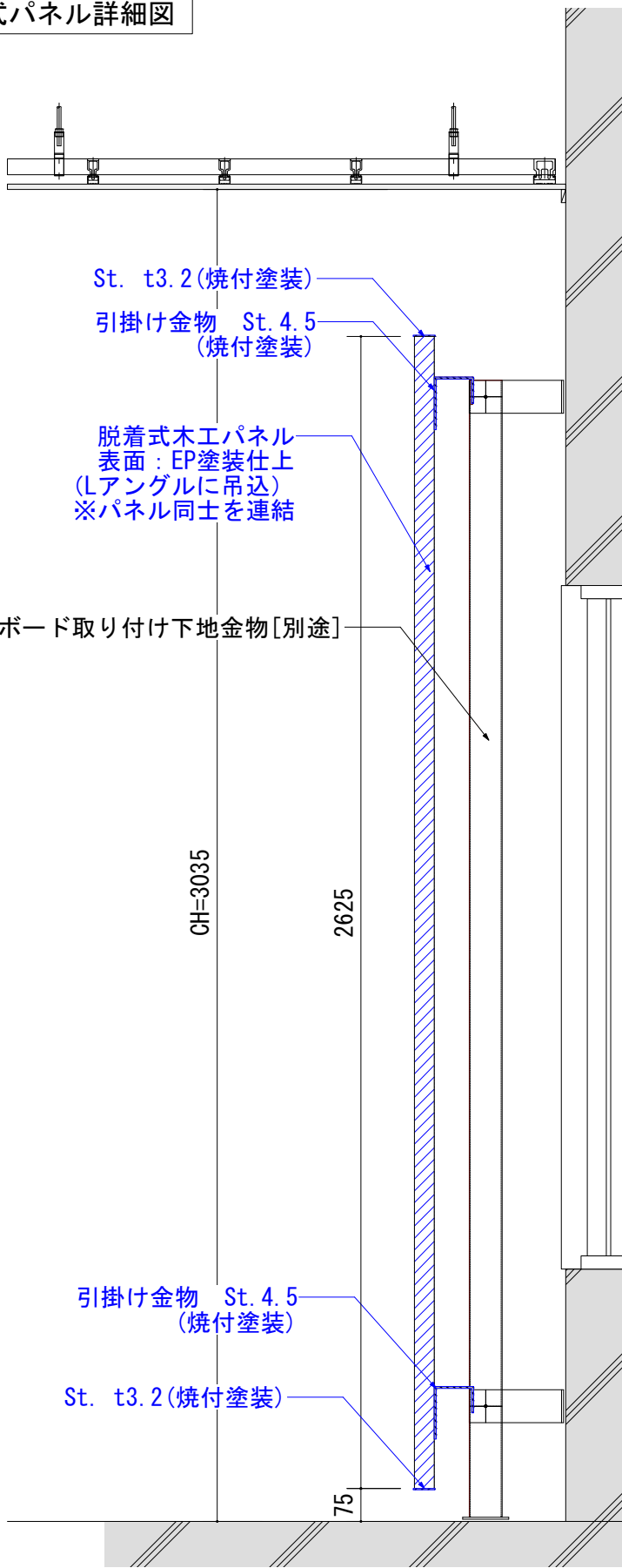
生態ギャラリーコーナーサイン詳細図

2Z-2, 3



脱着式パネル詳細図

2Z-4



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。	

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造作図(2Z-2, 3, 4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/10	
公園名称	—			図面番号	T-0419	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

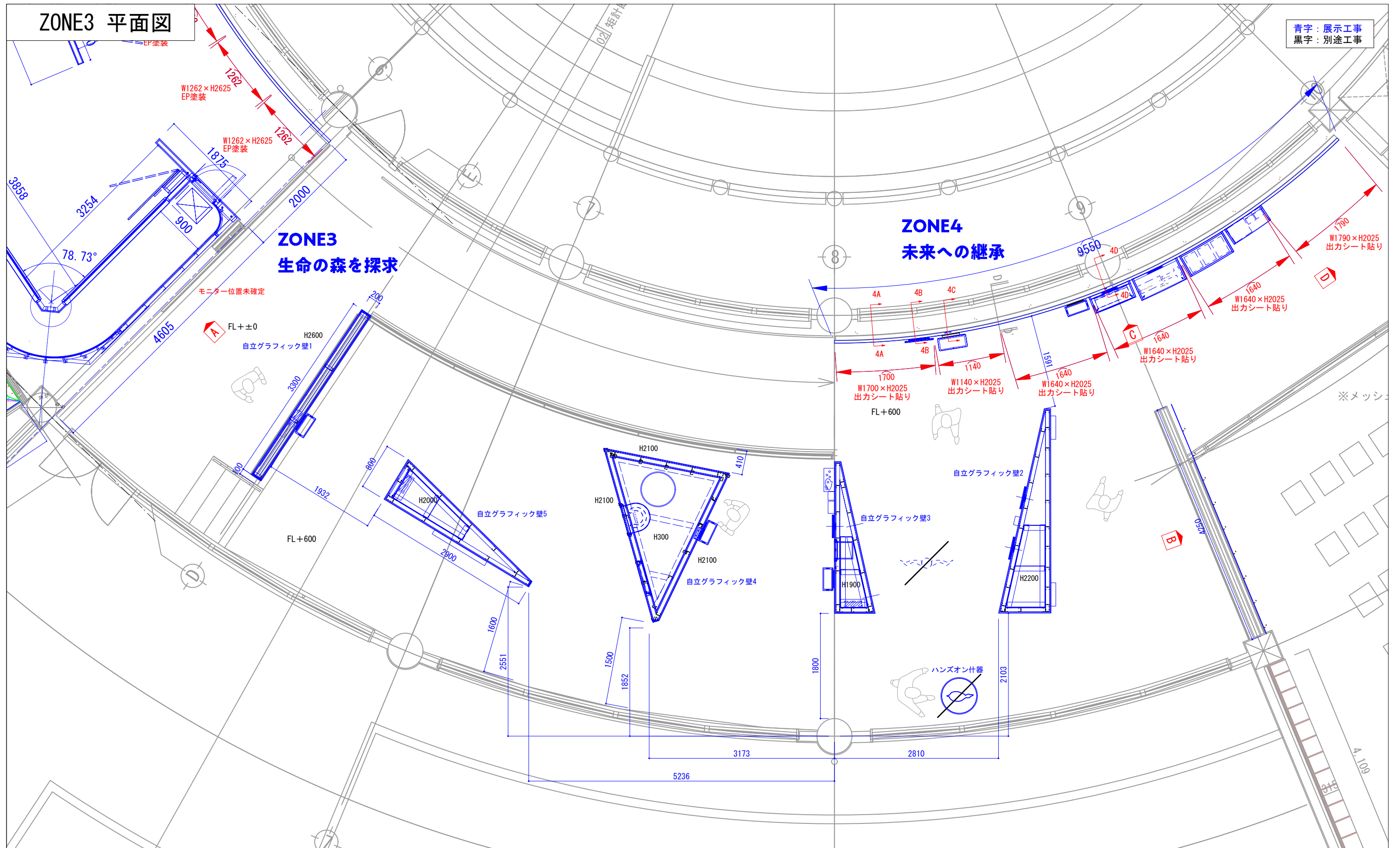
建具図

符号・使用場所・数量			T-1 ゾーン2壁面ケース、数量3		T-2 ゾーン2壁面ケース、数量3									
建具姿図 及 建具寸法														
			＜内扉＞		＜外扉＞									
形式			スチールフラッシュ片開戸		スチールフラッシュ片開戸									
建具	材質	厚み	ST PL1. 6t	50	ST PL1. 6t	40								
	仕上	性能	EP塗装	気密用パッキン有	EP塗装									
枠	材質	仕上	ST PL3. 2t	焼付塗装	ST PL1. 6t	焼付塗装								
	形状		4方		4方									
額縁	材質	仕上												
	形状													
ガラス	種類	厚み												
備考			ハンドル、丁番		ハンドル、コインロック、丁番									

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	建具図(ZONE2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0420	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

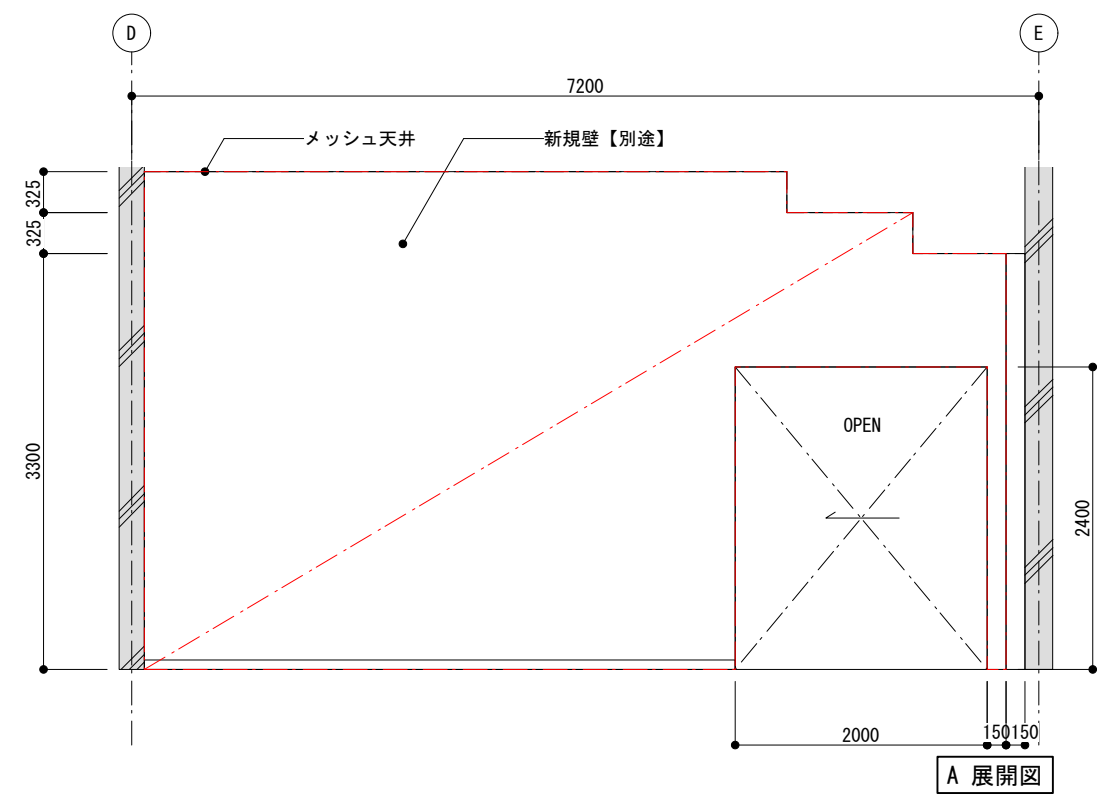
ZONE3 平面図

青字：展示工事
黒字：別途工事

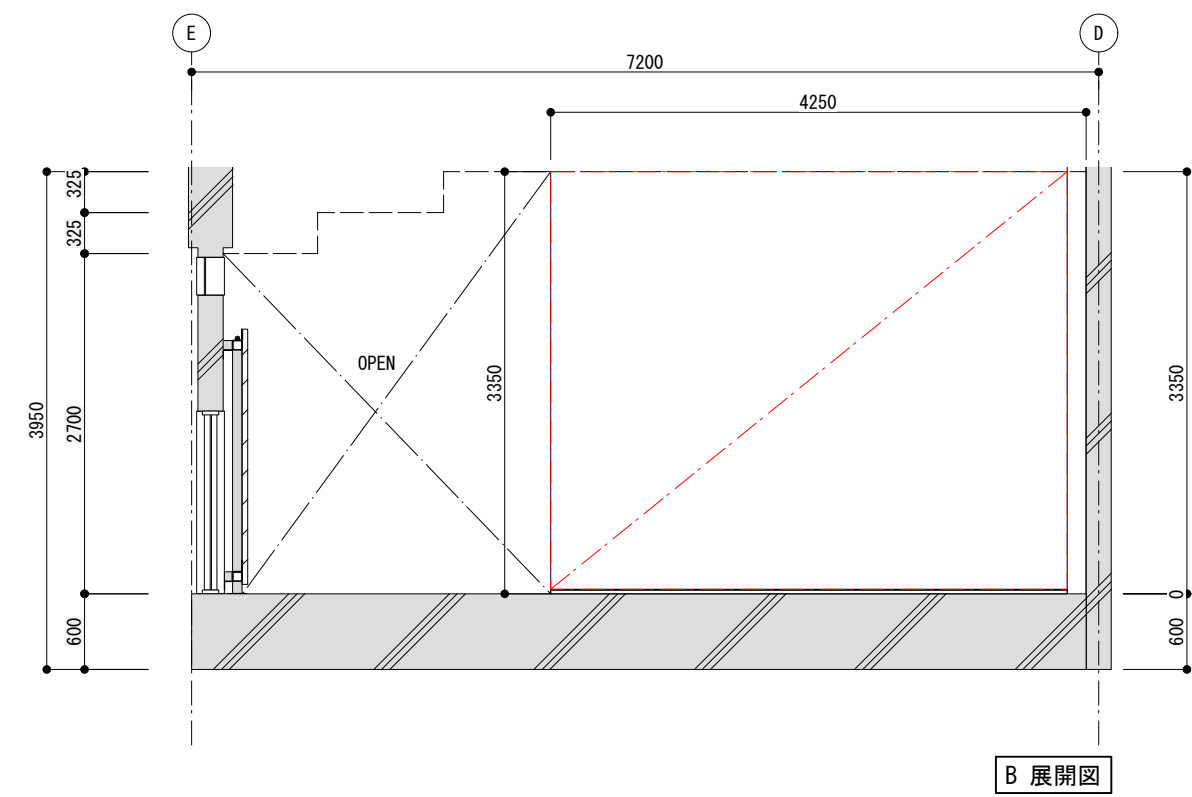


工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図(ZONE3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0421	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE3 展開図



ZONE3 生命の森を探求～やんばる生き物リサーチ～
4 やんばるの森の豊かさの秘密を探る



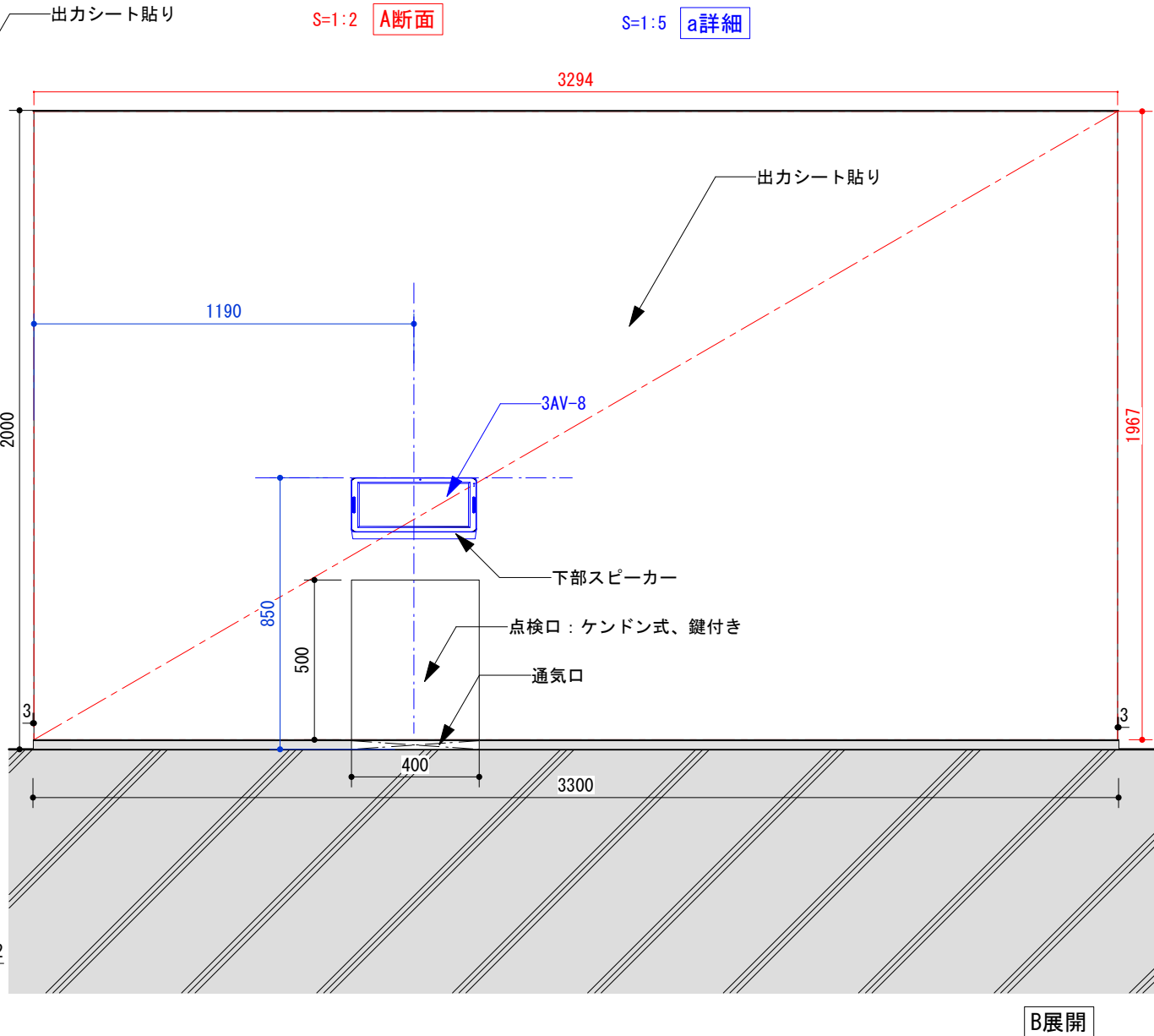
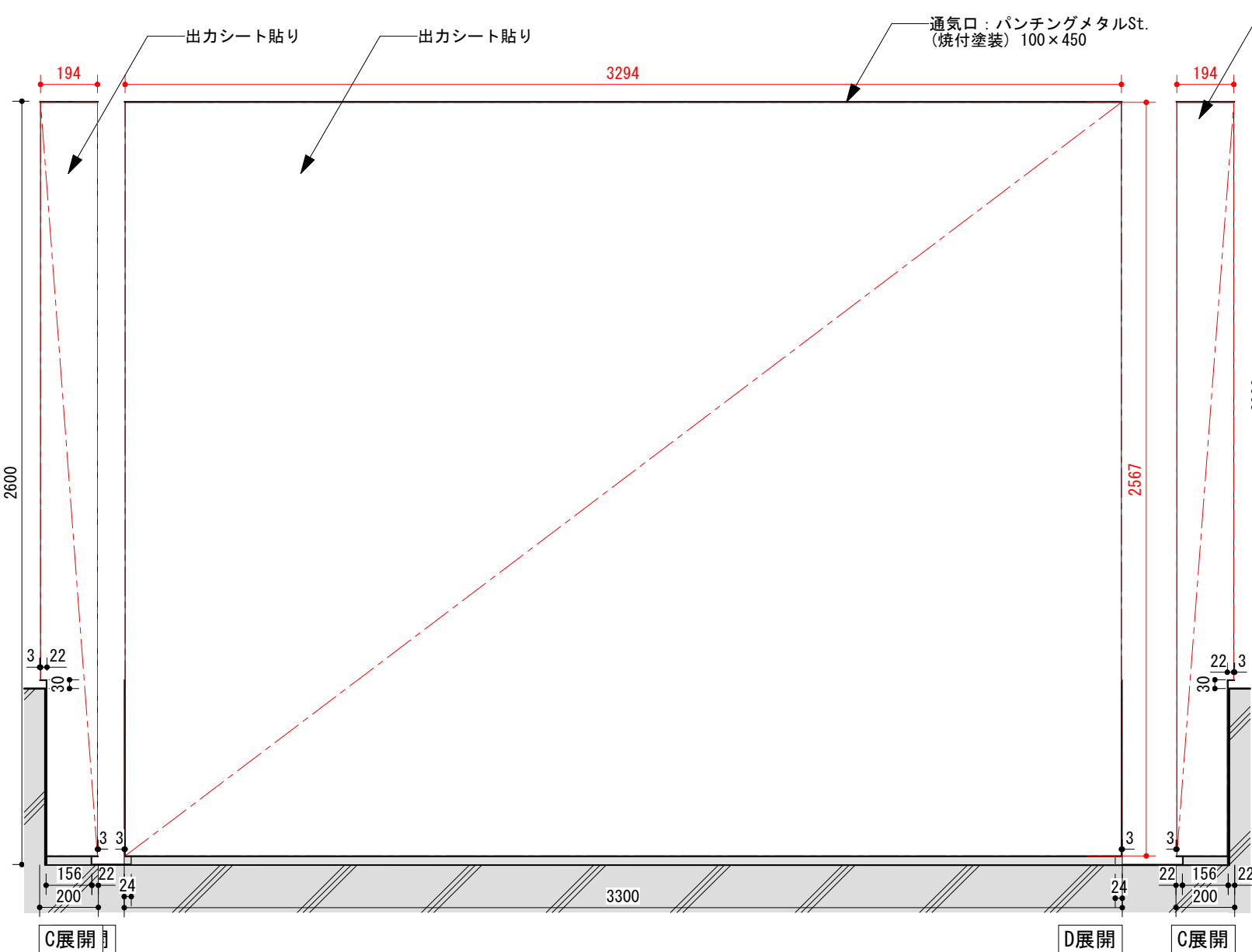
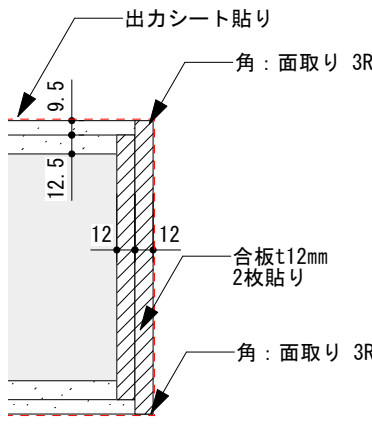
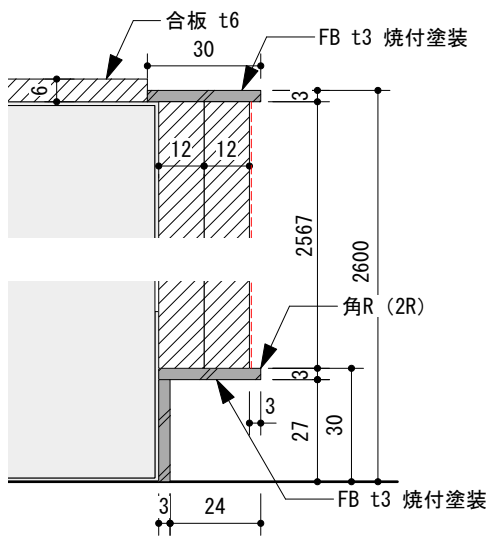
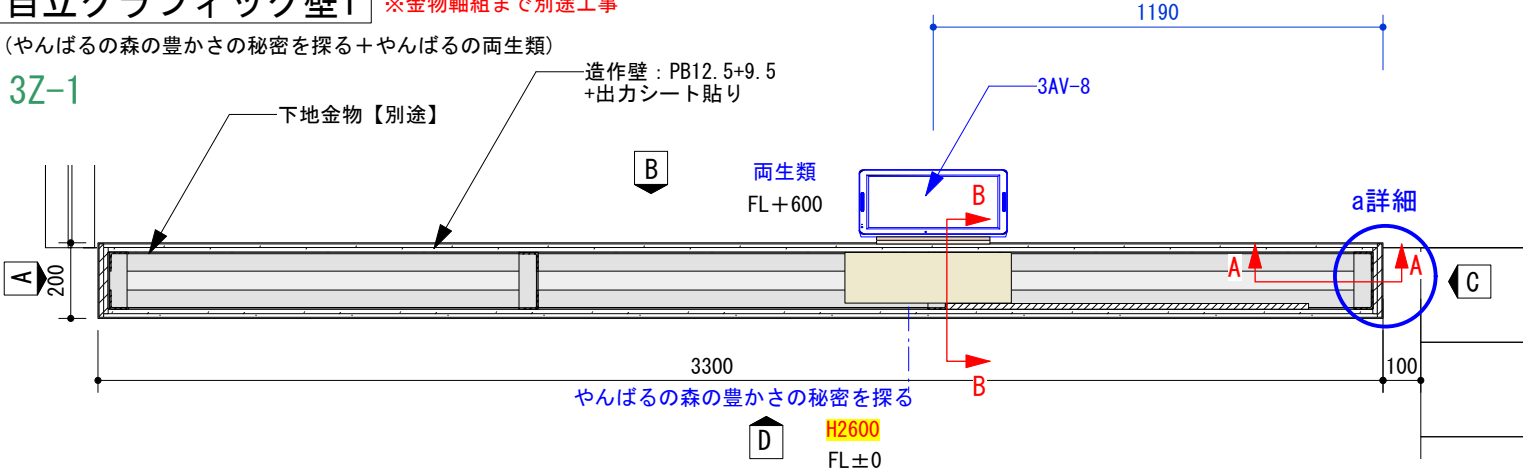
ZONE3 生命の森を探求～やんばる生き物リサーチ～
5 やんばる生き物リサーチ

	工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展開図(ZONE3)	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
	公園名称	—				図面番号	T-0422	
	検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁1 ※金物軸組まで別途工事

(やんばるの森の豊かさの秘密を探る+やんばるの両生類)

3Z-1



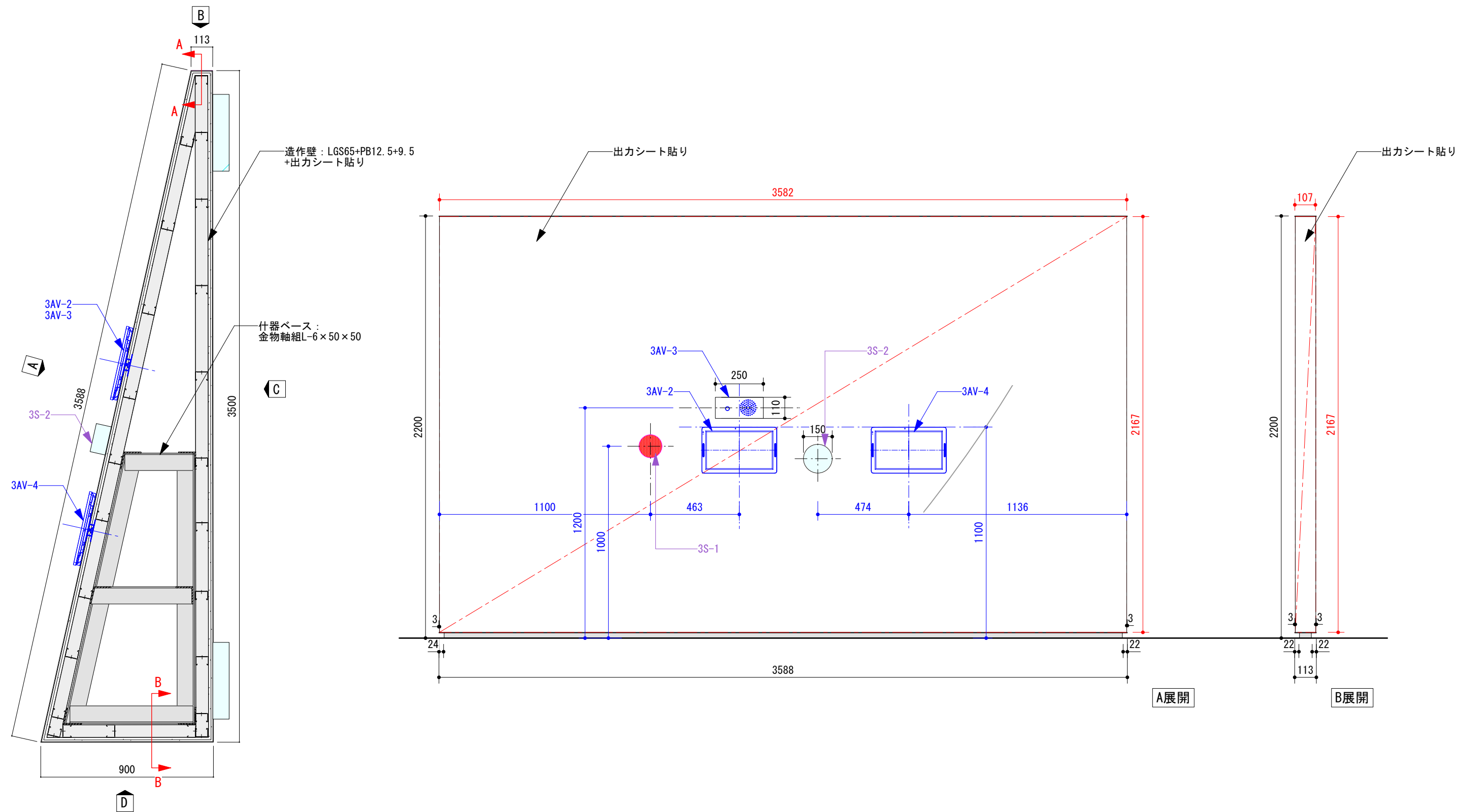
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。	
特記事項：黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法	

工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		造作図(3Z-1)	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/20, 1/10, 1/5, 1/2	
公園名称		—		図面番号		T-0423	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁2

(やんばるの哺乳類+やんばるの植物)

3Z-2



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

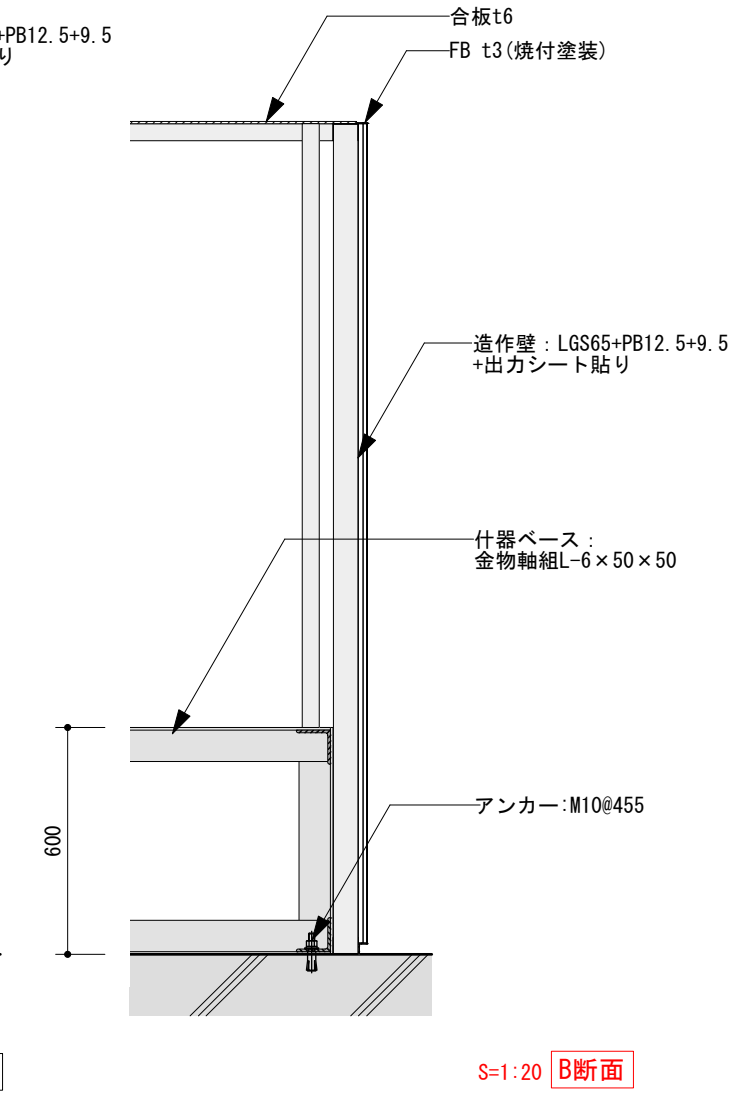
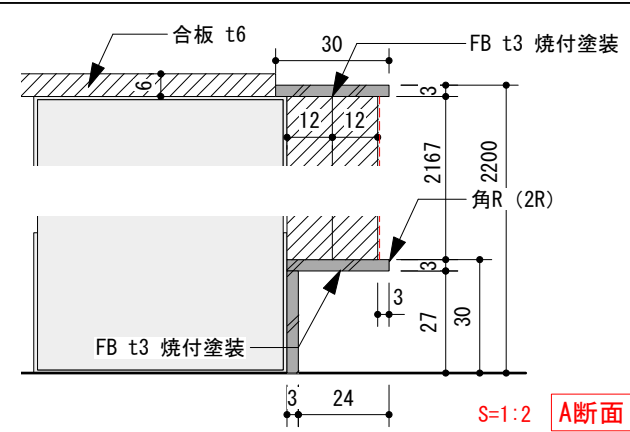
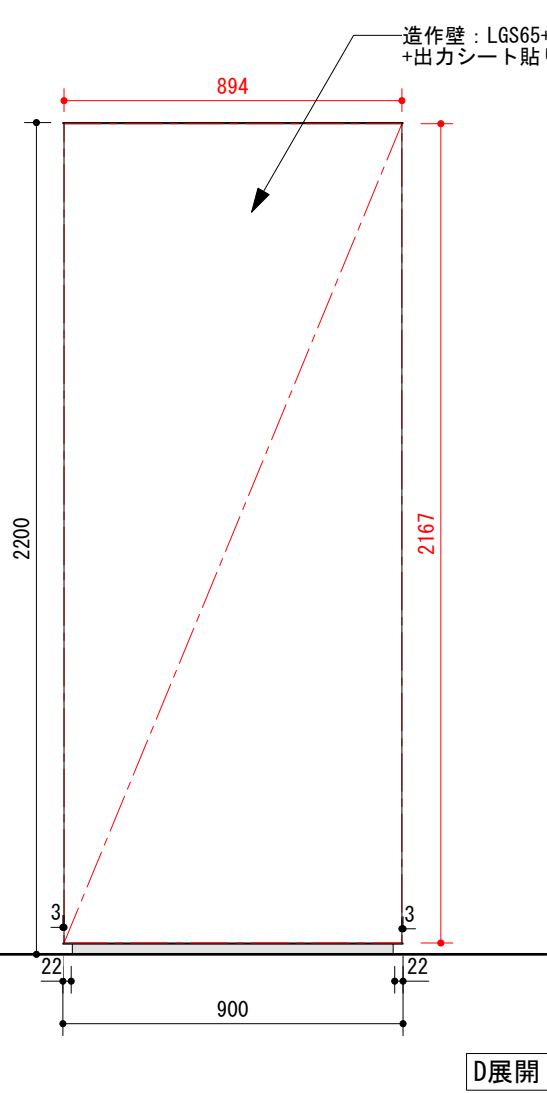
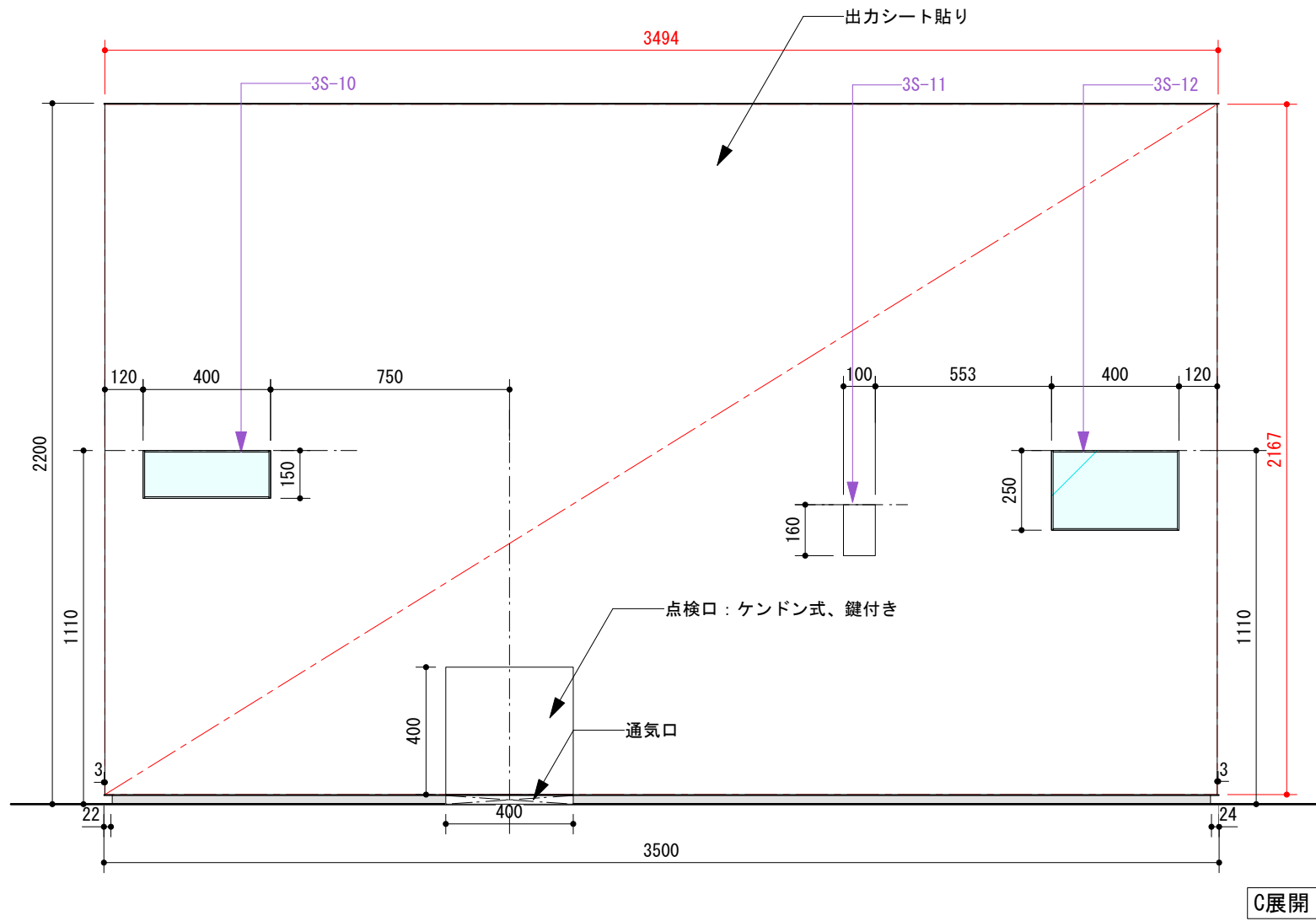
特記事項：黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(3Z-2)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/20	
公園名称	—				図面番号	T-0424	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁2

(やんばるの哺乳類+やんばるの植物)

3Z-2



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。	
特記事項：黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法	

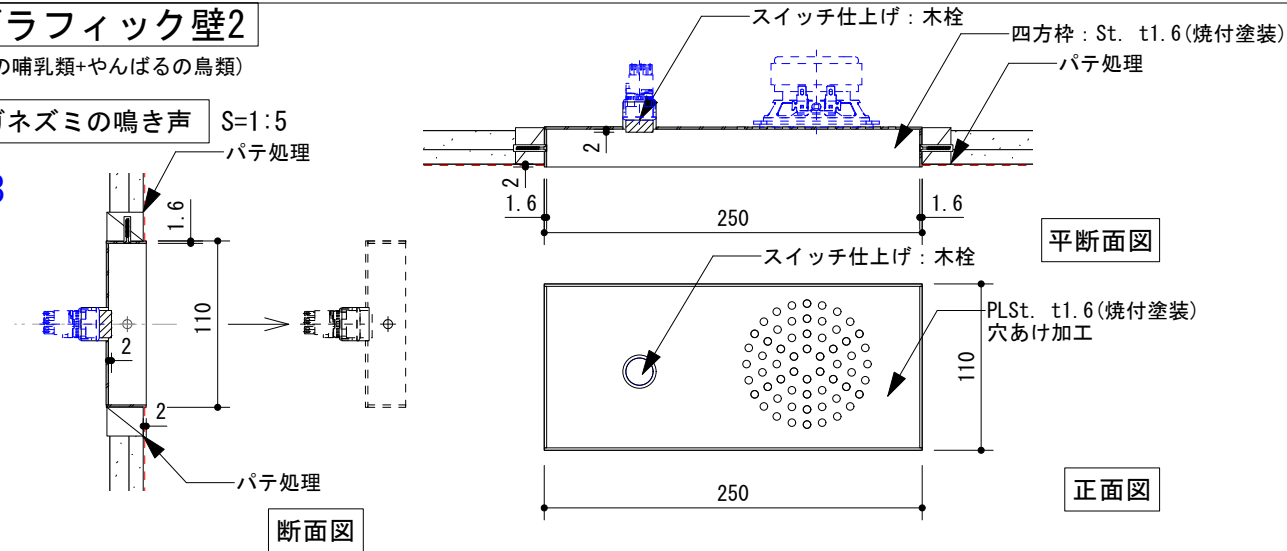
工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		造作図(3Z-2)(2)	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/20	
公園名称		—		図面番号		T-0425	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁2

(やんばるの哺乳類+やんばるの鳥類)

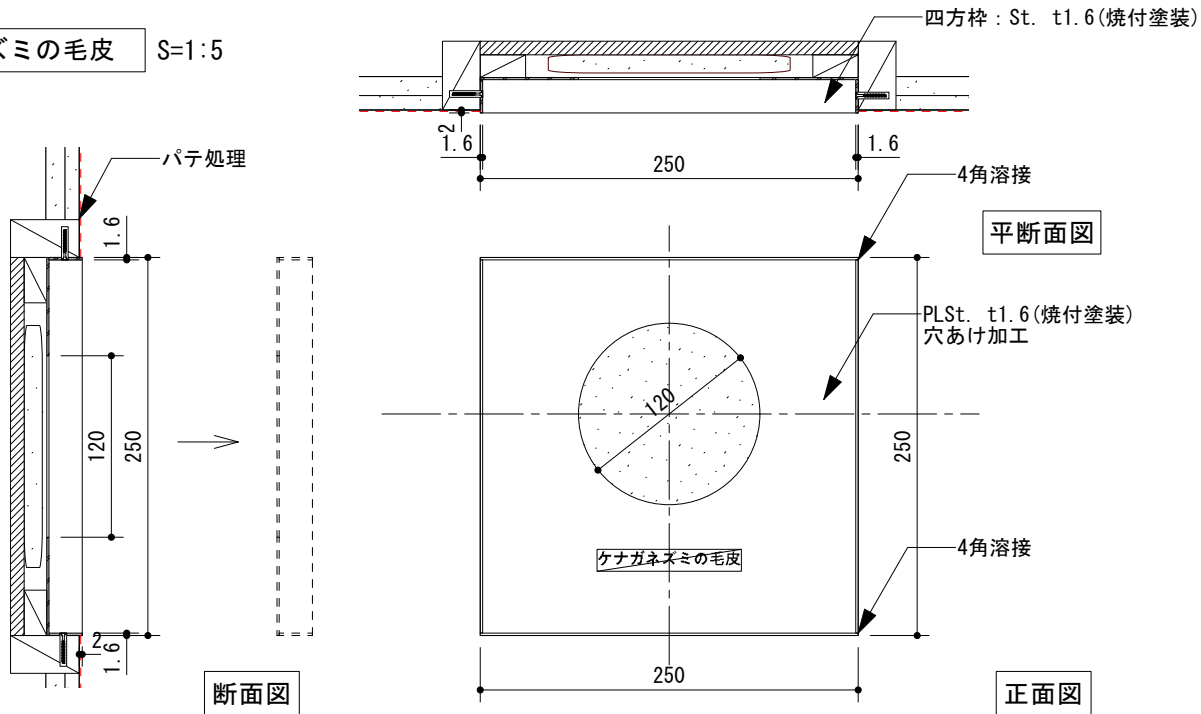
ケナガネズミの鳴き声 S=1:5

3AV-3



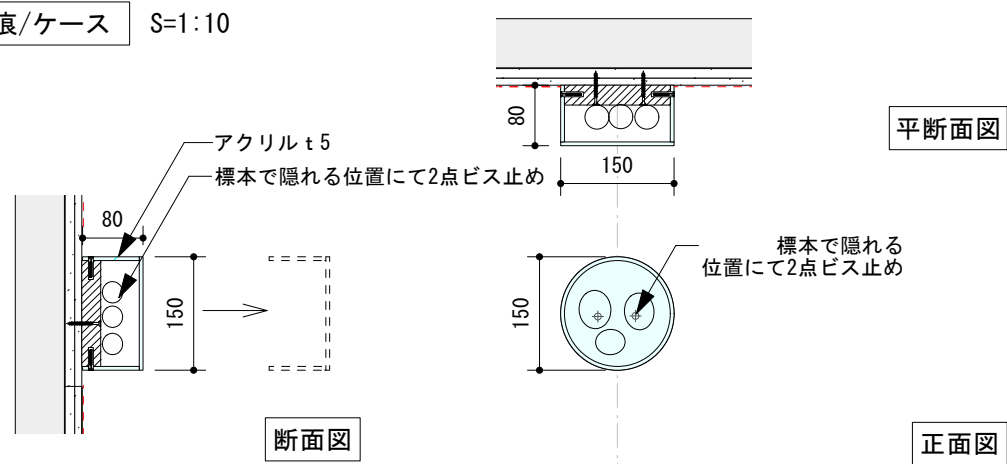
ケナガネズミの毛皮 S=1:5

3S-1



松ぼっくりなどの食痕/ケース S=1:10

3S-2



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

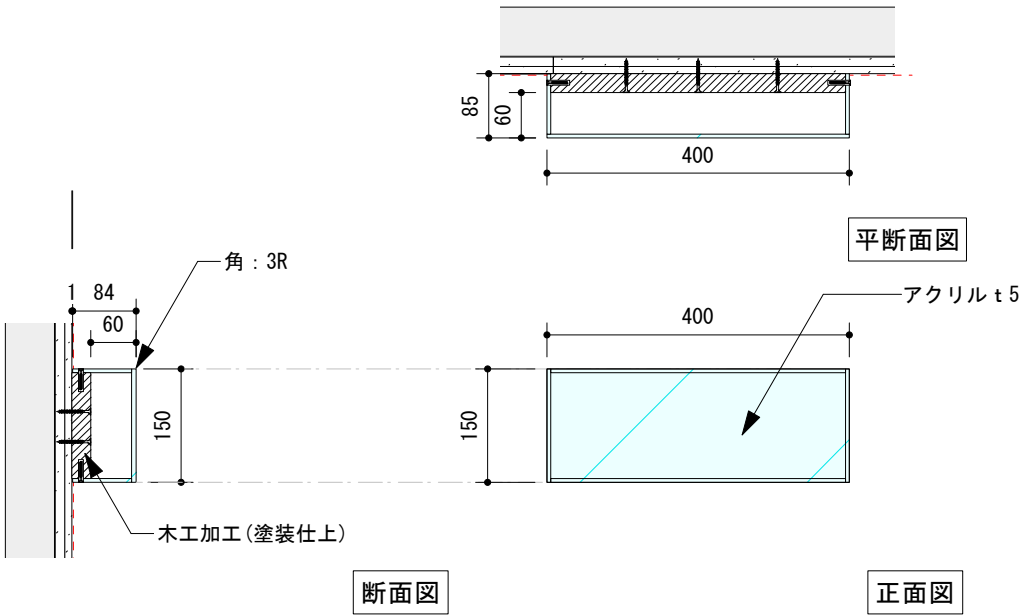
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	詳細図(3Z-2)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/10	
公園名称	—			図面番号	T-0426	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁2

(やんばるの哺乳類+やんばるの植物)

どんぐり標本/ケース S=1:10,

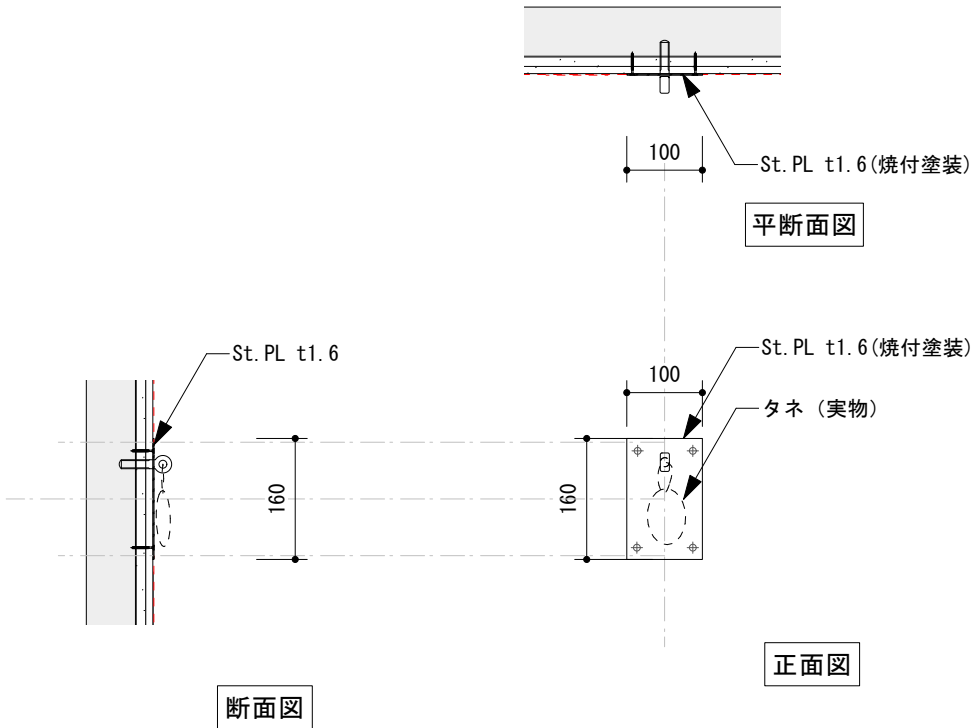
3S-10



イルカンダの種子/取付ベース

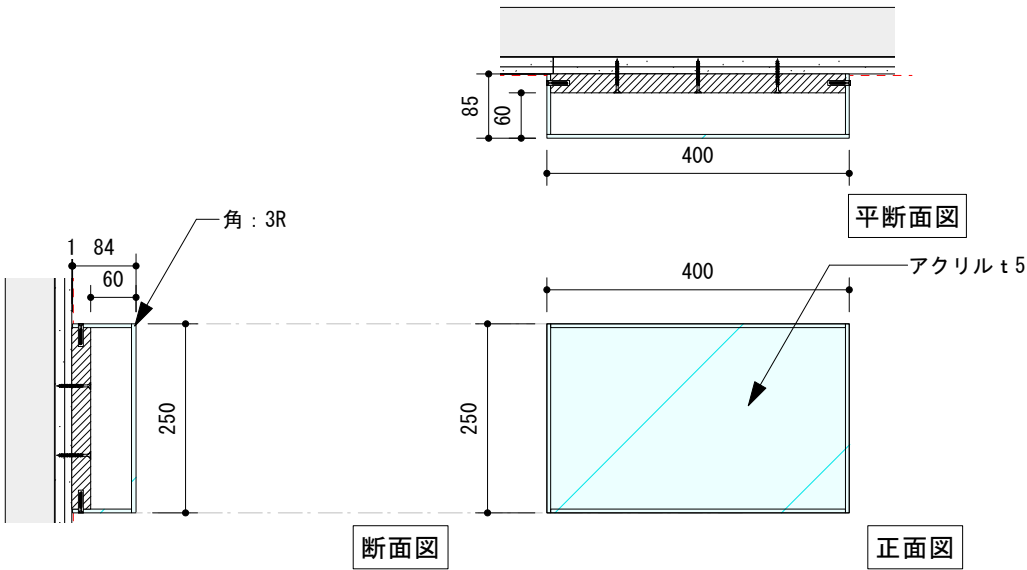
S=1:10

3S-11



種子（ハマヒルガオ、ハマニガナ、グンバイヒルガオ等）/ケース S=1:10

3S-12



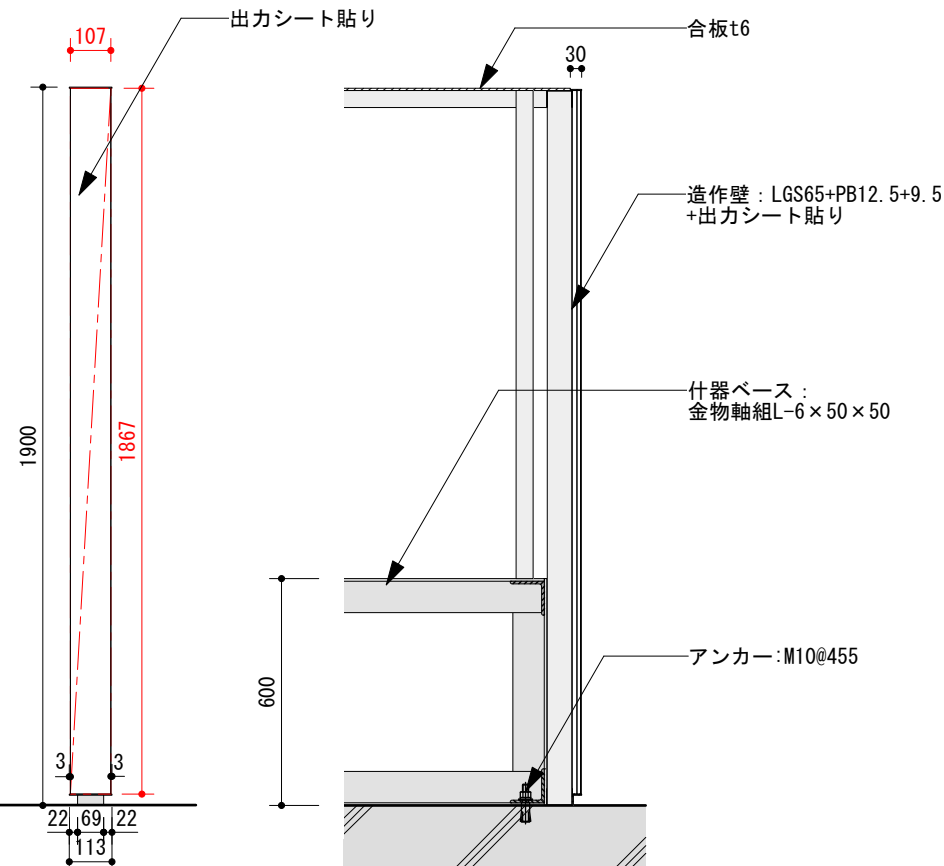
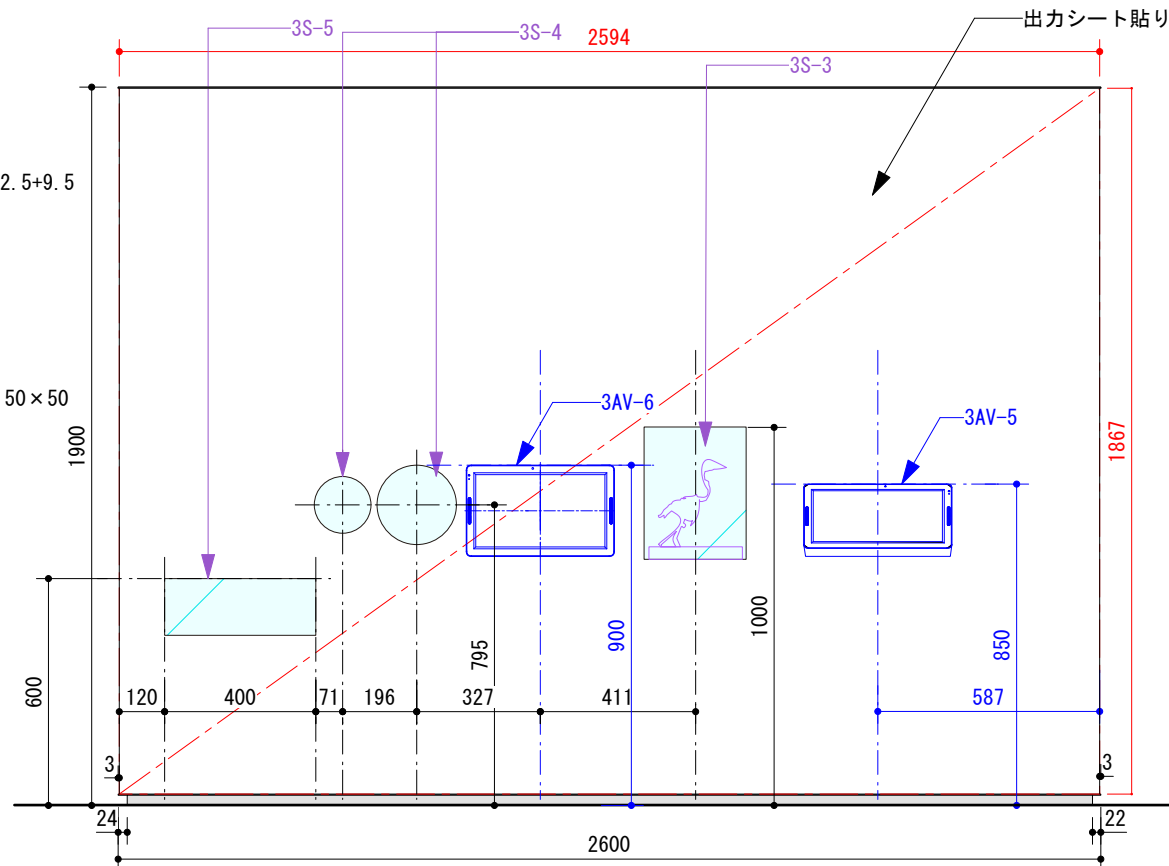
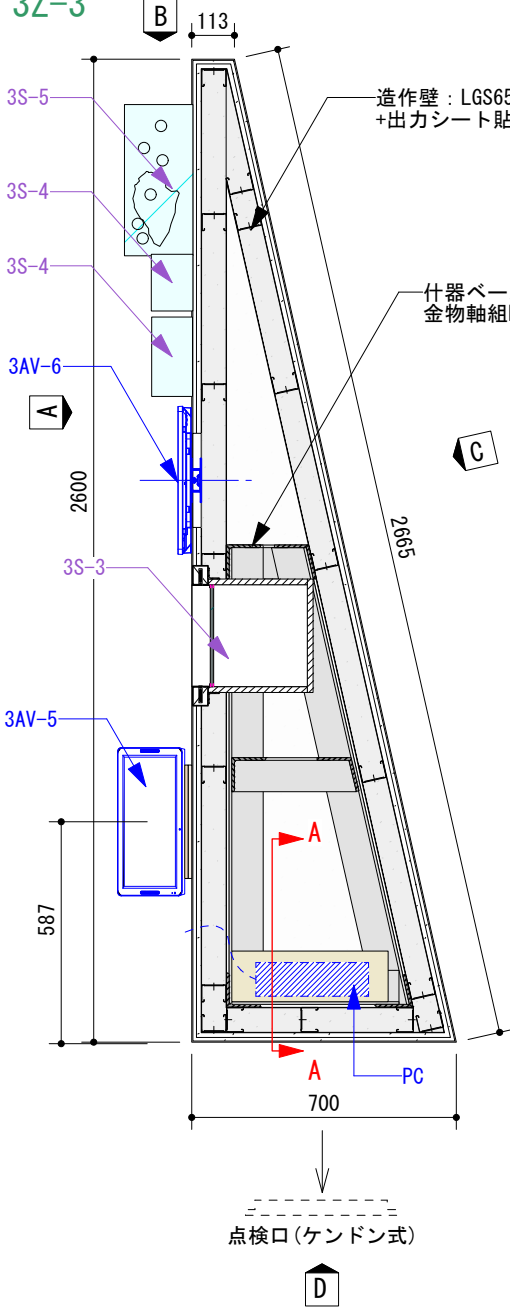
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	詳細図(3Z-2)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/10	
公園名称	—			図面番号	T-0427	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

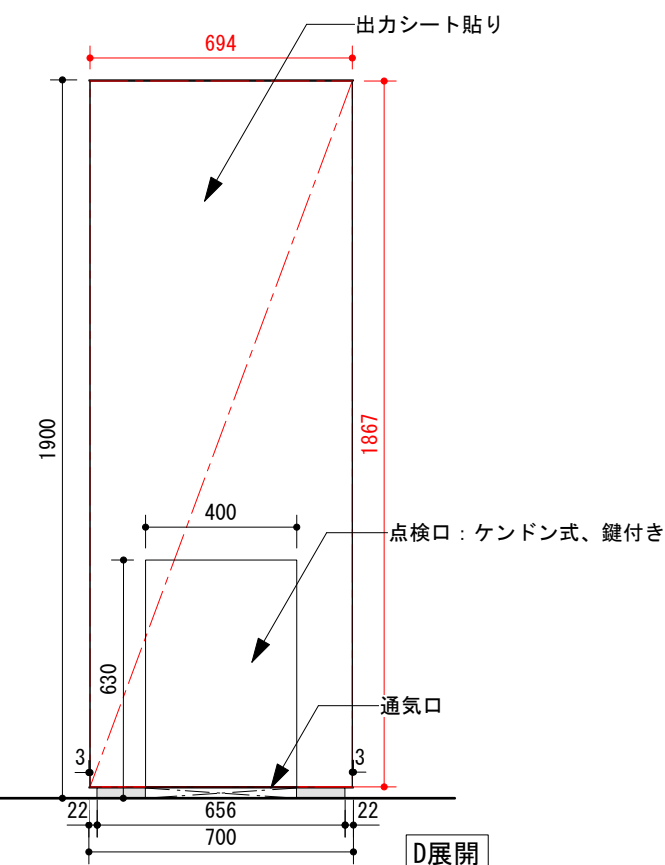
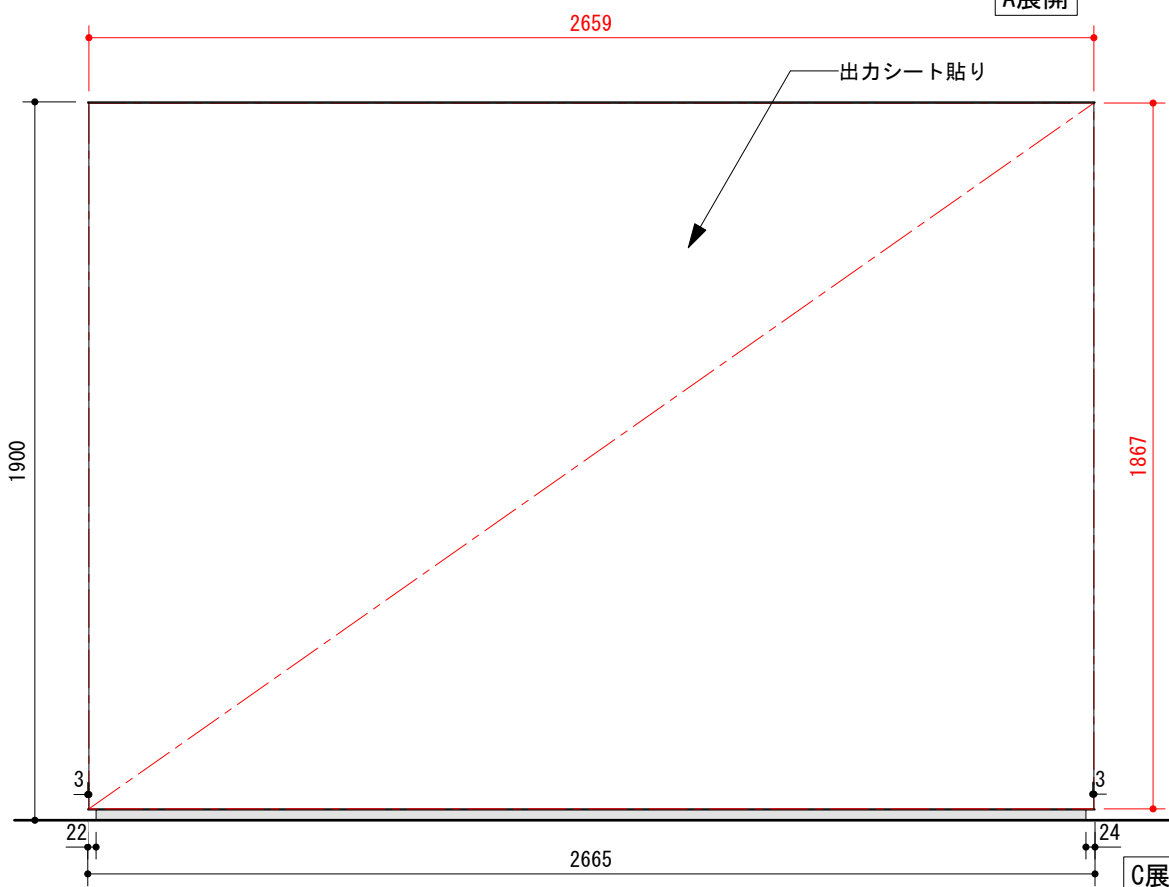
自立グラフィック壁3

(やんばるの哺乳類+やんばるの鳥類)

3Z-3



S=1:20 A断面



特記事項 : 焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

特記事項 : 黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法

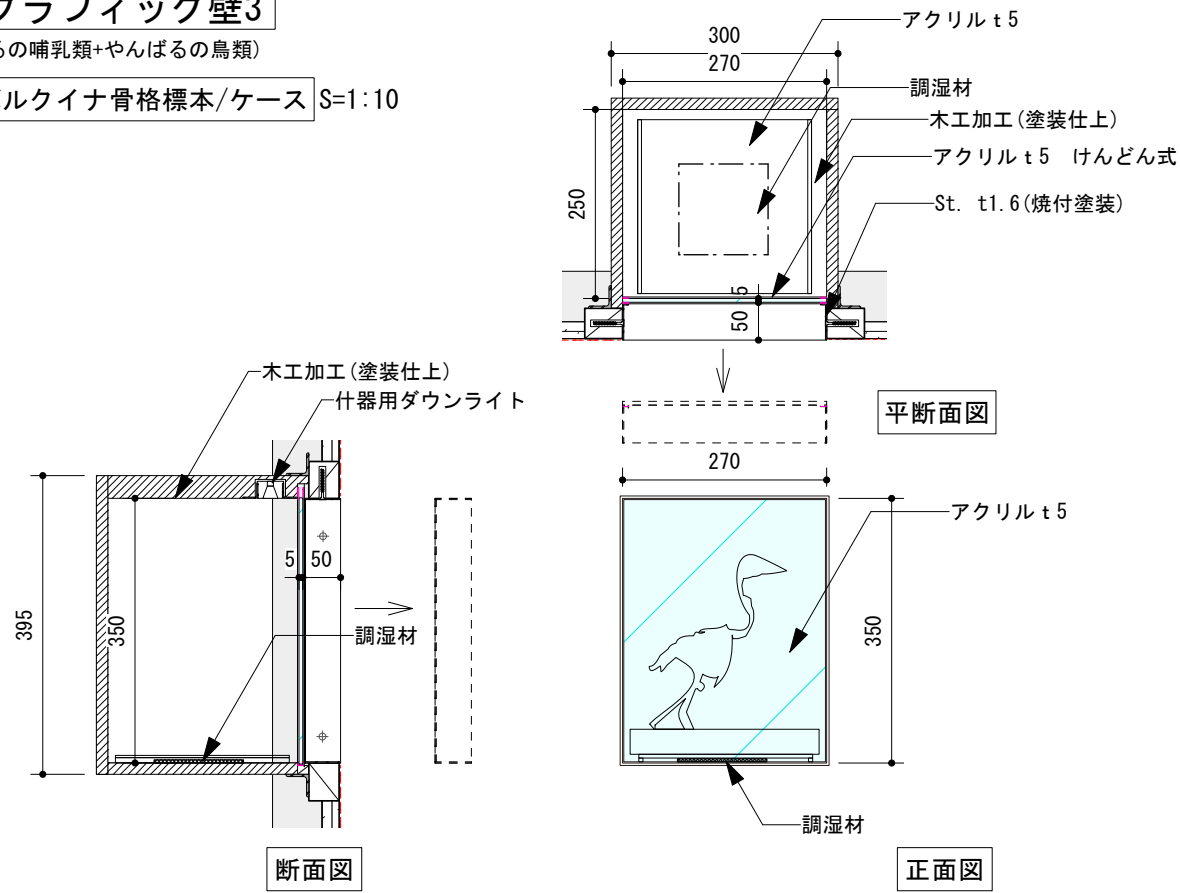
工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造作図(3Z-3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/10, 1/5	
公園名称	—			図面番号	T-0428	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁3

(やんばるの哺乳類+やんばるの鳥類)

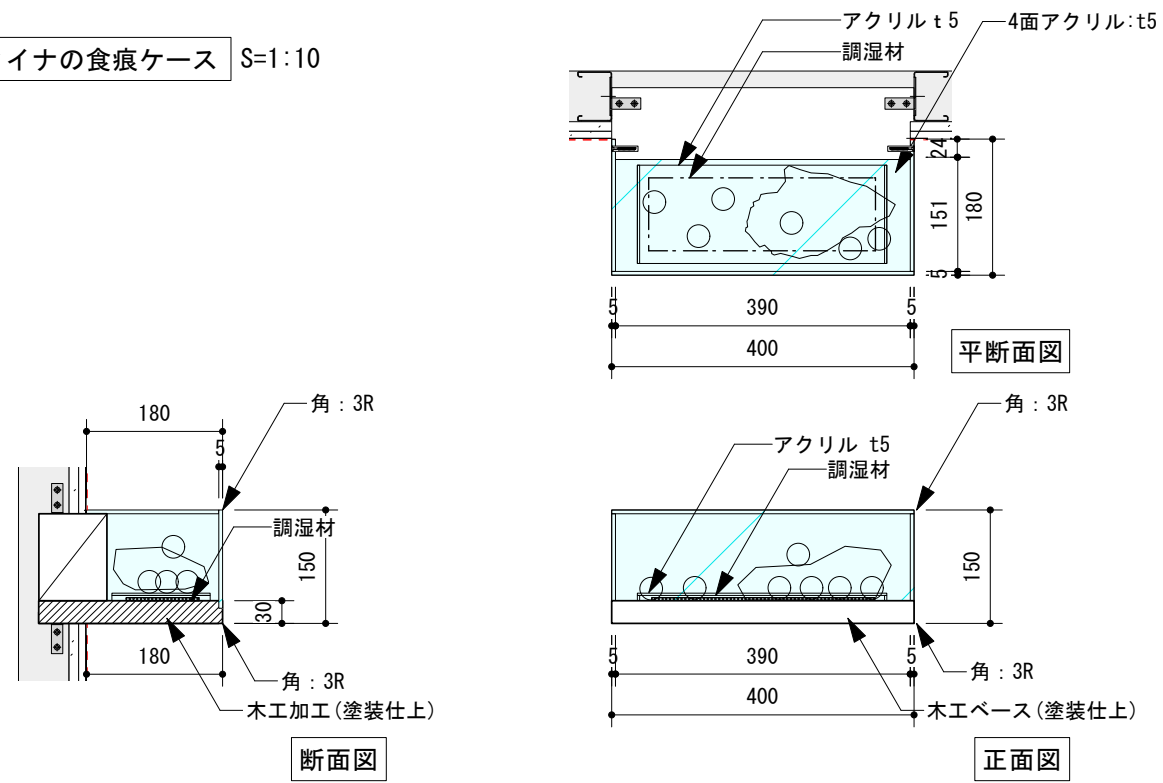
ヤンバルクイナ骨格標本/ケース S=1:10

3S-3



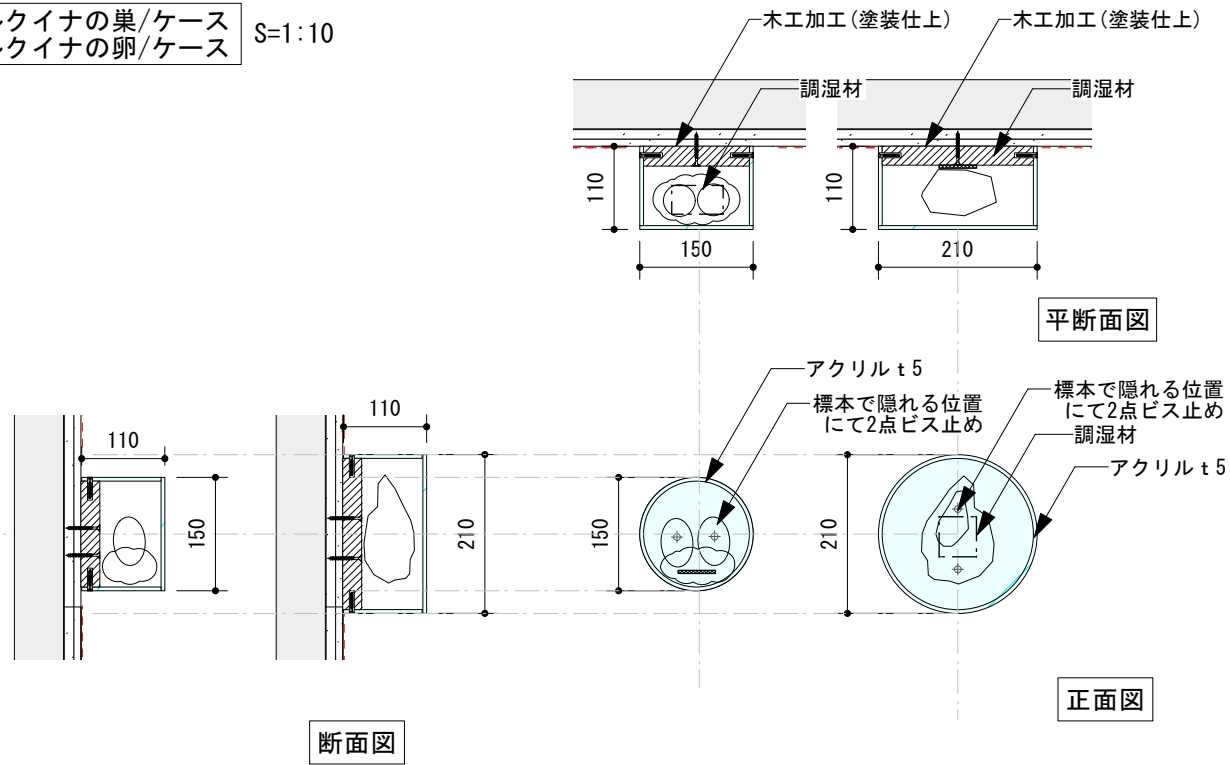
ヤンバルクイナの食痕ケース S=1:10

3S-5



ヤンバルクイナの巣/ケース
ヤンバルクイナの卵/ケース S=1:10

3S-4



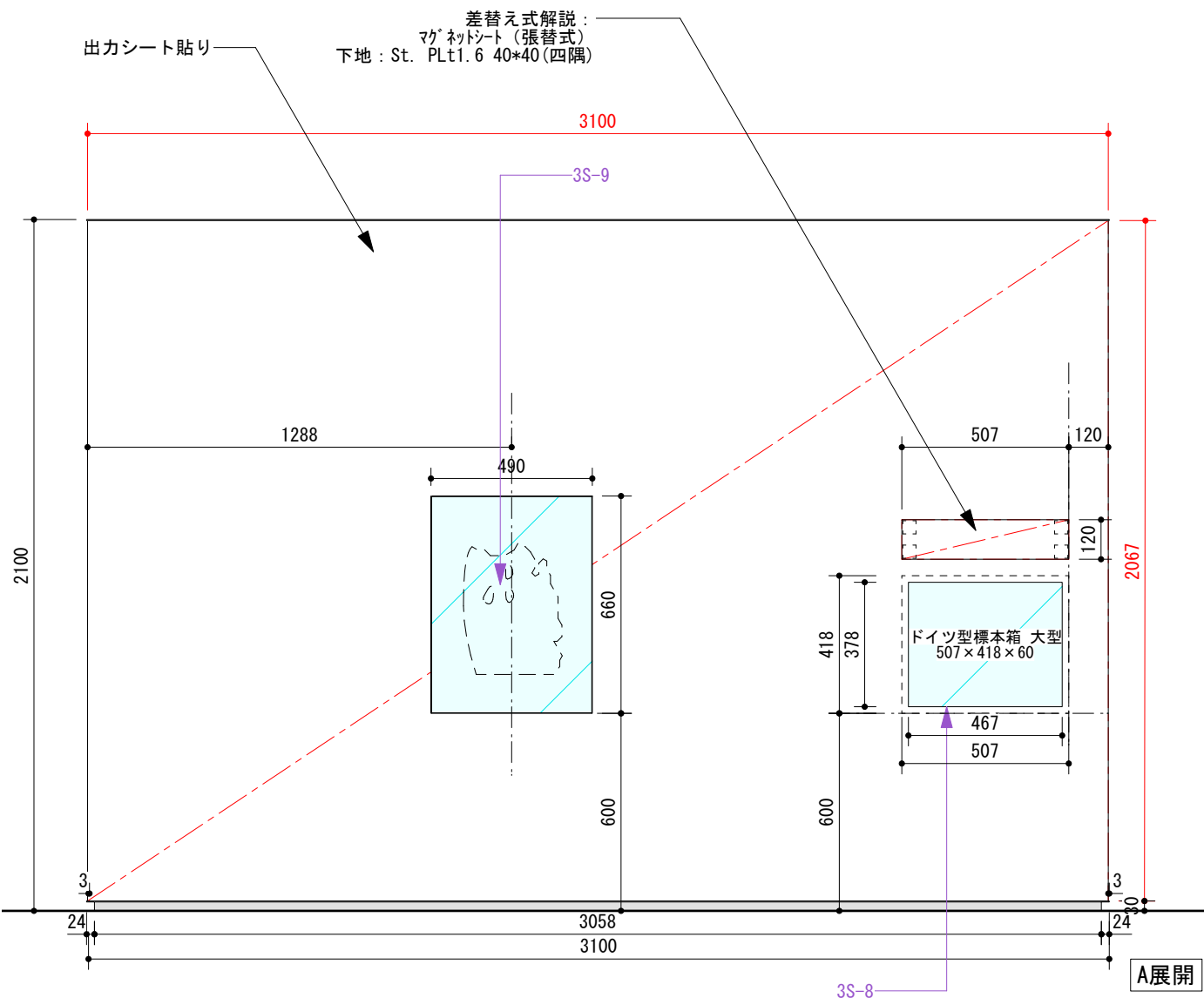
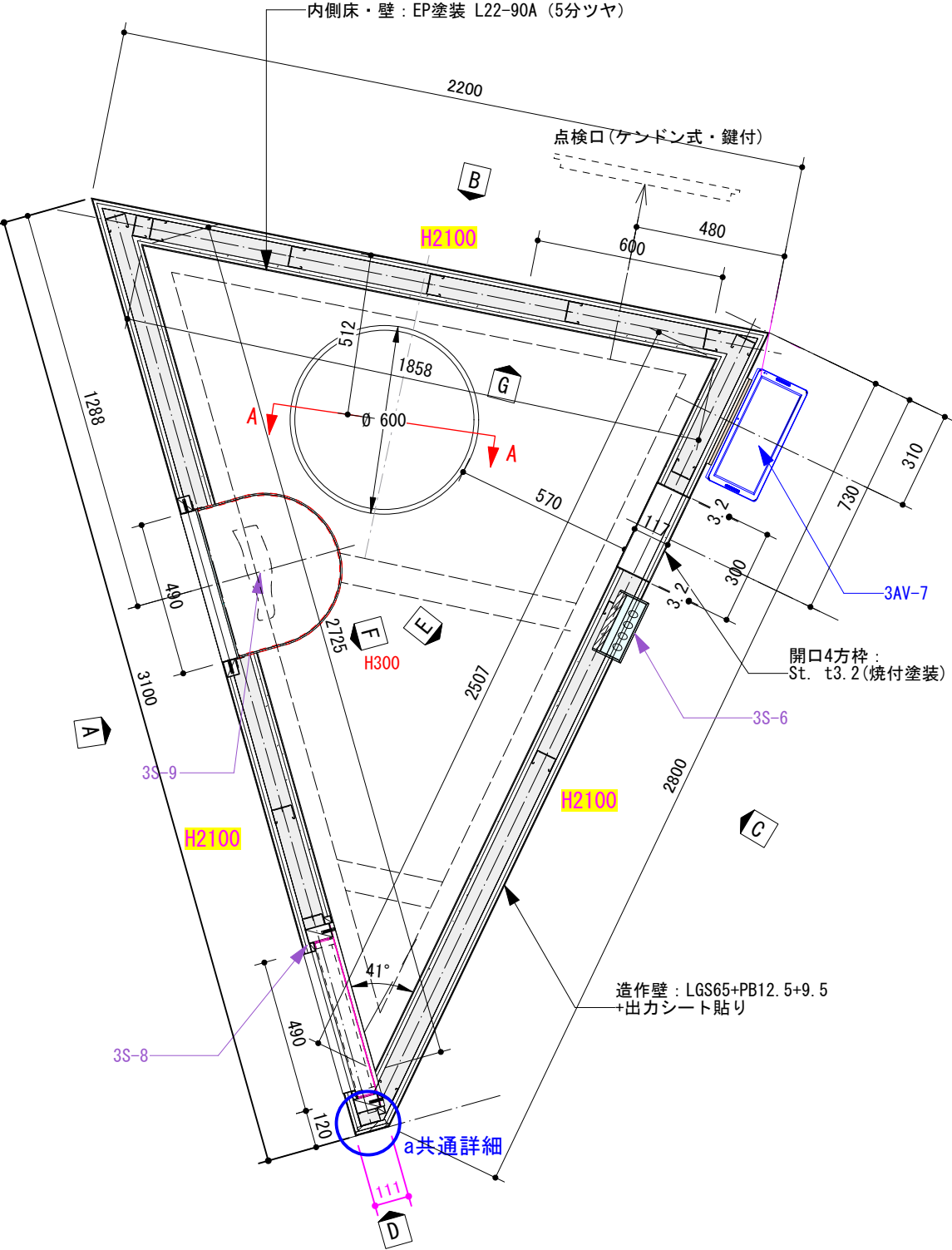
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	詳細図(3Z-3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/20, 1/5	
公園名称	—				図面番号	T-0429	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁4

(やんばるの鳥類+やんばるの昆虫類)

3Z-4



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

特記事項：黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(3Z-4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/10	
公園名称	—				図面番号	T-0430	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

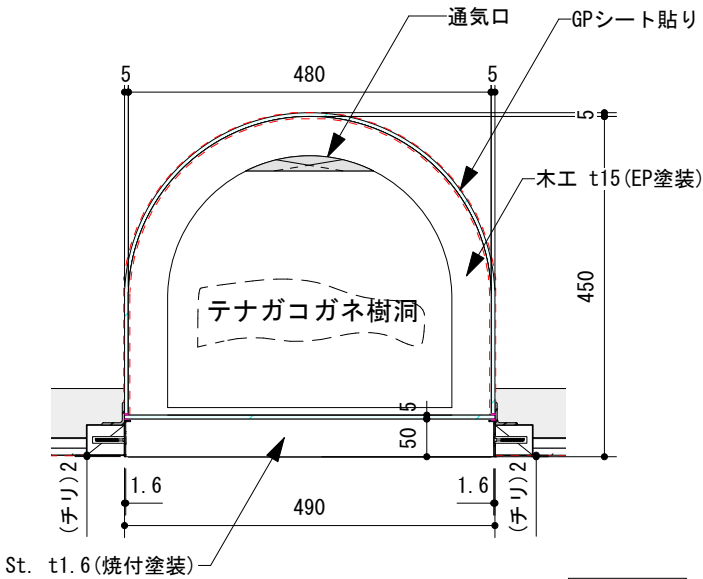
自立グラフィック壁4

(やんばるの鳥類+やんばるの昆虫類)

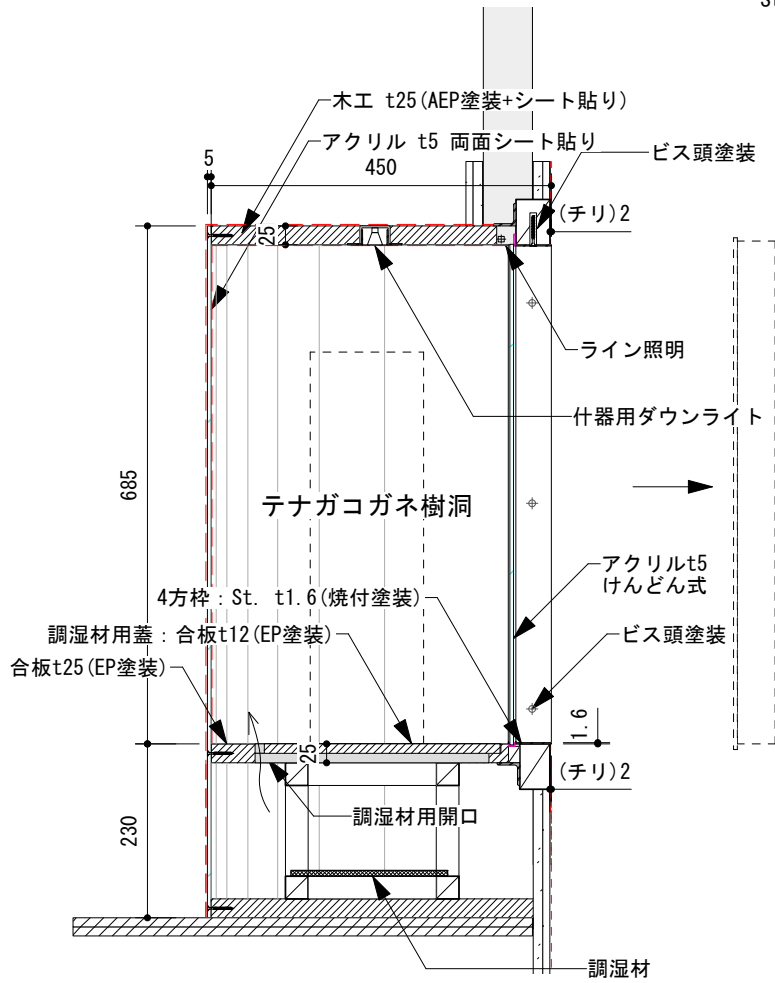
ヤンバルテナゴガネが孵化した樹洞/ケース

S=1:10

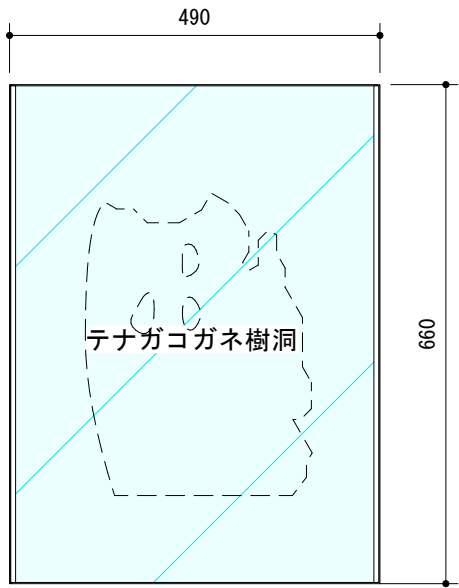
3S-9



平断面図



断面図



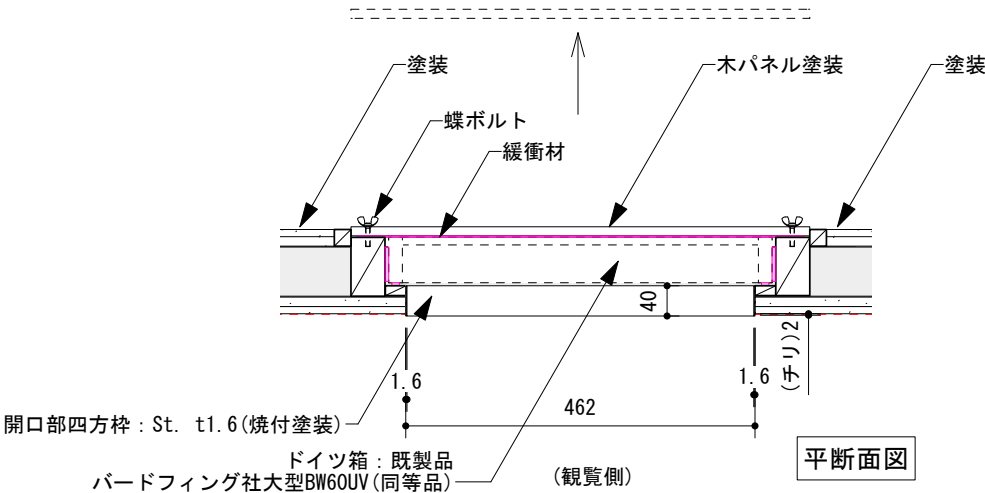
正面図

ドイツ型標本箱/壁面展示

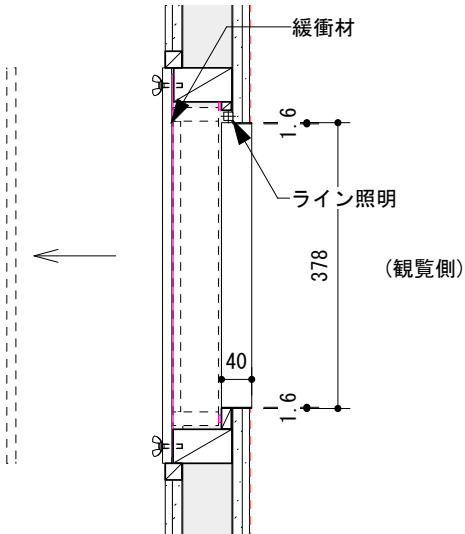
S=1:10

3S-8

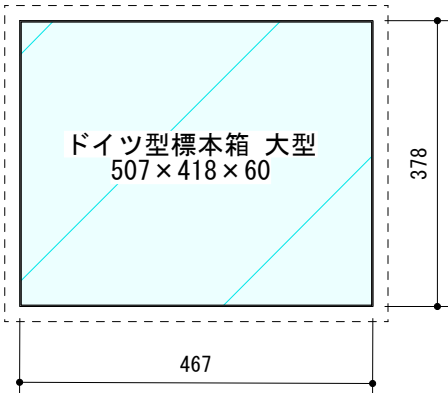
※四季毎にドイツ箱交換 (計4箱)
※標本入りドイツ箱は支給



平断面図



断面図



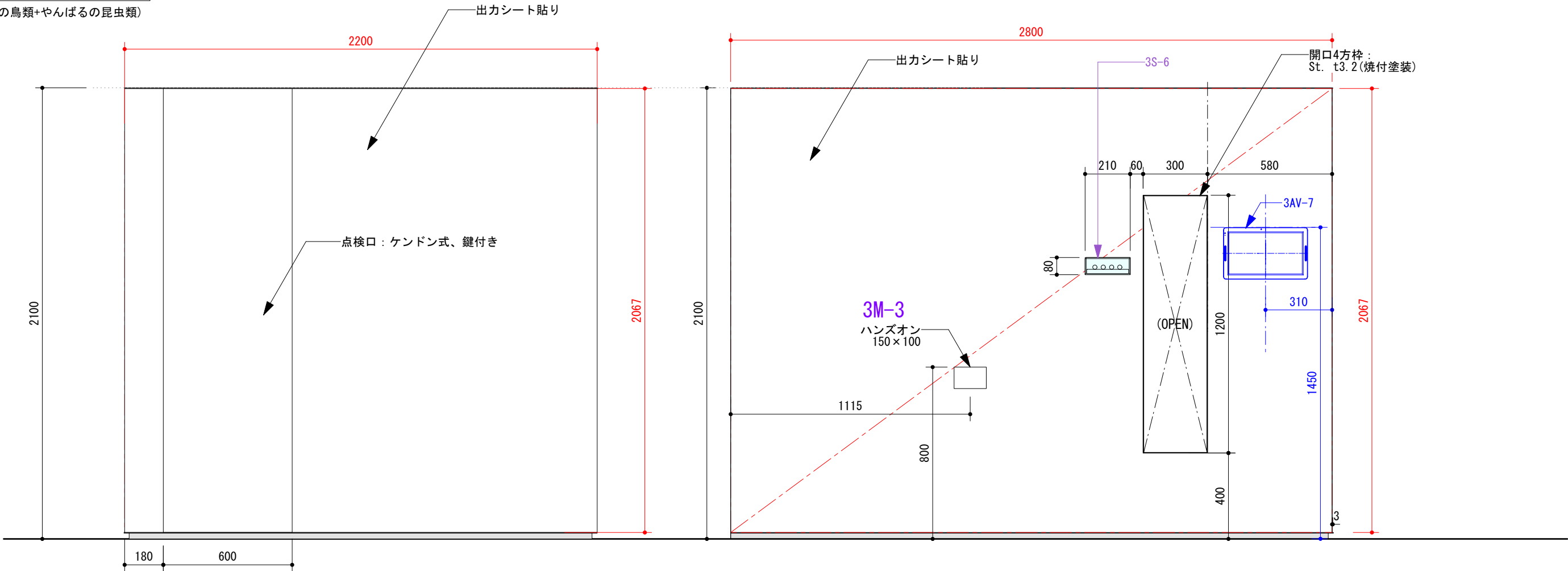
正面図

特記事項：・焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。	
・昆虫標本は支給。ドイツ箱内昆虫標本設置は展示工事	

工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		詳細図(3Z-4)(1)	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/20, 1/10, 1/5	
公園名称		—		図面番号		T-0431	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁4

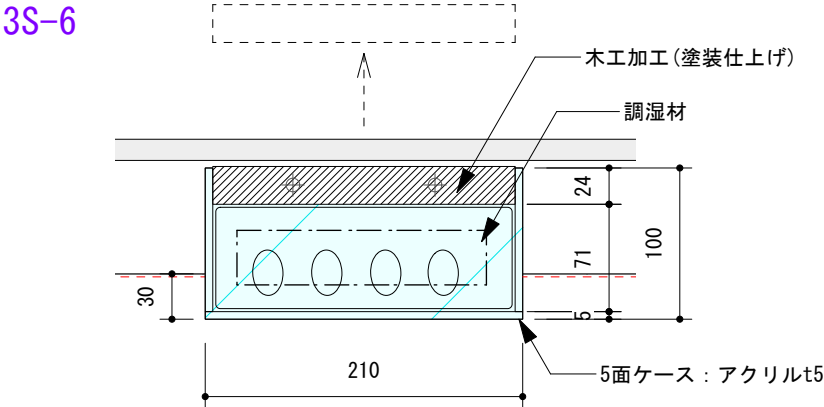
(やんばるの鳥類+やんばるの昆虫類)



B展開

C展開

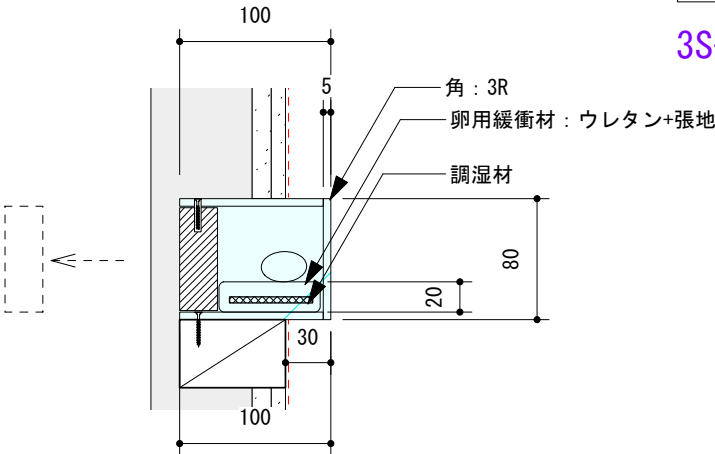
ノグチゲラの卵 S=1:5



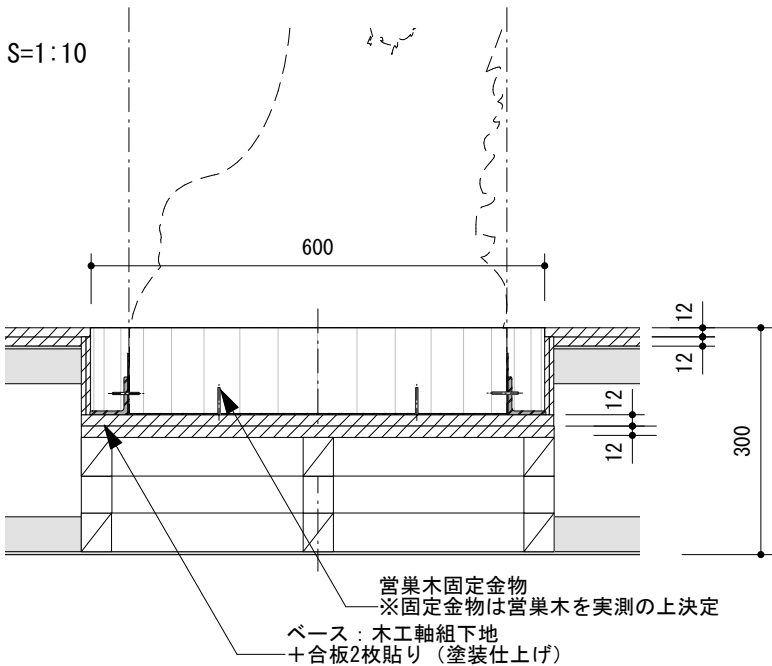
平断面図

ノグチゲラの巣/ステージ床 S=1:10

3S-7



断面図



A断面

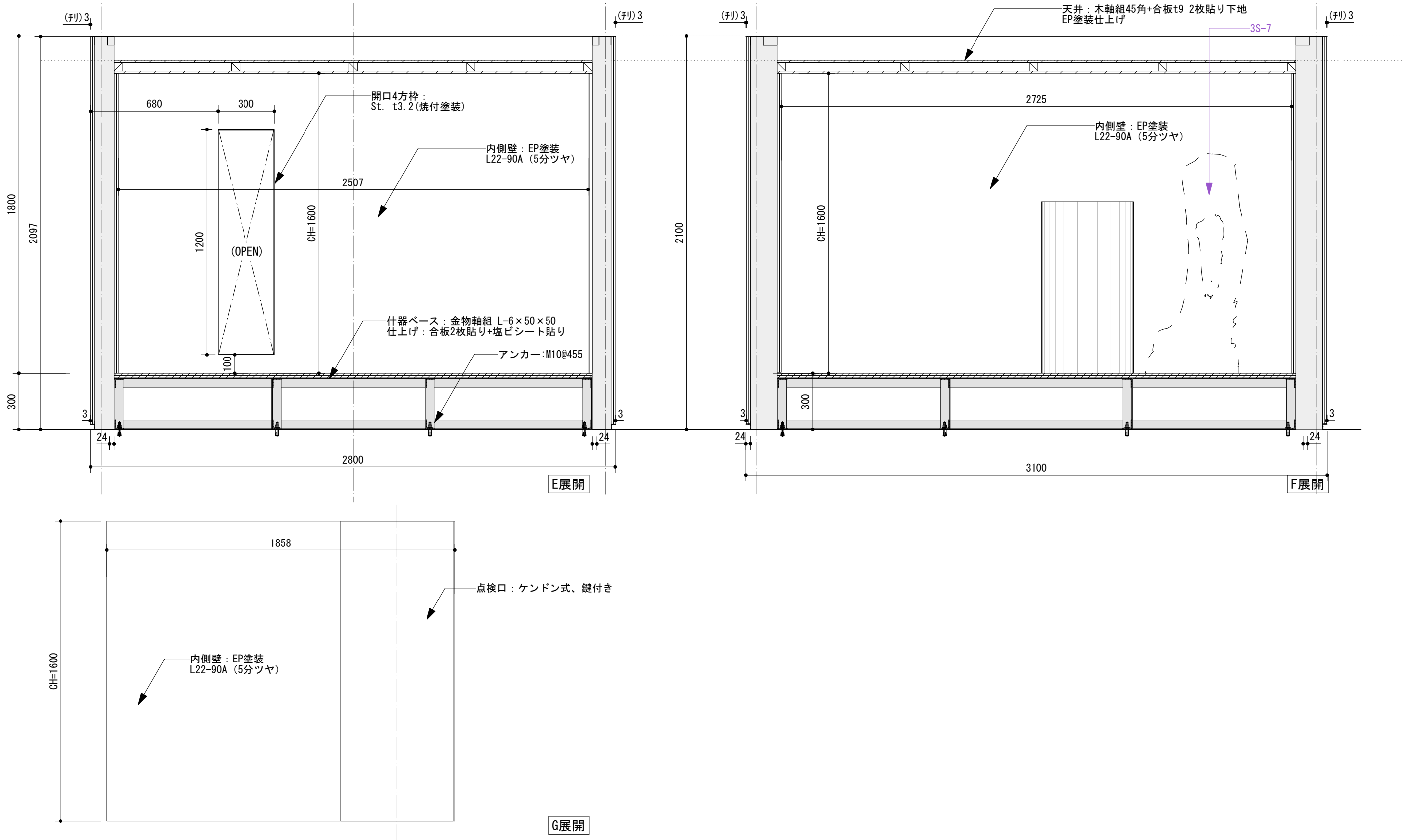
特記事項: 焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

特記事項: 黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	詳細図(3Z-4)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/20, 1/10, 1/5	
公園名称	—			図面番号	T-0432	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

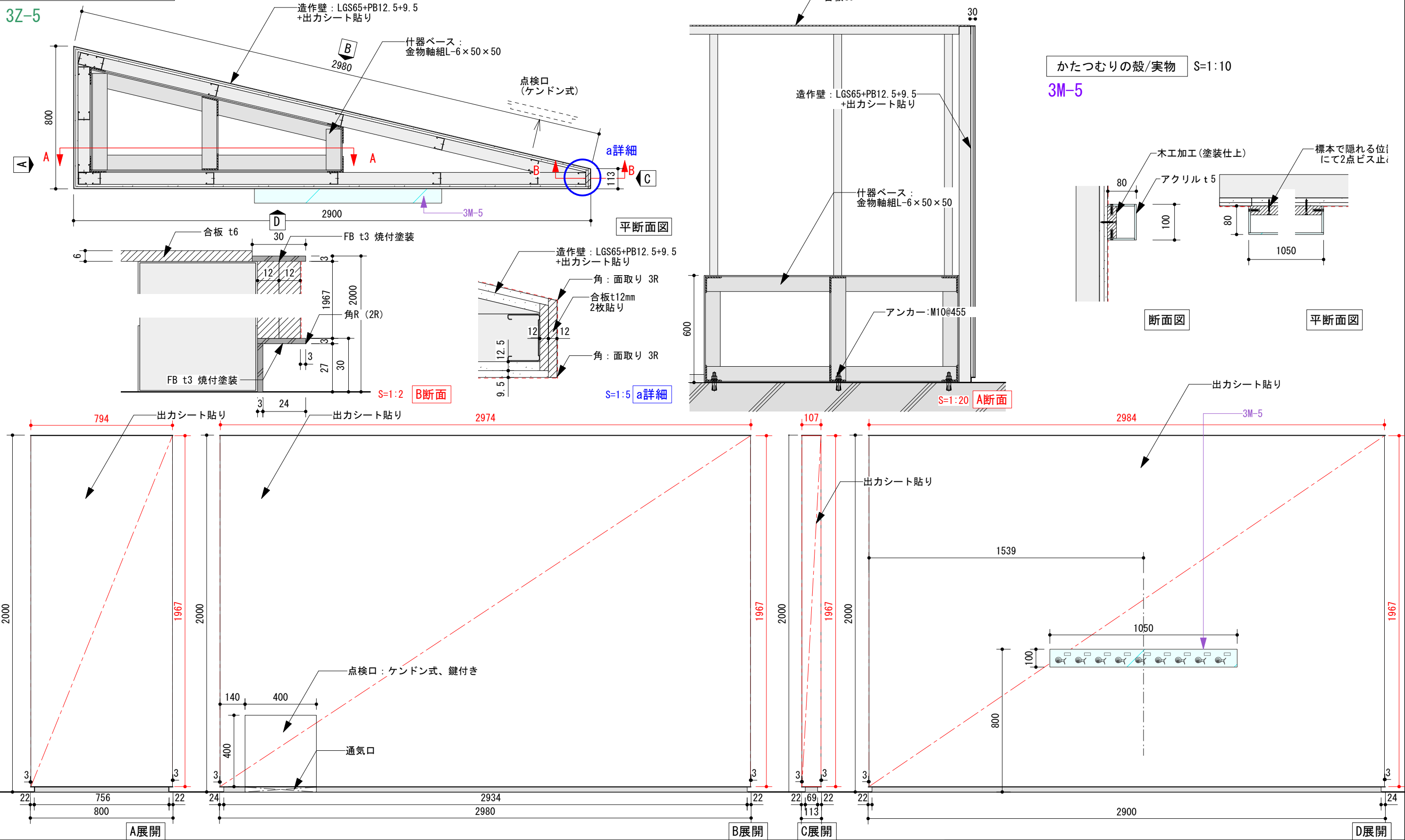
自立グラフィック壁4

(やんばるの鳥類+やんばるの昆虫類)



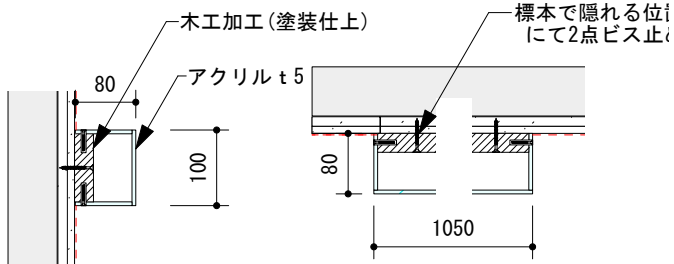
特記事項: 焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。					
工事名称			令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		
工事場所			令和7年度		
発注機関			図面名称		
公園名称			詳細図(3Z-4)(3)		
			縮尺		
			1/20		
			図面番号		
			T-0433		
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称
					株式会社ブレック研究所
					資格者氏名
					福岡 薫
					登録番号
					一級建築士登録 第233817号
					所在地
					東京都千代田区麹町3-7-6

自立グラフィック壁5 (やんばるの爬虫類+やんばるの魚類+やんばるの甲殻類+やんばるの陸産貝類+やんばるの多足類)



かたつむりの殻/実物 S=1:10

3M-5



断面図

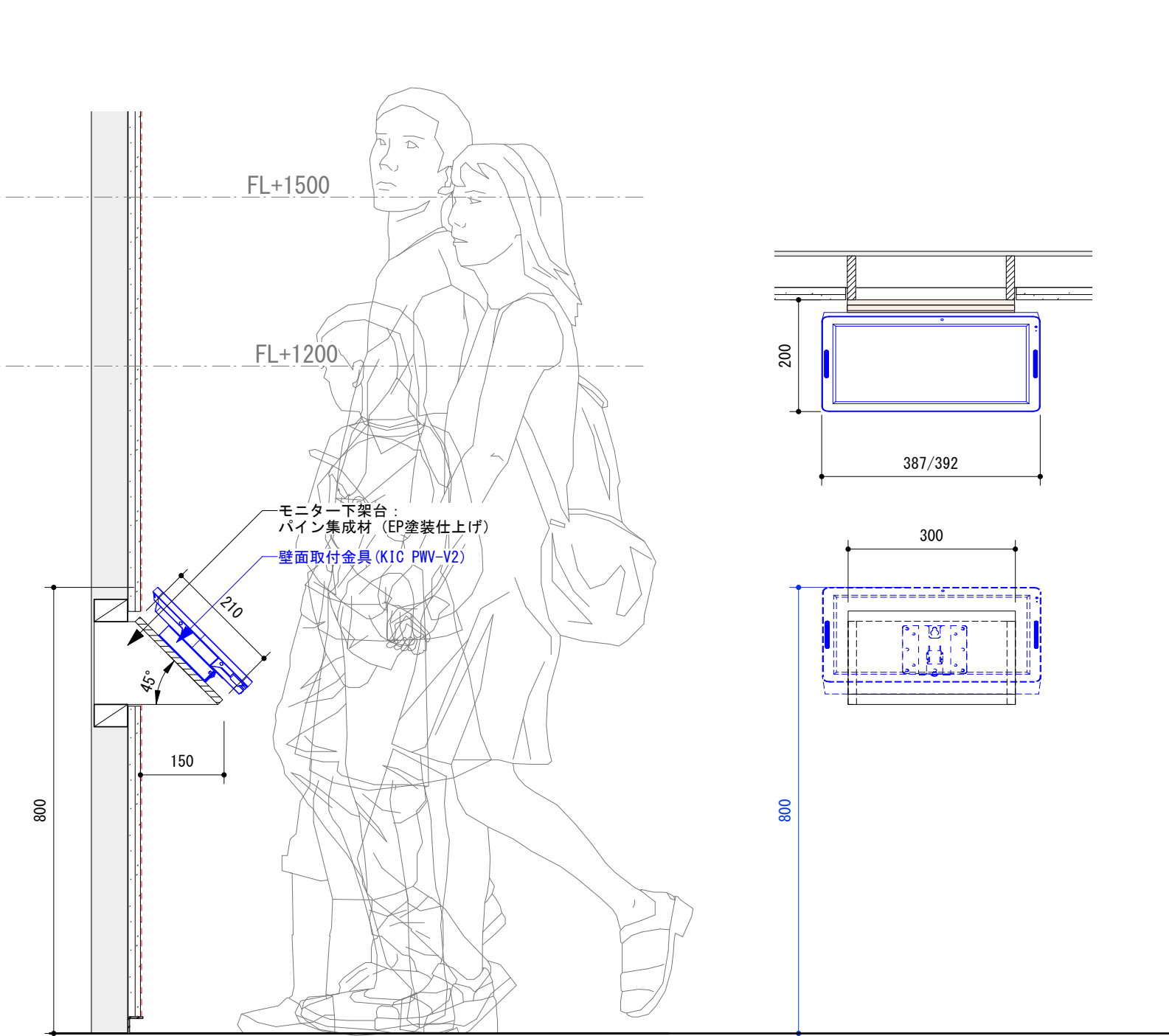
平断面図

特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。				工事名称				令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度				
特記事項：黒寸法は巾木のチリ3mmを見込んだ造作寸法。赤寸法は巾木のチリ3mmを除いたグラフィック寸法				工事場所				沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		造作図(3Z-5)				
				発注機関				沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/20, 1/10, 1/5, 1/2				
				公園名称				—		図面番号		T-0434				
検査				監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	名称		株式会社 ブレック 研究所	
													資格者氏名		福岡 薫	
													登録番号		一級建築士登録 第233817号	
													所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

自立グラフィック壁共通

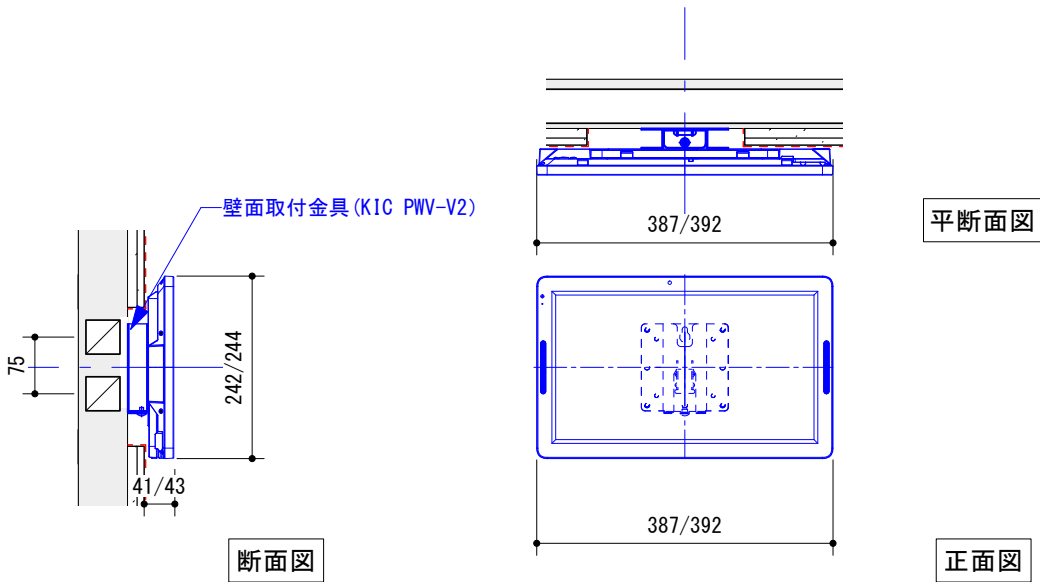
モニター部傾斜用架台 S=1:10 ×3箇所

- 3AV-5 鳥類デジタル図鑑
- 3AV-7 ノグチゲラの姿/映像
- 3AV-8 カエルデジタル図鑑
15. 6型 タッチモニター (幅392mm×奥行35mm×高さ242mm)
- 15型 サイネージモニター (幅387mm×奥行33mm×高さ244mm)
15. 6型 タッチモニター (幅392mm×奥行35mm×高さ242mm)



モニター部壁面取り付け S=1:10 ×3箇所

- 3AV-6 ヤンバルクイナの姿/映像
- 3AV-2 ケナガネズミの姿/映像
- 3AV-4 トゲネズミの姿/映像
- 15型 サイネージモニター (幅387mm×奥行33mm×高さ244mm)
- 15型 サイネージモニター (幅387mm×奥行33mm×高さ244mm)
- 15型 サイネージモニター (幅387mm×奥行33mm×高さ244mm)



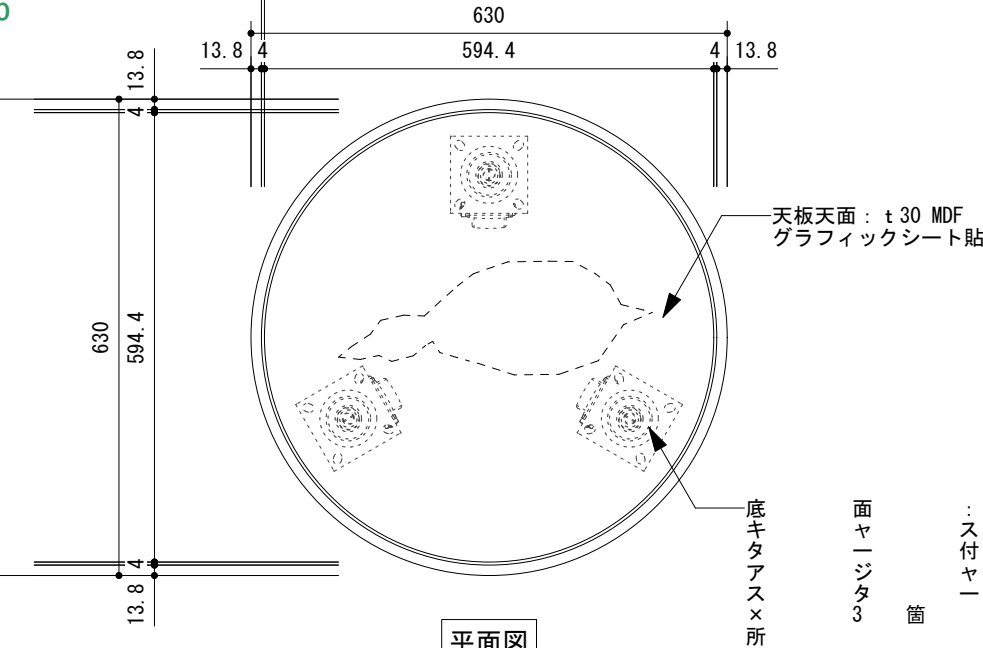
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	モニター設置部詳細図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/10	
公園名称	—				図面番号	T-0435	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

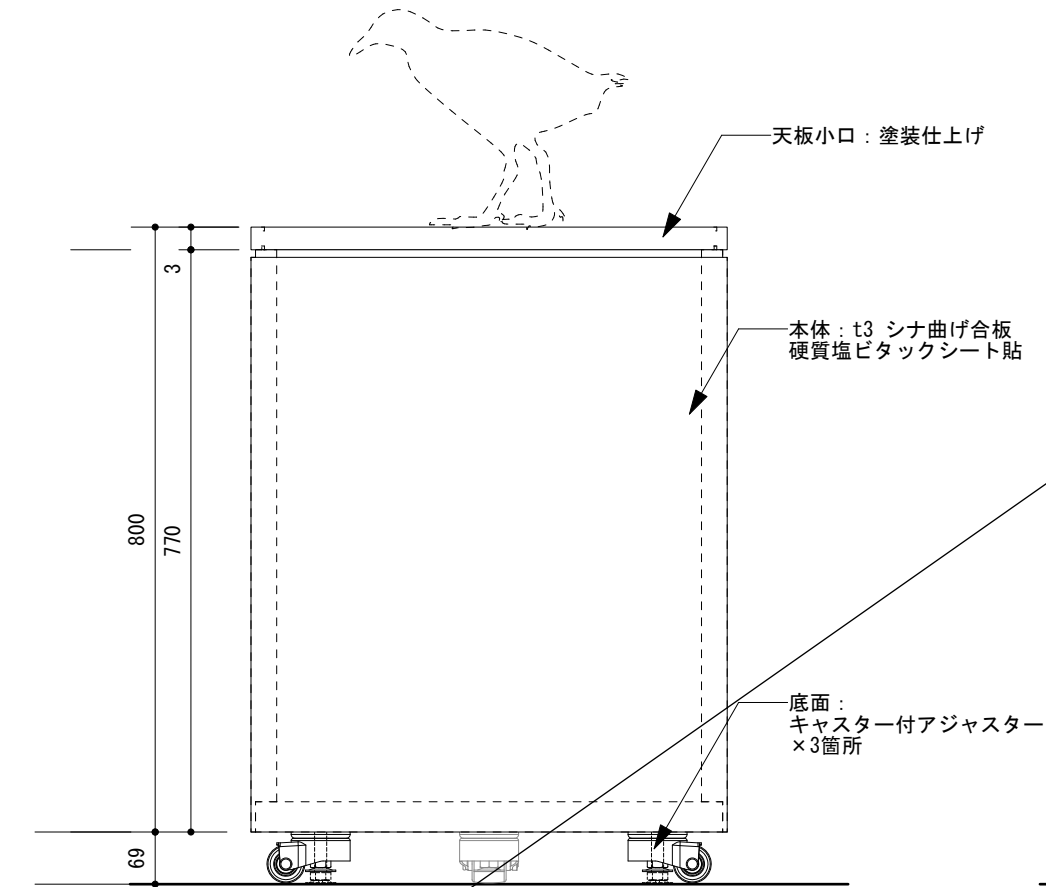
ハンズオン什器

S=1:10

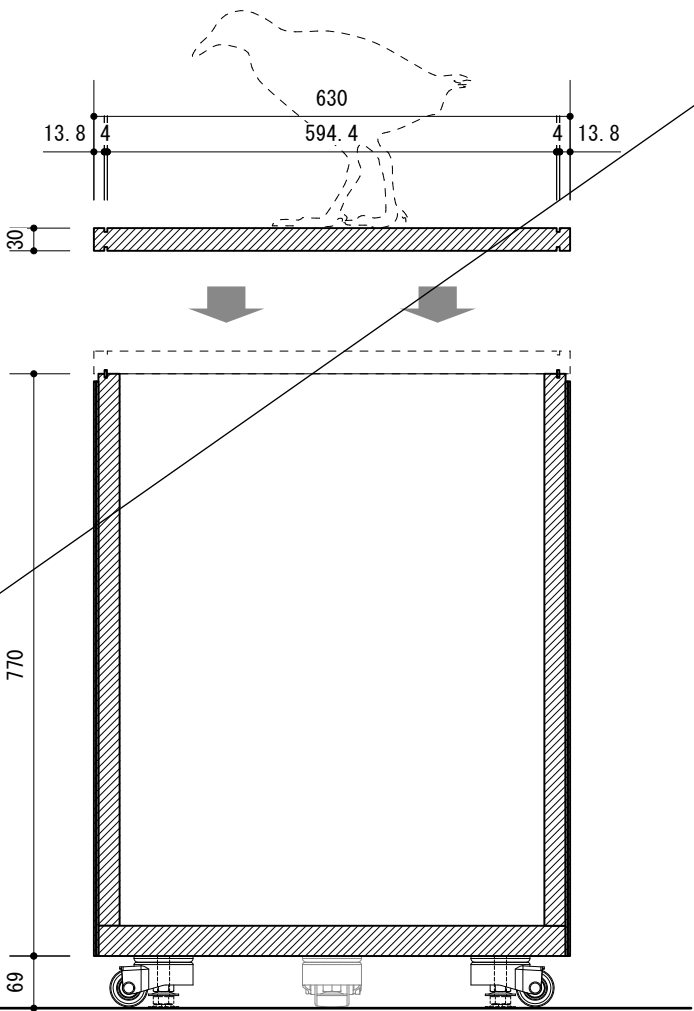
3Z-6



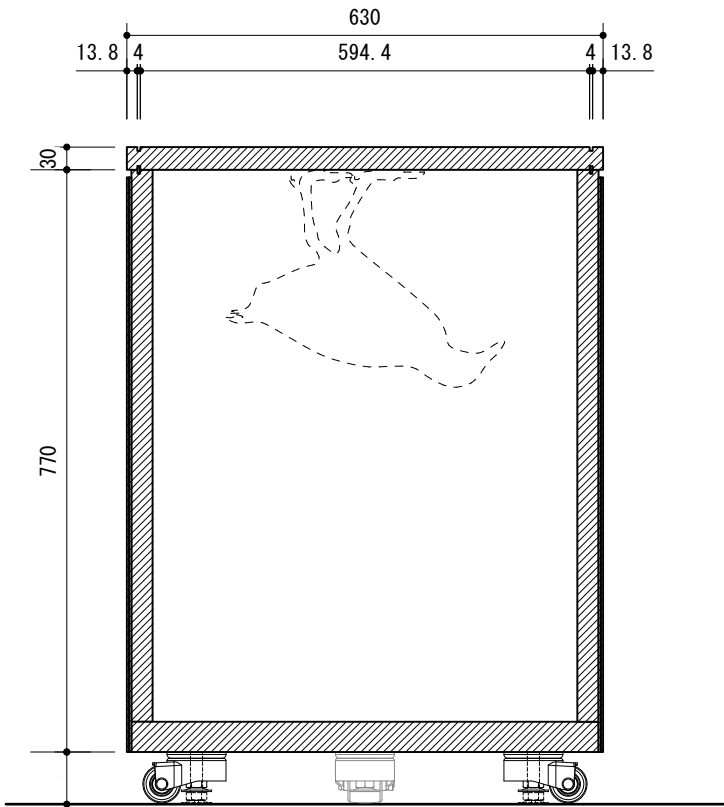
平面図



正面図



断面図

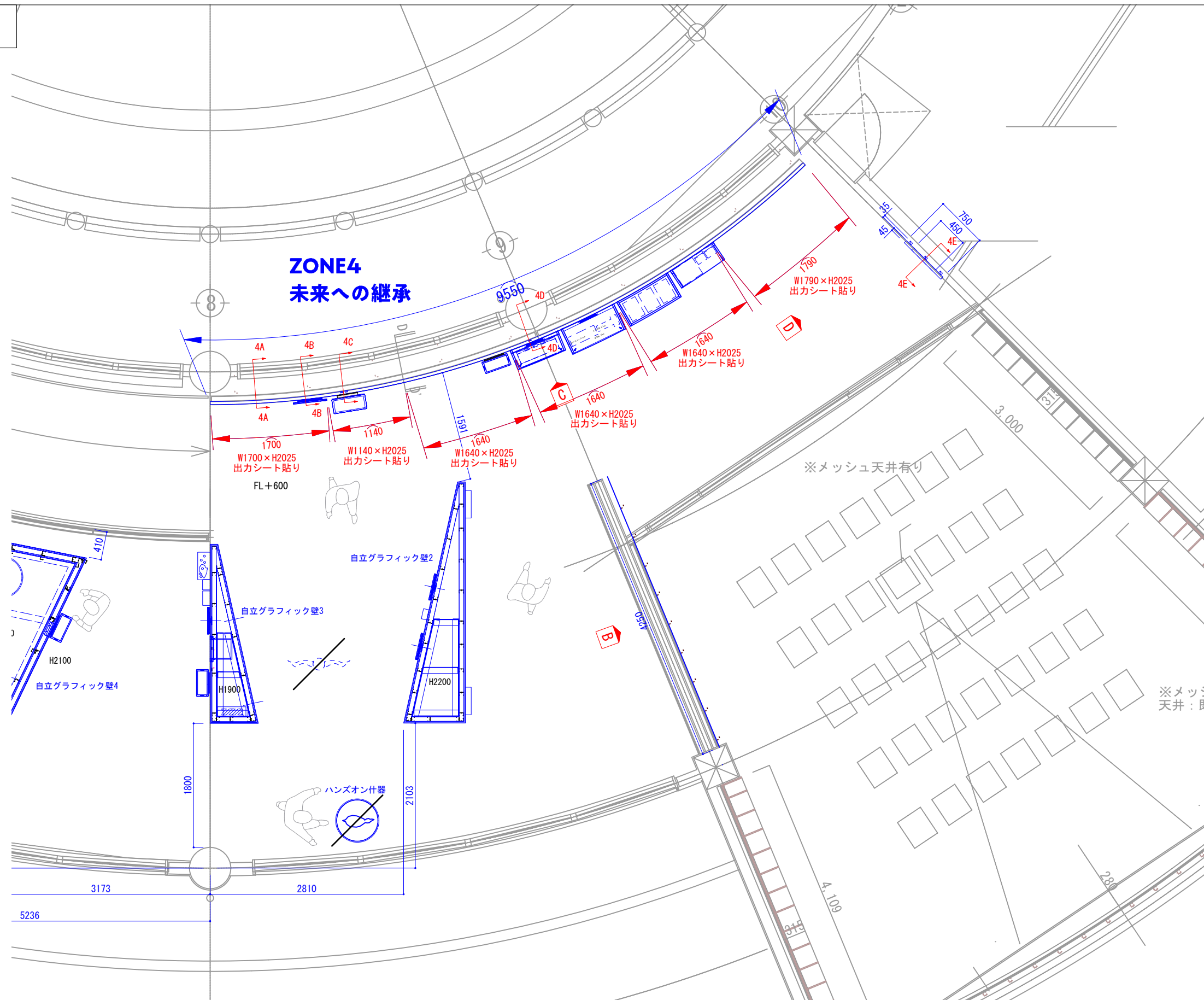


断面図

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	什器図(3Z-6)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/10	
公園名称	—			図面番号	T-0436	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称 株式会社ブレック研究所
						資格者氏名 福岡 薫
						登録番号 一級建築士登録 第233817号
						所在地 東京都千代田区麹町3-7-6

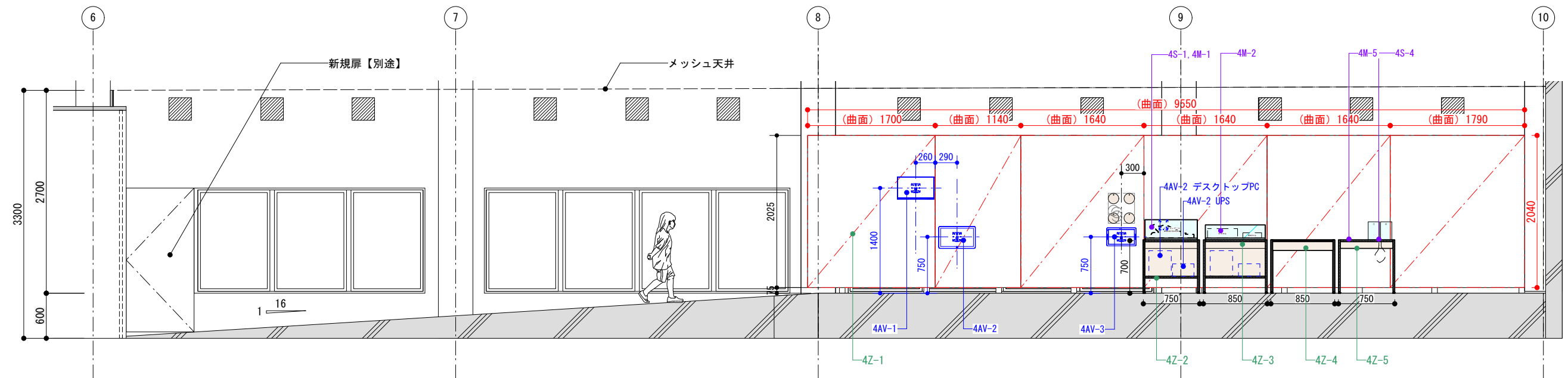
ZONE4 平面図

青字：展示工事
黒字：別途工事



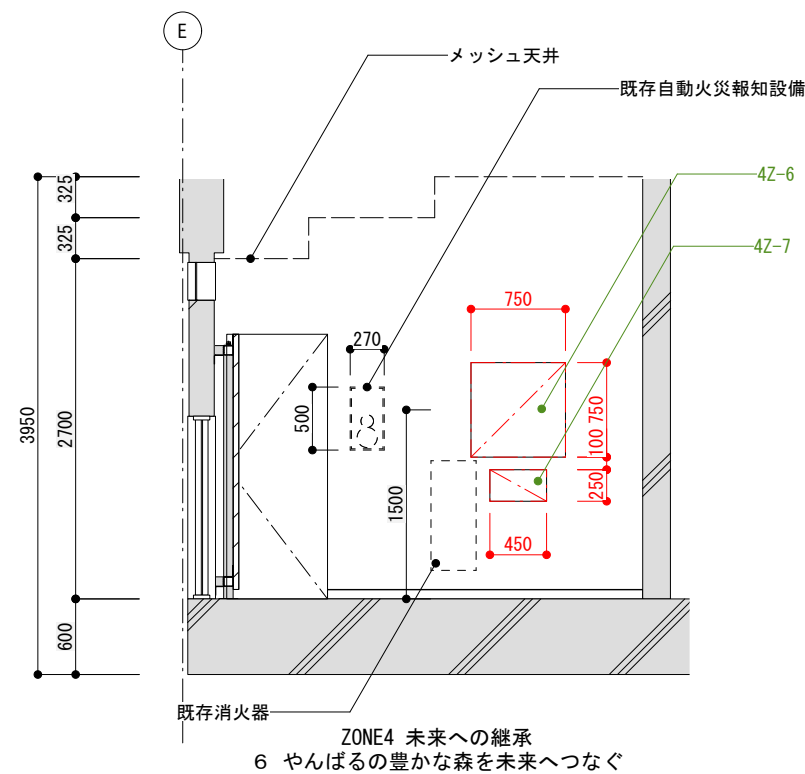
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図(ZONE4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0437	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE4 展開図



ZONE4 未来への継承
6 やんばるの豊かな森を未来へつなぐ

C 展開図



6 やんばるの豊かな森を未来へつなぐ

D 展開図

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展開図(ZONE4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0438	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

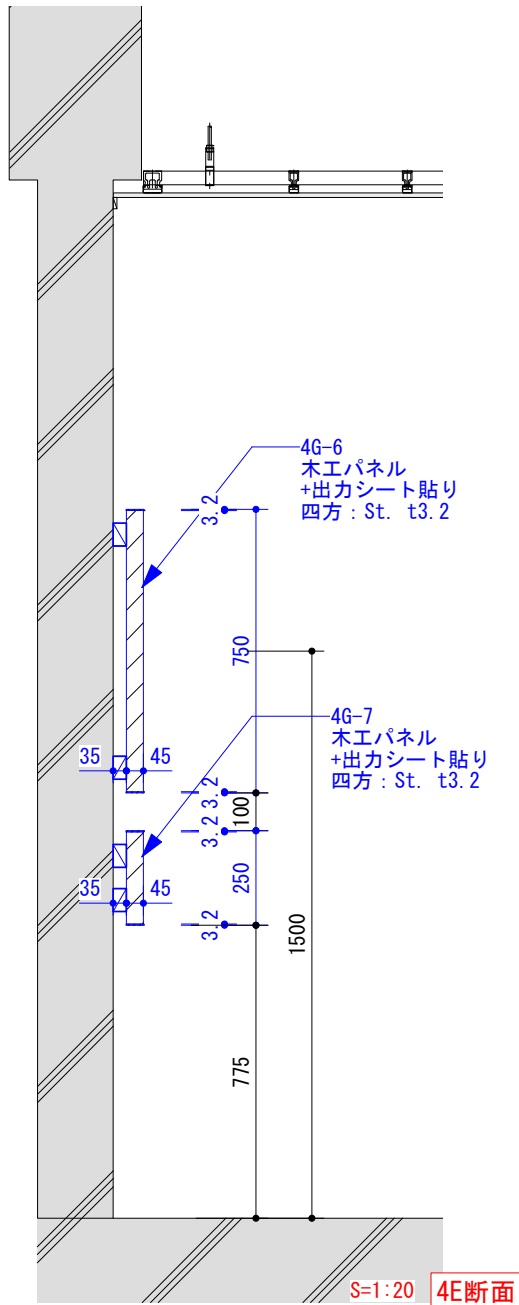
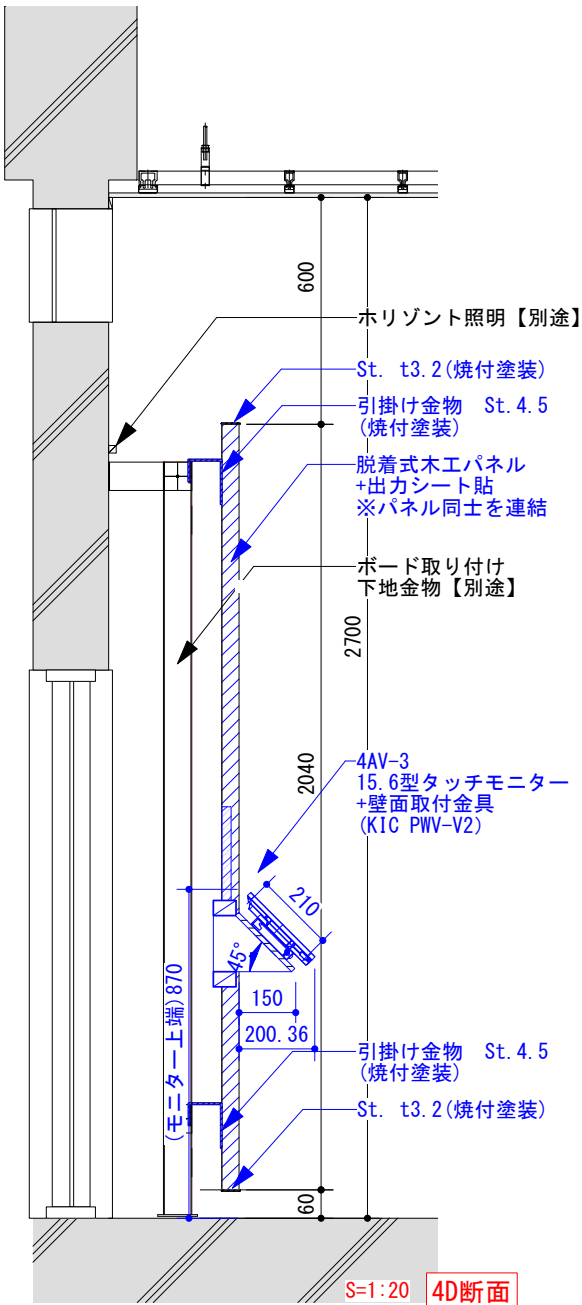
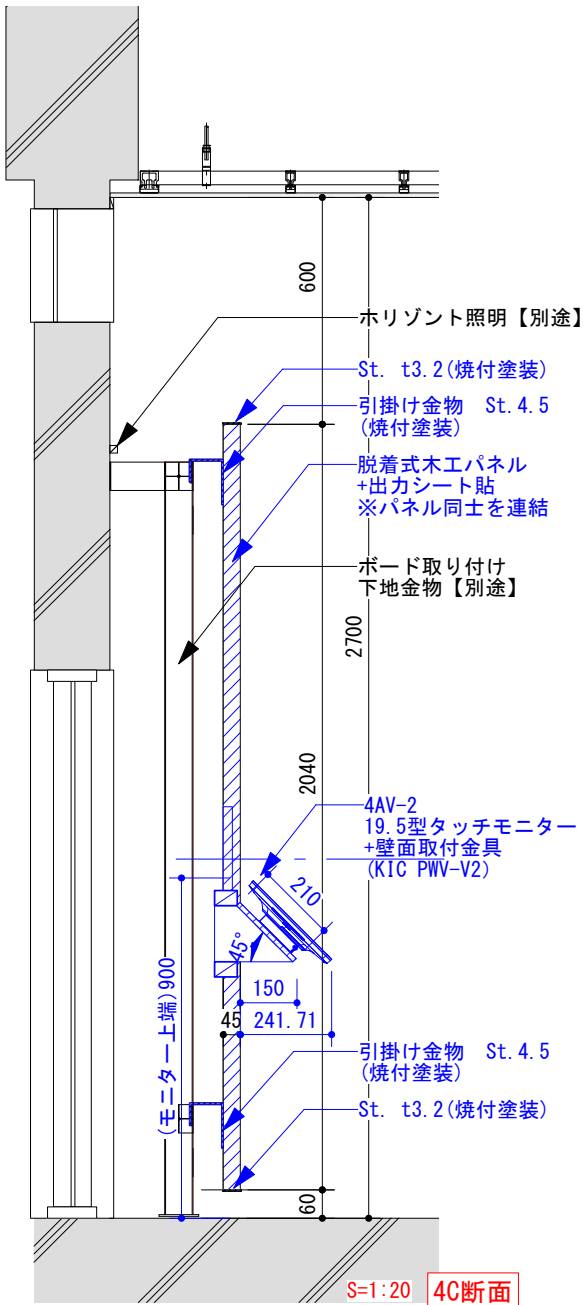
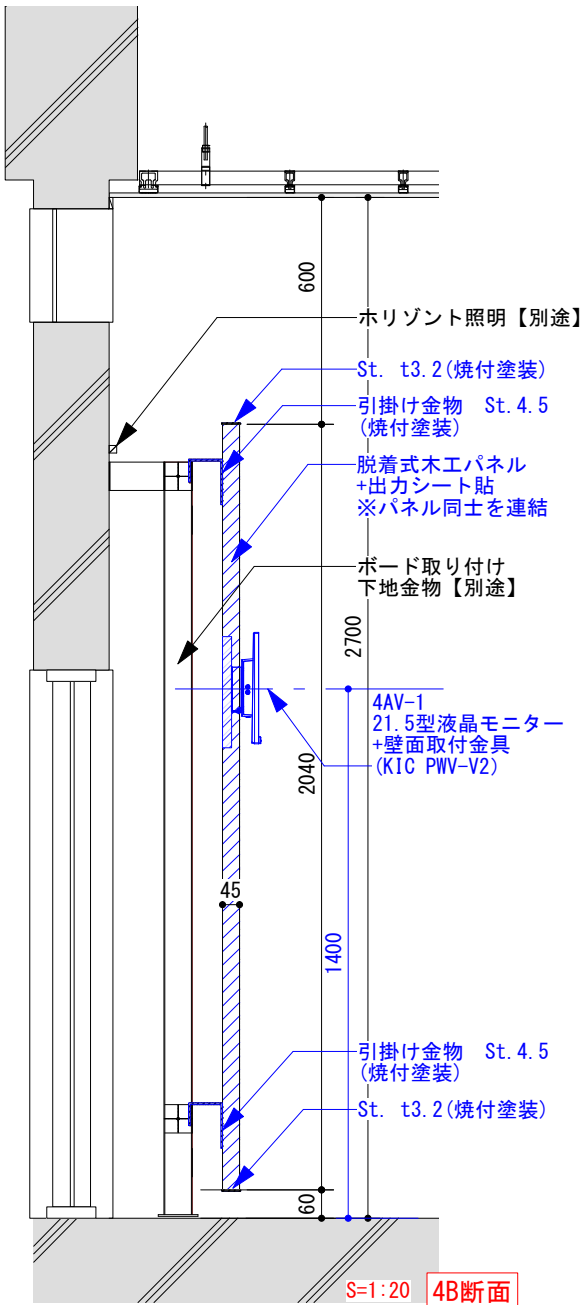
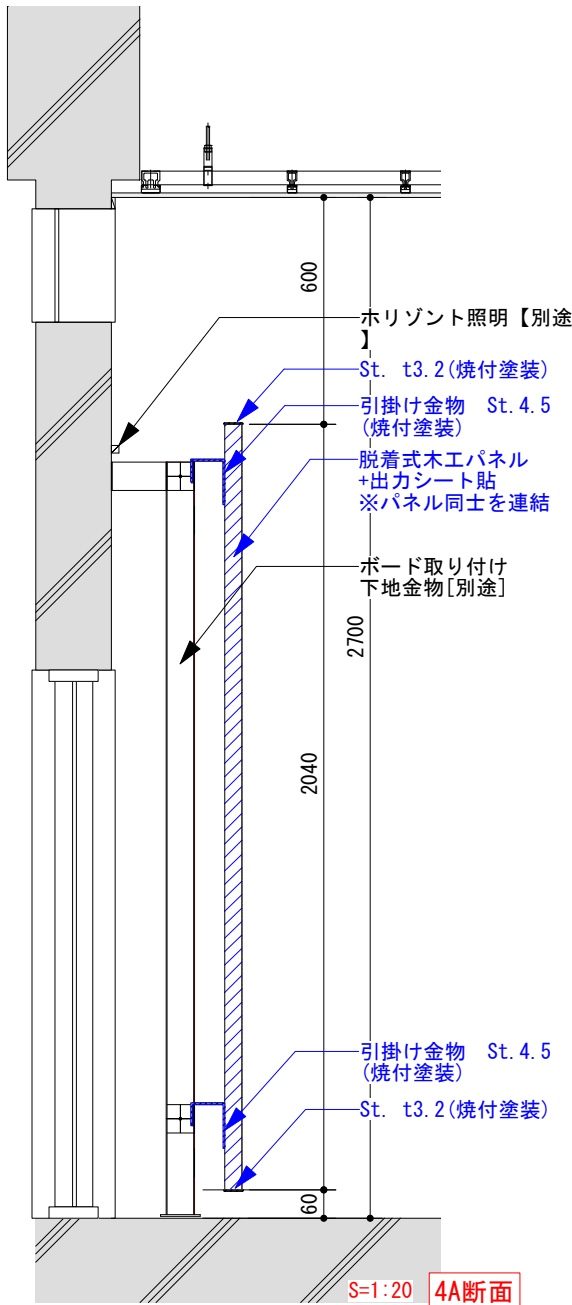
青字：展示工事
黒字：別途工事

青字：展示工事
黒字：別途工事

■4AV-1 ロードキルの実態映像

■4AV-2 ロードキルデータ

■4AV-3 マングース対策データ

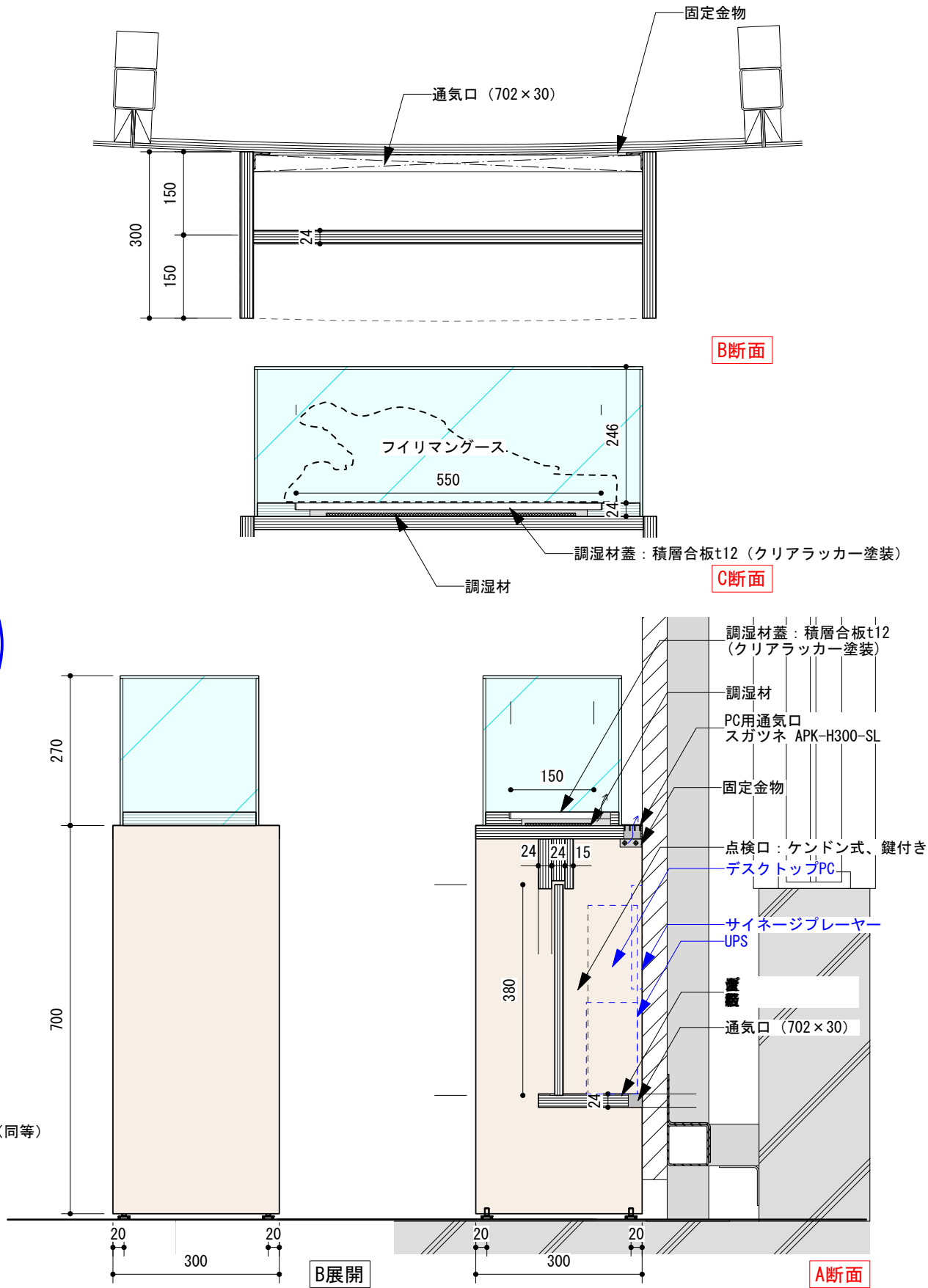
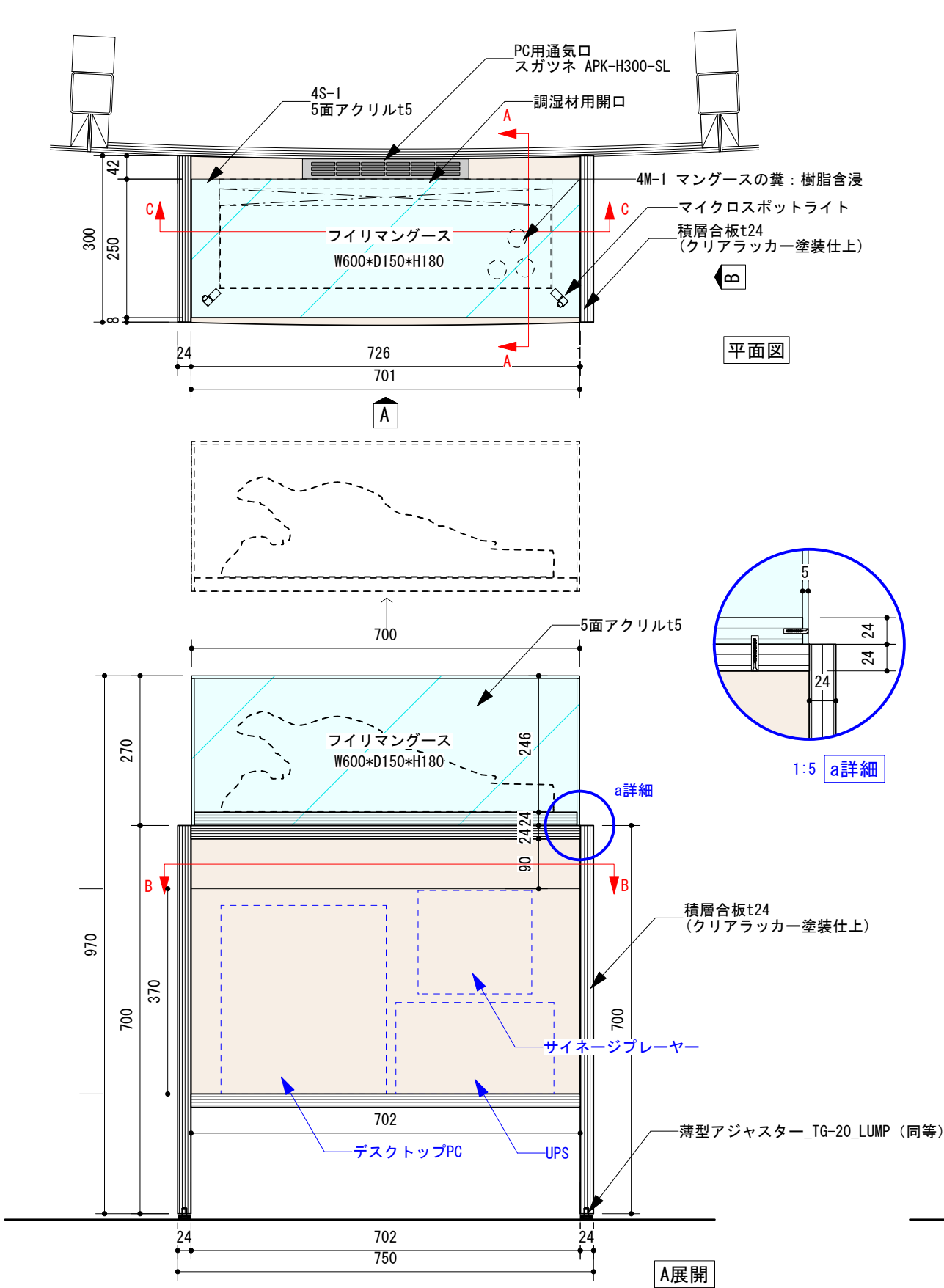


特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造作図(4Z-1, 6)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/20	
公園名称	—			図面番号	T-0439	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	名称	株式会社ブレック研究所	
				資格者氏名	福岡 薫	
				登録番号	一級建築士登録 第233817号	
				所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

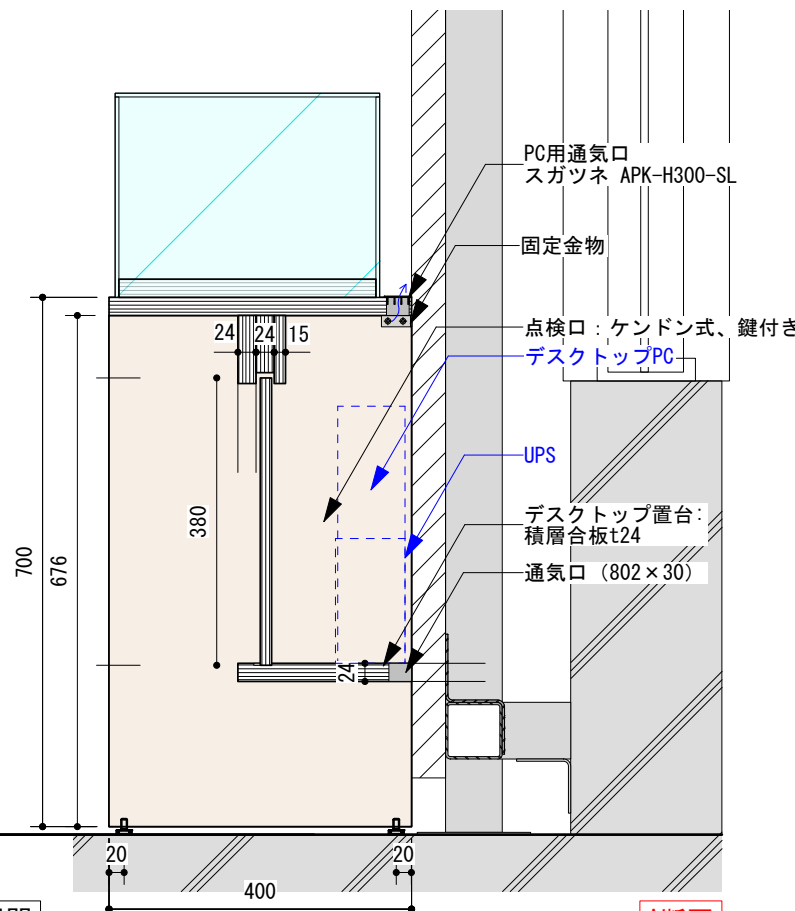
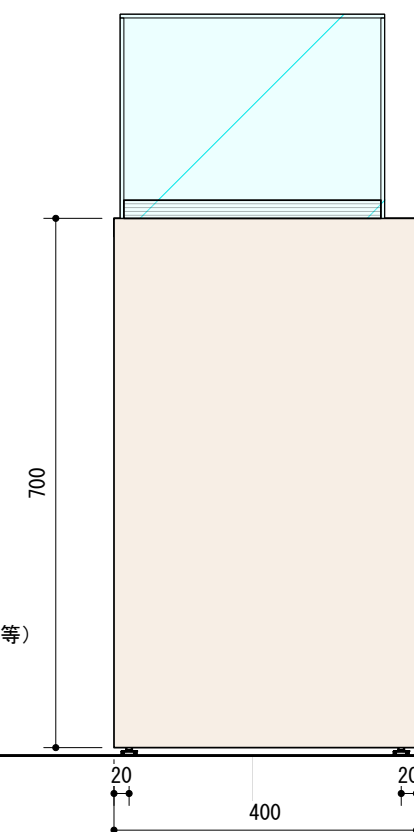
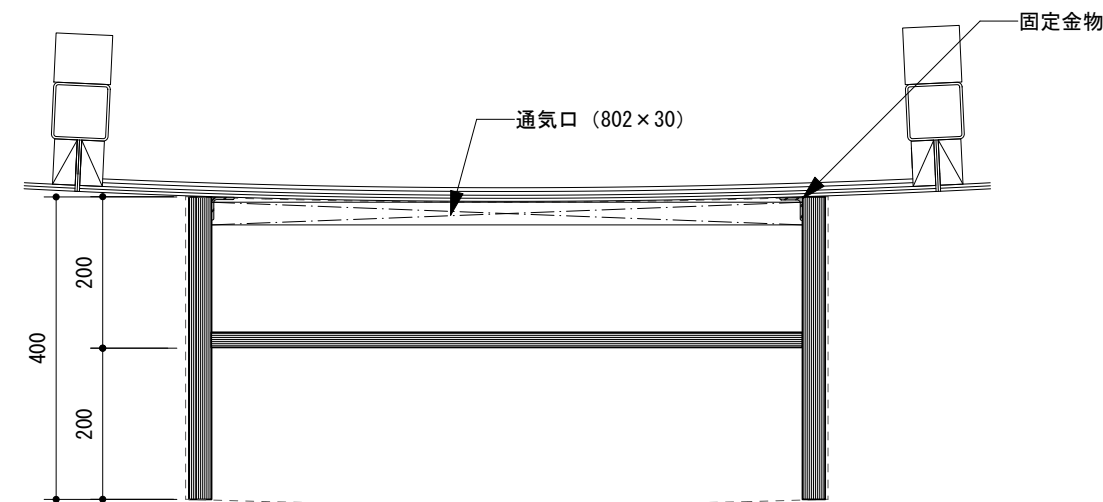
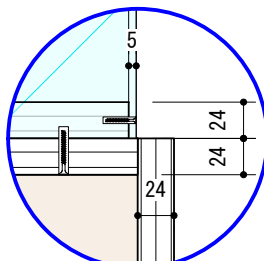
展示台1 S=1:10
(マングース剥製)

4Z-2
4S-1
4M-1



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。					工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	造作図(4Z-2)
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	1/10, 1/5
					公園名称		—	図面番号	T-0440
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所		
						資格者氏名	福岡 薫		
						登録番号	一級建築士登録 第233817号		
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

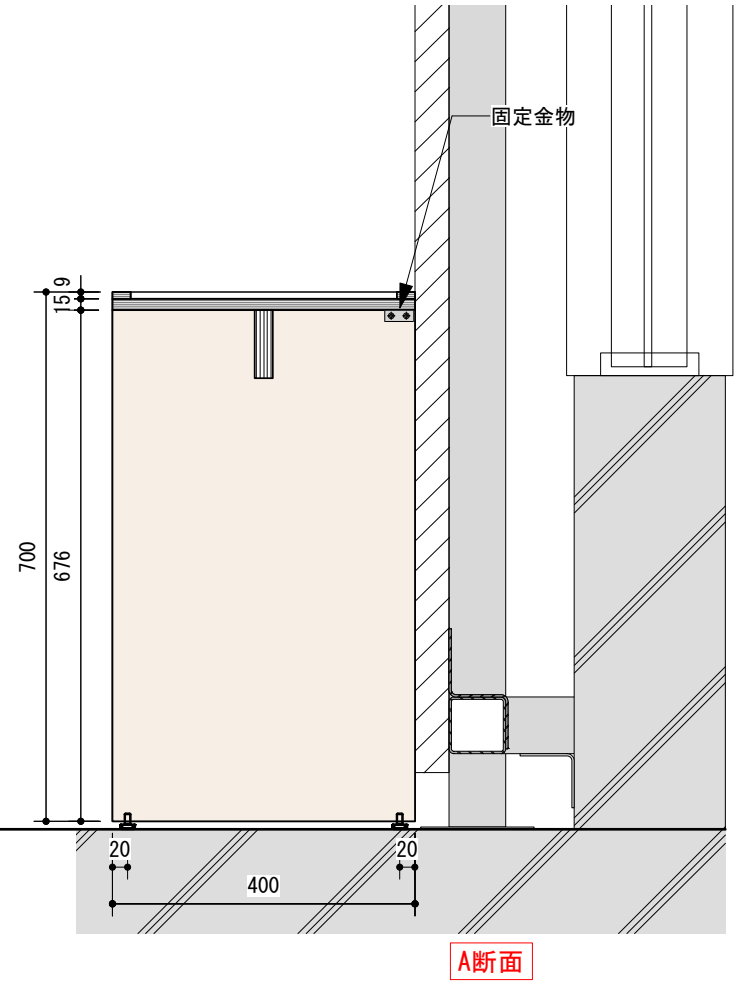
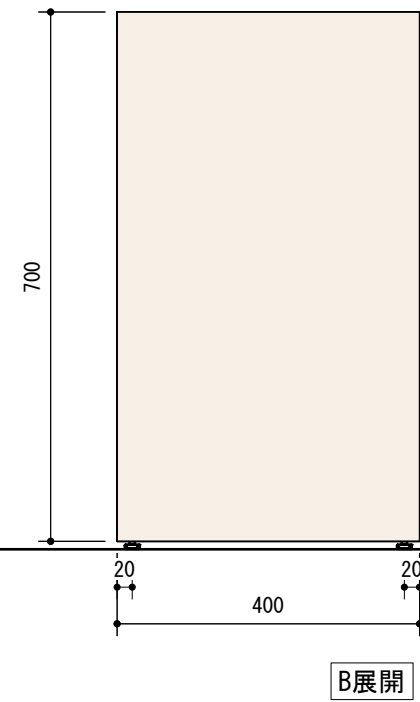
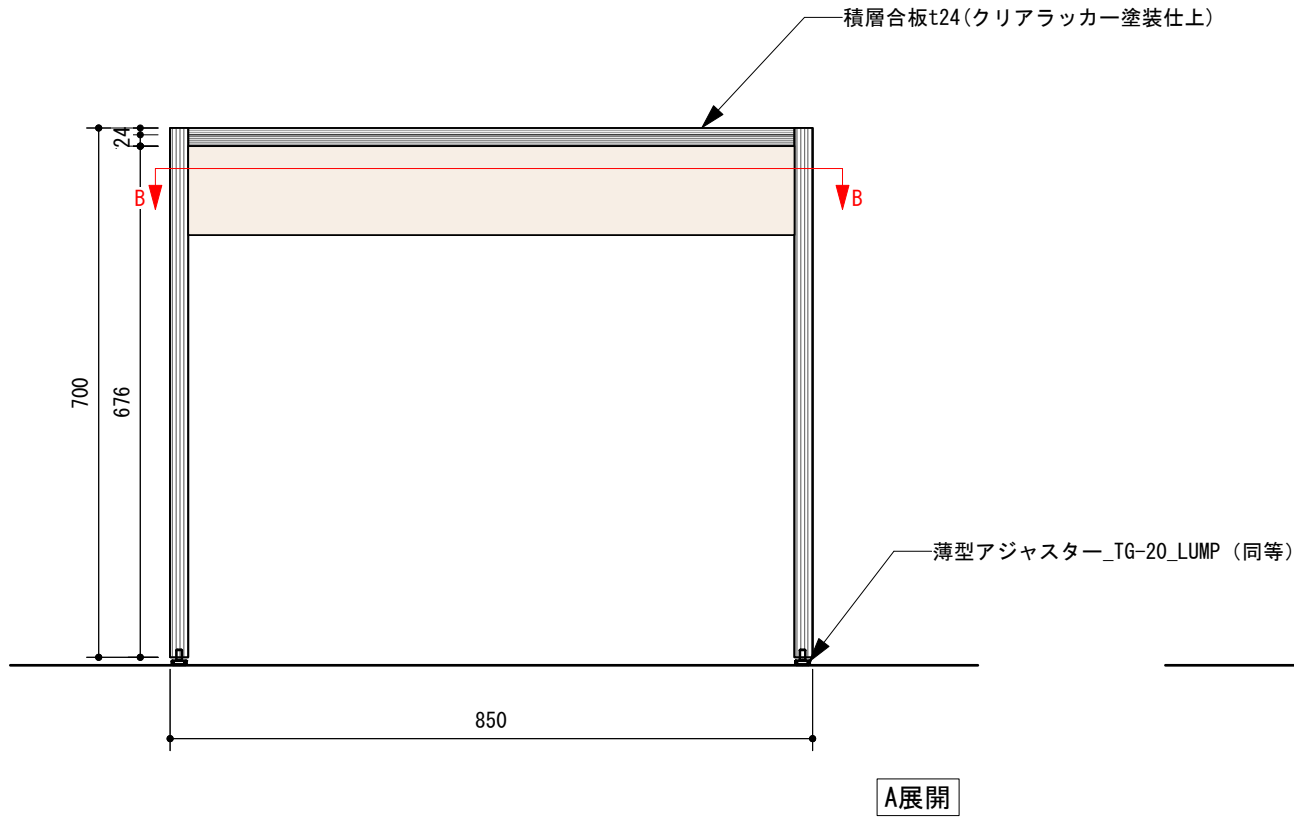
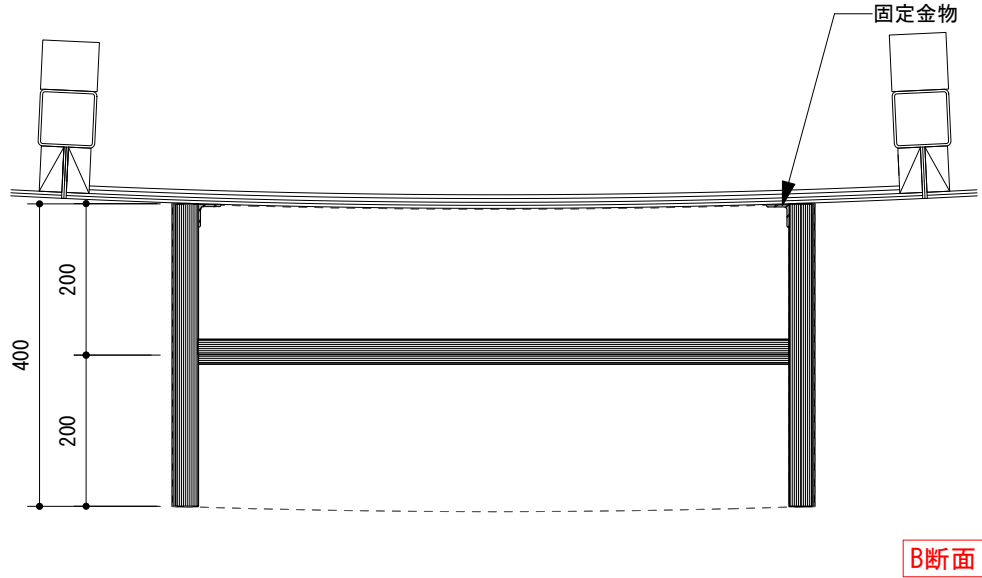
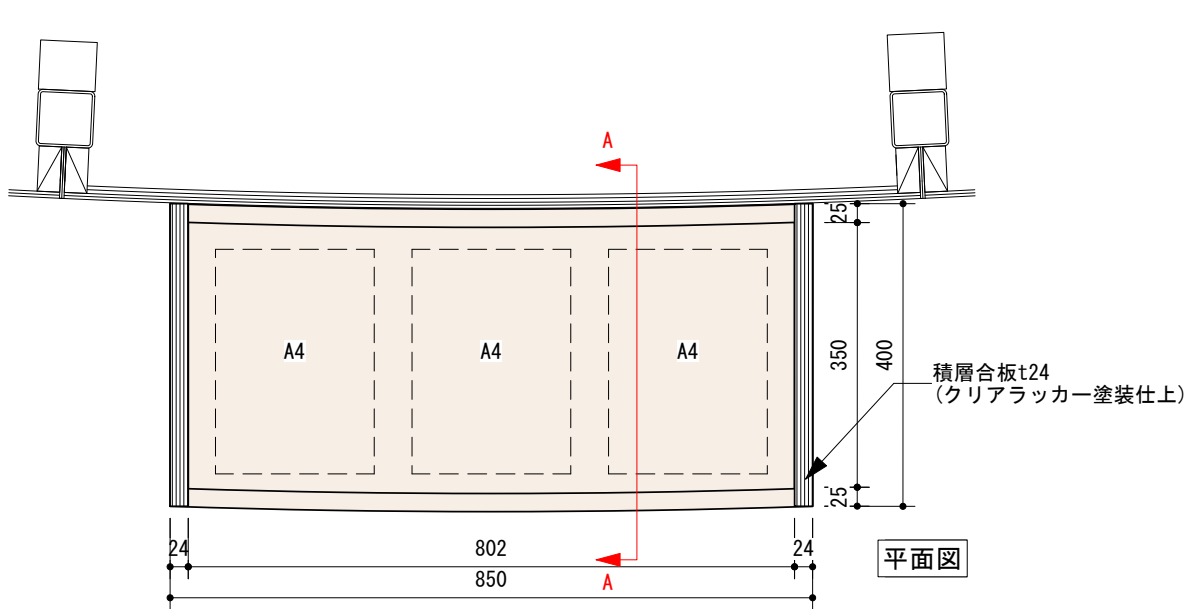
4Z-3
4S-2



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(4Z-3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/10, 1/5	
公園名称	—				図面番号	T-0441	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

展示台3 S=1:10

(リーフレット置台)
4Z-4



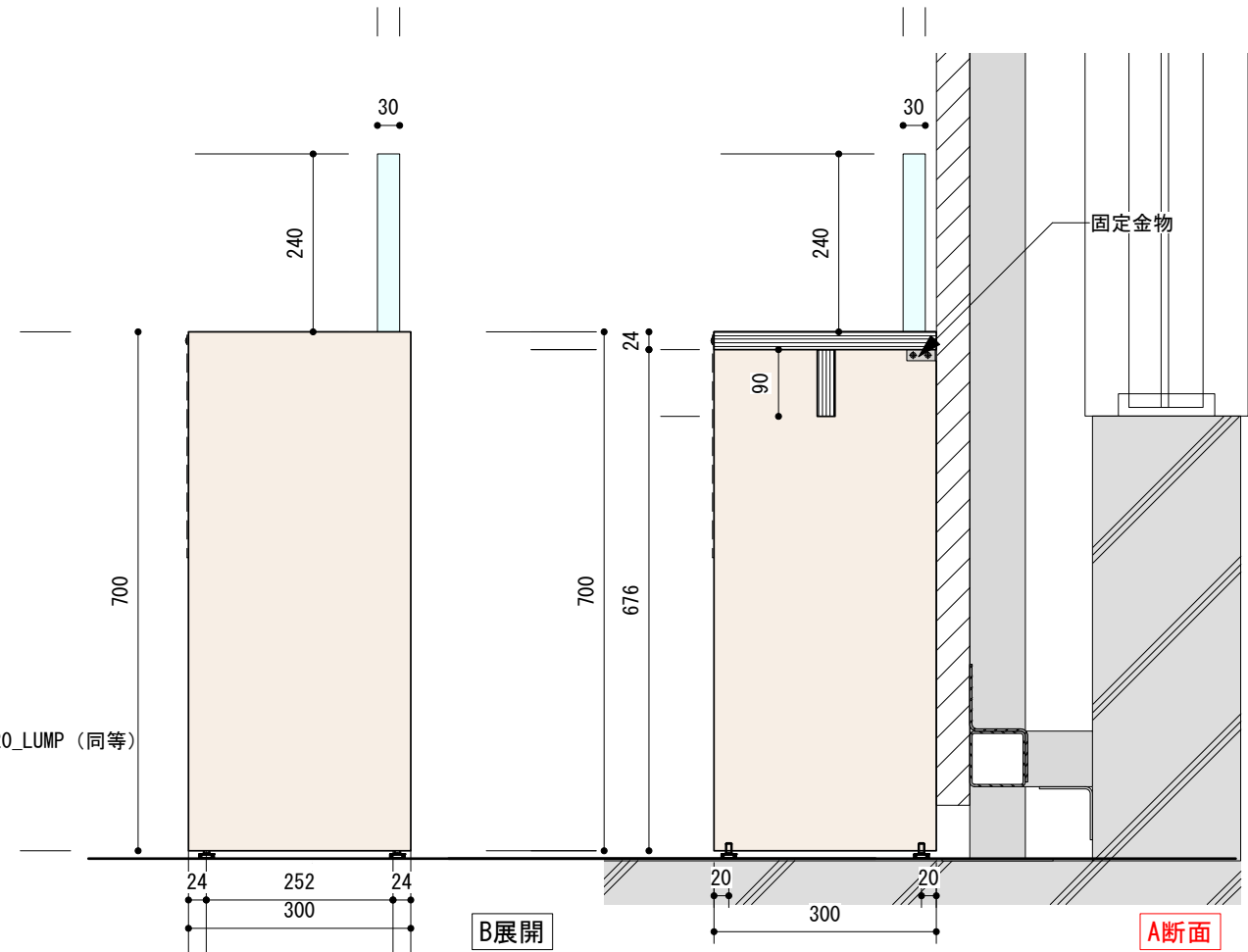
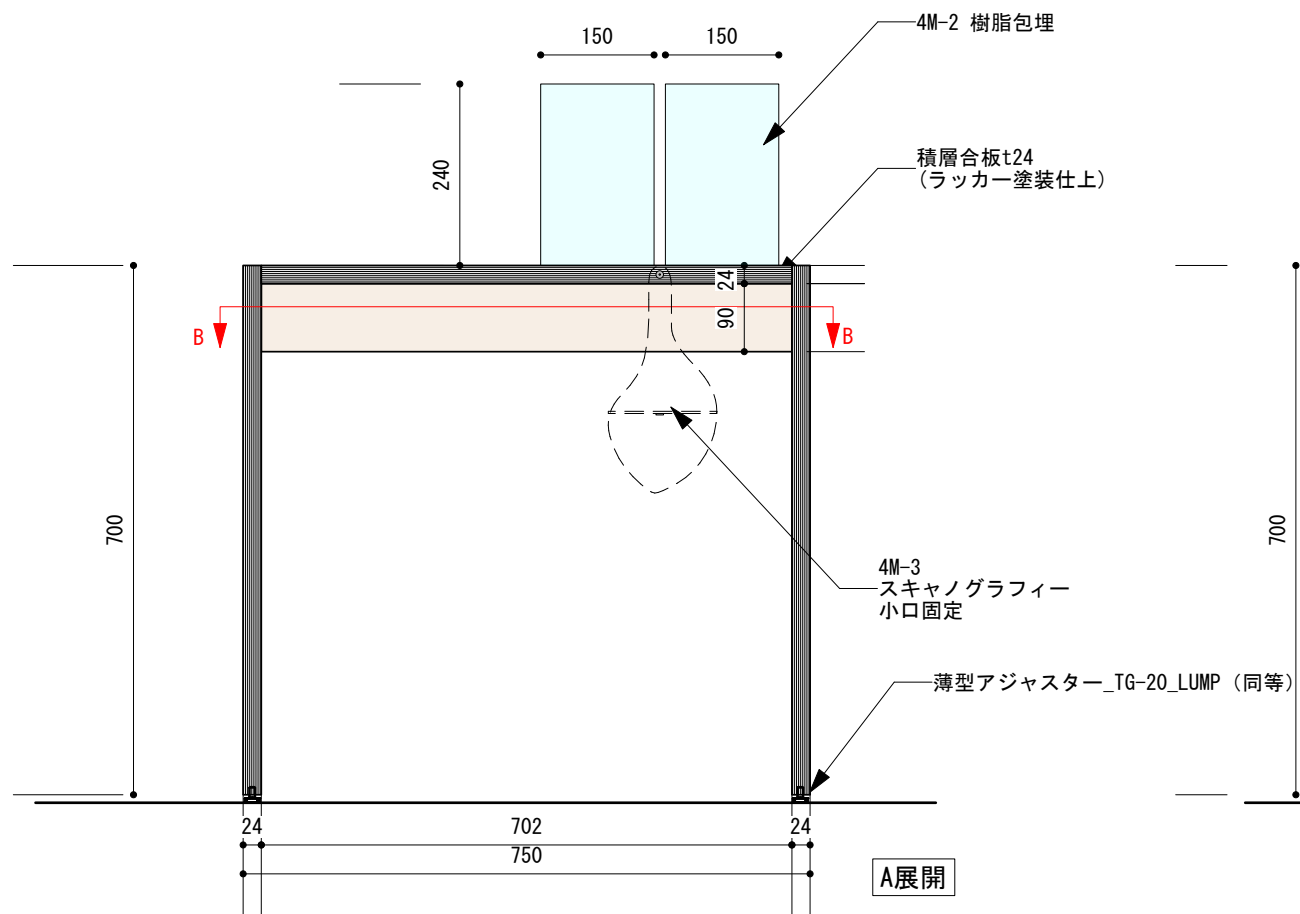
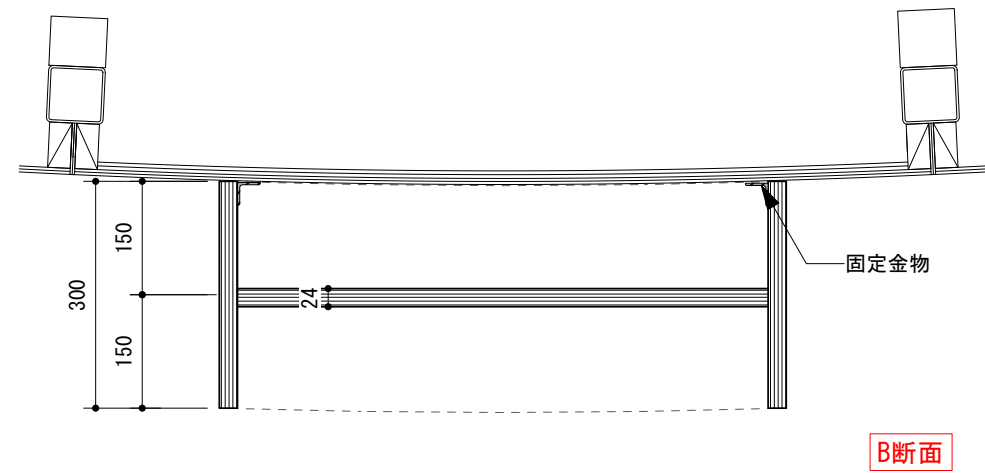
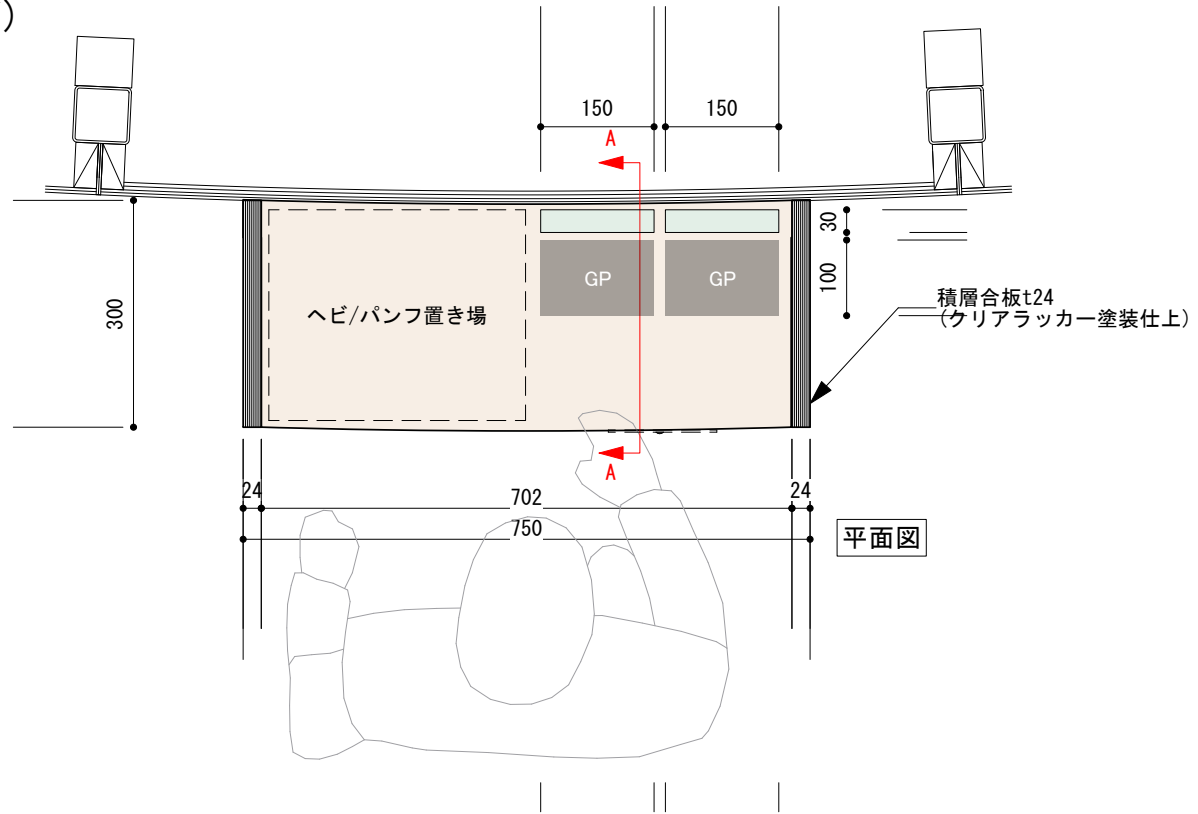
特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。	

工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		造作図(4Z-4)	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/10, 1/5	
公園名称		—		図面番号		T-0442	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

展示台4	S=1:10
------	--------

(樹脂包埋、外来へビ)

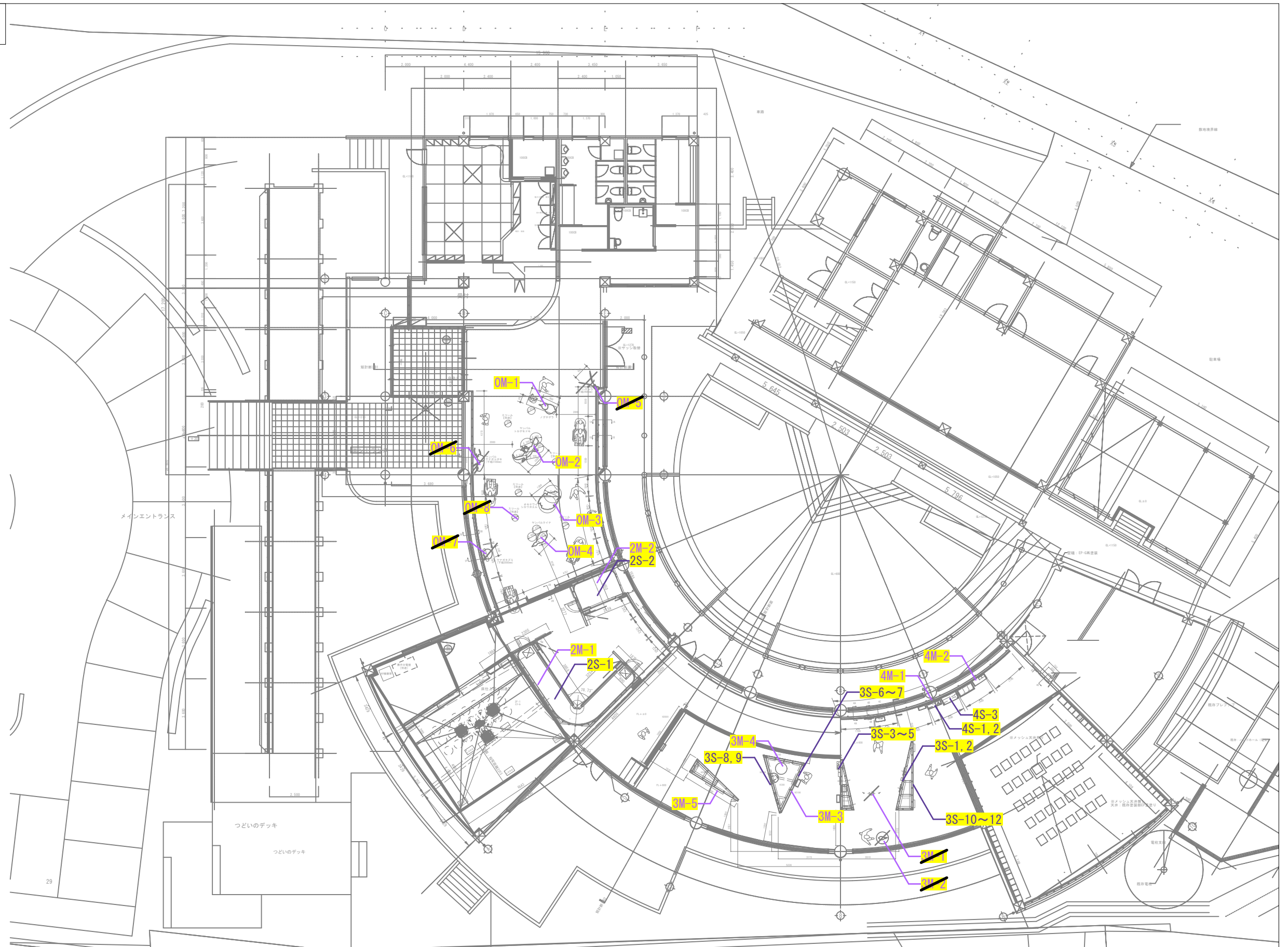
4Z-5
4M-2
4M-3



特記事項：焼付塗装は、アクリル樹脂焼付塗装とする。

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造作図(4Z-5)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/10, 1/5	
公園名称	—				図面番号	T-0443	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

造形・標本プロット図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形・標本プロット図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0501	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

森のジオラマ 平面図

2M-1
2S-1
2G-3

- イタジイの森
①景観（背景描画）
高木
②イタジイ
③イスノキ
④イジュ
⑤ウラジログシ（背景描画）
~~⑥ニッケイ~~
中低木
⑦ボチョウジ
⑧オニヘゴ（背景描画）
⑨コバンモチ（背景描画）
⑩タイミンタバナ（背景描画）
⑪ヒメユズリハ
⑫フカノキ
⑬アオブナハイノキ（背景描画）
⑭サクラツツジ（背景描画）
⑮リュウキュウルリミノキ
⑯リュウキュウチク（背景描画）
つる性植物
⑰イルカンダ（背景描画）
~~⑱シラタマカズラ~~
着生植物
⑲オキナワセッコク
⑳シコウラン（背景描画）
㉑ヨウラクヒバ（背景描画）
その他の草本
㉒クニガミシスラン
㉓オキナワスズムシソウ
㉔アオノクマタケラン
㉕オナガエビネ
㉖オオタニワタリ（背景描画）
㉗ヒリュウシダ（背景描画）
~~㉘カヅモウイノデ~~
~~㉙ホコサキベニシダ~~
哺乳類
㉚ケナガネズミ（枝の上）
㉛ケナガネズミ
（ノグチゲラ of 古巣から顔を出す）
㉜ケナガネズミ幼獣
㉝オキナワトゲネズミ
㉞リュウキュウイノシシ
㉟オリイオオコモリ
鳥類
㊱ヤンバルクイナ（イタジイの枝で寝る）
㊲ヤンバルクイナ採餌（幼鳥・成鳥/林床でマイマイ採餌/
石とマイマイ食痕とセット）
㊳ノグチゲラ ♂
㊴ノグチゲラ ♀
㊵リュウキュウオオコノハズク（洞で休む）
㊶リュウキュウコノハズク（木の枝にとまる）
㊷リュウキュウアオバズク
㊸リュウキュウコゲラ ♂
㊹リュウキュウコゲラ ♀
㊺リュウキュウメジロ
㊻リュウキュウサンコウチョウ
㊼リュウキュウズアカアオバト
爬虫類・両生類
㊽ハブ
節足動物
㊾ヤンバルテナゴコガネ ♂
㊿ヤンバルテナゴコガネ ♀
51コノハチョウ
52オキナワマルバネクワガタ
53ヤンバルキムラグモ
軟体動物
54ヤンバルマイマイ
54ヤンバルヤマナメクジ

①背景描画

地面造形：7㎡
発砲スチロール切削・FRPコート
人口土 厚さ20mm程度・落葉エマルジョン樹脂固定 厚さ30mm程度

- * 各生物の大きさは実際の大きさを製作すること。
* 本図面上の各生物のスケール作図上の大きさであり実際の大きさとは一致しない。
* 生物のレイアウトに関しては現場設置時に監督職員立ち合いのもと調整を行う。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(2M-1)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-	
公園名称	-			図面番号	T-0502	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブラック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

森のジオラマ 正面図

2M-1
2S-1
2G-3

イタジイの森

①景観（背景描画）

高木

- ②イタジイ
- ③イスノキ
- ④イジュ
- ⑤ウラジロガシ（背景描画）
- ⑥ニッケイ

中低木

- ⑦ボチョウジ
- ⑧オニヘゴ（背景描画）
- ⑨コバンモチ（背景描画）
- ⑩タイミンタチバナ（背景描画）
- ⑪ヒメユズリハ
- ⑫フカノキ
- ⑬アオバナハイノキ（背景描画）
- ⑭サクラツツジ（背景描画）
- ⑮リュウキュウルミノキ
- ⑯リュウキュウチク（背景描画）

つる性植物

- ⑰イルカンダ（背景描画）
- ⑱シラタマカズラ

着生植物

- ⑲オキナワセッコク
- ⑳シコウラン（背景描画）
- ㉑ヨウラクヒバ（背景描画）

その他の草本

- ㉒クニガミシュスラン
- ㉓オキナワスズムシソウ
- ㉔アオノクマタケラン
- ㉕オナガエビネ
- ㉖オオタニワタリ（背景描画）
- ㉗ヒリュウシダ（背景描画）
- ㉘カツモウイノデ
- ㉙ホコサキベニンダー

哺乳類

- ㉚ケナガネズミ（枝の上）
- ㉛ケナガネズミ（ノグチゲラの古巣から顔を出す）
- ㉜ケナガネズミ幼獣
- ㉝オキナワトゲネズミ
- ㉞リュウキュウイノシシ
- ㉟オリイオオコウモリ

鳥類

- ㊱ヤンバルクイナ（イタジイの枝で寝る）
- ㊲ヤンバルクイナ採餌（幼鳥・成鳥/林床でマイマイ採餌/石とマイマイ食痕とセット）
- ㊳ノグチゲラ ♂
- ㊴ノグチゲラ ♀
- ㊵リュウキュウオオコノハズク（洞で休む）
- ㊶リュウキュウコノハズク（木の枝にとまる）
- ㊷リュウキュウアオバズク
- ㊸リュウキュウコゲラ ♂
- ㊹リュウキュウコゲラ ♀
- ㊺リュウキュウメジロ
- ㊻リュウキュウサンコウチョウ
- ㊼リュウキュウズアカアオバト

爬虫類・両生類

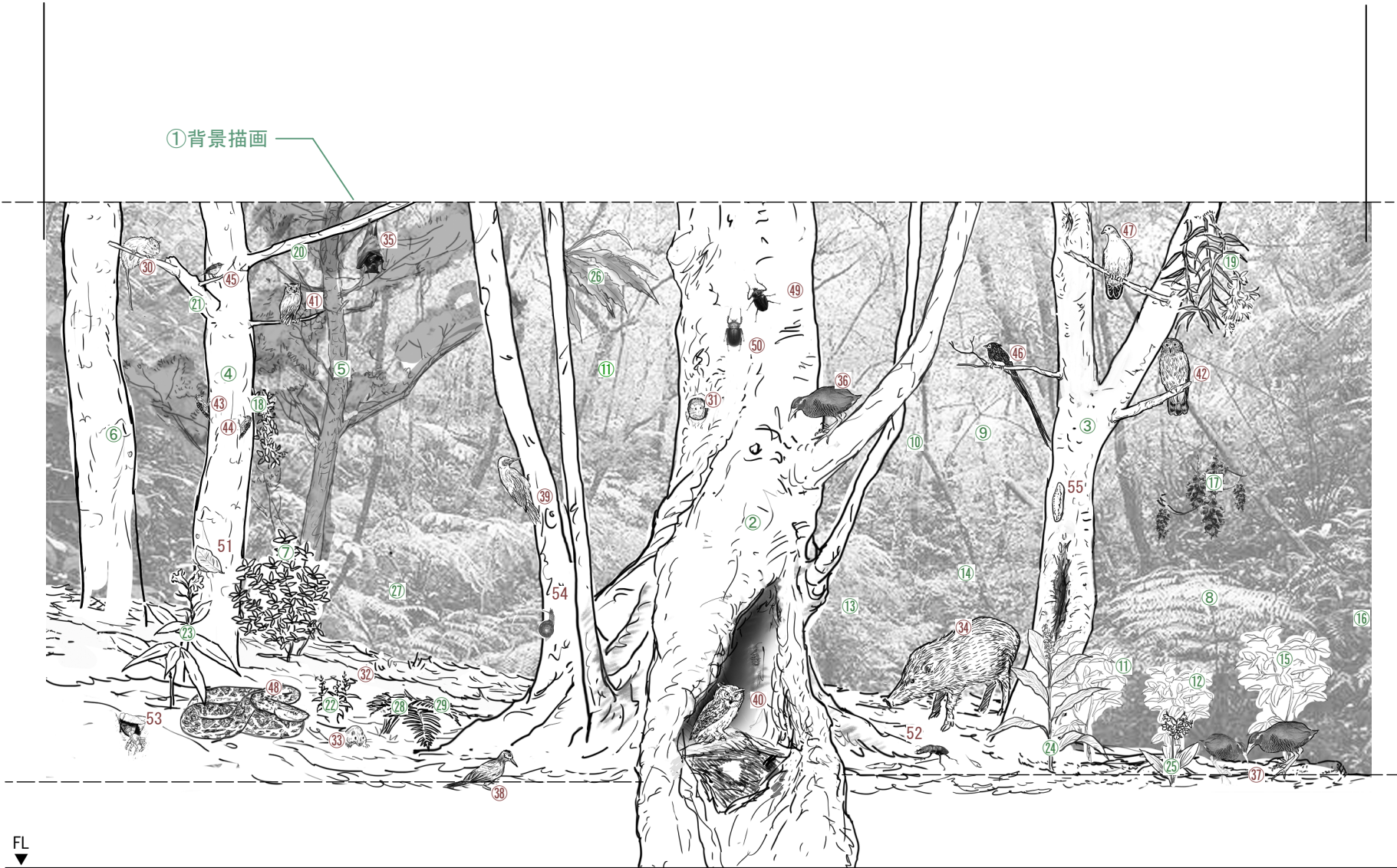
㊽ハブ

節足動物

- ㊾ヤンバルテナガコガネ ♂
- ㊿ヤンバルテナガコガネ ♀
- 51コノハチョウ
- 52オキナワマルバネクワガタ
- 53ヤンバルキムラグモ

軟体動物

- 54ヤンバルマイマイ
- 55ヤンバルヤマナメクジ



- * 各生物の大きさは実際の大きさに製作すること。
- * 本図面上の各生物のスケール作図上の大きさであり実際の大きさと一致しない。
- * 生物のレイアウトに関しては現場設置時に監督職員立ち合いのもと調整を行う。

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形図（2M-1）（2）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0503	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

森のジオラマ 生物リスト

2M-1
2S-1
2G-3

分類		アイテム名	備考	数量	単位	仕様1 仕様2
イタジイの森		景観	ジオラマ背景描画	1	台	グラフィックシート 新規制作
	1	景観	ジオラマファサード描画	1	台	グラフィックシート 新規制作
高木	2	イタジイ大径木	φ700 枝付 葉ナシ 洞あり	1	本	造形 新規制作
	3	イスノキ	φ350 枝付 葉ナシ 洞あり	1	本	造形 新規制作
	4	イジュ	φ300 枝付 葉ナシ	1	本	造形 新規制作
	5	ウラジログシ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	6	ミツケイ	φ200枝付 葉ナシ	1	本	造形 新規制作
中低木	7	ボチョウジ	h.1000～1200 一本につき葉80枚程度	1	本	造形 新規制作
	8	オニヘゴ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	造形 新規制作
	9	コバンモチ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	10	タイミンタチバナ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	11	ヒメズリハ	h1000～1200 実生 一本につき葉50枚程度	1	本	造形 新規制作
	12	フカノキ	h1000～1200 実生 一本につき複葉15枚程度	1	本	造形 新規制作
	13	アオバナハイノキ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	14	サクラツツジ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	15	リュウキュウルリミノキ	h1200 実付き 1本につき葉250枚	2	本	造形 新規制作
	16	リュウキュウチク	ジオラマ背景描画に含む	1	群	背景描画 新規制作
つる性植物	17	イルカンダ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	18	シラタマカズラ	L1500 葉300枚 イジュに着く	1	本	造形 新規制作
着生植物	19	オキナワセッコク	花は12月-03月 イスノキに着生 草丈500 花付	1	株	造形 新規制作
	20	シコウラン	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	21	ヨウラクヒバ	ジオラマ背景描画に含む	1	群	背景描画 新規制作
その他草本	22	クニガミシスラン	花は10月-12月 草丈120 花付	1	株	造形 新規制作
	23	オキナワスズムシソウ	コノハチョウの幼虫が好んで食べる 草丈400 花・葉付 1本	1	株	造形 新規制作
	24	アオノクマタケラン	草丈600 花茎1本	1	株	造形 新規制作
	25	オナガエビネ	花は8月頃 花・葉付	1	株	造形 新規制作
	26	オオタニワタリ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	27	ヒリュウシダ	ジオラマ背景描画に含む	1	株	背景描画 新規制作
	28	カツモウイノデ	草丈800として 葉5枚	1	株	造形 新規制作
	29	ホコサキベニシダ	草丈300として 葉5枚	2	株	造形 新規制作

- * 植物造形：
- ・大中木の幹はFRP造形とする。樹皮は調査資料を基に造形彩色し種ごとの特徴を表現すること。
 - ・低木（h1200以下）の幹は実物を乾燥処理したものとする。
 - ・葉、花はレプリカ（実物から型取り成型したものに実物や写真資料を基に忠実に彩色表現したもの）とする。
- * 林床表現：
- ・地面の形状はモデルとするフィールドモチーフを調査の上、写真資料や演出効果を考慮して制作すること。
 - ・地形仕様：発砲スチロールで形状を作りFRPでコーティングを施すこと。
 - ・土壌落葉仕様：人工土（腐葉土等）をエマルジョン樹脂固定・落葉（採集・乾燥・燻蒸したもの）をエマルジョン樹脂固定を行うこと。

分類		アイテム名	備考	数量	単位	仕様1 仕様2
哺乳類	30	ケナガネズミ	枝の上にいる	1	体	剥製 既存
	31	ケナガネズミ	ノグチゲラの古巣から顔を出す	1	体	剥製 既存
	32	ケナガネズミ幼獣		1	体	剥製 既存
	33	オキナワトゲネズミ	ハブの攻撃をかわす	1	体	剥製 既存
	34	リュウキュウイノシシ	ドングリを探す	1	体	剥製 既存
	35	オリイオオコウモリ		1	体	剥製 既存
鳥類	36	ヤンバルクイナ	イタジイの枝で寝る	1	体	剥製 既存
	37	ヤンバルクイナ（幼鳥・成鳥）	林床でマイマイ採餌（石とマイマイ食痕とセット）	2	体	剥製 既存
	38	ノグチゲラ オス	林床で採餌	1	体	剥製 既存
	39	ノグチゲラ メス	樹上で採餌	1	体	剥製 既存
	40	リュウキュウオオコノハズク	洞で休む	1	体	剥製 既存
	41	リュウキュウコノハズク	木の枝にとまる	1	体	剥製 既存
	42	リュウキュウアオバズク	枝にいる	1	体	剥製 既存
	43	リュウキュウコゲラ オス	リュウキュウメジロと居る	1	体	剥製 既存
	44	リュウキュウコゲラ メス	リュウキュウメジロと居る	1	体	剥製 既存
	45	リュウキュウメジロ	リュウキュウコゲラと居る	1	体	剥製 既存
	46	リュウキュウサンコウチョウ		1	体	剥製 既存
	47	リュウキュウズアカアオバト	高い枝にいる	1	体	剥製 既存
爬虫類・両生類	48	ハブ	オキナワトゲネズミを捕らえようとする	1	体	剥製 既存
節足動物	49	ヤンバルテナガコガネ オス	洞の近くの幹	1	体	レプリカ 新規制作
	50	ヤンバルテナガコガネ メス		1	体	レプリカ 新規制作
	51	コノハチョウ		1	体	レプリカ 新規制作
	52	オキナワマルバネクワガタ	林床でメスを探す	1	体	レプリカ 新規制作
	53	ヤンバルキムラグモ	土の巣穴から顔を出す	1	体	レプリカ 新規制作
軟体動物	54	ヤンバルマイマイ		1	体	乾燥標本 新規制作
	55	ヤンバルヤマナメクジ		1	体	レプリカ 新規制作

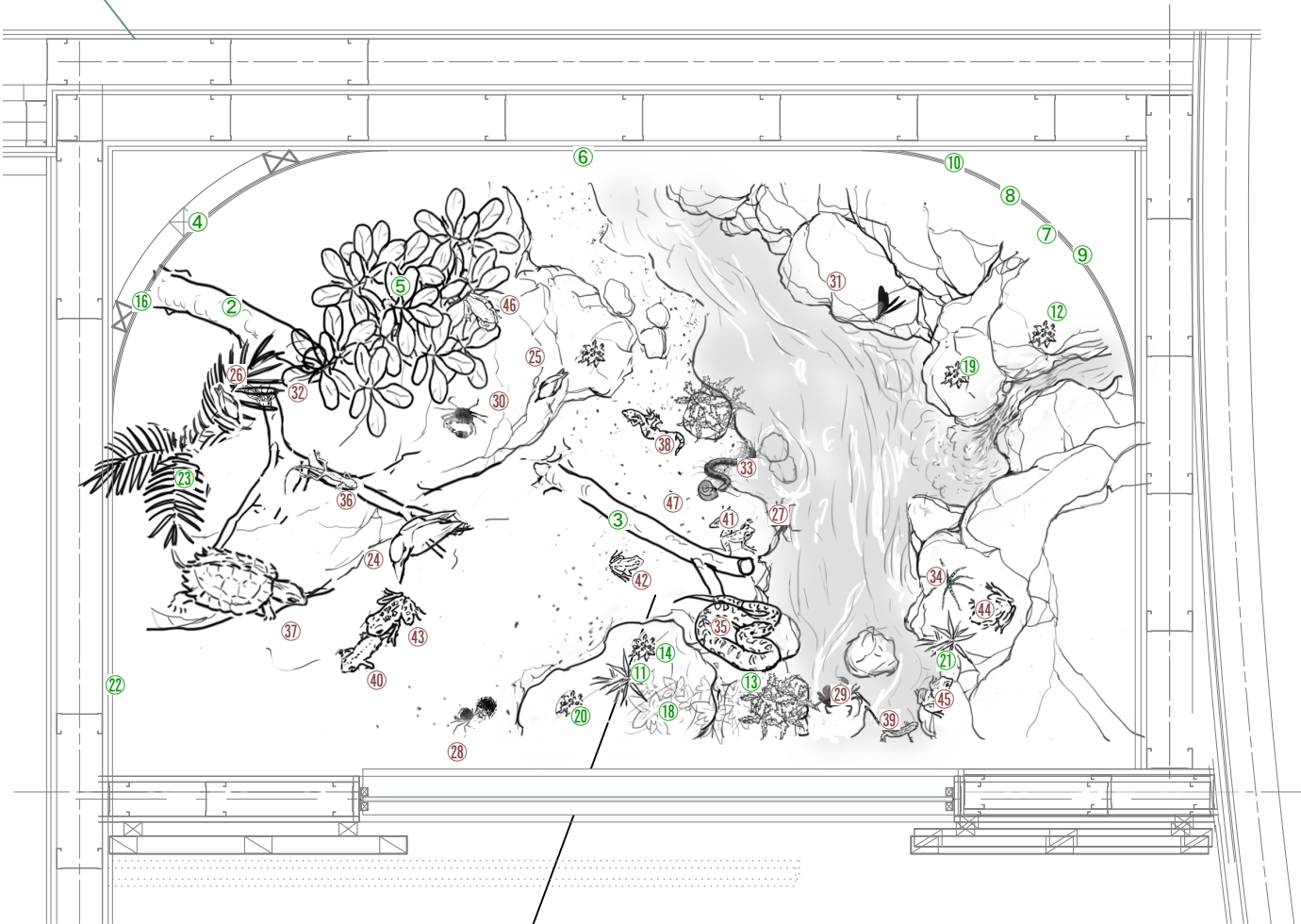
工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形図（2M-1）（3）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	－	
公園名称	－				図面番号	T-0504	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

溪流ジオラマ 平面図

2M-2
 2S-2
 2G-5

- 溪流
 ① 景観（背景描画）
- 高木
 ② フカノキ
 ③ モクタチバナ
 ④ オキナワウラジロガシ（背景描画）
- 中低木
 ⑤ リュウキュウナガエサカキ
 ⑥ ヒメサザンカ（背景描画）
 ⑦ クニガミヒサカキ（背景描画）
 ⑧ リュウキュウコンテリギ（背景描画）
 ⑨ コバノミヤマボタン（背景描画）
- その他草本
 ⑩ ヤエヤマオオタニワタリ（背景描画）
 ⑪ コケタンポポ
 ⑫ クニガミトンボソウ
 ⑬ ヒメタムラソウ
 ⑭ クニガミサンショウヅル
 ⑮ オニヘゴ（背景描画）
 ⑯ リュウビンタイ（背景描画）
 ⑰ ヒカゲヘゴ（背景描画）
 ⑱ ナガバハグマ
 ⑲ ヤクシマスミレ
 ⑳ サイゴクホングウシダ
 ㉑ イワヒトデ
 ㉒ ヒロハノコギリシダ（背景描画）
 ㉓ ヒリュウシダ
- 鳥類
 ㉔ リュウキュウアカショウビン
 ㉕ ホントウアカヒゲ♂
 ㉖ ホントウアカヒゲ♀
- 節足動物
 ㉗ オキナワミナミサワガニ
 ㉘ オキナワオオサワガニ
 ㉙ アラモトサワガニ
 ㉚ サカモトサワガニ
 ㉛ リュウキュウルリモントンボ（飛翔）
 ㉜ オオシマゼミ
 ㉝ リュウジンオオムカデ
 ㉞ オオハシリグモ
- 爬虫類・両生類
 ㉟ ヒメハブ
 ㊱ オキナワキノボリトカゲ
 ㊲ リュウキュウヤマガメ
 ㊳ ヤンバルトカゲモドキ
 ㊴ オキナワシリケンイモリ
 ㊵ オキナワイボイモリ
 ㊶ リュウキュウアカガエル
 ㊷ ホルストガエル
 ㊸ オキナワイシカワガエル
 ㊹ ハナサキガエル
 ㊺ ナミエガエル
 ㊻ オキナワアオガエル
 ㊼ ヤンバルマイマイ

① 背景描画



地面造形：2.8㎡（岩を含む）
 発砲スチロール切削・FRPコート
 人口土 厚さ20mm程度・落葉エマルジョン樹脂固定 厚さ30mm程度
 河原表現：自然石、砂固定、透明樹脂コーティング仕上げ

- * 各生物の大きさは実際の大きさと製作すること。
- * 本図面上の各生物のスケール作図上の大きさとあり実際の大きさととは一致しない。
- * 生物のレイアウトに関しては現場設置時に監督職員立ち合いのもと調整を行う。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(2M-2)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-	
公園名称	—			図面番号	T-0505	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブラック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

溪流ジオラマ 正面図

2M-2
 2S-2
 2G-5

溪流

① 景観（背景描画）

高木

② フカノキ

③ モクタチバナ

④ オキナワウラジログシ（背景描画）

中低木

⑤ リュウキュウナガエサカキ

⑥ ヒメサザンカ（背景描画）

⑦ クニガミヒサカキ（背景描画）

⑧ リュウキュウコンテリギ（背景描画）

⑨ コバノミヤマボタン（背景描画）

その他草本

⑩ ヤエヤマオオタニワタリ（背景描画）

⑪ コケタンポポ

⑫ クニガミトンボソウ

⑬ ヒメタムラソウ

⑭ クニガミサンショウヅル

⑮ オニヘゴ（背景描画）

⑯ リュウビンタイ（背景描画）

⑰ ヒカゲヘゴ（背景描画）

⑱ ナガバハグマ

⑲ ヤクシマスマシレ

⑳ サイゴクホングウシダ

㉑ イワヒトデ

㉒ ヒロハノコギリシダ（背景描画）

㉓ ヒリュウシダ

鳥類

㉔ リュウキュウアカショウビン

㉕ ホントウアカヒゲみ

㉖ ホントウアカヒゲ♀

節足動物

㉗ オキナワミナミサワガニ

㉘ オキナワオオサワガニ

㉙ アラモトサワガニ

㉚ サカモトサワガニ

㉛ リュウキュウルリモントンボ（飛翔）

㉜ オオシマゼミ

㉝ リュウジンオオムカデ

㉞ オオハシリグモ

爬虫類・両生類

㉟ ヒメハブ

㊱ オキナワキノボリトカゲ

㊲ リュウキュウヤマガメ

㊳ ヤンバルトカゲモドキ

㊴ オキナワシリケンイモリ

㊵ オキナワイボイモリ

㊶ リュウキュウアカガエル

㊷ ホルストガエル

㊸ オキナワイシカワガエル

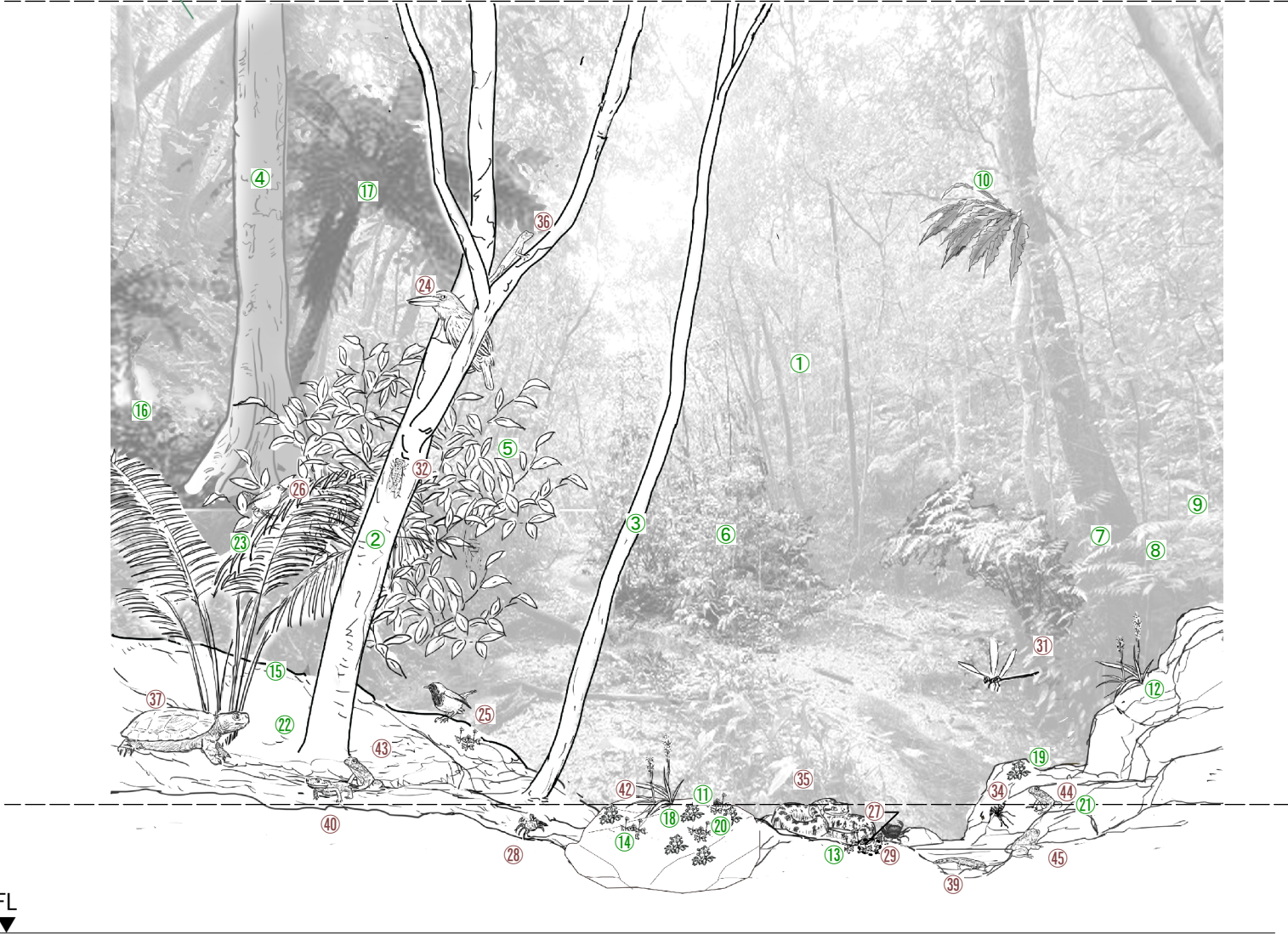
㊹ ハナサキガエル

㊺ ナミエガエル

㊻ オキナワアオガエル

㊼ ヤンバルマイマイ

① 背景描画



* 各生物の大きさは実際の大きさを製作すること。
 * 本図面上の各生物のスケール作図上の大きさであり実際の大きさとは一致しない。
 * 生物のレイアウトに関しては現場設置時に監督職員立ち合いのもと調整を行う。

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(2M-2)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-	
公園名称	-			図面番号	T-0506	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

溪流ジオラマ 生物リスト

2M-2
2S-2
2G-5

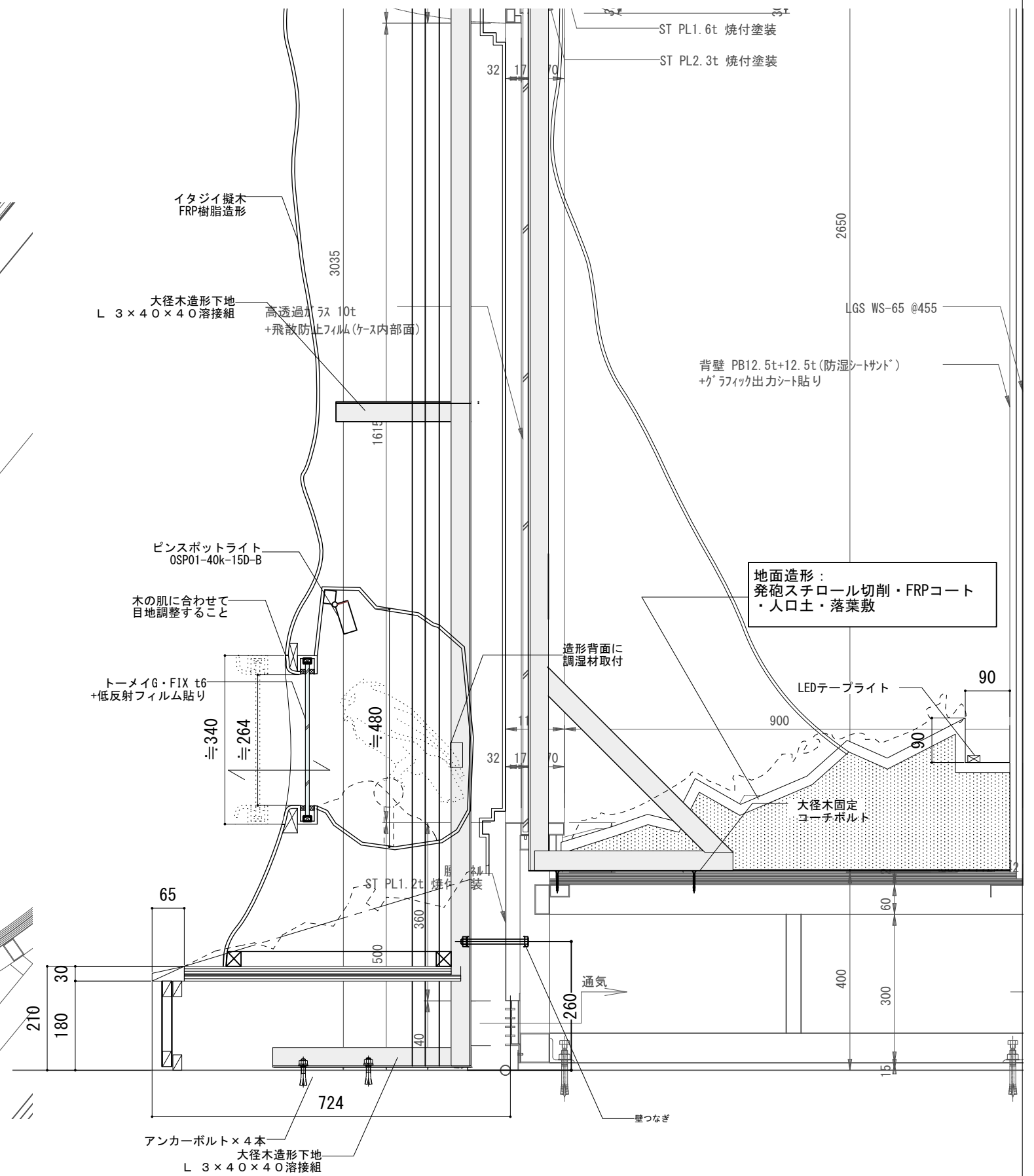
分類		アイテム名	備考	数量	単位	仕様1 仕様2
溪流		景観	ジオラマ背景描画	1	台	グラフィックシート 新規制作
	1	景観	ジオラマファサード描画	1	台	グラフィックシート 新規制作
高木	2	フカノキ	φ200 枝付 葉ナシ	1	本	造形 新規制作
	3	モクタチバナ	φ100 枝付 葉ナシ	1	本	造形 新規制作
	4	オキナワウラジロガシ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
中低木	5	リュウキュウナガエサカキ	h.1400 葉付 葉300枚 崖に生育	1	本	造形 新規制作
	6	ヒメサザンカ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	7	クニガミヒサカキ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	8	リュウキュウコンテリギ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	9	コバノミヤマボタン	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
その他草本	10	ヤエヤマオオタニワタリ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	11	コケタンポポ	花付 1群 5株程度	1	群	造形 新規制作
	12	クニガミトンボソウ	9月開花増水で水没する岩場 草丈250花付5本	1	群	造形 新規制作
	13	ヒメタムラソウ	12～4月開花 花付 1群 5株程度	1	群	造形 新規制作
	14	クニガミサンショウヅル	長さ6～12cm 1群 開花は2～5月	1	群	造形 新規制作
	15	オニヘゴ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	16	リュウビンタイ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	17	ヒカゲヘゴ	ジオラマ背景描画に含む	1	本	背景描画 新規制作
	18	ナガバハグマ	草丈15～40cm 開花11月	1	本	造形 新規制作
	19	ヤクシマスミレ	15cm位	1	群	造形 新規制作
	20	サイゴクホングウシダ	実物加工 1群200×200	1	群	造形 新規制作
	21	イワヒトデ	岩に生える小型な種 h.200程度	2	本	造形 新規制作
	22	ヒロハノコギリシダ	ジオラマ背景描画に含む 70～100cm	1	本	背景描画 新規制作
	23	ヒリュウシダ	葉の長さ800 葉3枚	1	株	造形 新規制作

		アイテム名	備考	数量	単位	仕様1 仕様2
分類		アイテム名	備考	数量	単位	仕様1 仕様2
鳥類	24	リュウキュウアカショウビン		1	体	剥製 既存
	25	ホントウアカヒゲ オス		1	体	剥製 既存
	26	ホントウアカヒゲ メス		1	体	剥製 既存
節足動物	27	オキナワミナミサワガニ	小さめのカエルを襲う	1	体	剥製 新規制作
	28	オキナワオオサワガニ	砂泥でできた湿地に深い穴をつくる生態を表現	1	体	剥製 新規制作
	29	アラモトサワガニ	流れのある場所に半分浸かった岩の陰に隠れる姿	1	体	剥製 新規制作
	30	サカモトサワガニ	溪流から離れた岩や土壌の上に配置、ドングリを食べる姿	1	体	剥製 新規制作
	31	リュウキュウルリモントンボ	飛翔	1	体	レプリカ 新規制作
	32	オオシマゼミ		1	体	レプリカ 新規制作
	33	リュウジンオオムカデ	ヤンバルマイマイを捕食	1	体	レプリカ 新規制作
	34	オオハシリグモ	ハナサキガエルを狙う	1	体	レプリカ 新規制作
爬虫類・両生類	35	ヒメハブ	カエルを狙う	1	体	造形 新規制作
	36	オキナワキノボリトカゲ		1	体	造形 新規制作
	37	リュウキュウヤマガメ	落ち葉や石の上を歩く	1	体	剥製 既存
	38	ヤンバルトカゲモドキ		1	体	造形 新規制作
	39	オキナワシリケンイモリ		1	体	造形 新規制作
	40	オキナワイボイモリ	イシカワガエルに踏まれている	1	体	造形 新規制作
	41	リュウキュウアカガエル	推進数センチ以下で少し流れがある場所	1	体	造形 新規制作
	42	ホルストガエル	砂地に作った産卵床	1	体	造形 新規制作
	43	オキナワイシカワガエル	産卵床近くにいる	1	体	造形 新規制作
	44	ハナサキガエル	産卵のために滝つぼに入ろうとしている	1	体	造形 新規制作
	45	ナミエガエル	水に浸かっている	1	体	造形 新規制作
	46	オキナワアオガエル	林床の木の枝や幹に居る	1	体	造形 新規制作
	47	ヤンバルマイマイ		1	体	乾燥標本 既存

- * 植物造形：
- ・ 大中木の幹はFRP造形とする。樹皮は調査資料を基に造形彩色し種ごとの特徴を表現すること。
 - ・ 低木（h1200以下）の幹は実物を乾燥処理したものとする。
 - ・ 葉、花はレプリカ（実物から型取り成型したものに実物や写真資料を基に忠実に彩色表現したもの）とする。

- * 林床表現：
- ・ 地面の形状はモデルとするフィールドモチーフを調査の上、写真資料や演出効果を考慮して制作すること。
 - ・ 地形仕様：発砲スチロールで形状を作りFRPでコーティングを施すこと。
 - ・ 土壌落葉仕様：人工土（腐葉土等）をエマルジョン樹脂固定・落葉（採集・乾燥・燻蒸したもの）をエマルジョン樹脂固定を行うこと。
 - ・ 河原の仕様：石、砂利、砂（モチーフに近い実物を購入）を固定・透明樹脂で濡れ表現を行う。

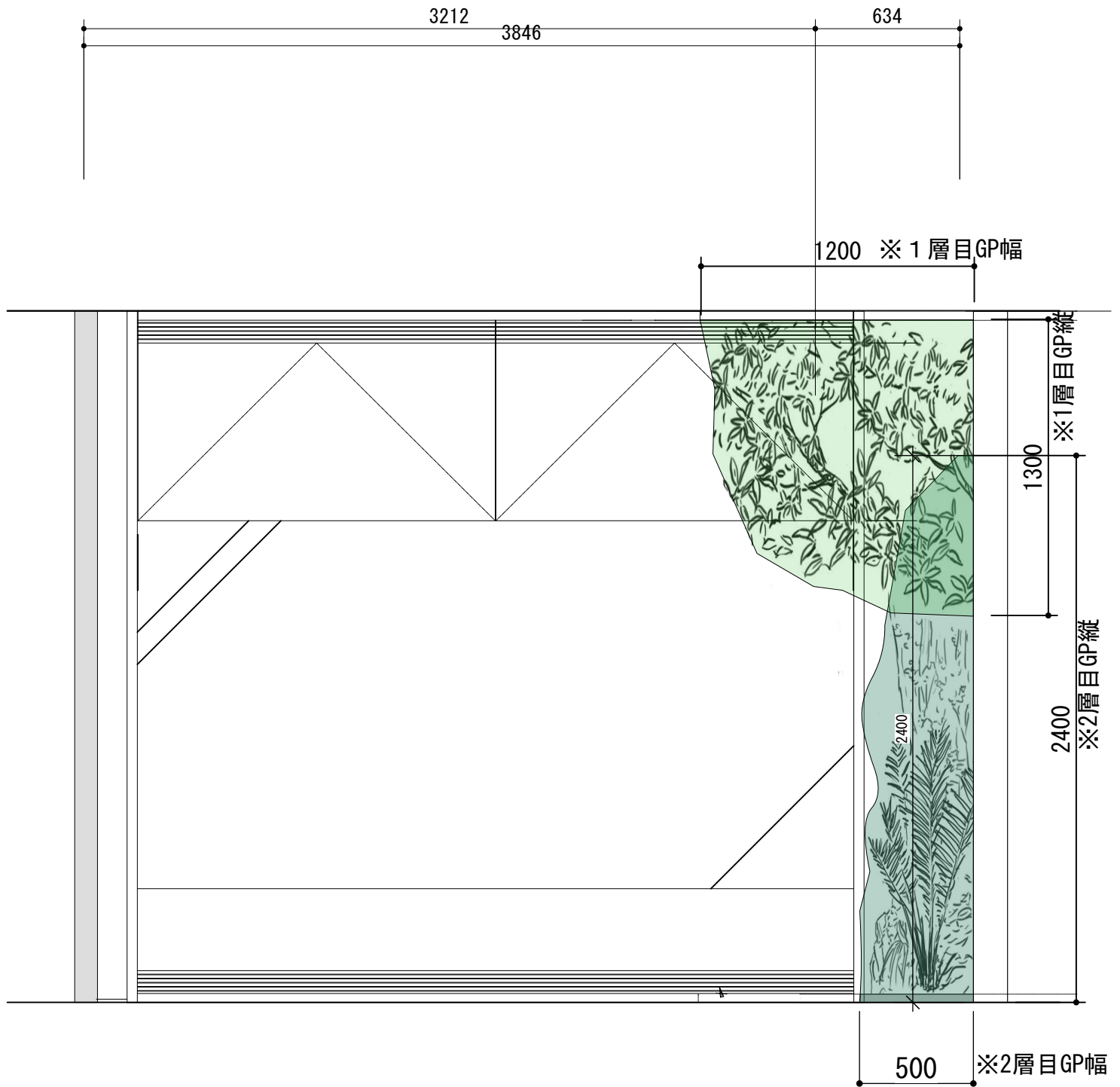
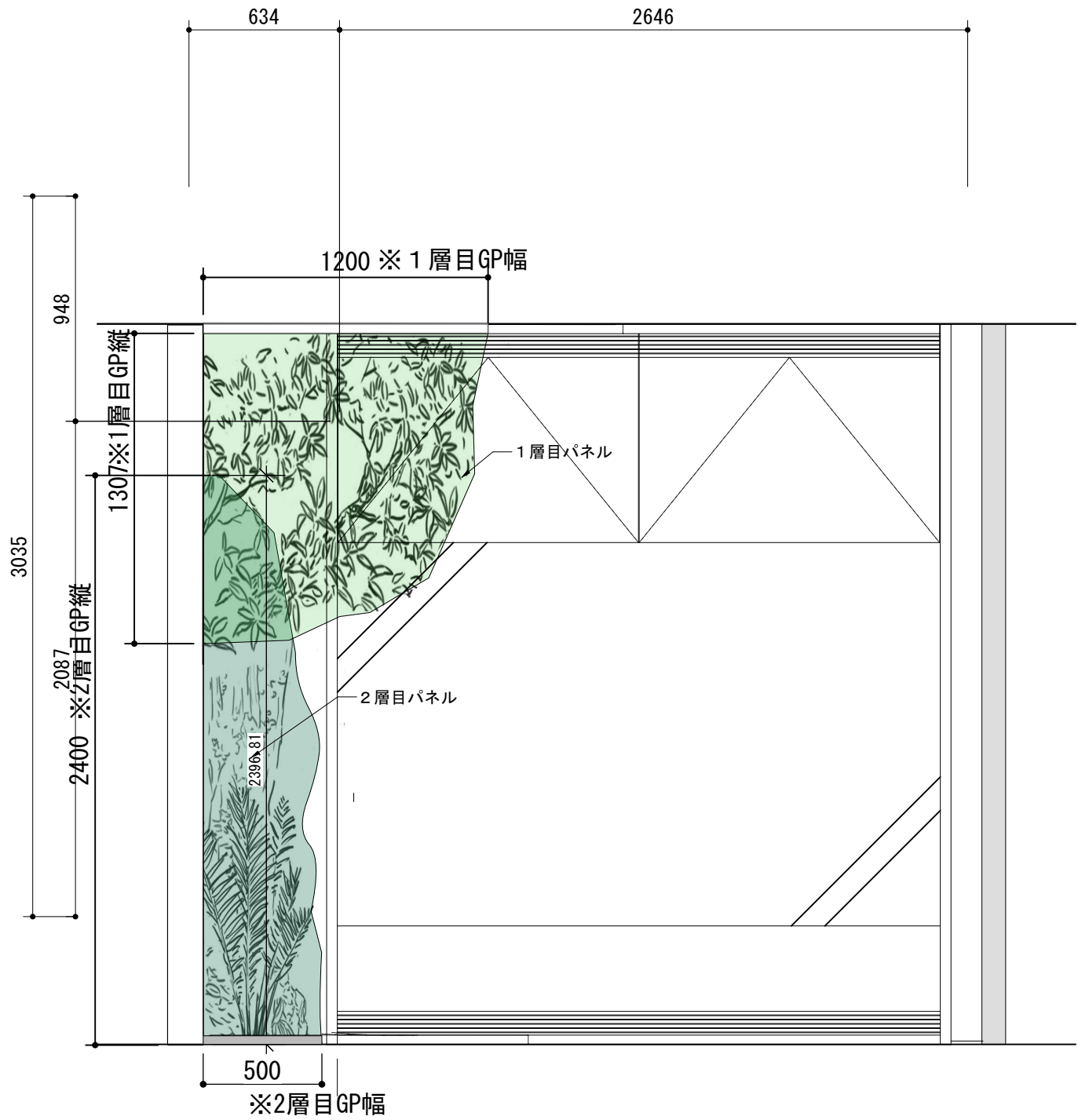
	工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）	工事年度	令和7年度
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	造形図（2M-2）（3）
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	－
	公園名称	－	図面番号	T-0507
	検査	監理技術者 主任担当技術者	担当	担当
			設計者	名称 株式会社ブラック研究所
				資格者氏名 福岡 薫
				登録番号 一級建築士登録 第233817号
				所在地 東京都千代田区麹町3-7-6

$2M-1$ 

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形図(2M-1)(4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0508	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

森のジオラマ フォトラマ意匠図

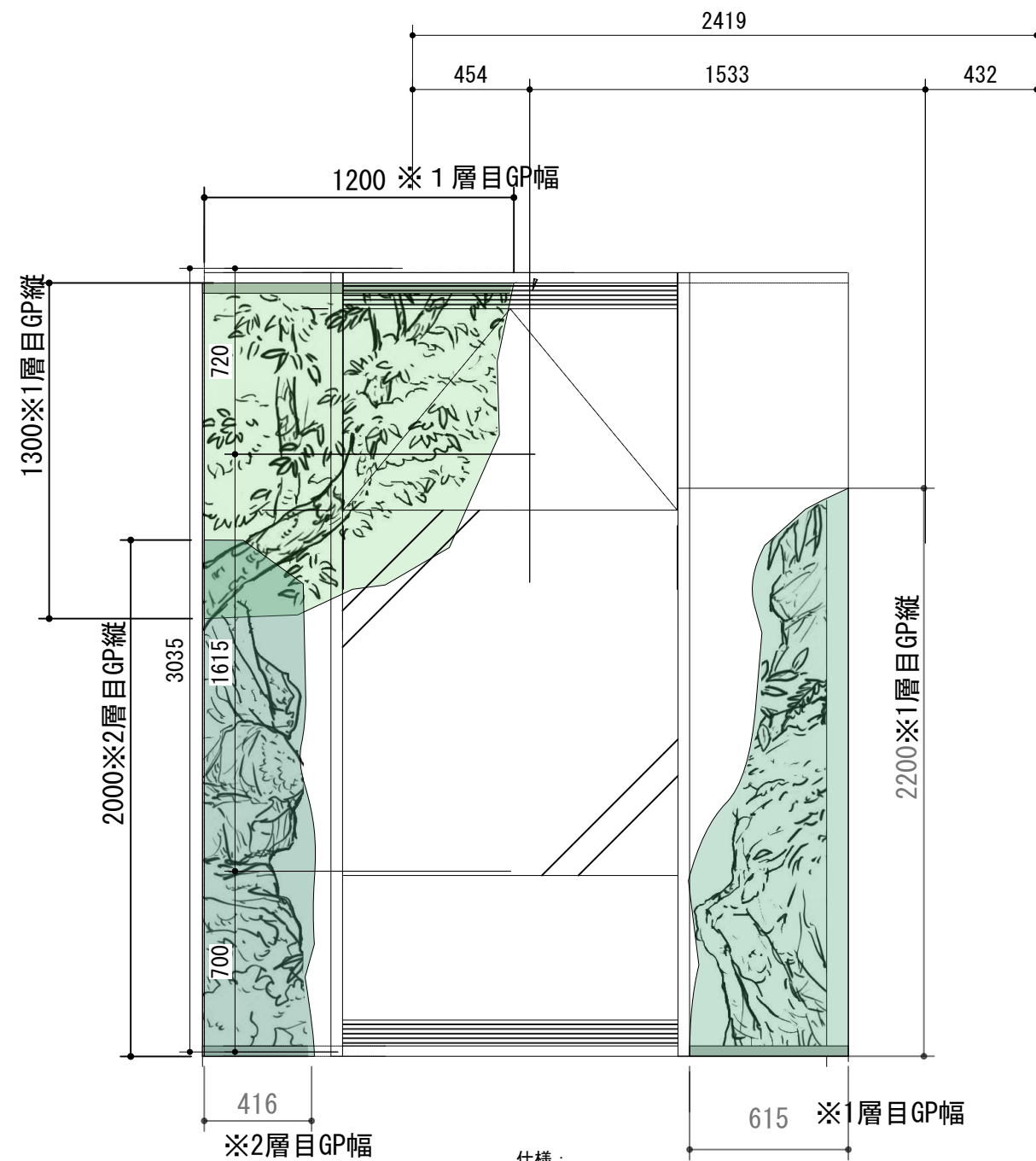
2M-1
2G-4



工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形図(2M-1 2G-4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	-				図面番号	T-0509	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

溪流ジオラマ フォトラマ意匠図

2M-2
2G-6

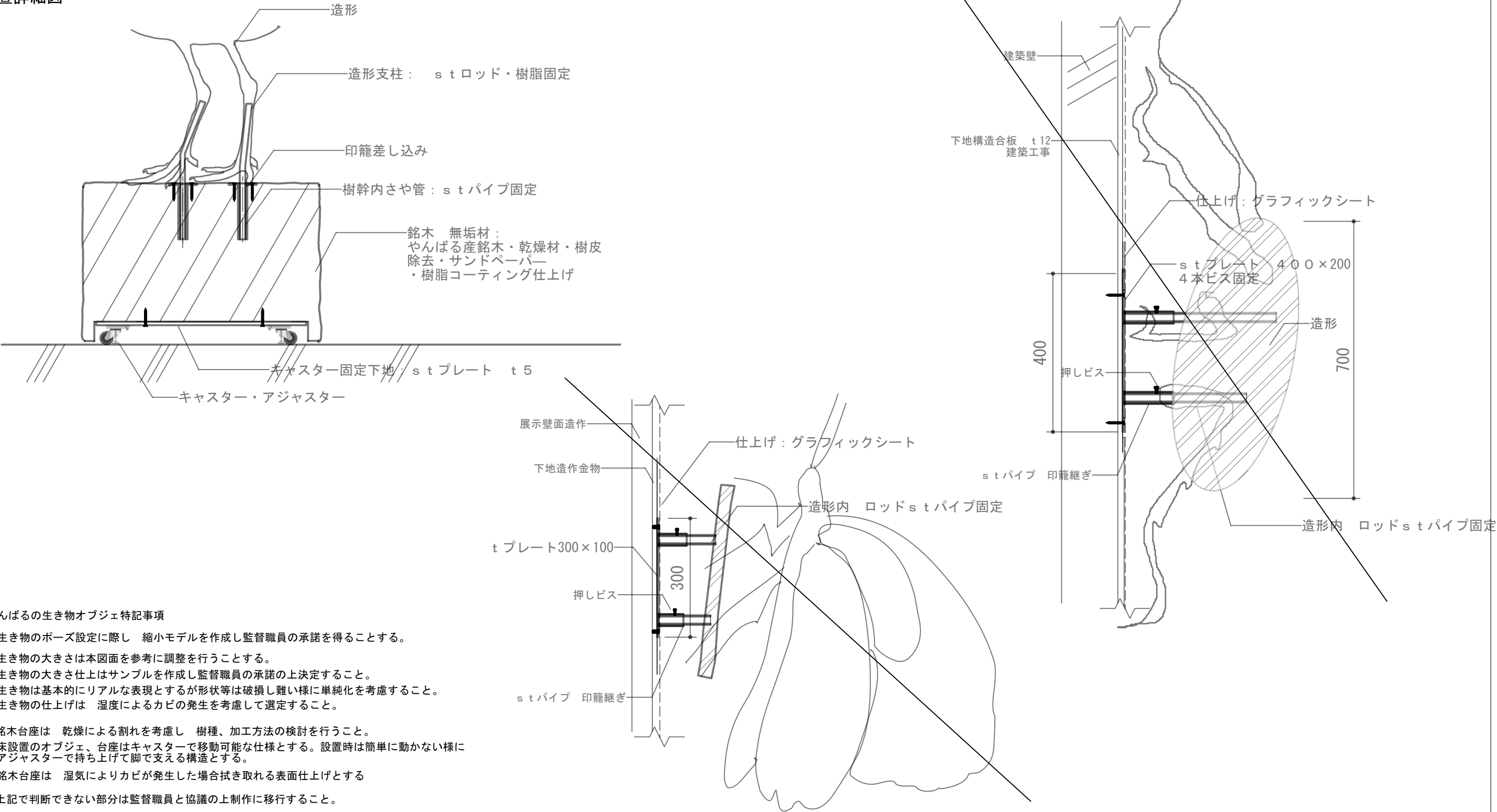


仕様：
・1/10原画作成・デジタルプリント出力貼り
・植物種等は制作時に協議の上決定する

	工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	造形図(2M-2 2G-6)	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
	公園名称	-				図面番号	T-0510	
	検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計 者	名称	株式会社ブラック研究所
					資格者氏名		福岡 薫	
					登録番号		一級建築士登録 第233817号	
					所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

やんばるの生き物オブジェ																																																														
0M-1 ノグチゲラ			0M-2 ヤンバルトカゲモドキ			0M-3 オキナワイシカワガエル																																																								
h：FL+1100程度			h：FL+900程度			h：FL+700程度																																																								
生き物：樹脂造形・革貼り・彩色・コーティング仕上げ 台座：銘木乾燥材加工・皮剥ぎ・樹脂コーティング			生き物：樹脂造形・革貼り・彩色・コーティング仕上げ 台座：銘木乾燥材加工・皮剥ぎ・樹脂コーティング			生き物：樹脂造形・革貼り・彩色・コーティング仕上げ 台座：銘木乾燥材加工・皮剥ぎ・樹脂コーティング																																																								
0M-4 ヤンバルクイナ		0M-5 コノハチョウ		0M-6 ヤンバルテナガコガネ		0M-7 ケナガネズミ																																																								
h：FL+1200程度		羽長：800程度		体長：700程度		胴長：700程度																																																								
生き物：樹脂造形・革貼り・彩色・コーティング 台座：銘木乾燥材加工・皮剥ぎ・樹脂コーティング		生き物：樹脂造形・布材貼造形・彩色コーティング		生き物：樹脂造形・革貼り・彩色・コーティング		生き物：樹脂造形・布材貼造形・彩色・コーティング																																																								
						<table><tr><td>工事名称</td><td colspan="3">令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)</td><td>工事年度</td><td colspan="2">令和7年度</td></tr><tr><td>工事場所</td><td colspan="3">沖縄県国頭郡国頭村比地263-1</td><td>図面名称</td><td colspan="2">造形図(0M-1～0M-7)(1)</td></tr><tr><td>発注機関</td><td colspan="3">沖縄奄美自然環境事務所</td><td>縮尺</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>公園名称</td><td colspan="3">-</td><td>図面番号</td><td colspan="2">T-0511</td></tr><tr><td rowspan="4">検査</td><td>監理技術者</td><td>主任担当技術者</td><td>担当</td><td>担当</td><td>名称</td><td>株式会社プレック研究所</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>資格者氏名</td><td>福岡 薫</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>登録番号</td><td>一級建築士登録 第233817号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>所在地</td><td>東京都千代田区麹町3-7-6</td></tr></table>				工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度		工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(0M-1～0M-7)(1)		発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-		公園名称	-			図面番号	T-0511		検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社プレック研究所					資格者氏名	福岡 薫					登録番号	一級建築士登録 第233817号					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度																																																									
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(0M-1～0M-7)(1)																																																									
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-																																																									
公園名称	-			図面番号	T-0511																																																									
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社プレック研究所																																																								
					資格者氏名	福岡 薫																																																								
					登録番号	一級建築士登録 第233817号																																																								
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6																																																								

設置詳細図



やんばるの生き物オブジェ特記事項

- ・生き物のポーズ設定に際し 縮小モデルを作成し監督職員の承諾を得ることとする。
- ・生き物の大きさは本図面を参考に調整を行うこととする。
- ・生き物の大きさ仕上はサンプルを作成し監督職員の承諾の上決定すること。
- ・生き物は基本的にリアルな表現とするが形状等は破損し難い様に単純化を考慮すること。
- ・生き物の仕上げは 湿度によるカビの発生を考慮して選定すること。
- ・銘木台座は 乾燥による割れを考慮し 樹種、加工方法の検討を行うこと。
- ・床設置のオブジェ、台座はキャスターで移動可能な仕様とする。設置時は簡単に動かない様にアジャスターで持ち上げて脚で支える構造とする。
- ・銘木台座は 湿気によりカビが発生した場合拭き取れる表面仕上げとする
- ・上記で判断できない部分は監督職員と協議の上制作に移行すること。

		工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
		工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	造形図(0M-1~0M-7)(2)	
		発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	-	
		公園名称	-			図面番号	T-0512	
		検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

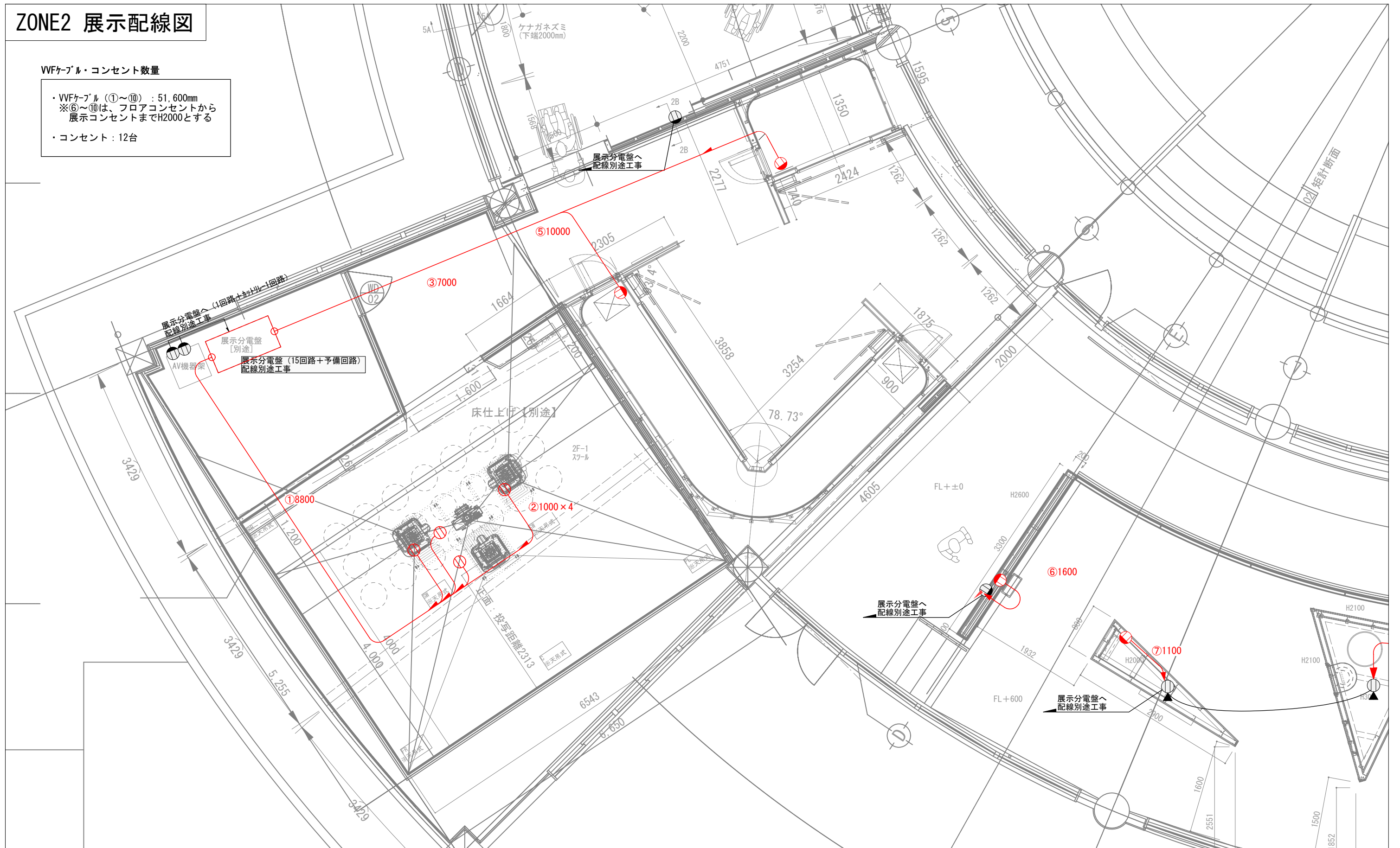
[illegible]

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示配線図(ZONE1.5)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0601	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE2 展示配線図

VVFケーブル・コンセント数量

- ・ VVFケーフル (①～⑩) : 51,600mm
 ※⑥～⑩は、フロアコンセントから
 展示コンセントまでH2000とする
- ・ コンセント : 12台



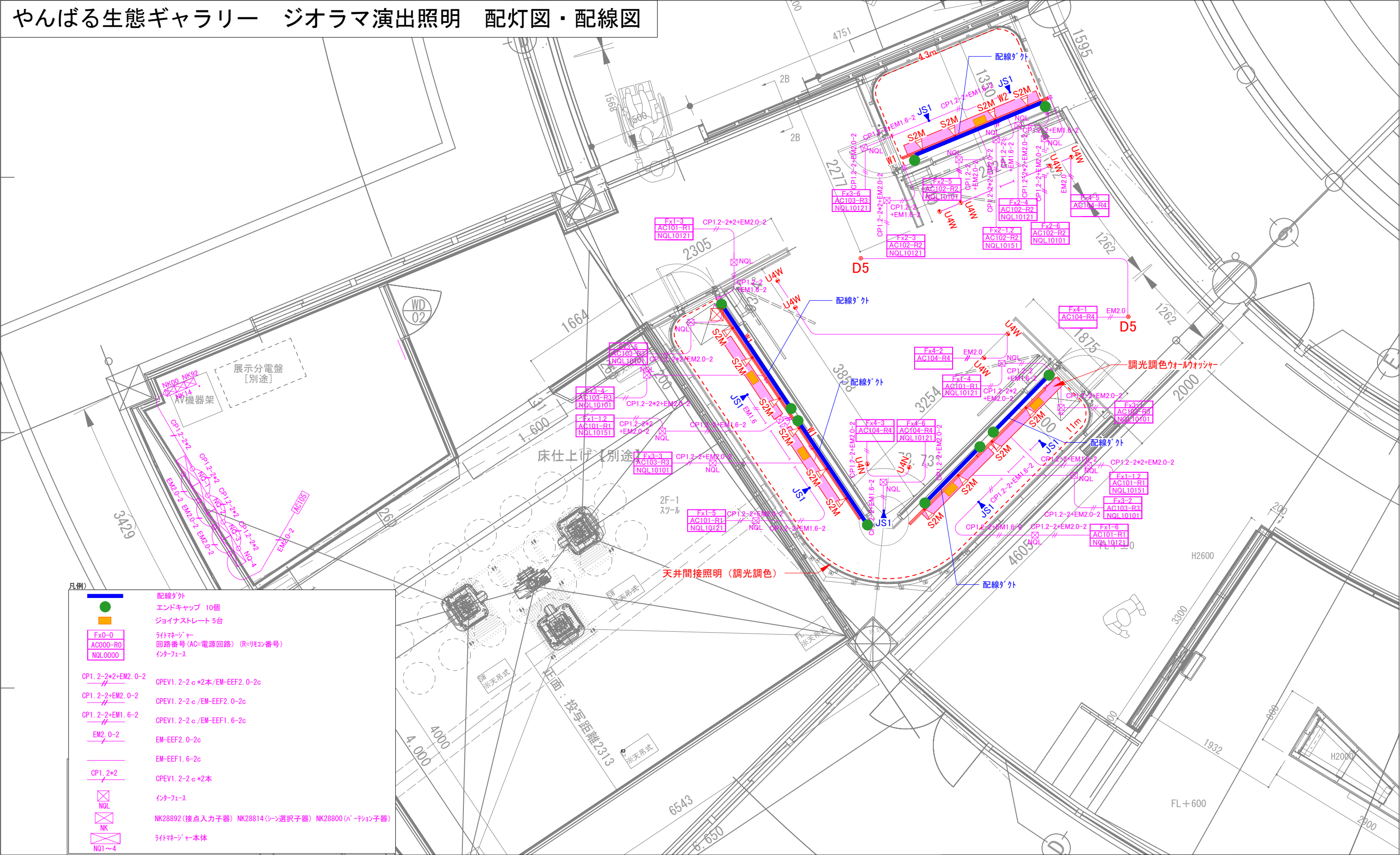
工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示配線図(ZONE2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0602	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE3/ZONE4 展示配線図

Architectural floor plan of Zone 3/Zone 4 showing exhibition wiring layout. The plan includes curved walls, structural columns, and various rooms. Red lines and numbers (6, 7, 8, 9, 10) indicate specific wiring paths and equipment locations. Labels include "展示分電盤へ配線別途工事" (Separate wiring work to exhibition sub-distribution board) and "調光調色制御ユニット" (Dimming and color control unit). Dimensions and level markers (FL+±0, FL+600) are also present.

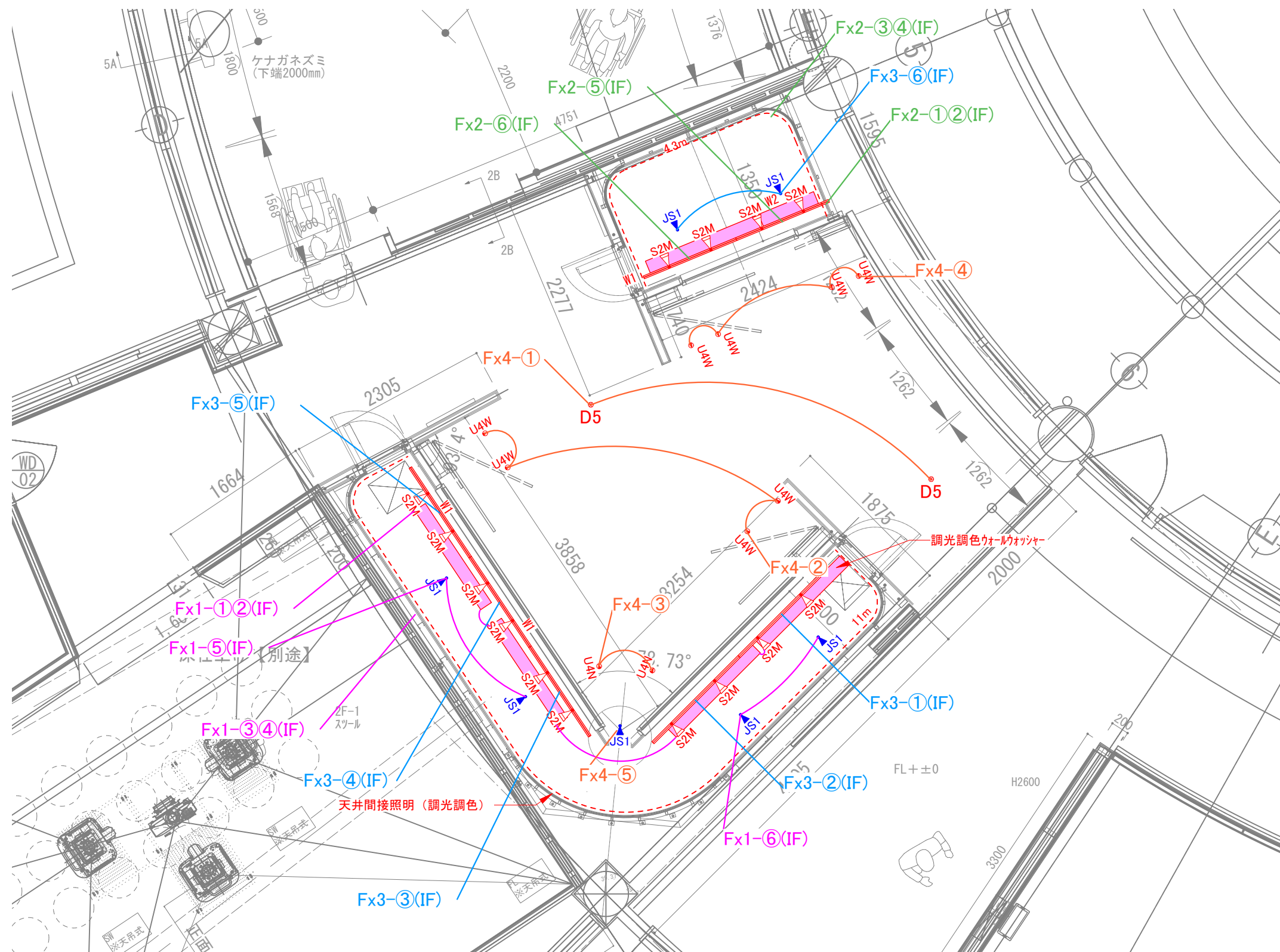
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	展示配線図(ZONE3.4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0603	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

やんばる生態ギャラリー ジオラマ演出照明 配灯図・配線図



工事名称				令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度	
工事場所				沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	演出照明設備図(ZONE2)(1)	
発注機関				沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	1/50	
公園名称				—	図面番号	T-0604	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	名称	株式会社ブレック研究所	
					資格者氏名	福岡 薫	
					登録番号	一級建築士登録 第233817号	
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

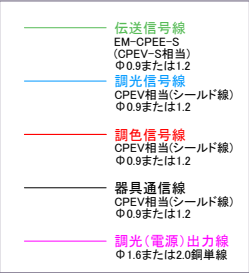
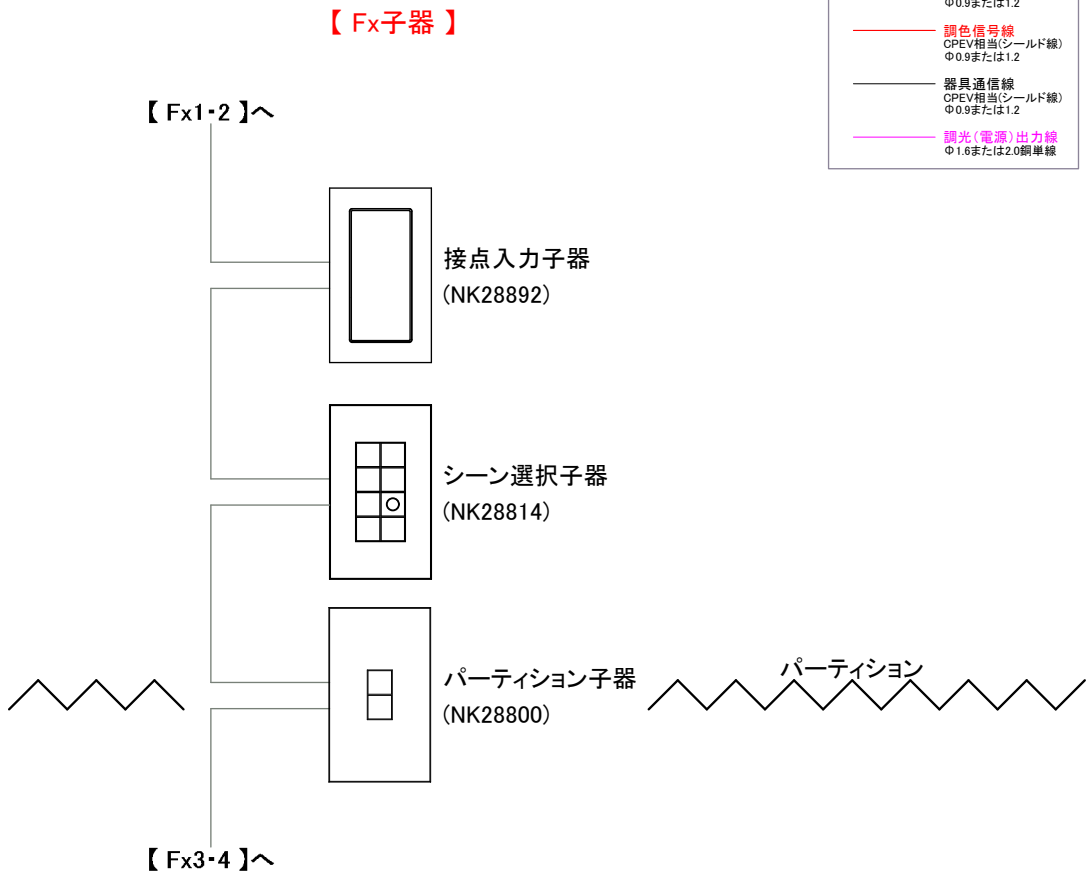
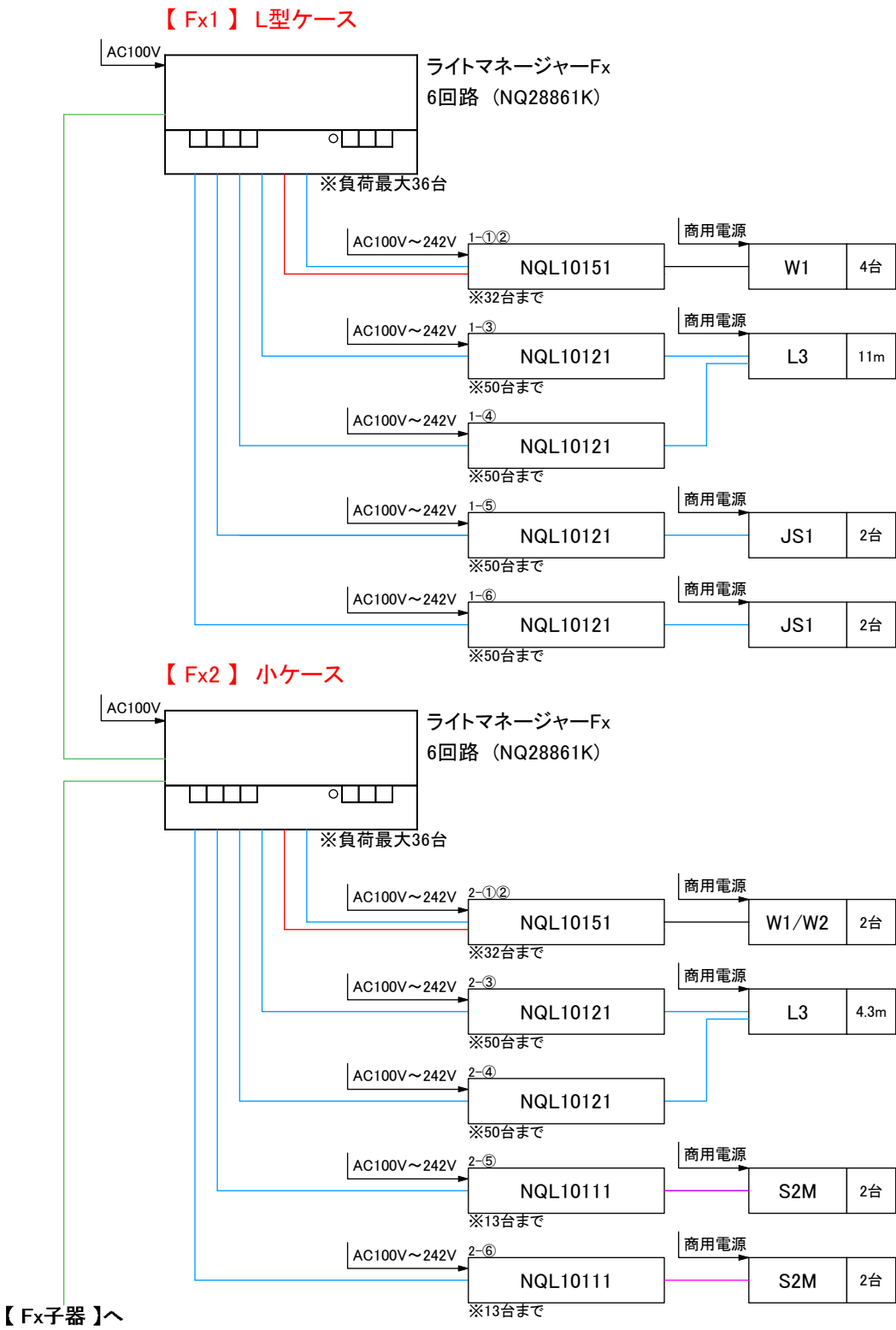
やんばる生態ギャラリー ジオラマ演出照明 調光回路分け図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	演出照明設備図 (ZONE2) (2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0605	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

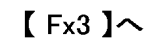
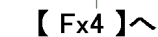
ジオラマ演出照明 システム系統図-1

■ジオラマエリア システム系統図-1



						工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度					
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		演出照明設備図(ZONE2)(3)					
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		1/60					
						公園名称		—		図面番号		T-0606					
						検査		監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	
								名称		株式会社ブラック研究所							
								資格者氏名		福岡 薫							
								登録番号		一級建築士登録 第233817号							
								所在地		東京都千代田区麹町3-7-6							

■ジオラマエリア システム系統図-2

[illegible]

ジオラマケース照明演出

■ジオラマケース照明演出の考え方

- ・やんばるの生き物の特徴が表れる「夜」のシーンを中心した照明演出とする。
- ・昼モード3分、夜モード7分としてシーン制作。10分を1サイクルで演出する。
- ・昼は早朝・夕刻とに日中のシーンチャンネル2つを基本演出とし、夜は各生き物とエリアのフォーカスしたシーンチャンネルを6つ設定し演出する。

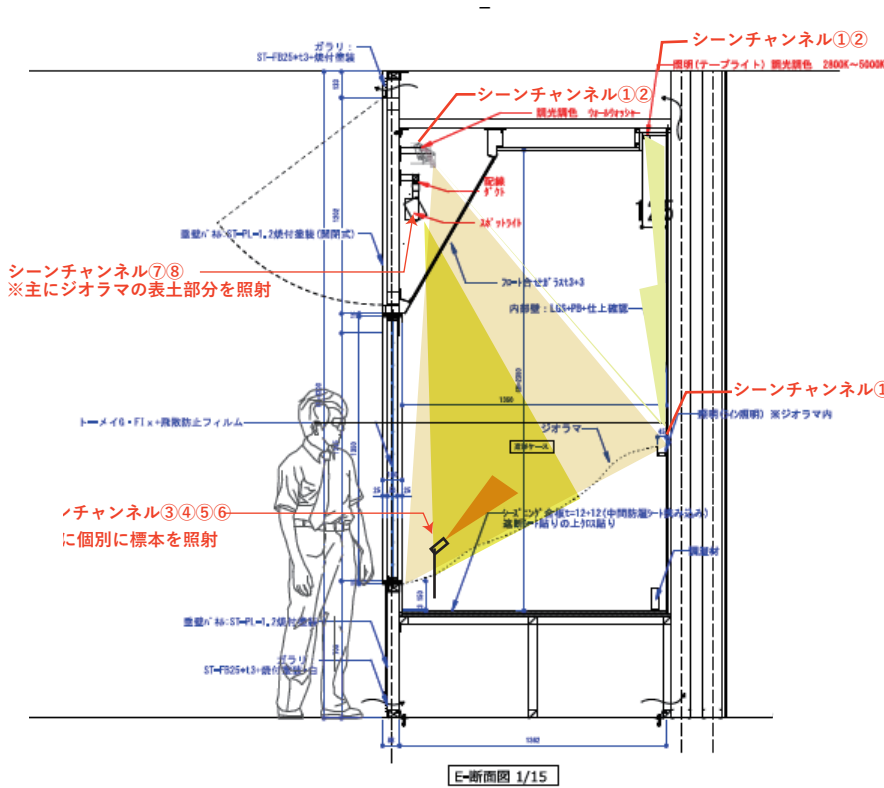
タイムスケジュール	1min	2min	3min	4min	5min	6min	7min	8min	9min	10min
	早朝モード 30秒～1分程度	日中モード 1分～2分	夕刻モード 30秒～1分程度	夜モード 7分程度						
基本的な流れ	フェードイン			フェードアウト	暗転モード					

◆演出シーンチャンネル

シーンチャンネル	照明機能	演出内容	機材NO	色温度	1min	2min	3min	4min	5min	6min	7min	8min	9min	10min
シーンチャンネル①	環境演出 照明	ケース内ベース 早朝・夕刻照明シーンA	L3 テーパーライト	3000K程度	早朝モード 30秒～1分 程度		夕刻モード 30秒～1分 程度							
シーンチャンネル②		ケース内ベース 日中照明シーンB	W1/W2 調光照明ウォールウォッ シャーライト	4000K程度		日中モード 1分～2分								
シーンチャンネル③	標本演出 照明	標本用 個別標本演出照明A	JS1 ミニスポットライト	3500程度				ターゲットA						
シーンチャンネル④		標本用 個別標本演出照明B	JS1 ミニスポットライト	3500程度					ターゲットB					
シーンチャンネル⑤		標本用 個別標本演出照明C	JS1 ミニスポットライト	3500程度						ターゲットC				
シーンチャンネル⑥		標本用 個別標本演出照明	JS1 ミニスポットライト	3500程度								ターゲットD		
シーンチャンネル⑦		標本用 ベーシック演出照明エリアA (表土エリア標本)	SM2 スポットライト	3500程度					エリアA			エリアA		
シーンチャンネル⑧		標本用 ベーシック演出照明エリアB (中間エリア標本)	SM2 スポットライト	3500程度						エリアB				

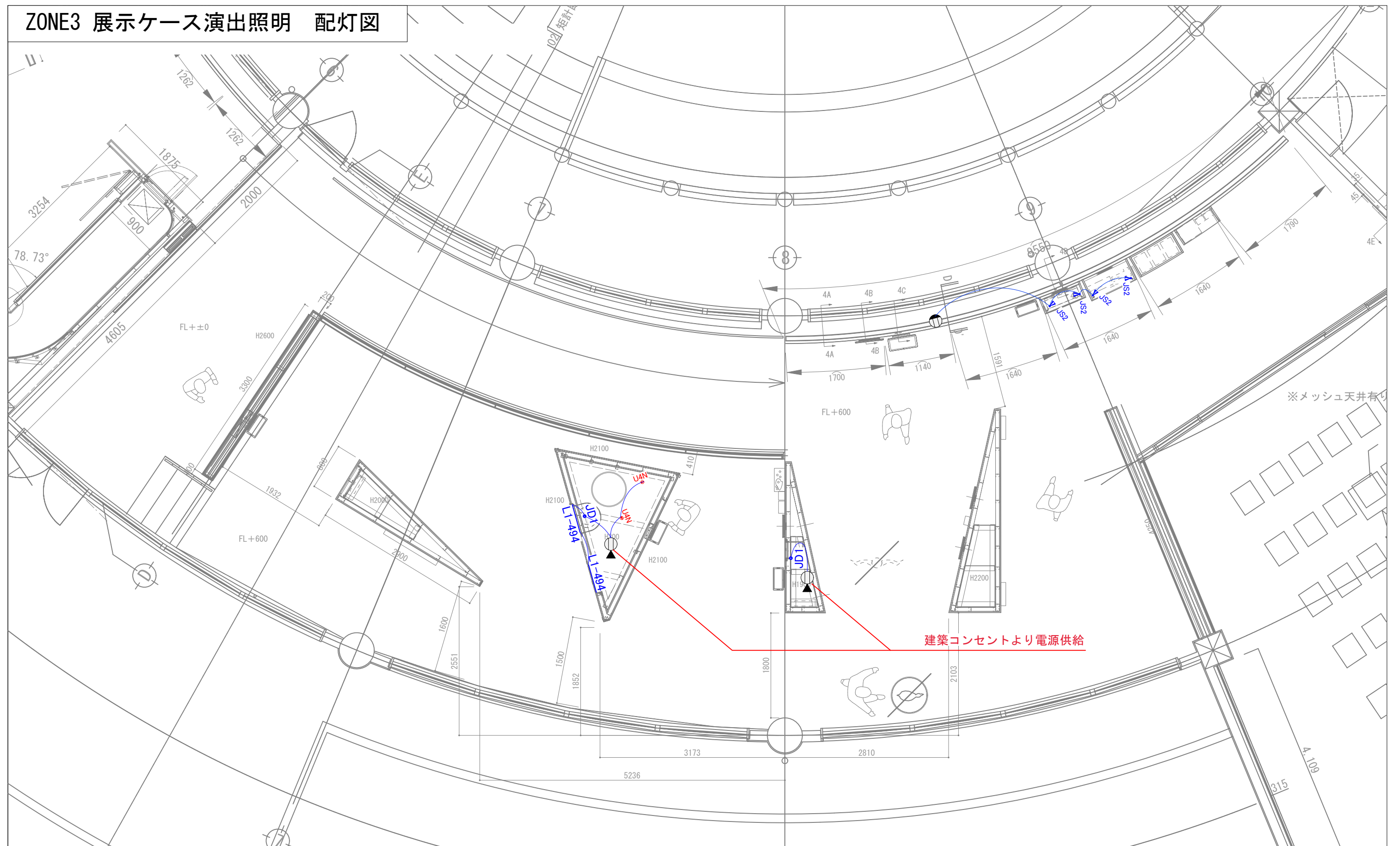
※各ターゲット演出照明の照射対象は、音響演出及びジオラマの配置と十分調整しながら確定させること。

◆各シーンチャンネルと照明器具配置



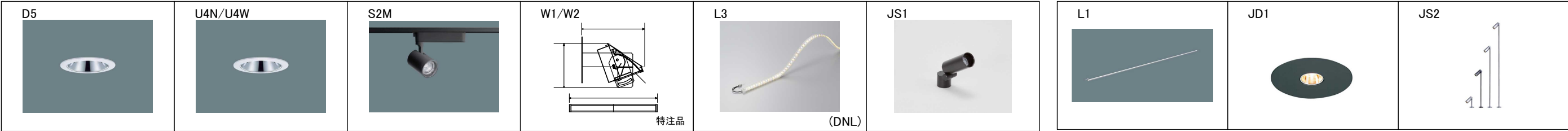
工事名称	令和6年度緑越やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	ジオラマケース演出照明構成図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	-				図面番号	T-0608	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE3 展示ケース演出照明 配灯図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	演出照明設備図(ZONE3)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	1/60	
公園名称	—			図面番号	T-0609	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
					資格者氏名	福岡 薫
					登録番号	一級建築士登録 第233817号
					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

演出照明器具表



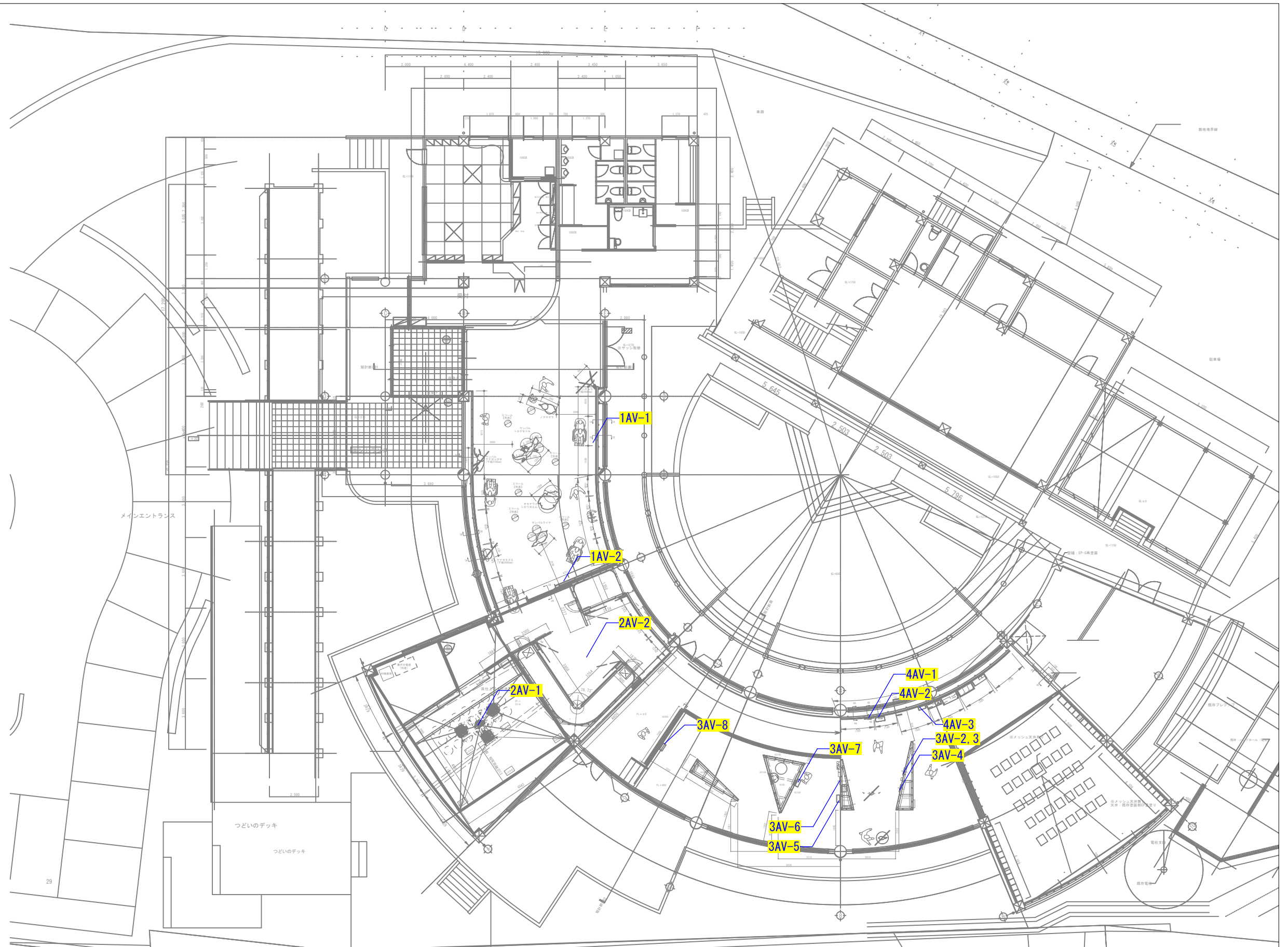
照明凡例表 ZONE2 生態ギャラリー ジオラマ演出照明						台数合計		82台		容量合計		0.696 KVA	
シンボル	品番	品名	消費電力	配光角	色温度	メーカー名	数量 (台)	容量 (@VA)	容量小計 (KVA)	埋込穴	埋込高	備考	
D5	NYXH62121	ダウンライト			4000K	Panasonic	2		0.000	Φ55		※枠黒塗装加工(2台)	
	NTS90201K LD9	電源ユニット											
J4N	NYXH72101	ユニバーサルダウンライト		狭角9°	4000K	Panasonic	4		0.000	Φ55		※枠黒塗装加工(2台)	
	NTS90201K LD9	電源ユニット										※2台は、ZONE3 3Z-4Iに設置	
J4W	NYXH72121	ユニバーサルダウンライト		中角28°	4000K	Panasonic	8		0.000	Φ55		※枠黒塗装加工(8台)	
	NTS90201K LD9	電源ユニット											
S2M	NTS01001B LG1	スポットライト BeAmFree	LED8.1W 100形	中角17°	4000K	Panasonic	14	8.5	0.119				
W1	特注品	ウォールケースウォッシュライト 調色	LED54W		3000～5000K	Panasonic	5	54	0.270			L1320 W143 H100	
W2	特注品	ウォールケースウォッシュライト 調色	LED27W		3000～5000K	Panasonic	1	27	0.027				
L3	FXT-LED5000NL28	LEDモジュール	LED41.2W		2800～5000K	DNL	1	41.2	0.041			L=5000	
	FXT-LED3000NL28	LEDモジュール	LED25.8W		2800～5000K	DNL	3	25.8	0.077			L=3000	
	PDD240DT	PWM調光調色ドライバ				DNL	3						
	ELD2-24240FD	直流電源装置 168W				DNL	4						
	HKTL3000	接続コード(片切り)				DNL	3						
仕器照明													
JS1	OSP01-40K-15D-B	マイクロスポットライト	LED2.1W	15°	4000K	TOKI	7	18.37	0.129				
	LDCC-M33W-700PWM	PWM調光用電源ユニット				TOKI	3						
	LC-M-PWM	調光器				TOKI	1						
ライトコントローラ													
	NQ28861K	ライトマネージャーFx	-	-	-	Panasonic	4	-		-	-	記憶式6回路(親器)	
	NQL10151	信号変換インターフェース	-	-	-	Panasonic	2	-		-	-	調光調色用 W1,W2用	
	NQL10121	信号変換インターフェース	-	-	-	Panasonic	7	-		-	-	信号線式LED用 L3用,JS1用	
	NQL10111	信号変換インターフェース	-	-	-	Panasonic	7	-		-	-	信号線式LED用 LG用	
	NK28814	シーン選択子器	-	-	-	Panasonic	1	-		-	-		
	NK28892	接点入力子器	-	-	-	Panasonic	1	-		-	-		
	NK28800	パーテーション子器	-	-	-	Panasonic	1	-		-	-		

照明凡例表 ZONE3 展示ケース照明							台数合計	16台	容量合計	0.066	KVA		
シンボル	品番	品名	消費電力	配光角	色温度	メーカー名	数量 (台)	容量 (@VA)	容量小計 (KVA)	埋込穴	埋込高	備考	
L1-494 	NTN81022	シームレス照明器具	LED7W		3500K	Panasonic	2	13.8	0.028			L=494	
	NTN81997K LI9	シームレス照明器具用 電源ユニット				Panasonic	2						
	NTN81931	シームレス照明器具用 接続コード				Panasonic	2					L3000 片切り	
JD1 	D-EX116BD	仕器用ダウンライト	LED4.9W		3500K	DNL	2	4.9	0.010	Φ60	H25		
	ELC1215QDP-DL	直流電源装置				DNL	1						
JS2 	MSP01-35K-30D-B-250	マイクロスポットライト	LED2.1W	15°	3500K	TOKI	4	7	0.028				
	MS04-SKT-B	ソケット											
	LPS-MS-FF	調光器対応セット				TOKI	2					点灯可能数1〜6	
	LC-M-PWM	調光器				TOKI	1						

※照明器具は全て同等品以上とする

	工事名称				令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度		令和7年度			
	工事場所				沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称		演出照明器具表			
	発注機関				沖縄奄美自然環境事務所				縮尺		1/60			
	公園名称				—				図面番号		T-0610			
	検査	監理技術者		主任担当 技術者		担当		担当		設計者	名称		株式会社ブレック研究所	
											資格者氏名		福岡 薫	
											登録番号		一級建築士登録 第233817号	
											所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

装置プロット図



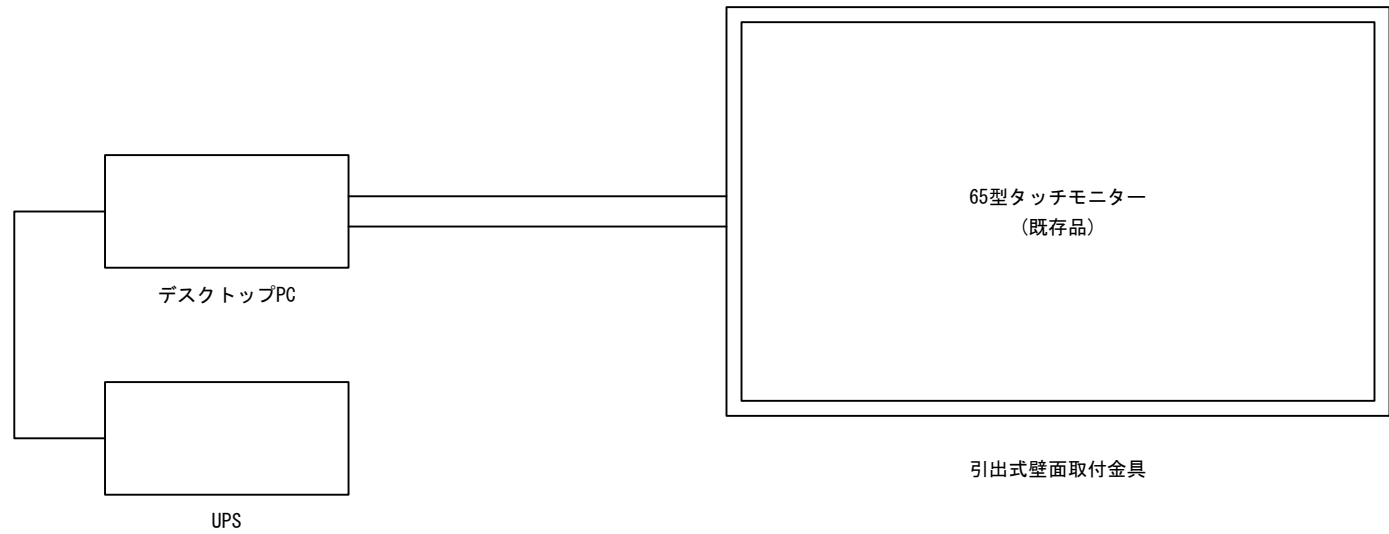
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	装置プロット図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0701	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE1 1AV-2 やんばる森への誘い/Ⅲ：やんばるの紹介

●概要



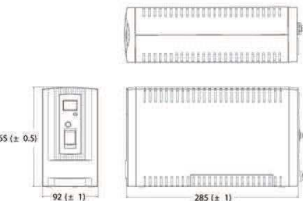
●システム系統図

■1AV-2：もっと知りたいやんばる情報



※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量
65型タッチモニター(既存品)	-	1台	300W
引出式壁面取付金具	-	1台	-
デスクトップPC	400W	1台	400W
UPS	30W	1台	30W
			合計730W

引出式壁面取付金具 (OF PSW6880)	1台	デスクトップPC (EPSON MR5000)	1台	UPS (OMRON BY50S)	1台																																																			
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																				
																																																								
<table><tr><td>型式</td><td>PSW6880</td></tr><tr><td>最大搭載質量</td><td>45kg</td></tr><tr><td>VESA対応規格</td><td>M10x200×200mm ～ MAX. 600mm×400mm</td></tr><tr><td>対応画面サイズ</td><td>37～65型</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅685mm×奥行60mm×高さ541mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>13.2kg</td></tr></table>	型式	PSW6880	最大搭載質量	45kg	VESA対応規格	M10x200×200mm ～ MAX. 600mm×400mm	対応画面サイズ	37～65型	本体外形寸法	幅685mm×奥行60mm×高さ541mm	重量	13.2kg		<table><tr><td>型式</td><td>MR5000</td></tr><tr><td>ライセンスOS</td><td>Win11Pro64</td></tr><tr><td>メモリ (標準/最大)</td><td>16GB/</td></tr><tr><td>ストレージ容量</td><td>512GB</td></tr><tr><td>ストレージタイプ</td><td>SSD</td></tr><tr><td>外部I/O出力</td><td>HDMI(1)・x1 DisplayPortx2</td></tr><tr><td>USB</td><td>Type-C(USB3.2 Gen1 (x1), Type-A5Gbpsx3, 2Gen2 (x4), USB10Gbpsx3, 2Gen1 (x2), USB2.0 (音源)x2)</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大400W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約7.2kg</td></tr></table>	型式	MR5000	ライセンスOS	Win11Pro64	メモリ (標準/最大)	16GB/	ストレージ容量	512GB	ストレージタイプ	SSD	外部I/O出力	HDMI(1)・x1 DisplayPortx2	USB	Type-C(USB3.2 Gen1 (x1), Type-A5Gbpsx3, 2Gen2 (x4), USB10Gbpsx3, 2Gen1 (x2), USB2.0 (音源)x2)	電源電圧	AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz	本体外形寸法	幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm	消費電力	最大400W	重量	約7.2kg		<table><tr><td>型式</td><td>BY50S</td></tr><tr><td>入力</td><td>定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC68±3～114±3V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 4A/4.8A</td></tr><tr><td>出力</td><td>定格出力電圧 3.5A 出力電圧 AC100V±8% 出力周波数 50/60Hz±0.1Hz 出力容量 350VA/210W</td></tr><tr><td>バッテリー</td><td>DC12V/7Ah×1 充電時間 12時間</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅92mm×奥行285mm×高さ165mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>30W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約4.5kg</td></tr></table>	型式	BY50S	入力	定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC68±3～114±3V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 4A/4.8A	出力	定格出力電圧 3.5A 出力電圧 AC100V±8% 出力周波数 50/60Hz±0.1Hz 出力容量 350VA/210W	バッテリー	DC12V/7Ah×1 充電時間 12時間	本体外形寸法	幅92mm×奥行285mm×高さ165mm	消費電力	30W	重量	約4.5kg				
型式	PSW6880																																																							
最大搭載質量	45kg																																																							
VESA対応規格	M10x200×200mm ～ MAX. 600mm×400mm																																																							
対応画面サイズ	37～65型																																																							
本体外形寸法	幅685mm×奥行60mm×高さ541mm																																																							
重量	13.2kg																																																							
型式	MR5000																																																							
ライセンスOS	Win11Pro64																																																							
メモリ (標準/最大)	16GB/																																																							
ストレージ容量	512GB																																																							
ストレージタイプ	SSD																																																							
外部I/O出力	HDMI(1)・x1 DisplayPortx2																																																							
USB	Type-C(USB3.2 Gen1 (x1), Type-A5Gbpsx3, 2Gen2 (x4), USB10Gbpsx3, 2Gen1 (x2), USB2.0 (音源)x2)																																																							
電源電圧	AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz																																																							
本体外形寸法	幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm																																																							
消費電力	最大400W																																																							
重量	約7.2kg																																																							
型式	BY50S																																																							
入力	定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC68±3～114±3V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 4A/4.8A																																																							
出力	定格出力電圧 3.5A 出力電圧 AC100V±8% 出力周波数 50/60Hz±0.1Hz 出力容量 350VA/210W																																																							
バッテリー	DC12V/7Ah×1 充電時間 12時間																																																							
本体外形寸法	幅92mm×奥行285mm×高さ165mm																																																							
消費電力	30W																																																							
重量	約4.5kg																																																							

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	装置 システム系統図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	NOT SCALE	
公園名称	—				図面番号	T-0703	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE2 2AV-1 やんばんる 森 シアター

●概要

※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を
調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量	映像補正機	4. 8W	1台	4. 8W	サブウーファー	-	2台	-
液晶レーザープロジェクター（黒）	559W	4台	2, 795W	デスクトップPC	850W	1台	850W	サラウンドプロセッサー	12W	1台	12W
ズームレンズ	-	3台	-	UPS	100W	1式	100W	システムコントローラー	10W	1台	10W
超短焦点レンズ	-	1台	-	赤外線リモコンユニット	-	4台	-	AV機器架	-	1台	-
天吊金具	-	4台	-	サウンドスピーカー	-	5台	-	引出しユニット	-	1台	-
HDMI延長送信器	4W	4台	16W	パワーアンプ	325W	2台	650W	パワーディストリビューター	10W	1台	10W
HDMI延長受信器	4W	4台	16W	人感センサー	-	4台	-	EIA棚板	-	3台	-
											合計4, 459W

液晶レーザープロジェクター（黒）（EPSON EB-PJ0210B）	4台	ズームレンズ（EPSON ELPLX02S）	3台	超短焦点レンズ（EPSON ELPLU03S）	1台	天吊金具（EPSON ELPMB67）	4台	HDMI延長送信器（IDK HDC-TH100-D）	4台	HDMI延長受信器（IDK HDC-RH100-D）	4台																																																																				
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																																					
<div><table><tr><td>型式</td><td>EB-PJ0210B</td></tr><tr><td>方式</td><td>3原色液晶シャッター式投影方式</td></tr><tr><td>有効光束</td><td>10, 000 lm</td></tr><tr><td>コントラスト比</td><td>2, 500, 000: 1を超える</td></tr><tr><td>液晶パネル画素数</td><td>1920 × 1200 × 3</td></tr><tr><td>色再現性</td><td>最大10億7000万色</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅545mm × 奥行436mm × 高さ164mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>559W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約24. 4kg</td></tr></table></div>		型式	EB-PJ0210B	方式	3原色液晶シャッター式投影方式	有効光束	10, 000 lm	コントラスト比	2, 500, 000: 1を超える	液晶パネル画素数	1920 × 1200 × 3	色再現性	最大10億7000万色	本体外形寸法	幅545mm × 奥行436mm × 高さ164mm	消費電力	559W	重量	約24. 4kg	<div><table><tr><td>型式</td><td>ELPLX02S</td></tr><tr><td>焦点距離</td><td>8. 0mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約5. 000g</td></tr></table></div>		型式	ELPLX02S	焦点距離	8. 0mm	重量	約5. 000g	<div><table><tr><td>型式</td><td>ELPLU03S</td></tr><tr><td>焦点距離</td><td>11. 1～13. 1mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約2. 300g</td></tr></table></div>		型式	ELPLU03S	焦点距離	11. 1～13. 1mm	重量	約2. 300g	<div><table><tr><td>型式</td><td>ELPMB67</td></tr><tr><td>調整範囲</td><td>上下傾斜角度 - 16° ～ 6° 左右傾斜角度 - ±6°</td></tr><tr><td>耐荷重</td><td>左右両側角度 - ±6° 前後スライド ±96mm</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅330mm × 奥行356mm × 高さ124mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約5. 7kg</td></tr></table></div>		型式	ELPMB67	調整範囲	上下傾斜角度 - 16° ～ 6° 左右傾斜角度 - ±6°	耐荷重	左右両側角度 - ±6° 前後スライド ±96mm	本体外形寸法	幅330mm × 奥行356mm × 高さ124mm	重量	約5. 7kg	<div><table><tr><td>型式</td><td>HDC-TH100-D</td></tr><tr><td>入力信号</td><td>1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3</td></tr><tr><td>出力信号</td><td>1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>約4W</td></tr><tr><td>重量</td><td>0. 2kg</td></tr></table></div>		型式	HDC-TH100-D	入力信号	1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3	出力信号	1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45	電源電圧	AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz	本体外形寸法	幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm	消費電力	約4W	重量	0. 2kg	<div><table><tr><td>型式</td><td>HDC-RH100-D</td></tr><tr><td>入力信号</td><td>1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45</td></tr><tr><td>出力信号</td><td>1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>約4W</td></tr><tr><td>重量</td><td>0. 2kg</td></tr></table></div>		型式	HDC-RH100-D	入力信号	1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45	出力信号	1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3	電源電圧	AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz	本体外形寸法	幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm	消費電力	約4W	重量	0. 2kg
型式	EB-PJ0210B																																																																														
方式	3原色液晶シャッター式投影方式																																																																														
有効光束	10, 000 lm																																																																														
コントラスト比	2, 500, 000: 1を超える																																																																														
液晶パネル画素数	1920 × 1200 × 3																																																																														
色再現性	最大10億7000万色																																																																														
本体外形寸法	幅545mm × 奥行436mm × 高さ164mm																																																																														
消費電力	559W																																																																														
重量	約24. 4kg																																																																														
型式	ELPLX02S																																																																														
焦点距離	8. 0mm																																																																														
重量	約5. 000g																																																																														
型式	ELPLU03S																																																																														
焦点距離	11. 1～13. 1mm																																																																														
重量	約2. 300g																																																																														
型式	ELPMB67																																																																														
調整範囲	上下傾斜角度 - 16° ～ 6° 左右傾斜角度 - ±6°																																																																														
耐荷重	左右両側角度 - ±6° 前後スライド ±96mm																																																																														
本体外形寸法	幅330mm × 奥行356mm × 高さ124mm																																																																														
重量	約5. 7kg																																																																														
型式	HDC-TH100-D																																																																														
入力信号	1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3																																																																														
出力信号	1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45																																																																														
電源電圧	AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz																																																																														
本体外形寸法	幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm																																																																														
消費電力	約4W																																																																														
重量	0. 2kg																																																																														
型式	HDC-RH100-D																																																																														
入力信号	1系統、HDCBaseT, RS-232C対応、LAN対応、3499 RJ-45																																																																														
出力信号	1系統、HDMI 1. 0/1. 1, 0. TMD5シグナル対応、HDCP1. 4/2. 2対応 CEC対応、3499 HDMI1typeA・x3																																																																														
電源電圧	AC100V-240V, 50/60Hz±3Hz																																																																														
本体外形寸法	幅106mm × 奥行100mm × 高さ27. 5mm																																																																														
消費電力	約4W																																																																														
重量	0. 2kg																																																																														
デスクトップPC（EPSON/BTO）	1台	UPS（オムロン BN100T）	1台	赤外線リモコン（DAISEN T04-ZBTM/R04-ZBTM-C-RU）	1台																																																																										
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																																											
<div><table><tr><td>型式</td><td>Pro9200</td></tr><tr><td>ライセンスOS</td><td>Win11Pro64</td></tr><tr><td>メモリ（標準/最大）</td><td>64GB</td></tr><tr><td>ストレージ容量</td><td>1TB SSD</td></tr><tr><td>グラフィック</td><td>RTX4000 SFF ADA 20GB</td></tr><tr><td>外部I / Oポート</td><td>HDMIポートx1, MiniDisplayPortx4</td></tr><tr><td>USB</td><td>Type-CUSB3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen2 (x2), USB3. 2Gen1 (x2), USB2. 0 (背面x2)</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅216. 8mm × 奥行498. 7mm × 高さ470. 8mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大350W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約16. 3kg</td></tr></table></div>		型式	Pro9200	ライセンスOS	Win11Pro64	メモリ（標準/最大）	64GB	ストレージ容量	1TB SSD	グラフィック	RTX4000 SFF ADA 20GB	外部I / Oポート	HDMIポートx1, MiniDisplayPortx4	USB	Type-CUSB3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen2 (x2), USB3. 2Gen1 (x2), USB2. 0 (背面x2)	電源電圧	AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz	本体外形寸法	幅216. 8mm × 奥行498. 7mm × 高さ470. 8mm	消費電力	最大350W	重量	約16. 3kg	<div><table><tr><td>型式</td><td>BN100T</td></tr><tr><td>入力</td><td>定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC89±2～118±2V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 12A/15A 定格出力電流 10A 出力電圧 AC100V±6% 出力周波数 50/60Hz±0. 1Hz 出力容量 1000VA/900W</td></tr><tr><td>バッテリー</td><td>DC12V/8. 5Ah × 4個 充電時間：8時間</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅172mm × 奥行415mm × 高さ225mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>100W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約21kg</td></tr></table></div>		型式	BN100T	入力	定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC89±2～118±2V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 12A/15A 定格出力電流 10A 出力電圧 AC100V±6% 出力周波数 50/60Hz±0. 1Hz 出力容量 1000VA/900W	バッテリー	DC12V/8. 5Ah × 4個 充電時間：8時間	本体外形寸法	幅172mm × 奥行415mm × 高さ225mm	消費電力	100W	重量	約21kg	<div><table><tr><td>型式</td><td>T04-ZBTM/R04-ZBTM-C-RU</td></tr><tr><td>キー数</td><td>4</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅35mm × 奥行110mm × 高さ20mm</td></tr><tr><td>質量</td><td>42. 1g</td></tr></table></div>		型式	T04-ZBTM/R04-ZBTM-C-RU	キー数	4	本体外形寸法	幅35mm × 奥行110mm × 高さ20mm	質量	42. 1g																																
型式	Pro9200																																																																														
ライセンスOS	Win11Pro64																																																																														
メモリ（標準/最大）	64GB																																																																														
ストレージ容量	1TB SSD																																																																														
グラフィック	RTX4000 SFF ADA 20GB																																																																														
外部I / Oポート	HDMIポートx1, MiniDisplayPortx4																																																																														
USB	Type-CUSB3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen1 (x2), Type-A3. 2Gen2 (x2), USB3. 2Gen1 (x2), USB2. 0 (背面x2)																																																																														
電源電圧	AC100V～240V±10%, 50/ 60Hz																																																																														
本体外形寸法	幅216. 8mm × 奥行498. 7mm × 高さ470. 8mm																																																																														
消費電力	最大350W																																																																														
重量	約16. 3kg																																																																														
型式	BN100T																																																																														
入力	定格入力電圧 AC100V 入力電圧範囲 AC89±2～118±2V 入力周波数 50/60Hz±4Hz 最大電流 12A/15A 定格出力電流 10A 出力電圧 AC100V±6% 出力周波数 50/60Hz±0. 1Hz 出力容量 1000VA/900W																																																																														
バッテリー	DC12V/8. 5Ah × 4個 充電時間：8時間																																																																														
本体外形寸法	幅172mm × 奥行415mm × 高さ225mm																																																																														
消費電力	100W																																																																														
重量	約21kg																																																																														
型式	T04-ZBTM/R04-ZBTM-C-RU																																																																														
キー数	4																																																																														
本体外形寸法	幅35mm × 奥行110mm × 高さ20mm																																																																														
質量	42. 1g																																																																														





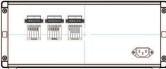
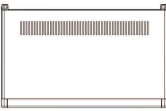
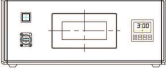



工事名称		令和6年度（繰越）やんばんる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		装置 システム系統図	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		NOT SCALE	
公園名称		—		図面番号		T-0704	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE2 2AV-1 やんばんる 森 シアター

●概要

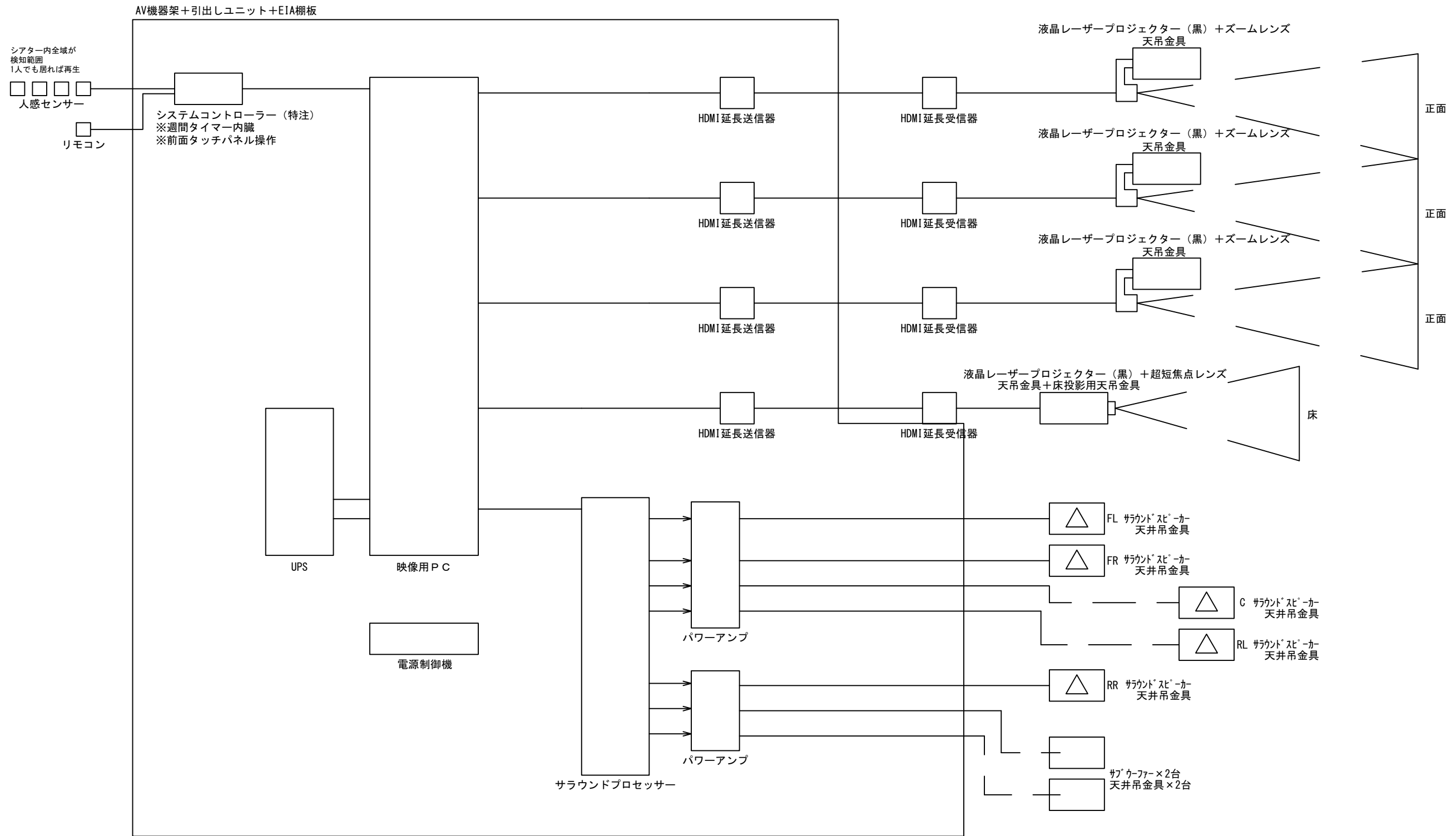
※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量	映像補正機	4. 8W	1台	4. 8W	サブウーファー	-	2台	-
液晶レーザープロジェクター	559W	4台	2, 795W	デスクトップPC	850W	1台	850W	サラウンドプロセッサー	12W	1台	12W
ズームレンズ	-	3台	-	UPS	100W	1台	100W	天井吊金具	-	7台	-
超短焦点レンズ	-	1台	-	赤外線リモコンユニット	-	4台	-	システムコントローラー	10W	1台	10W
天吊金具	-	4台	-	サウンドスピーカー	-	5台	-	AV機器架	-	1台	-
HDMI延長送信器	4W	4台	16W	パワーアンプ	325W	2台	650W	引出しユニット	-	1台	-
HDMI延長受信器	4W	4台	16W	人感センサー	-	4台	-	パワーディストリビューター	10W	1台	4W
								EIA棚板	-	3台	-
											合計4, 459W

人感センサー (特注)	4台	サラウンドスピーカー (BOSE AMU108)	5台	パワーアンプ (BOSE P4150+)	2台	サブウーファー (BOSE DM10S-SUB BLK)	2台	サラウンドプロセッサー (エクストロン SSP200)	1台	システムコントローラー (特注)	1台																																																																																							
※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><div></div></div></div>		※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><div>天井吊金具 × 5台</div><table><tr><td>型式</td><td>AMU108</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>90 Hz～16 kHz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>80 Hz～18 kHz</td></tr><tr><td>公称カバーレージバターン</td><td>90° x 60°</td></tr><tr><td>許容入力</td><td>連続: 200W peak 800W</td></tr><tr><td>感度</td><td>93dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>連続: 116dB peak 122dB</td></tr><tr><td>インピーダンス (公称)</td><td>8Ω</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅470mm × 奥行273mm × 高さ235mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>12. 6kg (Uブラケットを含む)</td></tr></table></div></div>	型式	AMU108	周波数特性	90 Hz～16 kHz	周波数レンジ	80 Hz～18 kHz	公称カバーレージバターン	90° x 60°	許容入力	連続: 200W peak 800W	感度	93dB	最大音圧レベル	連続: 116dB peak 122dB	インピーダンス (公称)	8Ω	本体外形寸法	幅470mm × 奥行273mm × 高さ235mm	重量	12. 6kg (Uブラケットを含む)	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>P4150+</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (入力チャンネル)</td><td>バランス×4、アンバランス×2</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (チャンネル)</td><td>ユーロブロック (6ピン) × 2</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (入力インピーダンス)</td><td>10kΩ</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (最大入力レベル)</td><td>22 dBu (14 dBu感度設定時)</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (感度)</td><td>-10dBV/4dBu/14dBu</td></tr><tr><td>オーディオ出力 (出力)</td><td>32 -トーン 4 AUX ILIARY 2</td></tr><tr><td>オーディオ出力 (チャンネル)</td><td>32 -トーン 8端子アンプ AUX ILIARY 32 -トーン 47 -出力</td></tr><tr><td>感度</td><td>90dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>115dB (Peak 121dB)</td></tr><tr><td>インピーダンス (公称)</td><td>100～240 VAC (±10%, 50/60 Hz)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅435mm × 奥行420mm × 高さ44mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>325W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約6. 6kg</td></tr></table></div></div>	型式	P4150+	オーディオ入力 (入力チャンネル)	バランス×4、アンバランス×2	オーディオ入力 (チャンネル)	ユーロブロック (6ピン) × 2	オーディオ入力 (入力インピーダンス)	10kΩ	オーディオ入力 (最大入力レベル)	22 dBu (14 dBu感度設定時)	オーディオ入力 (感度)	-10dBV/4dBu/14dBu	オーディオ出力 (出力)	32 -トーン 4 AUX ILIARY 2	オーディオ出力 (チャンネル)	32 -トーン 8端子アンプ AUX ILIARY 32 -トーン 47 -出力	感度	90dB	最大音圧レベル	115dB (Peak 121dB)	インピーダンス (公称)	100～240 VAC (±10%, 50/60 Hz)	本体外形寸法	幅435mm × 奥行420mm × 高さ44mm	消費電力	325W	重量	約6. 6kg	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><div>天井吊金具 × 2台</div><table><tr><td>型式</td><td>DM10S-SUB BLK</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>41 Hz～108 Hz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>35 Hz～125 Hz</td></tr><tr><td>公称カバーレージ角度</td><td>(1～4kHz) 200Hz未満で無指向 (1～10kHz) 200Hz未満で無指向</td></tr><tr><td>許容入力</td><td>連続: 300W peak 1200W</td></tr><tr><td>感度</td><td>90dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>115dB (Peak 121dB)</td></tr><tr><td>インピーダンス (公称)</td><td>8Ω</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>502 × 316 × 323 mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>16. 1kg</td></tr></table></div></div>	型式	DM10S-SUB BLK	周波数特性	41 Hz～108 Hz	周波数レンジ	35 Hz～125 Hz	公称カバーレージ角度	(1～4kHz) 200Hz未満で無指向 (1～10kHz) 200Hz未満で無指向	許容入力	連続: 300W peak 1200W	感度	90dB	最大音圧レベル	115dB (Peak 121dB)	インピーダンス (公称)	8Ω	本体外形寸法	502 × 316 × 323 mm	重量	16. 1kg	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>SSP200</td></tr><tr><td>ビデオ入力・コネクター</td><td>HDMI 47 A (A) 2系統 (入力1系統、47 A×1系統)</td></tr><tr><td>解像度範囲</td><td>最大4k (4096 x 2160 @ 60Hz)</td></tr><tr><td>オーディオ入力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数</td><td>47 A / E / 3k (A / A×1 / A×1) 1系統</td></tr><tr><td>オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数</td><td>HDMI 1系統、S / PDIF 3系統 (光 2系統、同軸 1系統)</td></tr><tr><td>オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数</td><td>A / A×1 / A×1 10系統、前方左右、リミット 左右、センター、サブテラ出力に加入で後方左右、前方4k 左右、後方4k 左右、リミットに割り当て可能な出力 4系統</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100～240V、50/60Hz、12W、内蔵型電源</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅222mm × 奥行216mm × 高さ43mm</td></tr></table></div></div>	型式	SSP200	ビデオ入力・コネクター	HDMI 47 A (A) 2系統 (入力1系統、47 A×1系統)	解像度範囲	最大4k (4096 x 2160 @ 60Hz)	オーディオ入力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	47 A / E / 3k (A / A×1 / A×1) 1系統	オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	HDMI 1系統、S / PDIF 3系統 (光 2系統、同軸 1系統)	オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	A / A×1 / A×1 10系統、前方左右、リミット 左右、センター、サブテラ出力に加入で後方左右、前方4k 左右、後方4k 左右、リミットに割り当て可能な出力 4系統	電源電圧	AC100～240V、50/60Hz、12W、内蔵型電源	本体外形寸法	幅222mm × 奥行216mm × 高さ43mm	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><table><tr><td>機器名称</td><td>特形コントローラー</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>約10W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅370mm × 奥行230mm × 高さ149mm</td></tr></table></div></div></div>	機器名称	特形コントローラー	電源電圧	AC100V	消費電力	約10W	本体外形寸法	幅370mm × 奥行230mm × 高さ149mm
型式	AMU108																																																																																																	
周波数特性	90 Hz～16 kHz																																																																																																	
周波数レンジ	80 Hz～18 kHz																																																																																																	
公称カバーレージバターン	90° x 60°																																																																																																	
許容入力	連続: 200W peak 800W																																																																																																	
感度	93dB																																																																																																	
最大音圧レベル	連続: 116dB peak 122dB																																																																																																	
インピーダンス (公称)	8Ω																																																																																																	
本体外形寸法	幅470mm × 奥行273mm × 高さ235mm																																																																																																	
重量	12. 6kg (Uブラケットを含む)																																																																																																	
型式	P4150+																																																																																																	
オーディオ入力 (入力チャンネル)	バランス×4、アンバランス×2																																																																																																	
オーディオ入力 (チャンネル)	ユーロブロック (6ピン) × 2																																																																																																	
オーディオ入力 (入力インピーダンス)	10kΩ																																																																																																	
オーディオ入力 (最大入力レベル)	22 dBu (14 dBu感度設定時)																																																																																																	
オーディオ入力 (感度)	-10dBV/4dBu/14dBu																																																																																																	
オーディオ出力 (出力)	32 -トーン 4 AUX ILIARY 2																																																																																																	
オーディオ出力 (チャンネル)	32 -トーン 8端子アンプ AUX ILIARY 32 -トーン 47 -出力																																																																																																	
感度	90dB																																																																																																	
最大音圧レベル	115dB (Peak 121dB)																																																																																																	
インピーダンス (公称)	100～240 VAC (±10%, 50/60 Hz)																																																																																																	
本体外形寸法	幅435mm × 奥行420mm × 高さ44mm																																																																																																	
消費電力	325W																																																																																																	
重量	約6. 6kg																																																																																																	
型式	DM10S-SUB BLK																																																																																																	
周波数特性	41 Hz～108 Hz																																																																																																	
周波数レンジ	35 Hz～125 Hz																																																																																																	
公称カバーレージ角度	(1～4kHz) 200Hz未満で無指向 (1～10kHz) 200Hz未満で無指向																																																																																																	
許容入力	連続: 300W peak 1200W																																																																																																	
感度	90dB																																																																																																	
最大音圧レベル	115dB (Peak 121dB)																																																																																																	
インピーダンス (公称)	8Ω																																																																																																	
本体外形寸法	502 × 316 × 323 mm																																																																																																	
重量	16. 1kg																																																																																																	
型式	SSP200																																																																																																	
ビデオ入力・コネクター	HDMI 47 A (A) 2系統 (入力1系統、47 A×1系統)																																																																																																	
解像度範囲	最大4k (4096 x 2160 @ 60Hz)																																																																																																	
オーディオ入力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	47 A / E / 3k (A / A×1 / A×1) 1系統																																																																																																	
オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	HDMI 1系統、S / PDIF 3系統 (光 2系統、同軸 1系統)																																																																																																	
オーディオ出力 (チャンネル) / 信号タイプ / 数	A / A×1 / A×1 10系統、前方左右、リミット 左右、センター、サブテラ出力に加入で後方左右、前方4k 左右、後方4k 左右、リミットに割り当て可能な出力 4系統																																																																																																	
電源電圧	AC100～240V、50/60Hz、12W、内蔵型電源																																																																																																	
本体外形寸法	幅222mm × 奥行216mm × 高さ43mm																																																																																																	
機器名称	特形コントローラー																																																																																																	
電源電圧	AC100V																																																																																																	
消費電力	約10W																																																																																																	
本体外形寸法	幅370mm × 奥行230mm × 高さ149mm																																																																																																	
AV機器架 (OS CS-23UK1-G06)	1台	引出しユニット (OS U-10H)	1台	電源制御機 (TASCAM AV-250S)	1台																																																																																													
※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><div>EIA棚板 (カナレ 2U) 3台含む</div><table><tr><td>型式</td><td>CS-23UK1-G06</td></tr><tr><td>機器取付</td><td>EIA 23U-背面 3U</td></tr><tr><td>扉仕様</td><td>強化ガラス扉</td></tr><tr><td>筐体仕様</td><td>アナログ錠</td></tr><tr><td>搭載質量</td><td>100kg</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅596mm × 奥行596mm × 高さ1195mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>54. 8kg</td></tr></table></div></div>	型式	CS-23UK1-G06	機器取付	EIA 23U-背面 3U	扉仕様	強化ガラス扉	筐体仕様	アナログ錠	搭載質量	100kg	本体外形寸法	幅596mm × 奥行596mm × 高さ1195mm	重量	54. 8kg	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>U-10H</td></tr><tr><td>取付EIA数</td><td>3U</td></tr><tr><td>引出し寸法</td><td>300mm</td></tr><tr><td>搭載質量</td><td>10kg以下</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅402. 6mm × 奥行132. 6mm × 高さ380mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約7. 0kg</td></tr></table></div></div>	型式	U-10H	取付EIA数	3U	引出し寸法	300mm	搭載質量	10kg以下	本体外形寸法	幅402. 6mm × 奥行132. 6mm × 高さ380mm	重量	約7. 0kg	※同等品以上にて選定する。 <div><div><div></div><div>AV-P250S</div><table><tr><td>型式</td><td>AV-P250S</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50Hz/60Hz</td></tr><tr><td>最大定格電流</td><td>合計14. 9A</td></tr><tr><td>AC100Vコンセント</td><td>A系統: 質量x2 B系統: 質量x4 非連動 正逆x2 質量x2</td></tr><tr><td>非常放送時遮断機能</td><td>電圧制御: 通常時DC5V～DC30V 非常時DC1V以下でAC100V連動を停止 接点制御: 通常時 電流: 約10mA 非常時 電圧: 約5V</td></tr><tr><td>連絡機能</td><td>最大10台 (観機1台+子機最大9台)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅402. 6mm × 奥行234mm × 高さ45mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>3. 8W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約3. 8g</td></tr></table></div></div>	型式	AV-P250S	電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz	最大定格電流	合計14. 9A	AC100Vコンセント	A系統: 質量x2 B系統: 質量x4 非連動 正逆x2 質量x2	非常放送時遮断機能	電圧制御: 通常時DC5V～DC30V 非常時DC1V以下でAC100V連動を停止 接点制御: 通常時 電流: 約10mA 非常時 電圧: 約5V	連絡機能	最大10台 (観機1台+子機最大9台)	本体外形寸法	幅402. 6mm × 奥行234mm × 高さ45mm	消費電力	3. 8W	重量	約3. 8g																																																				
型式	CS-23UK1-G06																																																																																																	
機器取付	EIA 23U-背面 3U																																																																																																	
扉仕様	強化ガラス扉																																																																																																	
筐体仕様	アナログ錠																																																																																																	
搭載質量	100kg																																																																																																	
本体外形寸法	幅596mm × 奥行596mm × 高さ1195mm																																																																																																	
重量	54. 8kg																																																																																																	
型式	U-10H																																																																																																	
取付EIA数	3U																																																																																																	
引出し寸法	300mm																																																																																																	
搭載質量	10kg以下																																																																																																	
本体外形寸法	幅402. 6mm × 奥行132. 6mm × 高さ380mm																																																																																																	
重量	約7. 0kg																																																																																																	
型式	AV-P250S																																																																																																	
電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz																																																																																																	
最大定格電流	合計14. 9A																																																																																																	
AC100Vコンセント	A系統: 質量x2 B系統: 質量x4 非連動 正逆x2 質量x2																																																																																																	
非常放送時遮断機能	電圧制御: 通常時DC5V～DC30V 非常時DC1V以下でAC100V連動を停止 接点制御: 通常時 電流: 約10mA 非常時 電圧: 約5V																																																																																																	
連絡機能	最大10台 (観機1台+子機最大9台)																																																																																																	
本体外形寸法	幅402. 6mm × 奥行234mm × 高さ45mm																																																																																																	
消費電力	3. 8W																																																																																																	
重量	約3. 8g																																																																																																	
<div><div>工事名称</div><div>令和6年度(緑越)やんばんる世界遺産センター化改修工事(展示)</div><div>工事年度</div><div>令和7年度</div><div>工事場所</div><div>沖縄県国頭郡国頭村比地263-1</div><div>図面名称</div><div>装置 システム系統図</div><div>発注機関</div><div>沖縄奄美自然環境事務所</div><div>縮尺</div><div>NOT SCALE</div><div>公園名称</div><div>—</div><div>図面番号</div><div>T-0705</div></div>								<div><div>検査</div><div>監理技術者</div><div>主任担当技術者</div><div>担当</div><div>担当</div><div>設計者</div><div>名称</div><div>株式会社ブレック研究所</div><div>資格者氏名</div><div>福岡 薫</div><div>登録番号</div><div>一級建築士登録 第233817号</div><div>所在地</div><div>東京都千代田区麹町3-7-6</div></div>																																																																																										

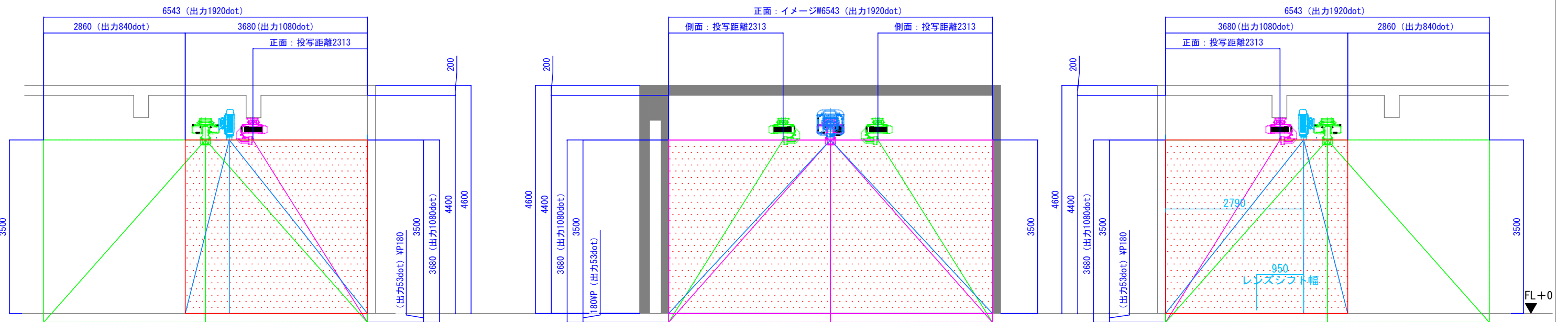
ZONE2 2AV-1 やんばる 森 シアター

●システム系統図



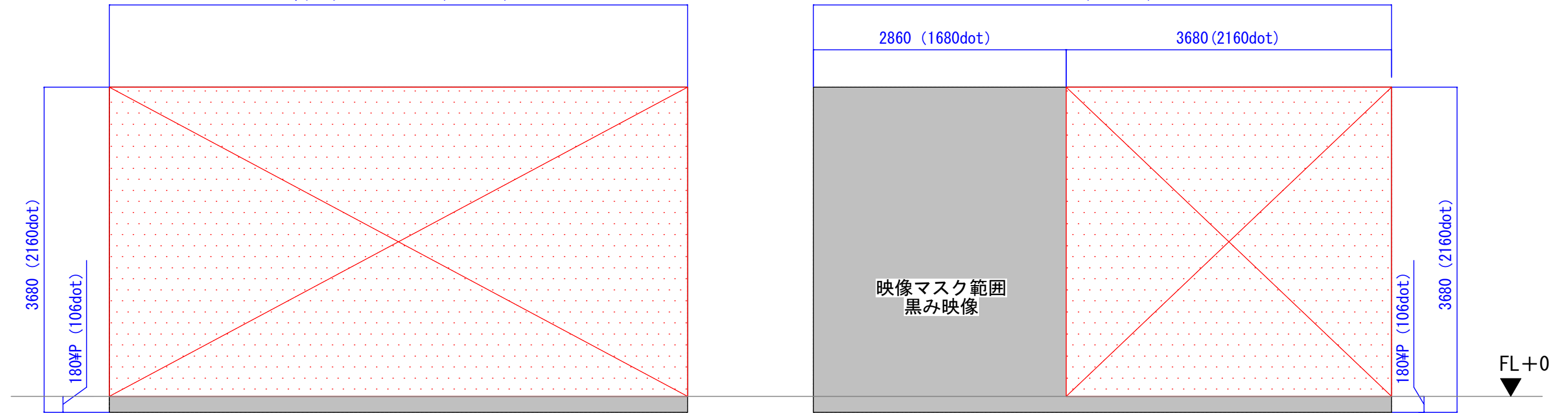
	工事名称	令和 6 年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和 7 年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	装置 システム系統図	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	NOT SCALE	
	公園名称	—				図面番号	T-0706	
	検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

※機材は同等品以上にて選定。



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	スクリーン展開図(2AV-1)(1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	A3 1:80	
公園名称	—				図面番号	T-0707	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
				A3 1:80		所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

4 K解像度 (3,840×2,160 pixel) × 4本

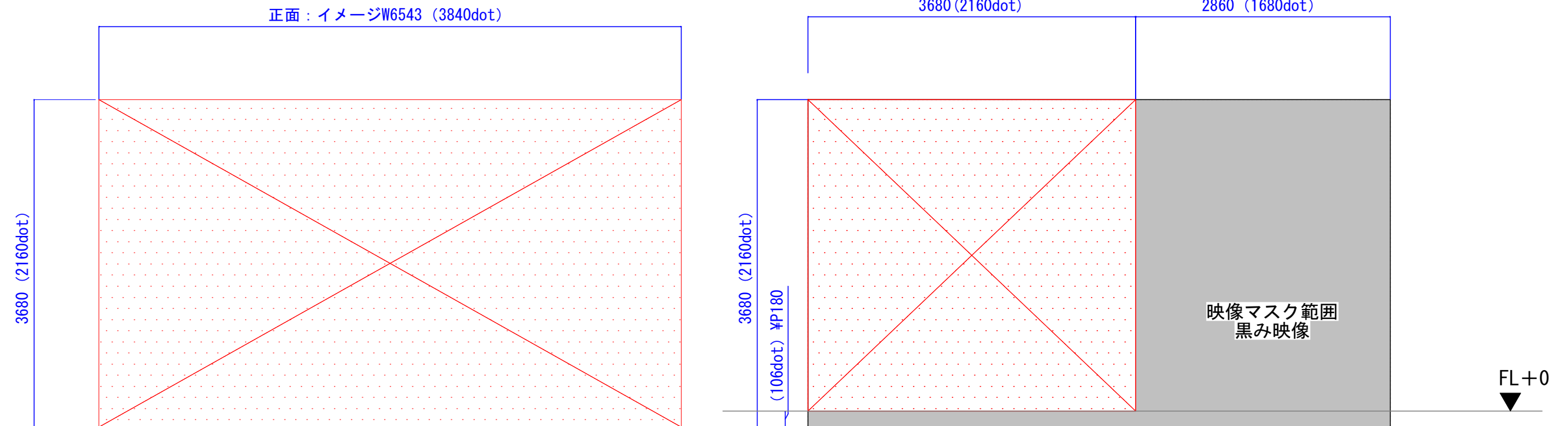


正面スクリーン：映像解像度

映像マスク範囲 黒み映像

黒み映像範囲は映像が投影されません。

側面左スクリーン：映像解像度



床面スクリーン：映像解像度

側面右スクリーン：映像解像度

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	スクリーン展開図(2AV-1)(2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	A3 1:50	
公園名称	—				図面番号	T-0708	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE2 2AV-2 生態ギャラリー/森の音①

●概要

※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量	機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量
サイネージプレーヤー	36W	5台	180W	ミキサーアンプ	200W	5台	1000W
マイクロSDカード	-	10枚	-	スイッチングハブ	3.15W	1台	3.15W
GPIOコネクタ	-	1台	-	システムコントローラー	100W	1台	100W
天埋スピーカー	-	1セット	-				
コラムスピーカー	-	2セット	-				
置式スピーカー	-	2セット	-				
BOXスピーカー	-	1セット	-				
							合計1283.15W

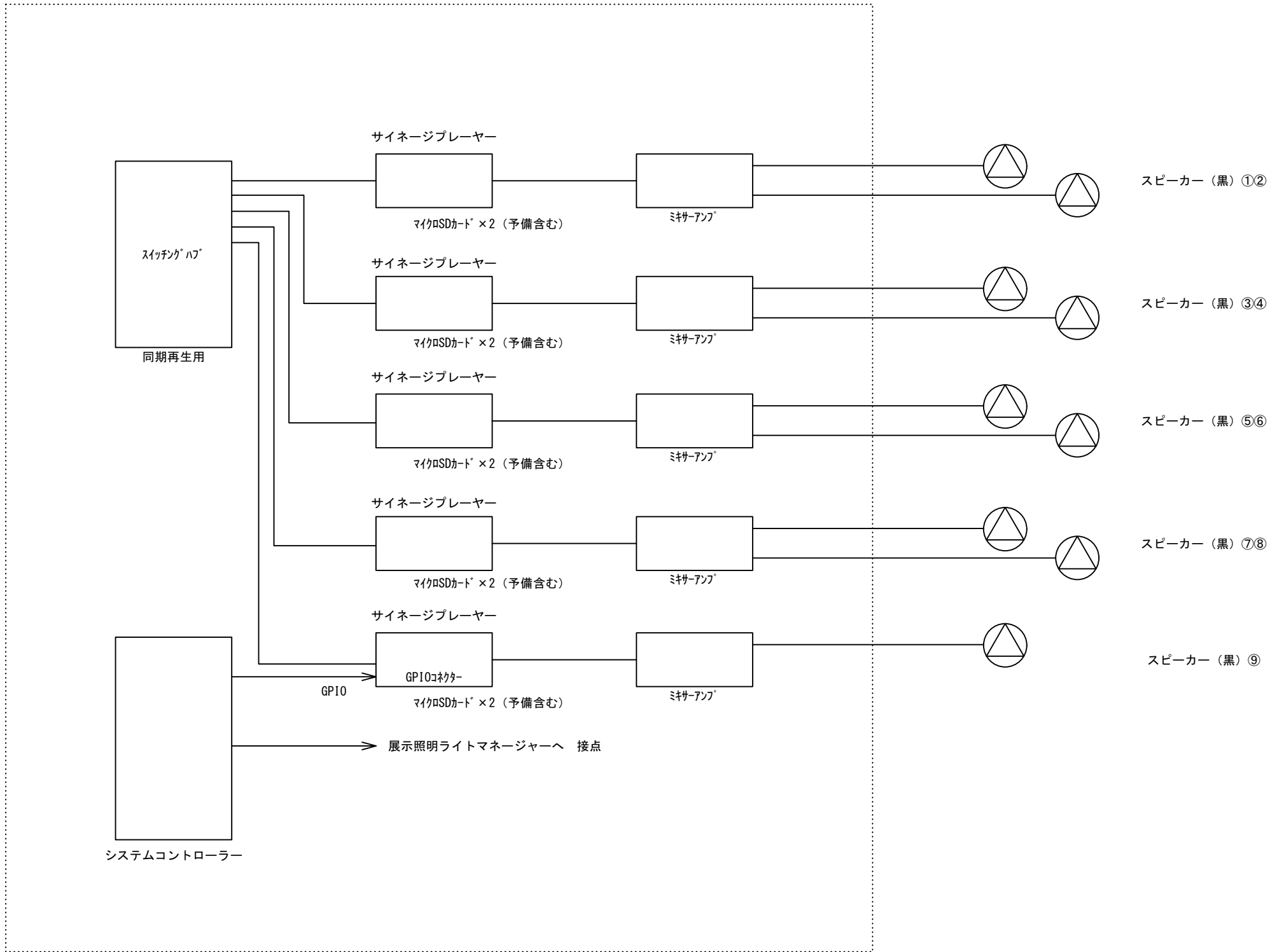
合計1283.15W

サイネージプレーヤー (JM BS/HD225)	5台	マイクロSDカード (JM BS/SDHC-16G10)	10枚	GPIOコネクタ (JM BS/PGPIO-12)	1台	天埋スピーカー (黒) (BOSE DM5C BLK)	1セット	コラムスピーカー (BEC IC-70)	2セット	置式スピーカー (黒) (BOSE DM3SE BLK)	2セット																																																																																						
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																																																							
<table><tr><td>型式</td><td>BS/HD225</td></tr><tr><td>解像度</td><td>3840×2160×60pまで</td></tr><tr><td>ビットレート</td><td>70～80Mbps</td></tr><tr><td>対応コーデック/フォーマット</td><td>AAC, Opus, MP3, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (ハズミで出力)</td></tr><tr><td>電源</td><td>12V/3A</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>630kg</td></tr></table>		型式	BS/HD225	解像度	3840×2160×60pまで	ビットレート	70～80Mbps	対応コーデック/フォーマット	AAC, Opus, MP3, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (ハズミで出力)	電源	12V/3A	本体外形寸法	幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm	重量	630kg	<table><tr><td>型式</td><td>BB/SDHC-16G10</td></tr><tr><td>容量</td><td>16GB</td></tr><tr><td>スピードクラス</td><td>クラス10</td></tr><tr><td>フォーマット</td><td>microSDHC</td></tr></table> 1枚＋予備1枚		型式	BB/SDHC-16G10	容量	16GB	スピードクラス	クラス10	フォーマット	microSDHC	<table><tr><td>型式</td><td>BR/PGPIO-12</td></tr><tr><td>仕様</td><td>GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ 3.5mm</td></tr></table>		型式	BR/PGPIO-12	仕様	GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ 3.5mm	<table><tr><td>型式</td><td>DM5C BLK</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>73～17,000Hz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>65～20,000Hz</td></tr><tr><td>公称指向性角</td><td>130° 垂直 (1～4kHz) 135° 垂直 (1～10kHz)</td></tr><tr><td>許容入力</td><td>60W (連続) 240W (ピーク)</td></tr><tr><td>感度</td><td>87dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>105dB (peak) 111dB</td></tr><tr><td>公称インピーダンス</td><td>8Ω (トランスバイパス時)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>φ303mm×奥行205mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約4.45kg</td></tr></table>		型式	DM5C BLK	周波数特性	73～17,000Hz	周波数レンジ	65～20,000Hz	公称指向性角	130° 垂直 (1～4kHz) 135° 垂直 (1～10kHz)	許容入力	60W (連続) 240W (ピーク)	感度	87dB	最大音圧レベル	105dB (peak) 111dB	公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)	本体外形寸法	φ303mm×奥行205mm	重量	約4.45kg	<table><tr><td>型式</td><td>IC-70</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>120～20,000Hz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>65～20,000Hz</td></tr><tr><td>公称指向性角</td><td>160° ×40°</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>30W (連続) 60W (ピーク)</td></tr><tr><td>感度</td><td>86dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>102dB (peak)</td></tr><tr><td>公称インピーダンス</td><td>6Ω (トランスバイパス時)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>37.5×698×23mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約0.7kg</td></tr></table>		型式	IC-70	周波数特性	120～20,000Hz	周波数レンジ	65～20,000Hz	公称指向性角	160° ×40°	定格入力	30W (連続) 60W (ピーク)	感度	86dB	最大音圧レベル	102dB (peak)	公称インピーダンス	6Ω (トランスバイパス時)	本体外形寸法	37.5×698×23mm	重量	約0.7kg	<table><tr><td>型式</td><td>DM3SE</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>120～20,000Hz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>75～20,000Hz</td></tr><tr><td>公称指向性角</td><td>140° 円錐</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>30W (連続) 120W (ピーク)</td></tr><tr><td>感度</td><td>86dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>101dB (peak)</td></tr><tr><td>公称インピーダンス</td><td>8Ω (トランスバイパス時)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>232×154×155mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約2.5kg</td></tr></table>		型式	DM3SE	周波数特性	120～20,000Hz	周波数レンジ	75～20,000Hz	公称指向性角	140° 円錐	定格入力	30W (連続) 120W (ピーク)	感度	86dB	最大音圧レベル	101dB (peak)	公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)	本体外形寸法	232×154×155mm	重量	約2.5kg
型式	BS/HD225																																																																																																
解像度	3840×2160×60pまで																																																																																																
ビットレート	70～80Mbps																																																																																																
対応コーデック/フォーマット	AAC, Opus, MP3, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (ハズミで出力)																																																																																																
電源	12V/3A																																																																																																
本体外形寸法	幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm																																																																																																
重量	630kg																																																																																																
型式	BB/SDHC-16G10																																																																																																
容量	16GB																																																																																																
スピードクラス	クラス10																																																																																																
フォーマット	microSDHC																																																																																																
型式	BR/PGPIO-12																																																																																																
仕様	GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ 3.5mm																																																																																																
型式	DM5C BLK																																																																																																
周波数特性	73～17,000Hz																																																																																																
周波数レンジ	65～20,000Hz																																																																																																
公称指向性角	130° 垂直 (1～4kHz) 135° 垂直 (1～10kHz)																																																																																																
許容入力	60W (連続) 240W (ピーク)																																																																																																
感度	87dB																																																																																																
最大音圧レベル	105dB (peak) 111dB																																																																																																
公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)																																																																																																
本体外形寸法	φ303mm×奥行205mm																																																																																																
重量	約4.45kg																																																																																																
型式	IC-70																																																																																																
周波数特性	120～20,000Hz																																																																																																
周波数レンジ	65～20,000Hz																																																																																																
公称指向性角	160° ×40°																																																																																																
定格入力	30W (連続) 60W (ピーク)																																																																																																
感度	86dB																																																																																																
最大音圧レベル	102dB (peak)																																																																																																
公称インピーダンス	6Ω (トランスバイパス時)																																																																																																
本体外形寸法	37.5×698×23mm																																																																																																
重量	約0.7kg																																																																																																
型式	DM3SE																																																																																																
周波数特性	120～20,000Hz																																																																																																
周波数レンジ	75～20,000Hz																																																																																																
公称指向性角	140° 円錐																																																																																																
定格入力	30W (連続) 120W (ピーク)																																																																																																
感度	86dB																																																																																																
最大音圧レベル	101dB (peak)																																																																																																
公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)																																																																																																
本体外形寸法	232×154×155mm																																																																																																
重量	約2.5kg																																																																																																
BOXスピーカー (黒) (YAMAHA VXS3F)	1セット	ミキサーアンプ (BOSE IZA250-LZ)	5台	スイッチングハブ (サンワライ LAN-GIGAP801BK)	1台	システムコントローラー (特注)	1台																																																																																										
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																																																											
<table><tr><td>型式</td><td>VXS3F</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>130～20,000Hz</td></tr><tr><td>周波数レンジ</td><td>65～20,000Hz</td></tr><tr><td>公称指向性角</td><td>150° ×160°</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>40W (連続) 80W (ピーク)</td></tr><tr><td>感度</td><td>86dB</td></tr><tr><td>最大音圧レベル</td><td>105dB (peak)</td></tr><tr><td>公称インピーダンス</td><td>8Ω (トランスバイパス時)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>184×130×94mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1.1kg</td></tr></table>		型式	VXS3F	周波数特性	130～20,000Hz	周波数レンジ	65～20,000Hz	公称指向性角	150° ×160°	定格入力	40W (連続) 80W (ピーク)	感度	86dB	最大音圧レベル	105dB (peak)	公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)	本体外形寸法	184×130×94mm	重量	約1.1kg	<table><tr><td>型式</td><td>IZA250-LZ</td></tr><tr><td>アンプ出力</td><td>2×50W @ 4Ω, 2×25W @ 8Ω</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>40Hz～20kHz (40/34dB10基準1kHz)</td></tr><tr><td>入力</td><td>入力1+2+3+4 5V: 7pin 5V5V (x2) 4V: 6pin 5V5V (x1) 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 7pin 5V5V (x1)</td></tr><tr><td>出力</td><td>出力1+2 5V: 5V5V (x2) 4V: 3pin XLR 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 3.5mmTRS</td></tr><tr><td>出力端子</td><td>アンプ2 AUX: アンバランス (x1)</td></tr><tr><td>出力端子</td><td>アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA</td></tr><tr><td>出力端子</td><td>アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>100V AC～240V AC (±10%, 50/60Hz)</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅214mm×奥行310mm×高さ45mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大200W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約2.2kg</td></tr></table>		型式	IZA250-LZ	アンプ出力	2×50W @ 4Ω, 2×25W @ 8Ω	周波数特性	40Hz～20kHz (40/34dB10基準1kHz)	入力	入力1+2+3+4 5V: 7pin 5V5V (x2) 4V: 6pin 5V5V (x1) 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 7pin 5V5V (x1)	出力	出力1+2 5V: 5V5V (x2) 4V: 3pin XLR 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 3.5mmTRS	出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x1)	出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA	出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA	電源電圧	100V AC～240V AC (±10%, 50/60Hz)	本体外形寸法	幅214mm×奥行310mm×高さ45mm	消費電力	最大200W	重量	約2.2kg	<table><tr><td>型式</td><td>LAN-GIGAP801BK</td></tr><tr><td>アクセス方式</td><td>CSMA/CD</td></tr><tr><td>通信モード</td><td>フルデュプレックス/ハーフデュプレックス</td></tr><tr><td>ポート構成</td><td>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) AUTO-MDI X 8ポート</td></tr><tr><td>バッファメモリ</td><td>192Kbytes</td></tr><tr><td>最大パケット転送能力</td><td>11.9Mbps</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅137.9mm×奥行66mm×高さ25.5mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>3.15W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約138g</td></tr></table>		型式	LAN-GIGAP801BK	アクセス方式	CSMA/CD	通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス	ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) AUTO-MDI X 8ポート	バッファメモリ	192Kbytes	最大パケット転送能力	11.9Mbps	本体外形寸法	幅137.9mm×奥行66mm×高さ25.5mm	消費電力	3.15W	重量	約138g	<table><tr><td>機種名称</td><td>特注システムコントローラー</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>約10W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅370mm×奥行230mm×高さ148mm</td></tr></table>		機種名称	特注システムコントローラー	電源電圧	AC100V	消費電力	約10W	本体外形寸法	幅370mm×奥行230mm×高さ148mm																				
型式	VXS3F																																																																																																
周波数特性	130～20,000Hz																																																																																																
周波数レンジ	65～20,000Hz																																																																																																
公称指向性角	150° ×160°																																																																																																
定格入力	40W (連続) 80W (ピーク)																																																																																																
感度	86dB																																																																																																
最大音圧レベル	105dB (peak)																																																																																																
公称インピーダンス	8Ω (トランスバイパス時)																																																																																																
本体外形寸法	184×130×94mm																																																																																																
重量	約1.1kg																																																																																																
型式	IZA250-LZ																																																																																																
アンプ出力	2×50W @ 4Ω, 2×25W @ 8Ω																																																																																																
周波数特性	40Hz～20kHz (40/34dB10基準1kHz)																																																																																																
入力	入力1+2+3+4 5V: 7pin 5V5V (x2) 4V: 6pin 5V5V (x1) 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 7pin 5V5V (x1)																																																																																																
出力	出力1+2 5V: 5V5V (x2) 4V: 3pin XLR 5V: 7pin 5V5V (x1) AUX: 3.5mmTRS																																																																																																
出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x1)																																																																																																
出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA																																																																																																
出力端子	アンプ2 AUX: アンバランス (x2) AUX: ステレオRCA																																																																																																
電源電圧	100V AC～240V AC (±10%, 50/60Hz)																																																																																																
本体外形寸法	幅214mm×奥行310mm×高さ45mm																																																																																																
消費電力	最大200W																																																																																																
重量	約2.2kg																																																																																																
型式	LAN-GIGAP801BK																																																																																																
アクセス方式	CSMA/CD																																																																																																
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス																																																																																																
ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) AUTO-MDI X 8ポート																																																																																																
バッファメモリ	192Kbytes																																																																																																
最大パケット転送能力	11.9Mbps																																																																																																
本体外形寸法	幅137.9mm×奥行66mm×高さ25.5mm																																																																																																
消費電力	3.15W																																																																																																
重量	約138g																																																																																																
機種名称	特注システムコントローラー																																																																																																
電源電圧	AC100V																																																																																																
消費電力	約10W																																																																																																
本体外形寸法	幅370mm×奥行230mm×高さ148mm																																																																																																

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	装置 システム系統図
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	NOT SCALE
公園名称	—	図面番号	T-0709
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当
	名称	株主会社ブラック研究所	
	資格者氏名	福岡 薫	
	登録番号	一級建築士登録 第233817号	
	所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

ZONE2 2AV-2 生態ギャラリー/森の音①

●システム系統図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	装置 システム系統図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	NOT SCALE	
公園名称	—				図面番号	T-0710	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE3 3AV-2, 4, 6, 7

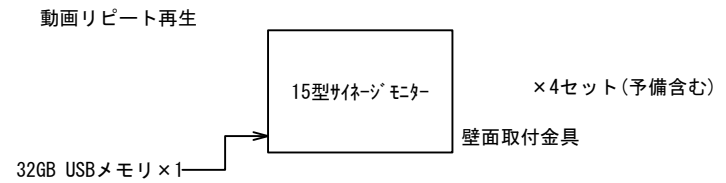
●概要



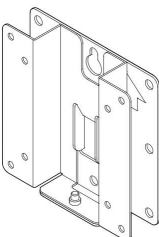
●システム系統図

※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量
15型サイネージモニター	18W	4台	72W
32GBUSBメモリ	2.5W	4台	10W
壁面取付金具	-	4台	-
			合計82W

- 3AV-2：ケナゲズミの姿/映像
- 3AV-4：トゲネズミの姿/映像
- 3AV-6：ヤンバルクイナの姿/映像
- 3AV-7：ノグチゲラの姿/映像



15型サイネージモニター(インパクトTV 15VA)	4台	32GBUSBメモリー(ハブ)ファロー-RUF3-K32GB-BK)	4台	壁面取付金具(KIC PWV-V2)	4台																																									
※同等品以上にて選定する。	※同等品以上にて選定する。	※同等品以上にて選定する。																																												
<div></div> <table><tr><td>型式</td><td>15VA</td></tr><tr><td>表示画面</td><td>15.6インチ(1)IPS</td></tr><tr><td>解像度</td><td>1920×1080pixel</td></tr><tr><td>記憶媒体</td><td>使用可能メモリ6GBまたはSDカード・SDHCカード</td></tr><tr><td>電源</td><td>AC100-240V 50/60Hz</td></tr><tr><td>スピーカー</td><td>5Wx2</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>18W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅392mm×奥行35mm×高さ242mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1.55kg</td></tr></table>	型式	15VA	表示画面	15.6インチ(1)IPS	解像度	1920×1080pixel	記憶媒体	使用可能メモリ6GBまたはSDカード・SDHCカード	電源	AC100-240V 50/60Hz	スピーカー	5Wx2	消費電力	18W	本体外形寸法	幅392mm×奥行35mm×高さ242mm	重量	約1.55kg	<div></div> <table><tr><td>型式</td><td>RUF3-K32GB-BK</td></tr><tr><td>インターフェース</td><td>USB3.2 (Gen1) /USB3.1 (Gen1) /3.0/2.0</td></tr><tr><td>端子形状</td><td>USB Type-A</td></tr><tr><td>定格電圧</td><td>5.0V±5%</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大2.5W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅20mm×奥行9mm×高さ55mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約10g</td></tr></table>	型式	RUF3-K32GB-BK	インターフェース	USB3.2 (Gen1) /USB3.1 (Gen1) /3.0/2.0	端子形状	USB Type-A	定格電圧	5.0V±5%	消費電力	最大2.5W	本体外形寸法	幅20mm×奥行9mm×高さ55mm	重量	約10g	<div></div> <table><tr><td>型式</td><td>PWV-V2</td></tr><tr><td>VESA対応規格</td><td>75×75, 100×100</td></tr><tr><td>耐耐荷重</td><td>20kg以下〜43V型対応</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅120mm×奥行38mm×高さ134mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1kg</td></tr></table>	型式	PWV-V2	VESA対応規格	75×75, 100×100	耐耐荷重	20kg以下〜43V型対応	本体外形寸法	幅120mm×奥行38mm×高さ134mm	重量	約1kg		
型式	15VA																																													
表示画面	15.6インチ(1)IPS																																													
解像度	1920×1080pixel																																													
記憶媒体	使用可能メモリ6GBまたはSDカード・SDHCカード																																													
電源	AC100-240V 50/60Hz																																													
スピーカー	5Wx2																																													
消費電力	18W																																													
本体外形寸法	幅392mm×奥行35mm×高さ242mm																																													
重量	約1.55kg																																													
型式	RUF3-K32GB-BK																																													
インターフェース	USB3.2 (Gen1) /USB3.1 (Gen1) /3.0/2.0																																													
端子形状	USB Type-A																																													
定格電圧	5.0V±5%																																													
消費電力	最大2.5W																																													
本体外形寸法	幅20mm×奥行9mm×高さ55mm																																													
重量	約10g																																													
型式	PWV-V2																																													
VESA対応規格	75×75, 100×100																																													
耐耐荷重	20kg以下〜43V型対応																																													
本体外形寸法	幅120mm×奥行38mm×高さ134mm																																													
重量	約1kg																																													

	工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	装置 システム系統図	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	NOT SCALE	
	公園名称	—				図面番号	T-0711	
	検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

Zone3 3AV-3 ケナガネズミの鳴き声/音響装置

●概要

※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。

機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量
サインエージプレーヤー	36W	1台	36W
GPIOコネクタ	-	1台	-
マイクロSDカード	-	2枚	-
システムコントローラー	10W	1台	10W
スタートスイッチ	-	1式	-
小型アンプ	22W	1台	22W
スピーカーユニット	-	1台	-
			合計68W

●システム系統図

スタートスイッチ




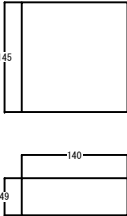
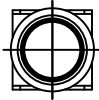
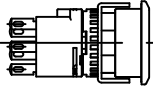


システムコントローラー



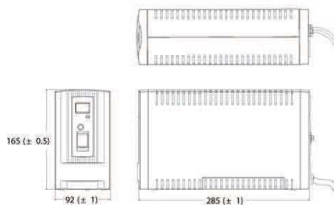
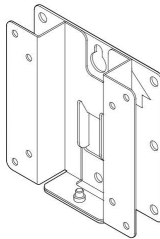
サインエージプレーヤー
GPIOコネクタ

マイクロSDカード ×2 (予備含む)

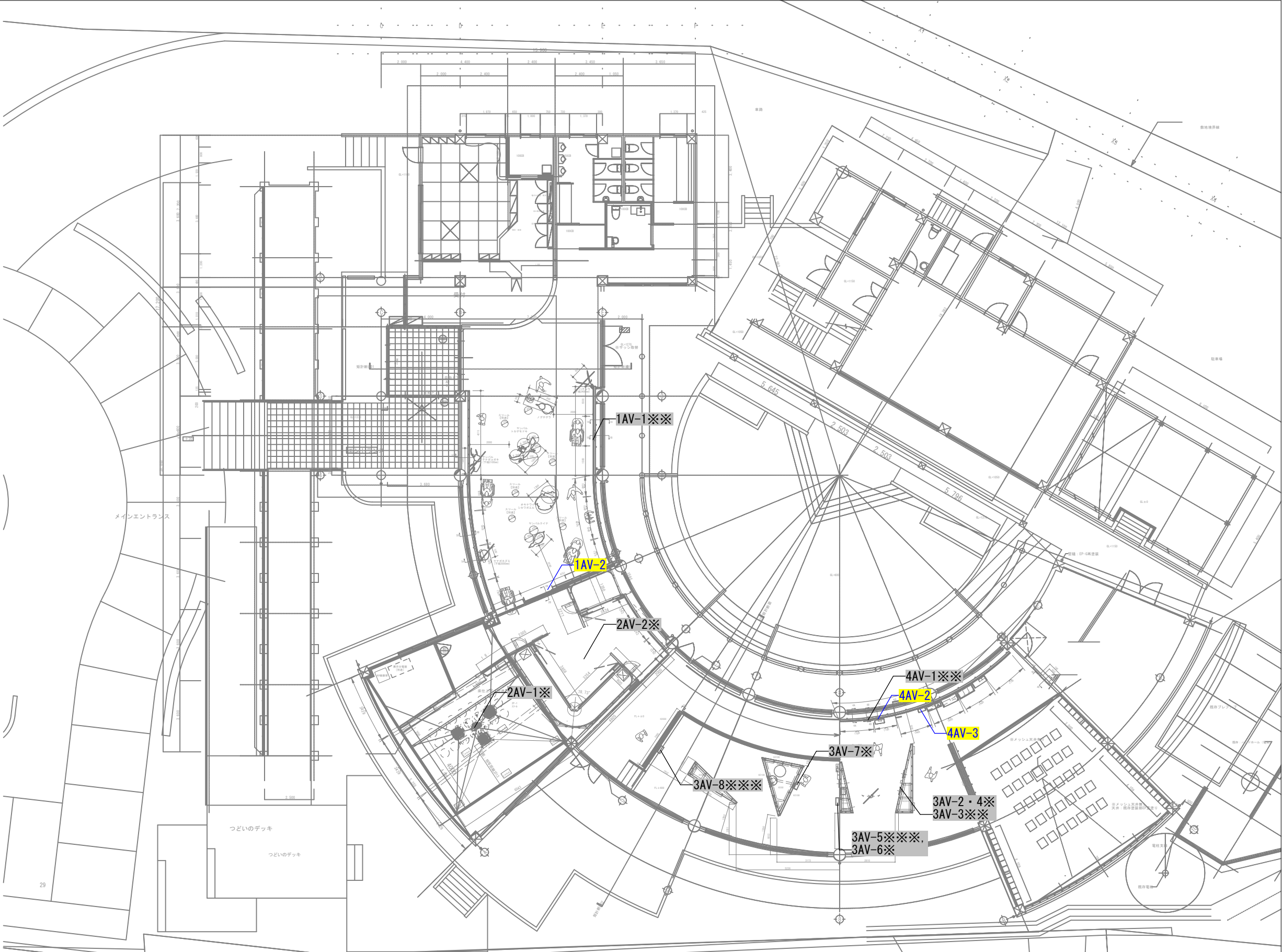
小型アンプ

スピーカーユニット

サインエージプレーヤー (JM BS/HD225)	1台	GPIOコネクタ (JM BS/PGPIO-12)	1台	マイクロSDカード (JM BS/SDHC-16G10)	2枚	システムコントローラー (特注)	1台	スタートスイッチ (特注)	1式	小型アンプ (F05MK2)	1台																																																																		
※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。		※同等品以上にて選定する。																																																																			
<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>BS/HD225</td></tr><tr><td>解像度</td><td>3840×2130×60pまで</td></tr><tr><td>ビットレート</td><td>70～80Mbps</td></tr><tr><td>対応コーデックフォーマット</td><td>AAC, Opus, MP2, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (x2chで出力)</td></tr><tr><td>電源</td><td>12V/3A</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>630kg</td></tr></table></div>		型式	BS/HD225	解像度	3840×2130×60pまで	ビットレート	70～80Mbps	対応コーデックフォーマット	AAC, Opus, MP2, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (x2chで出力)	電源	12V/3A	本体外形寸法	幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm	重量	630kg	<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>BR/PGPIO-12</td></tr><tr><td>仕様</td><td>GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ:3.5mm</td></tr></table></div>		型式	BR/PGPIO-12	仕様	GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ:3.5mm	<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>SD/SDHC-16G10</td></tr><tr><td>容量</td><td>16GB</td></tr><tr><td>クラス</td><td>クラス10</td></tr><tr><td>インターフェイス</td><td>microSDHC</td></tr></table><div>1枚＋予備1枚</div></div>		型式	SD/SDHC-16G10	容量	16GB	クラス	クラス10	インターフェイス	microSDHC	<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>特注</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>10W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅140mm×奥行145mm×高さ49mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1.2kg</td></tr></table></div>		型式	特注	消費電力	10W	本体外形寸法	幅140mm×奥行145mm×高さ49mm	重量	約1.2kg	<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>LB08ML</td></tr><tr><td>定格使用電圧</td><td>24VAC/DC</td></tr><tr><td>ボタン形状</td><td>丸形</td></tr><tr><td>ペダルサイズ</td><td>φ22</td></tr><tr><td>取付穴サイズ</td><td>φ18.2</td></tr></table></div>		型式	LB08ML	定格使用電圧	24VAC/DC	ボタン形状	丸形	ペダルサイズ	φ22	取付穴サイズ	φ18.2	<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>AP05mk2</td></tr><tr><td>最大出力</td><td>5W×5W</td></tr><tr><td>適合負荷インピーダンス</td><td>8Ω～16Ω</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz～20kHz</td></tr><tr><td>全高調波歪率</td><td>0.1%未満 (1W出力, 8Ω負荷, 1kHz)</td></tr><tr><td>S/N比</td><td>80dB以上</td></tr><tr><td>入力端子</td><td>ステレオ・ミニジャック (1系統) / 入力感度: 630mV</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅66mm×奥行75mm×高さ28mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大22W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約200g</td></tr></table></div>		型式	AP05mk2	最大出力	5W×5W	適合負荷インピーダンス	8Ω～16Ω	周波数特性	20Hz～20kHz	全高調波歪率	0.1%未満 (1W出力, 8Ω負荷, 1kHz)	S/N比	80dB以上	入力端子	ステレオ・ミニジャック (1系統) / 入力感度: 630mV	電源	DC12V	本体外形寸法	幅66mm×奥行75mm×高さ28mm	消費電力	最大22W	重量	約200g
型式	BS/HD225																																																																												
解像度	3840×2130×60pまで																																																																												
ビットレート	70～80Mbps																																																																												
対応コーデックフォーマット	AAC, Opus, MP2, Vorbis, FLAC, WAV, AC3, EAC3, DTS (x2chで出力)																																																																												
電源	12V/3A																																																																												
本体外形寸法	幅205mm×奥行186.5mm×高さ19.2mm																																																																												
重量	630kg																																																																												
型式	BR/PGPIO-12																																																																												
仕様	GPIO (Phoenix) 端子 (12-pin) ユーロブロックサイズ:3.5mm																																																																												
型式	SD/SDHC-16G10																																																																												
容量	16GB																																																																												
クラス	クラス10																																																																												
インターフェイス	microSDHC																																																																												
型式	特注																																																																												
消費電力	10W																																																																												
本体外形寸法	幅140mm×奥行145mm×高さ49mm																																																																												
重量	約1.2kg																																																																												
型式	LB08ML																																																																												
定格使用電圧	24VAC/DC																																																																												
ボタン形状	丸形																																																																												
ペダルサイズ	φ22																																																																												
取付穴サイズ	φ18.2																																																																												
型式	AP05mk2																																																																												
最大出力	5W×5W																																																																												
適合負荷インピーダンス	8Ω～16Ω																																																																												
周波数特性	20Hz～20kHz																																																																												
全高調波歪率	0.1%未満 (1W出力, 8Ω負荷, 1kHz)																																																																												
S/N比	80dB以上																																																																												
入力端子	ステレオ・ミニジャック (1系統) / 入力感度: 630mV																																																																												
電源	DC12V																																																																												
本体外形寸法	幅66mm×奥行75mm×高さ28mm																																																																												
消費電力	最大22W																																																																												
重量	約200g																																																																												
スピーカーユニット (F05TEX FE83NV)	1台																																																																												
※同等品以上にて選定する。																																																																													
<div><div></div><table><tr><td>型式</td><td>FE83NV</td></tr><tr><td>インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr><tr><td>最低共振周波数</td><td>149.7Hz</td></tr><tr><td>SPL (1m/1W)</td><td>87.5dB</td></tr><tr><td>定格入力 (最大入力)</td><td>15W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>□83mm×奥行46.4mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>371g</td></tr></table></div>		型式	FE83NV	インピーダンス	8Ω	最低共振周波数	149.7Hz	SPL (1m/1W)	87.5dB	定格入力 (最大入力)	15W	本体外形寸法	□83mm×奥行46.4mm	重量	371g																																																														
型式	FE83NV																																																																												
インピーダンス	8Ω																																																																												
最低共振周波数	149.7Hz																																																																												
SPL (1m/1W)	87.5dB																																																																												
定格入力 (最大入力)	15W																																																																												
本体外形寸法	□83mm×奥行46.4mm																																																																												
重量	371g																																																																												
						工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度		令和7年度																																																															
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称		装置 システム系統図																																																															
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所				縮尺		NOT SCALE																																																															
						公園名称		—				図面番号		T-0712																																																															
						検査		監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者																																																													
								名称				株式会社ブレック研究所																																																																	
								資格者氏名				福岡 薫																																																																	
								登録番号				一級建築士登録 第233817号																																																																	
								所在地				東京都千代田区麹町3-7-6																																																																	

ZONE4 4AV-3 希少生物を絶滅の危機から救うために/外来種等への対策と取り組み																																																																																					
●概要				●システム系統図																																																																																	
<div>※機材調達時、欠品および生産終了など工期に影響を及ぼす場合、同等品以上で代替品を調整検討の上発注者・監理者の承認のもと機材調達を行う事。</div> <table><tr><th>機 器 名 称</th><th>消費電力</th><th>数量</th><th>トータル消費電力量</th></tr><tr><td>15.6型タッチモニター</td><td>36W</td><td>1台</td><td>36W</td></tr><tr><td>デスクトップPC</td><td>400W</td><td>1台</td><td>400W</td></tr><tr><td>UPS</td><td>30W</td><td>1台</td><td>30W</td></tr><tr><td>壁面取付金具</td><td>-</td><td>1台</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>合計466W</td></tr></table>				機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量	15.6型タッチモニター	36W	1台	36W	デスクトップPC	400W	1台	400W	UPS	30W	1台	30W	壁面取付金具	-	1台	-												合計466W	<div>■4AV-3 マングース対策データモニター</div> <div><div><div>デスクトップPC</div><div>UPS</div></div><div>15.6型タッチモニター</div></div>																																																	
機 器 名 称	消費電力	数量	トータル消費電力量																																																																																		
15.6型タッチモニター	36W	1台	36W																																																																																		
デスクトップPC	400W	1台	400W																																																																																		
UPS	30W	1台	30W																																																																																		
壁面取付金具	-	1台	-																																																																																		
			合計466W																																																																																		
15.6型タッチモニター (elo ET1502L-2UWC-1-G)	1台	デスクトップPC (EPSON MR5000)	1台	UPS (オムロン BY50S)	1台	壁面取付金具 (KIC PWV-V2)	1台																																																																														
※同等品以上にて選定する。 <div></div> <table><tr><td>型式</td><td>ET1502L-2UWC-1-G</td></tr><tr><td>表示画面</td><td>1FTアクティブマトリックス方式</td></tr><tr><td>解像度</td><td>1920×1080pixel</td></tr><tr><td>タッチパネル方式</td><td>投影型静電容量方式</td></tr><tr><td>電源</td><td>AC100~240V 50/60Hz</td></tr><tr><td>スピーカー</td><td>2W×2</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>36W</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅367mm×奥行33mm×高さ244mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1.6kg</td></tr></table>		型式	ET1502L-2UWC-1-G	表示画面	1FTアクティブマトリックス方式	解像度	1920×1080pixel	タッチパネル方式	投影型静電容量方式	電源	AC100~240V 50/60Hz	スピーカー	2W×2	消費電力	36W	本体外形寸法	幅367mm×奥行33mm×高さ244mm	重量	約1.6kg	※同等品以上にて選定する。 <div></div> <table><tr><td>型式</td><td>MR5000</td></tr><tr><td>ライセンスOS</td><td>Win11Pro64</td></tr><tr><td>メモリ (標準/最大)</td><td>16GB/</td></tr><tr><td>ストレージ容量</td><td>512GB</td></tr><tr><td>ストレージタイプ</td><td>SSD</td></tr><tr><td>外部I/Oポート (x2) I/O出力</td><td>100Wポートx1, DisplayPortx2</td></tr><tr><td>USB</td><td>Type-C(USB3.2Gen1 (x1), Type-A(USBps83.20em2 (x4), USB100bps3.2Gen1 (x2), USB2.0 (4ポートx2)</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V~240V±10%, 50/ 60Hz</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大400W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約7.2kg</td></tr></table>		型式	MR5000	ライセンスOS	Win11Pro64	メモリ (標準/最大)	16GB/	ストレージ容量	512GB	ストレージタイプ	SSD	外部I/Oポート (x2) I/O出力	100Wポートx1, DisplayPortx2	USB	Type-C(USB3.2Gen1 (x1), Type-A(USBps83.20em2 (x4), USB100bps3.2Gen1 (x2), USB2.0 (4ポートx2)	電源電圧	AC100V~240V±10%, 50/ 60Hz	本体外形寸法	幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm	消費電力	最大400W	重量	約7.2kg	※同等品以上にて選定する。 <div></div> <table><tr><td>型式</td><td>BY50S</td></tr><tr><td>入力</td><td>定格入力電圧: AC100V</td></tr><tr><td></td><td>入力電圧範囲: AC68±3~114±3V</td></tr><tr><td></td><td>入力周波数: 50/60Hz±4Hz</td></tr><tr><td></td><td>最大電流: 4A/4.8A</td></tr><tr><td>出力</td><td>定格出力電流: 3.5A</td></tr><tr><td></td><td>出力電圧: AC100V±6%</td></tr><tr><td></td><td>出力周波数: 50/60Hz±0.1Hz</td></tr><tr><td></td><td>出力容量: 350VA/210W</td></tr><tr><td>バッテリー</td><td>DC12V/7Ahx1 充電時間: 12時間</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅92mm×奥行285mm×高さ165mm</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>30W</td></tr><tr><td>重量</td><td>約4.5kg</td></tr></table>		型式	BY50S	入力	定格入力電圧: AC100V		入力電圧範囲: AC68±3~114±3V		入力周波数: 50/60Hz±4Hz		最大電流: 4A/4.8A	出力	定格出力電流: 3.5A		出力電圧: AC100V±6%		出力周波数: 50/60Hz±0.1Hz		出力容量: 350VA/210W	バッテリー	DC12V/7Ahx1 充電時間: 12時間	本体外形寸法	幅92mm×奥行285mm×高さ165mm	消費電力	30W	重量	約4.5kg	※同等品以上にて選定する。 <div></div> <table><tr><td>型式</td><td>PWV-V2</td></tr><tr><td>VESA対応規格</td><td>75×75, 100×100</td></tr><tr><td>耐荷重量</td><td>20kg以下~43V型対応</td></tr><tr><td>本体外形寸法</td><td>幅120mm×奥行39mm×高さ134mm</td></tr><tr><td>重量</td><td>約1kg</td></tr></table>		型式	PWV-V2	VESA対応規格	75×75, 100×100	耐荷重量	20kg以下~43V型対応	本体外形寸法	幅120mm×奥行39mm×高さ134mm	重量	約1kg		
型式	ET1502L-2UWC-1-G																																																																																				
表示画面	1FTアクティブマトリックス方式																																																																																				
解像度	1920×1080pixel																																																																																				
タッチパネル方式	投影型静電容量方式																																																																																				
電源	AC100~240V 50/60Hz																																																																																				
スピーカー	2W×2																																																																																				
消費電力	36W																																																																																				
本体外形寸法	幅367mm×奥行33mm×高さ244mm																																																																																				
重量	約1.6kg																																																																																				
型式	MR5000																																																																																				
ライセンスOS	Win11Pro64																																																																																				
メモリ (標準/最大)	16GB/																																																																																				
ストレージ容量	512GB																																																																																				
ストレージタイプ	SSD																																																																																				
外部I/Oポート (x2) I/O出力	100Wポートx1, DisplayPortx2																																																																																				
USB	Type-C(USB3.2Gen1 (x1), Type-A(USBps83.20em2 (x4), USB100bps3.2Gen1 (x2), USB2.0 (4ポートx2)																																																																																				
電源電圧	AC100V~240V±10%, 50/ 60Hz																																																																																				
本体外形寸法	幅98mm×奥行395.5mm×高さ357mm																																																																																				
消費電力	最大400W																																																																																				
重量	約7.2kg																																																																																				
型式	BY50S																																																																																				
入力	定格入力電圧: AC100V																																																																																				
	入力電圧範囲: AC68±3~114±3V																																																																																				
	入力周波数: 50/60Hz±4Hz																																																																																				
	最大電流: 4A/4.8A																																																																																				
出力	定格出力電流: 3.5A																																																																																				
	出力電圧: AC100V±6%																																																																																				
	出力周波数: 50/60Hz±0.1Hz																																																																																				
	出力容量: 350VA/210W																																																																																				
バッテリー	DC12V/7Ahx1 充電時間: 12時間																																																																																				
本体外形寸法	幅92mm×奥行285mm×高さ165mm																																																																																				
消費電力	30W																																																																																				
重量	約4.5kg																																																																																				
型式	PWV-V2																																																																																				
VESA対応規格	75×75, 100×100																																																																																				
耐荷重量	20kg以下~43V型対応																																																																																				
本体外形寸法	幅120mm×奥行39mm×高さ134mm																																																																																				
重量	約1kg																																																																																				
<table><tr><td>工事名称</td><td>令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)</td><td>工事年度</td><td colspan="2">令和7年度</td></tr><tr><td>工事場所</td><td>沖縄県国頭郡国頭村比地263-1</td><td>図面名称</td><td colspan="2">装置 システム系統図</td></tr><tr><td>発注機関</td><td>沖縄奄美自然環境事務所</td><td>縮尺</td><td colspan="2">NOT SCALE</td></tr><tr><td>公園名称</td><td>—</td><td>図面番号</td><td colspan="2">T-0715</td></tr><tr><td rowspan="4">検査</td><td>監理技術者</td><td>主任担当技術者</td><td>担当</td><td>担当</td><td rowspan="4">設計者</td><td>名称</td><td>株式会社プレック研究所</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>資格者氏名</td><td>福岡 薫</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>登録番号</td><td>一級建築士登録 第233817号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>所在地</td><td>東京都千代田区麹町3-7-6</td></tr></table>										工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度		工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	装置 システム系統図		発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	NOT SCALE		公園名称	—	図面番号	T-0715		検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所					資格者氏名	福岡 薫					登録番号	一級建築士登録 第233817号					所在地	東京都千代田区麹町3-7-6																														
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度																																																																																		
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	装置 システム系統図																																																																																		
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	NOT SCALE																																																																																		
公園名称	—	図面番号	T-0715																																																																																		
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所																																																																														
						資格者氏名	福岡 薫																																																																														
						登録番号	一級建築士登録 第233817号																																																																														
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6																																																																														

コンテンツプロット図



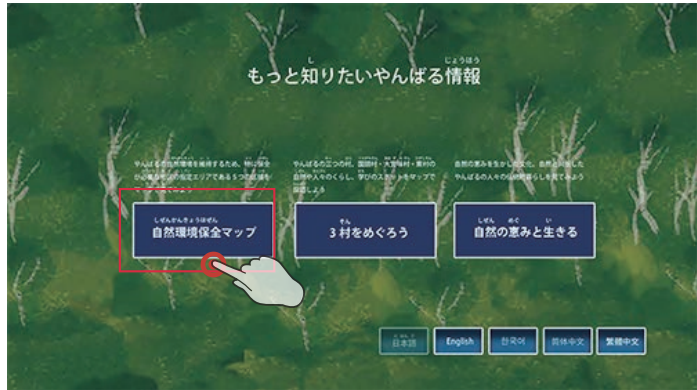
特記事項：※印のコンテンツ制作は別途発注	
※※印のコンテンツは既存映像・音源を使用	
※※※印のコンテンツ作成は別途発注、プログラムインストール作業のみ	

工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)		工事年度		令和7年度	
工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		コンテンツプロット図	
発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		-	
公園名称		-		図面番号		T-0801	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

1AV-1	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	もっと知りたい やんばる情報（「自然環境保全マップ」の画面遷移イメージ）	
-------	-------	-------------	--------------	--------------------------------------	--

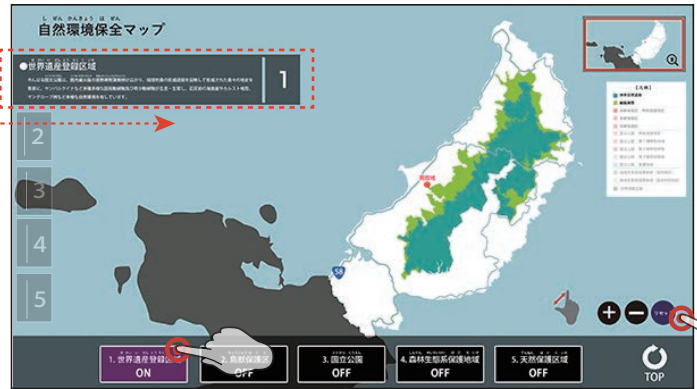
【画面遷移イメージ】

①トップ画面 ※漢字全ルビ・5カ国語対応



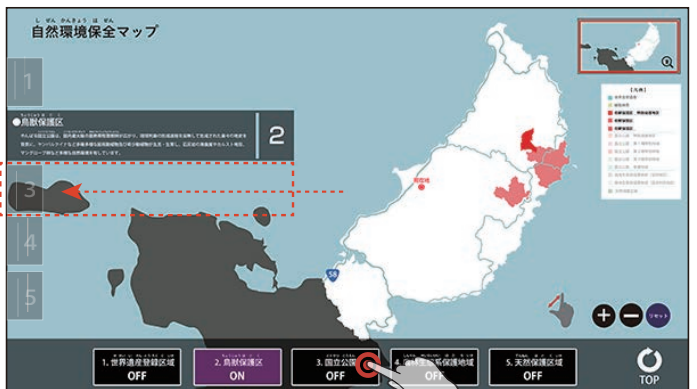
デフォルトは日本語を表示します。言語選択ボタンをタッチすると表示言語を切り替えます。

④「1世界遺産登録区域」デフォルトサイズ表示画面



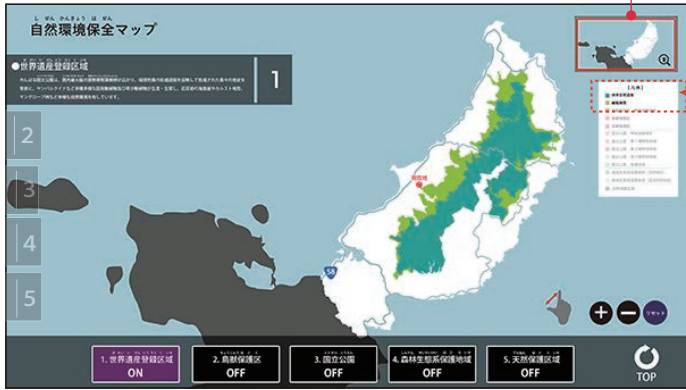
マップリセットボタンをタッチするとマップがデフォルトサイズに戻り、再度選択されている区域の解説が表示されます。

⑦「3国立公園」非表示「鳥獣保護区」エリアマップ表示画面



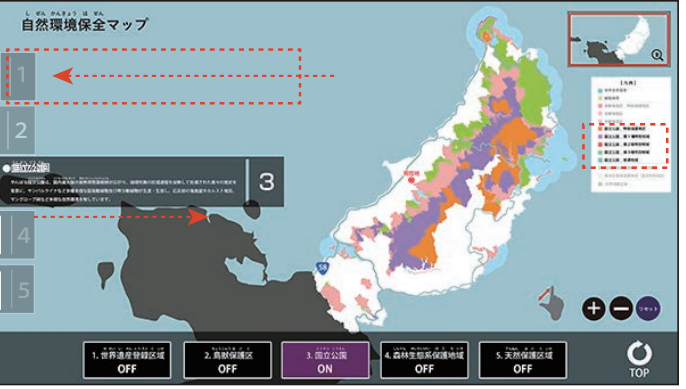
選択（表示）されたボタンを再度タッチすると該当するエリアの概要とガイドが非表示となります。（何も選択されていない場合は白色ベースのマップになります）

②「自然環境保全マップ」トップ画面（1世界遺産登録区域）



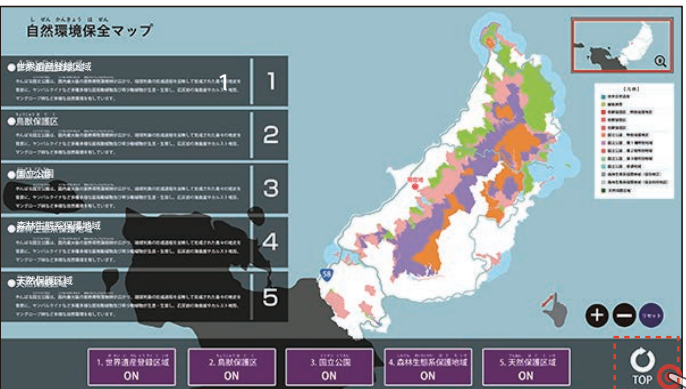
マップのトップ画面はデフォルトで1の世界遺産区域のエリアを表示します。マップはピンチインアウトまたは「+」「-」ボタンなどで拡大縮小できます。

⑤「3国立公園」エリアマップ切り替え表示画面



別のメニューを選択すると該当するエリア概要とエリアガイドが表示されます。

⑧全区域（全ボタン選択）エリアマップ表示画面

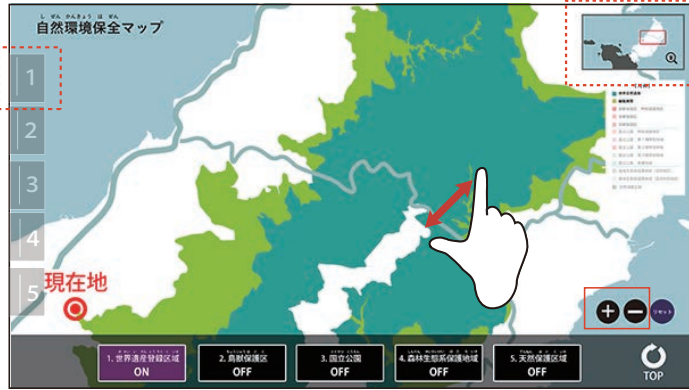


全てのボタンをタッチすると全てのエリアの概要とガイドが表示されます。「Top」ボタンをタッチするメイントップ画面に戻ります。

キープラン表示

凡例は選択されているエリアのみ表示され、該当しないエリアはグレーアウトします。

③「1世界遺産登録区域」マップ拡大画面



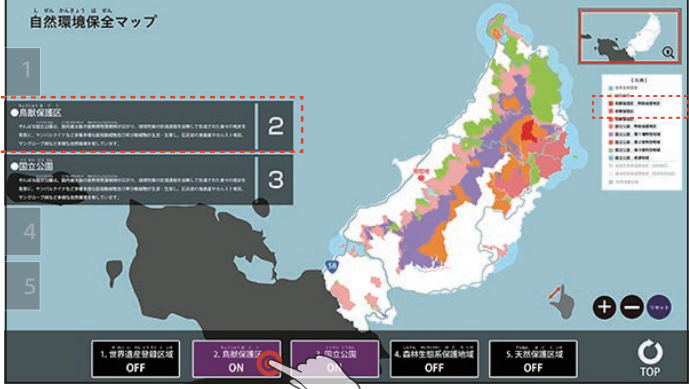
マップナビの拡大エリア表示枠が縮尺に合わせて縮小・移動します。

マップ拡大画面（最大拡大率550%）※拡大率は最終的に調整

マップをピンチイン、アウトで拡大すると左の解説が非表示となります。縮小してデフォルトサイズになると再度情報が表示されます。

※拡大したまま違うエリアを選択すると同じ縮尺のまま切り替わります。

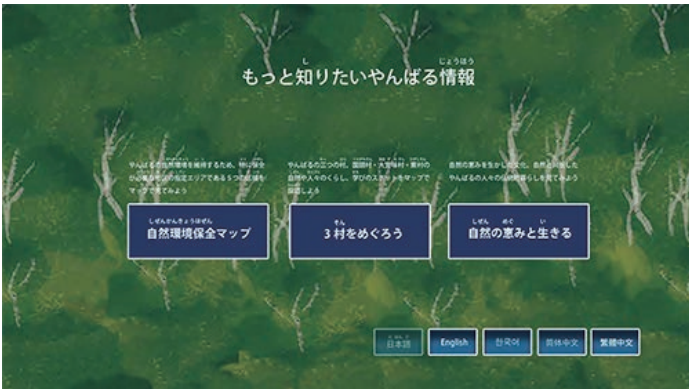
⑥「3国立公園」「鳥獣保護区」エリアマップ追加表示画面



鳥獣保護1区の凡例が追加表示される

更に別のメニューを選択すると該当するエリアの概要とエリアガイドが追加表示されます。

①メイントップ画面

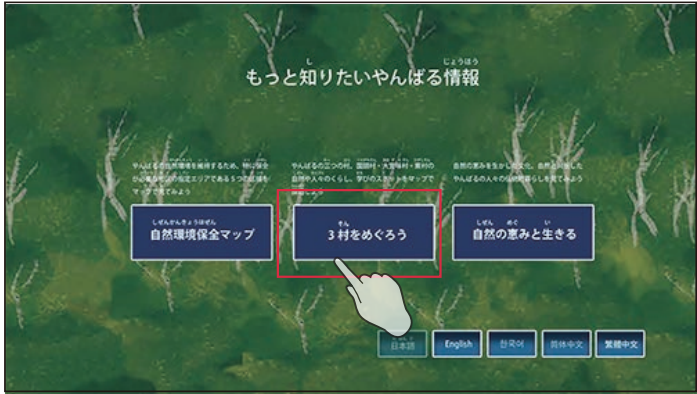


						工事名称	令和6年度繰越やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度		
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地 263-1				図面名称	コンテンツ図(1AV-2)(2)		
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺			
						公園名称	—				図面番号	T-0803		
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所	
												資格者氏名	福岡 薫	
												登録番号	一級建築士登録 第23381号	
												所在地	東京都千代田区麹町 3-7-6	

1AV-1	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	もっと知りたい やんばる情報（「3村をめぐるう」の画面遷移イメージ）	
-------	-------	-------------	--------------	------------------------------------	--

【画面遷移イメージ】

①トップ画面



②「3村をめぐるう」広域マップ画面（メニュー画面）



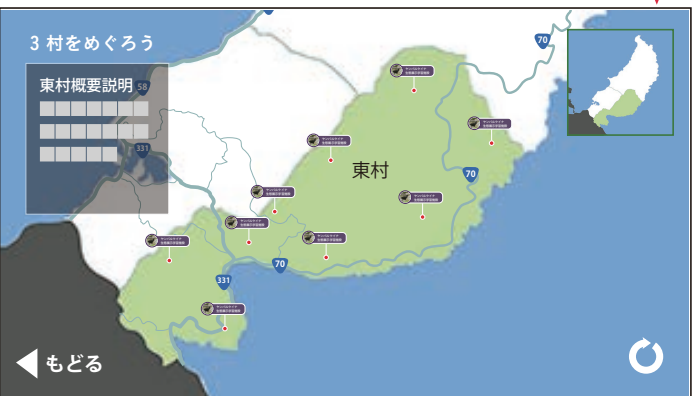
3村のエリアマップが表示されます。
見たい地域を選択します。

③「大宜味村」エリアマップ画面



大宜味村を選択すると拡大マップに切り替わります。
スポットタグがプロット表示されます。

③「東村」エリアマップ画面



東村を選択すると拡大マップに切り替わります。

③「国頭村」エリアマップ画面



国頭村を選択すると拡大マップに切り替わります。

④「国頭村」エリアマップ画面



見たいスポットのタグをタッチします。

トップへ戻る

⑤「国頭村」エリアマップ：スポット情報表示画面



該当情報を表示します。デフォルトは1番目の画像を表示します。
画像は5枚まで表示可能です。サムネールから見たい画像を選択できます。

⑥「国頭村」エリアマップ：スポット情報表示画面（画像切り替え）



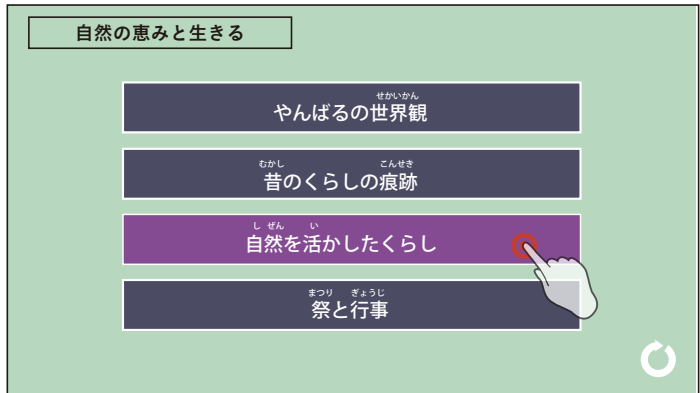
拡大画像が選択された画像に切り替わります。
【もどる】ボタンでエリアマップ表示画面へ戻ります。

						工事名称	令和6年度繰越 やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）	工事年度	令和7年度
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地 263-1	図面名称	コンテンツ図(1AV-2)(3)
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	
						公園名称	—	図面番号	T-0804
						検査	監理技術者 主任担当技術者 担当 担当	設計者	名称 株式会社ブレック研究所 資格者氏名 福岡 薫 登録番号 一級建築士登録 第233817号 所在地 東京都千代田区麹町 3-7-6

1AV-1	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	もっと知りたい やんばる情報（「自然の恵みと生きる」の画面遷移イメージ）	
-------	-------	-------------	--------------	--------------------------------------	--

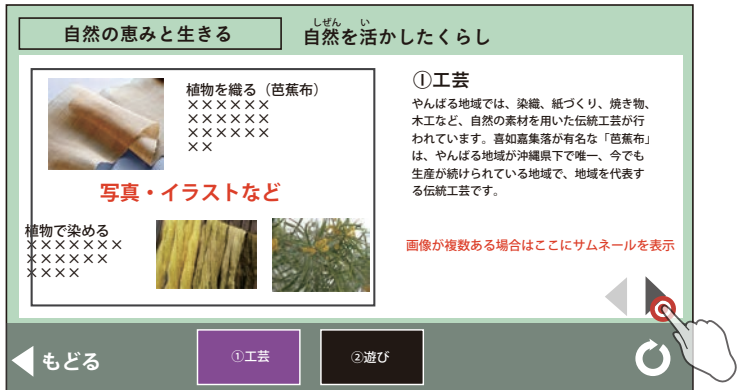
【画面遷移イメージ】

①「自然とくらし」トップメニュー画面



「自然に根差した工芸品・遊び」を選択します。

②「自然を活かしたくらし」情報解説画面（①工芸）



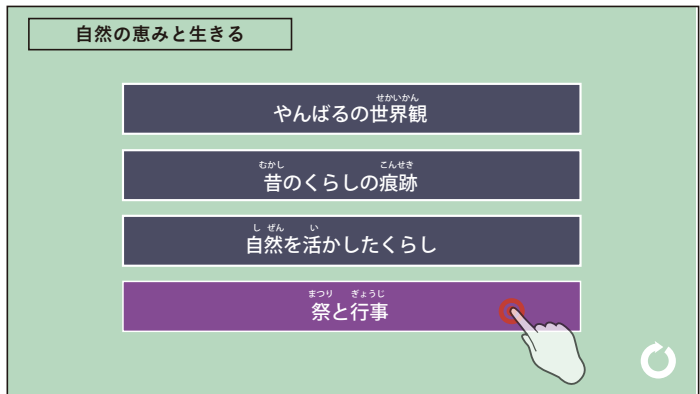
「自然に根差した工芸品・遊び」情報画面に切り替わります。
デフォルトは①の「伝統工芸品」の写真やイラストなどの画像一覧と解説情報が表示されます。※画像は個別情報へのリンクや拡大表示はされません。

③「自然を活かしたくらし」情報解説画面（②遊び）



矢印ボタンまたは「②遊び」のボタンをタッチすると「遊び」の画像と解説情報に切り替わります。
※画像は個別情報へのリンクや拡大表示はされません。

①「自然の恵みと生きる」トップメニュー画面



「祭と行事」を選択します。

②「祭と行事」情報解説画面（①安田のシヌグまつり）



「祭と行事」情報トップ画面に切り替わります。
デフォルトは①の「安田のシヌグまつり」情報が表示されます。
サムネール画像を選択すると拡大画像が切り替わります。

②「祭と行事」情報解説画面（②塩屋湾のウングミまつり）



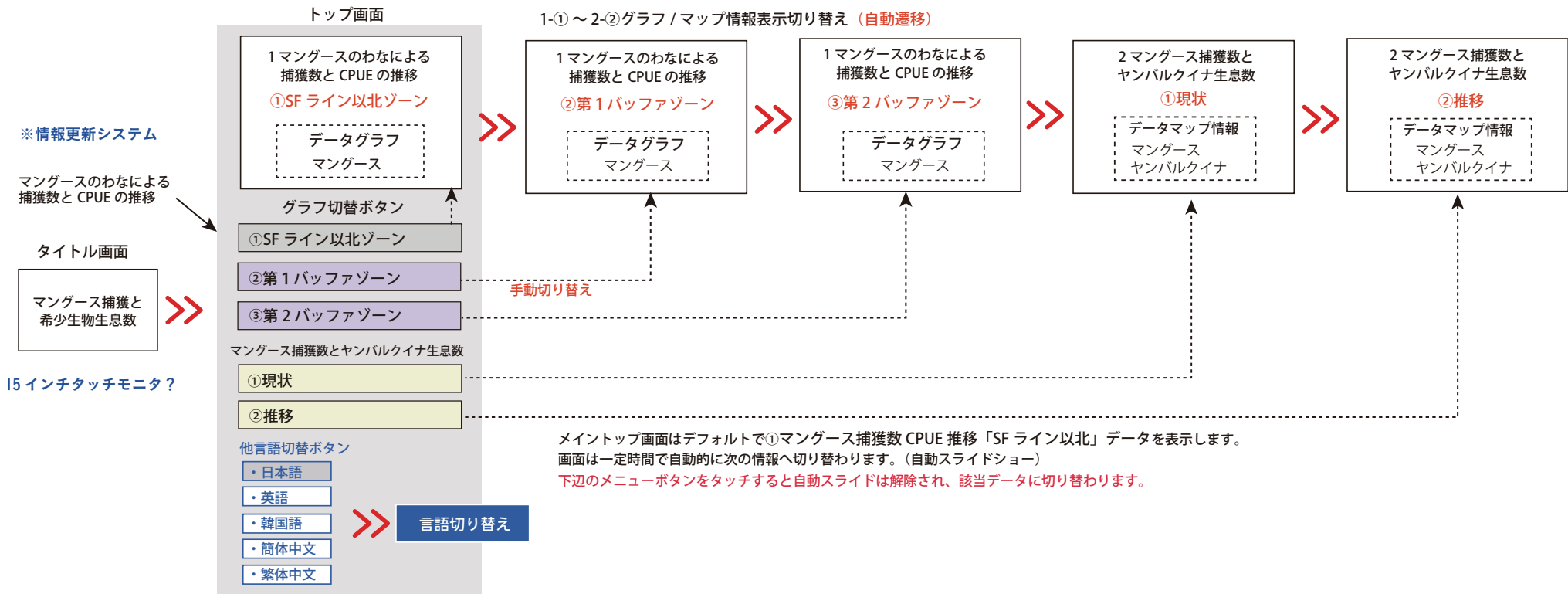
矢印ボタンまたは「②塩屋湾のウングミまつり」のボタンをタッチすると
②の「塩屋湾のウングミまつり」情報に切り替わります。

※使用の画像やテキスト原稿は仮のものです。
※本資料は構成を示すもので実際のデザインとは異なります。

						工事名称	令和6年度繰越やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	コンテンツ図(1AV-1)(5)
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	
						公園名称	—	図面番号	T-0806
						検査	監理技術者 主任担当技術者 担当 担当	設計者	名称 資格者氏名 登録番号 所在地
									株式会社ブレック研究所 福岡 薫 一級建築士登録 第233817号 東京都千代田区麹町3-7-6

4AV-3	ZONE4	未来への継承	6 豊かな森を未来へつなぐ	「マンガース対策データモニター」の展開案	
-------	-------	--------	---------------	----------------------	--

【画面構成図】



【画面遷移イメージ】

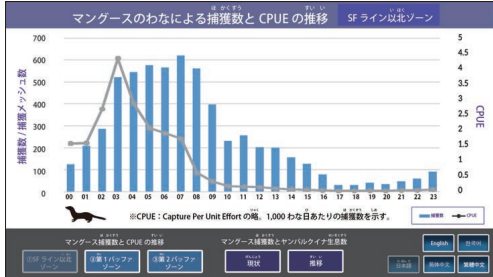
①「マンガース捕獲と希少生物生息数」タイトル画面



タイトル画面
仕様の簡単な説明文を5カ国語併記で表示します。

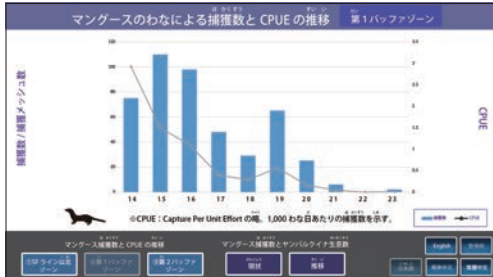
表示テキスト
「マンガース捕獲と希少生物生息数」（仮称）
説明文：「自動スライド中にメニューボタンをタッチして画面を切り替えできます。」

②「1. マングースのわなによる捕獲数とCPUEの推移」（①SFライン以北）



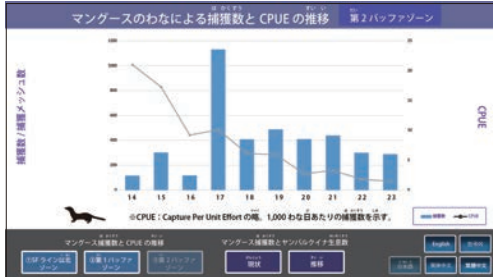
タイトル画面から数秒後にメイントップ画面へ遷移します。デフォルトはマンガース捕獲数の推移 SF ライン以北グラフを表示します。

③「1. マングースのわなによる捕獲数とCPUEの推移」（②第1パッファゾーン）



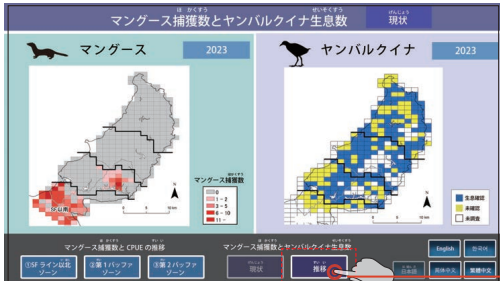
一定時間で自動的に次の第1パッファのグラフに切り替わります。

④「1. マングースのわなによる捕獲数とCPUEの推移」（③第2パッファゾーン）



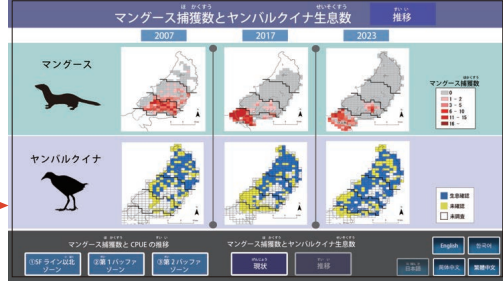
第2パッファゾーンのグラフに切り替わります。

⑤「マンガース捕獲数とヤンバルクイナ生息数」（①現状）



マンガース捕獲数とヤンバルクイナ生息数の現状マップに切り替わります。

⑥「マンガース捕獲数とヤンバルクイナ生息数」（②推移）



「推移」ボタンをタッチすると手動で推移マップに切り替えることができます。

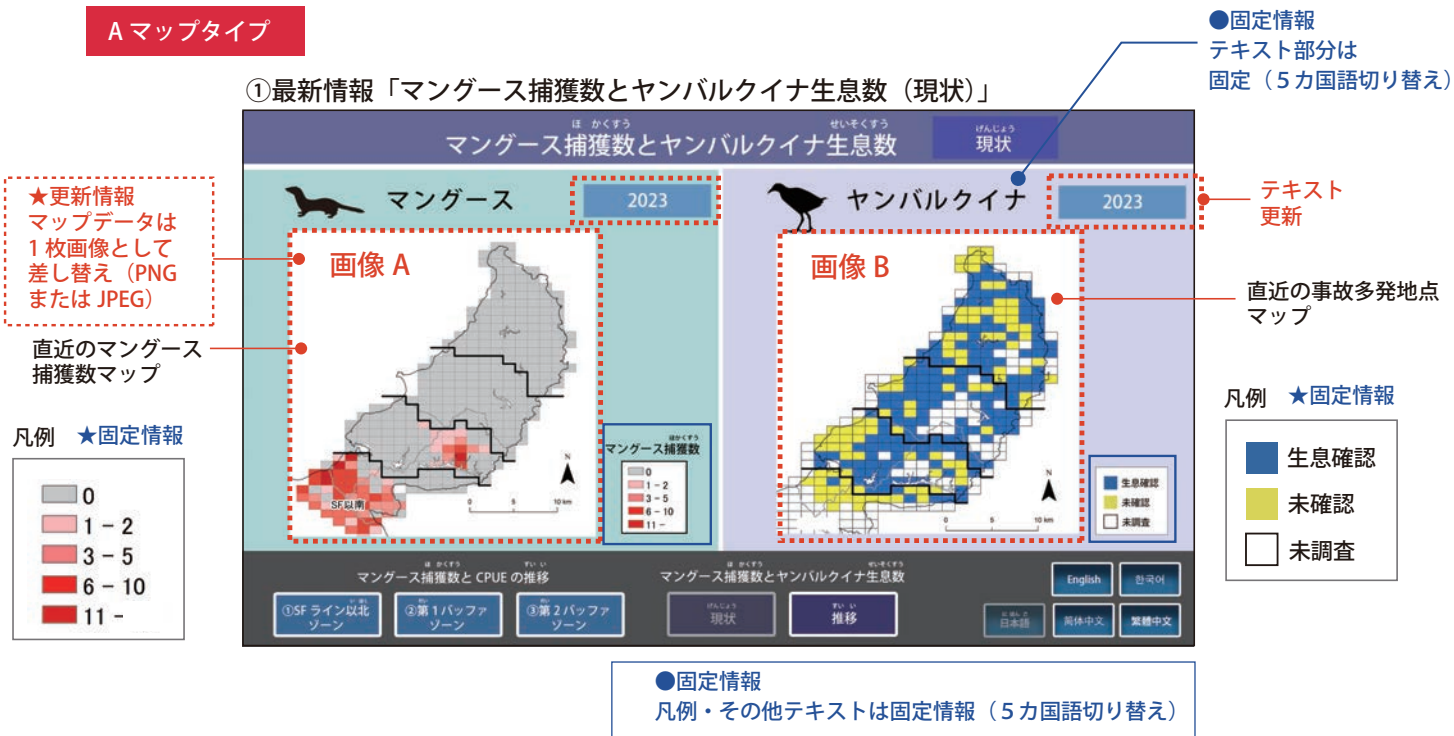
一定時間無操作が続くと自動的にタイトル画面に戻ります。

					工事名称	令和6年度繰越 やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
					工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地 263-1				図面名称	コンテンツ図(4AV-3)(1)	
					発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺		
					公園名称	－				図面番号	T-0810	
					検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
											資格者氏名	福岡 薫
											登録番号	一級建築士登録 第233817号
											所在地	東京都千代田区麹町 3-7-6

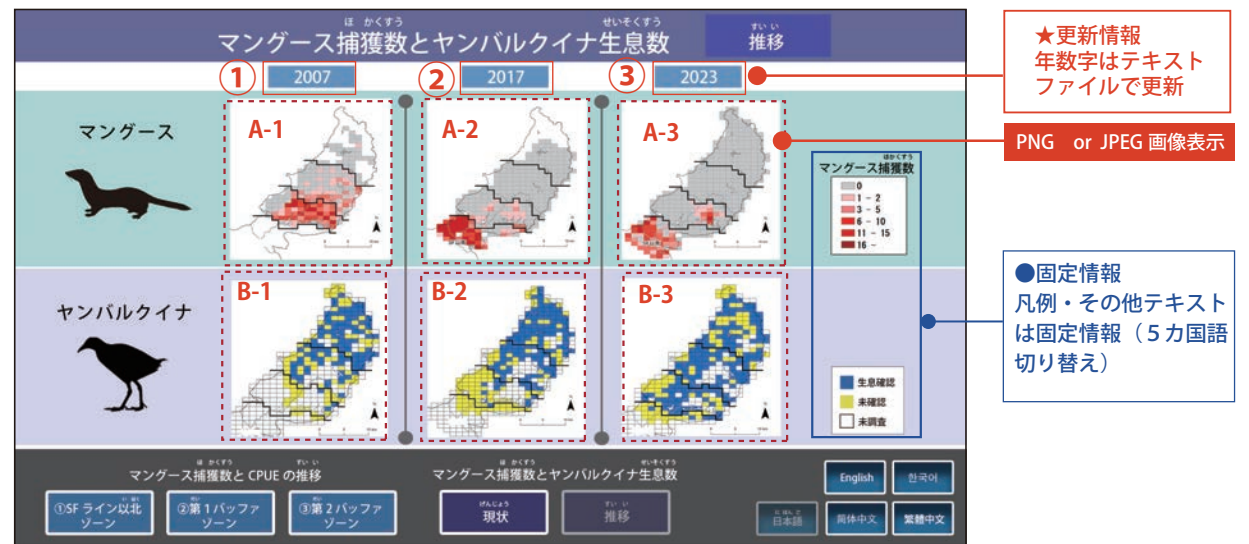
4AV-3	ZONE4	未来への継承	6 豊かな森を未来へつなぐ	「マングース対策データモニター」の画面構成仕様
-------	-------	--------	---------------	-------------------------

【画面構成仕様】

A マップタイプ

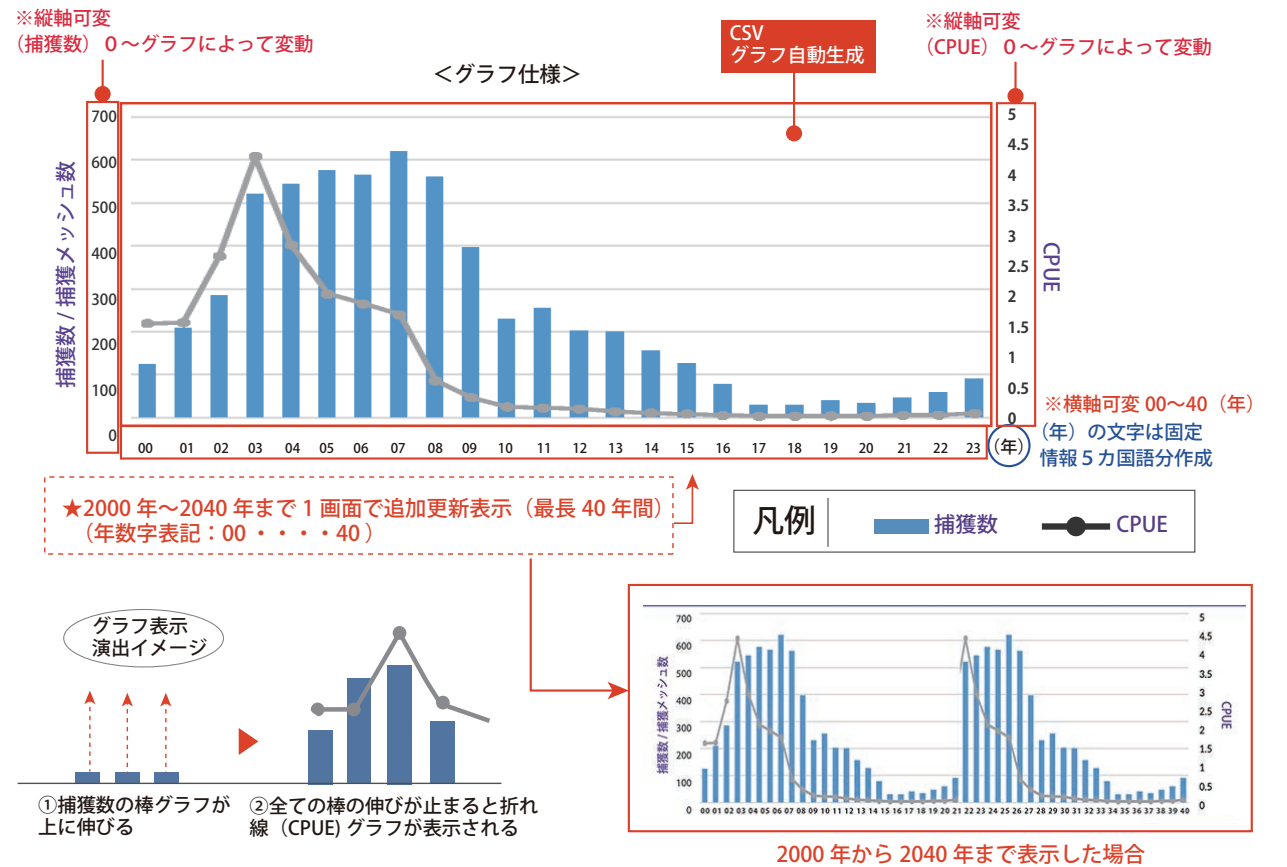
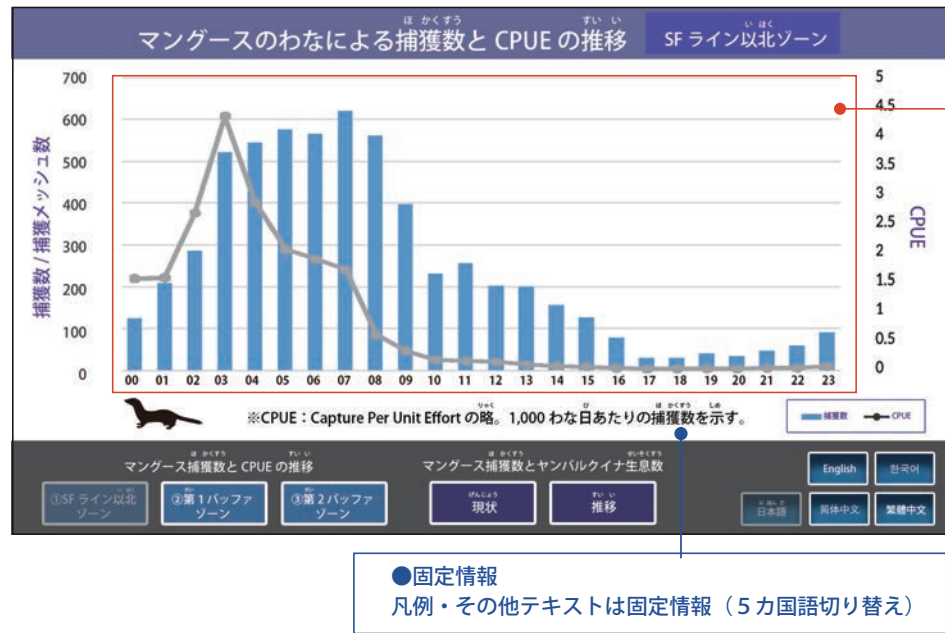


⑤ヒートマップ「マングース捕獲数とヤンバルクイナ生息数（推移）」



B グラフタイプ

②経年変化「マングースのわなによる捕獲数とCPUEの推移」



	工事名称	令和6年度繰越やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）	工事年度	令和7年度
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	コンテンツ図(4AV-3)(2)
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	
	公園名称	—	図面番号	T-0811
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当
	名称	株式会社ブレック研究所		
	資格者氏名	福岡 薫		
	登録番号	一級建築士登録 第233817号		
	所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

2AV-2 2AV-3	ZONE2	生物多様性を体感	3.生態ギャラリー	森の音① 森の音②	
----------------	-------	----------	-----------	--------------	--

◆音響演出の考え方
やんばるの生命の多様性、躍動感、森の臨場感と息づかいを感じられる環境音響演出

環境ジオラマに照明や特殊音響装置（擬似立体音響）を付加することで、時間の流れに伴う光の演出に対して、生き物たちの鳴き声、活動音、風や水の音といった自然音などをマルチ音響で立体的に再現。まるでやんばるの森の中にいるような臨場感あふれる、体感性の高い音響空間を創出する。

◆送出装置
2AV-2 森の音① マルチ音源による擬似立体音響

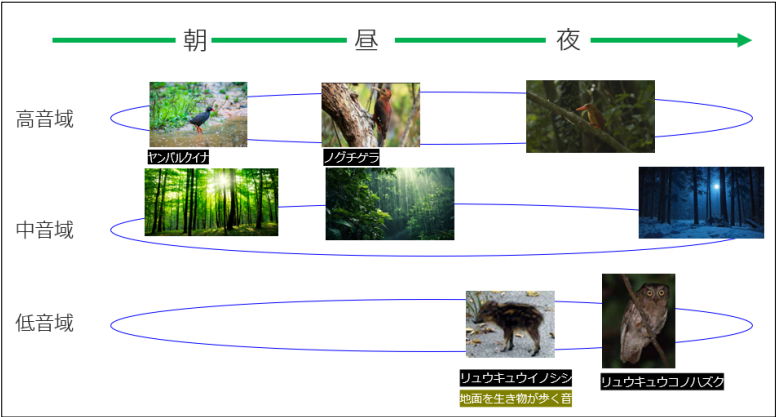
◆基本演出のながれ
◇環境音の基本構成
ジオラマの照明演出に連動し、朝から昼3分に対して夜を7分とした夜を中心とした1日の音響が、4つの季節ごとに音源編集されたものがベースのアンビエントとなる。
（表①支給音源を活用）

◇個別演出の音演出を構成
個別の生き物の鳴き声や環境音を各スピーカーに配置しプログラム編集を行い、生き物の移動感、存在の気配などを感じさせる擬似立体サウンドを構成する。
（表②音響空間タイムフロー）

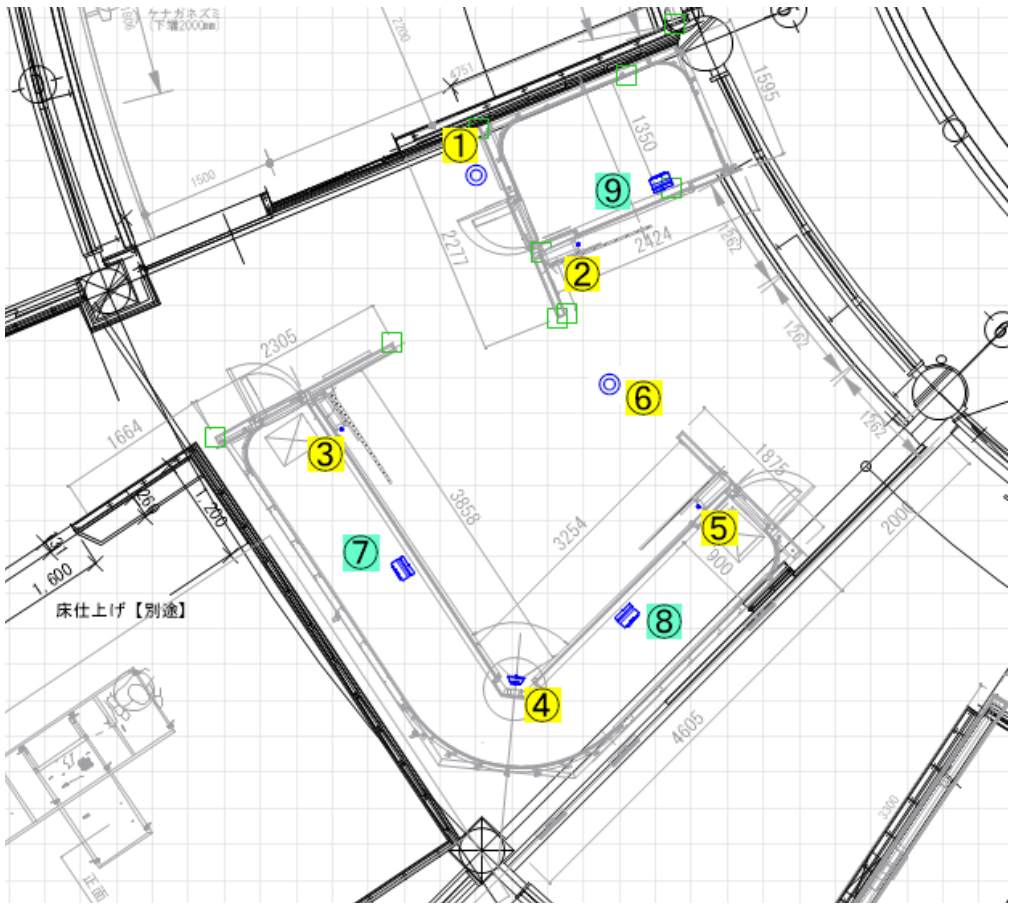
◆全体演出流れと音域表現の考え方

伝わりやすさを重視し、高音域・中音域・低音域の3つのレイヤーに環境音と動物を割り振り、朝の鳥類の鳴き声を起点にそれぞれ朝、昼、夜のシーンに音が伝播していく様子を音響空間で表現する。

全体音響演出構成イメージ



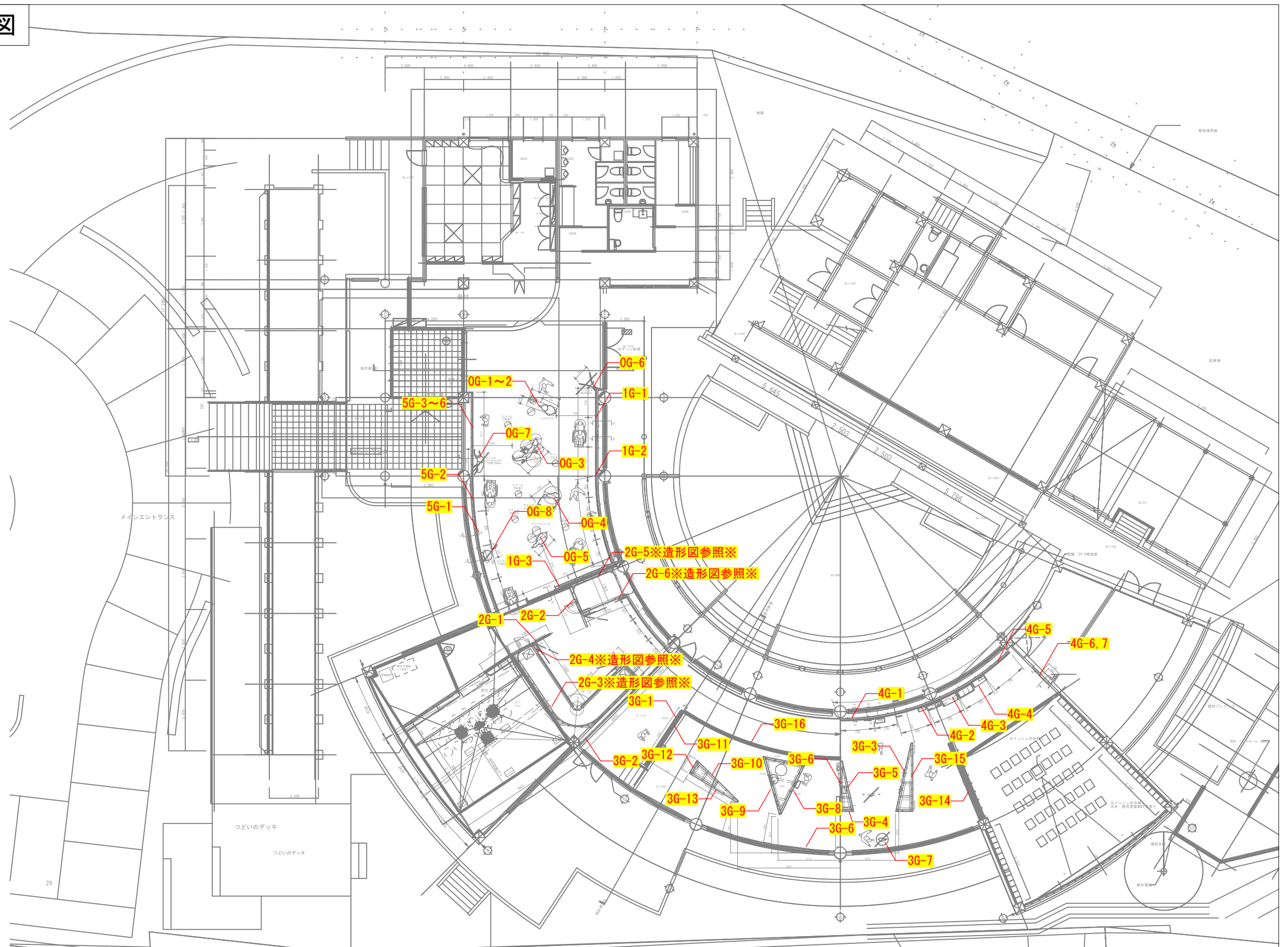
◆2AV-2 森の音①スピーカー配置図



①⑥	②③④⑤	⑦⑧⑨	④																																																																																								
天井スピーカー（黒）（BOSE DM5C BLK）2セット	コラムスピーカー（BEC IC-70）2セット	置き式スピーカー（黒）（BOSE DM3SE BLK）2セット	BOXスピーカー（黒）（YAMAHA VKS3F）1セット																																																																																								
※同等品以上にて選定する。	※同等品以上にて選定する。	※同等品以上にて選定する。	※同等品以上にて選定する。																																																																																								
																																																																																											
<table><tr><td>型式</td><td>DM5C BLK</td></tr><tr><td>最大出力特性</td><td>15W・15,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr></table>	型式	DM5C BLK	最大出力特性	15W・15,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	<table><tr><td>型式</td><td>IC-70</td></tr><tr><td>最大出力特性</td><td>100W・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr></table>	型式	IC-70	最大出力特性	100W・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	<table><tr><td>型式</td><td>DM3SE</td></tr><tr><td>最大出力特性</td><td>100W・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr></table>	型式	DM3SE	最大出力特性	100W・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	<table><tr><td>型式</td><td>VKS3F</td></tr><tr><td>最大出力特性</td><td>100W・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr><tr><td>最大出力周波数</td><td>100Hz・20,000Hz</td></tr></table>	型式	VKS3F	最大出力特性	100W・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz	最大出力周波数	100Hz・20,000Hz
型式	DM5C BLK																																																																																										
最大出力特性	15W・15,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
型式	IC-70																																																																																										
最大出力特性	100W・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
型式	DM3SE																																																																																										
最大出力特性	100W・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
型式	VKS3F																																																																																										
最大出力特性	100W・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										
最大出力周波数	100Hz・20,000Hz																																																																																										

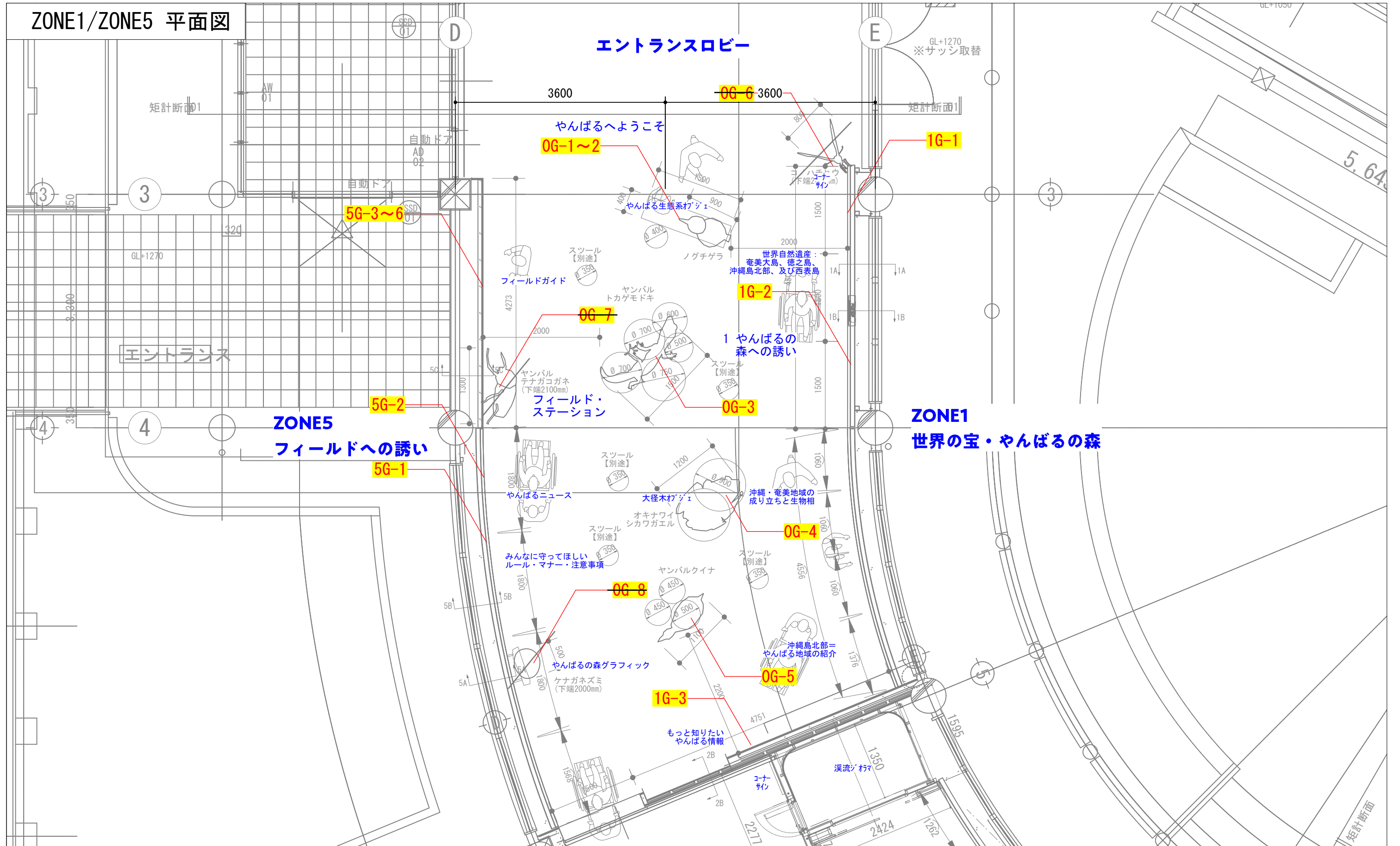
	工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	音響コンテンツ図	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
	公園名称	-				図面番号	T-0812	
	検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町 3-7-6

グラフィックプロット図



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィックプロット図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	-	
公園名称	—				図面番号	T-0901	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

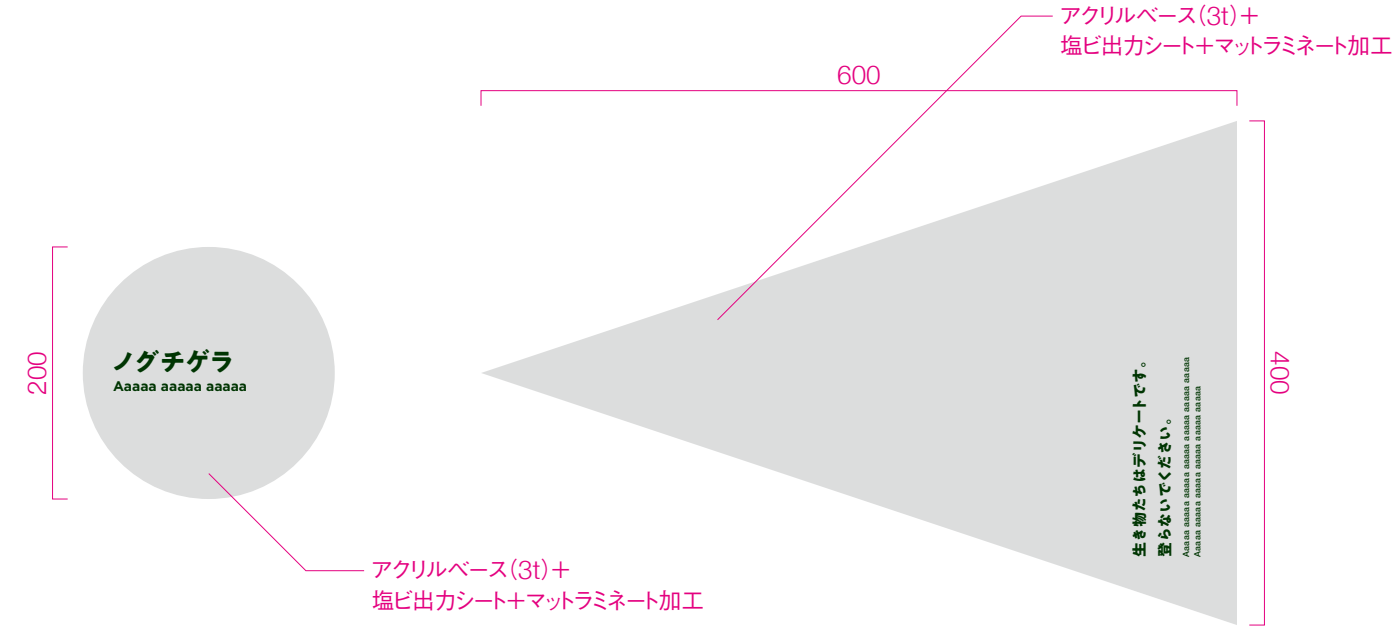
ZONE1/ZONE5 平面图



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図(ZONE1,5)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0902	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブラック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

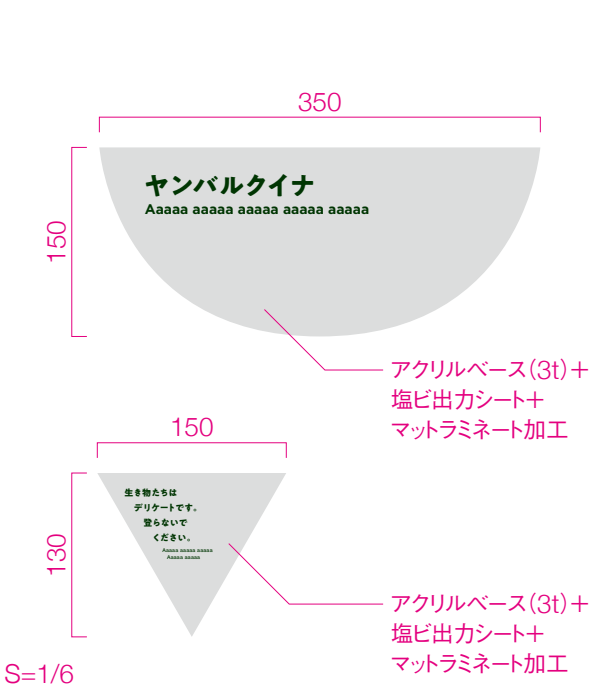
OG-2～8	やんばるへようこそ	ウフギー自然館とは	やんばるの生き物オブジェ	S=1/5 S=1/6
--------	-----------	-----------	--------------	----------------

ノグチゲラ OG-2

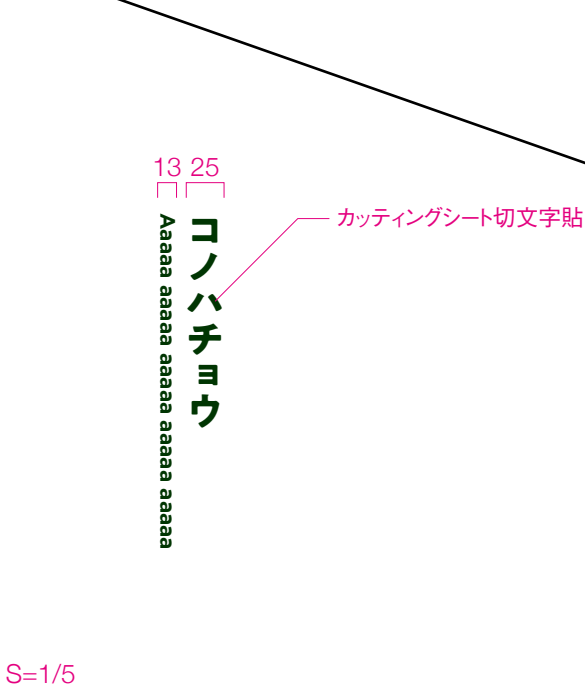


S=1/6

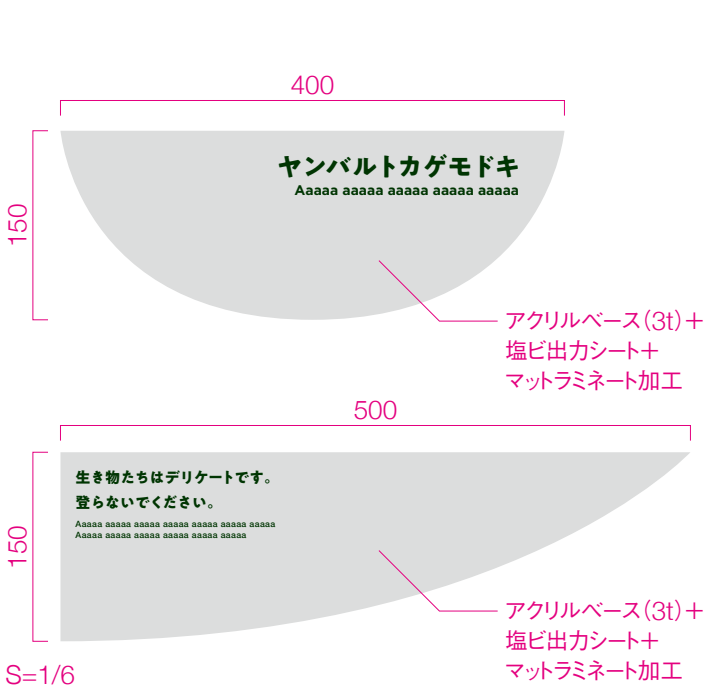
ヤンバルクイナ OG-5



コノハチョウ OG-6



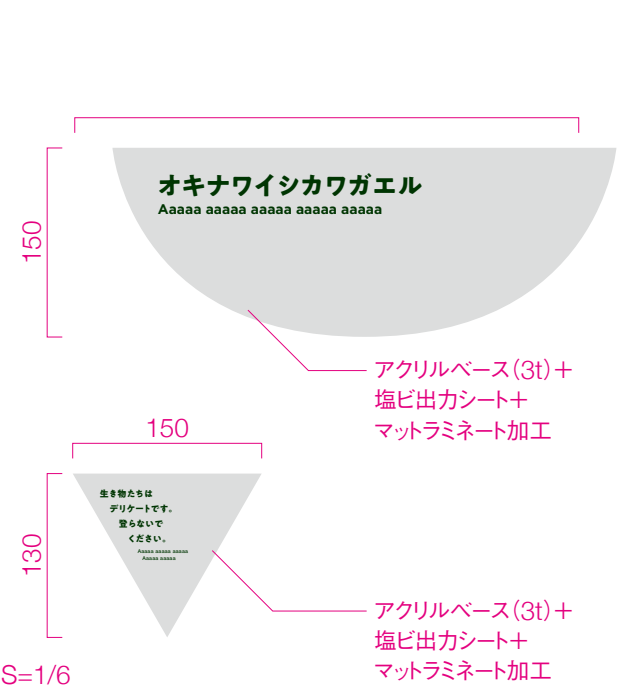
ヤンバルトカゲモドキ OG-3



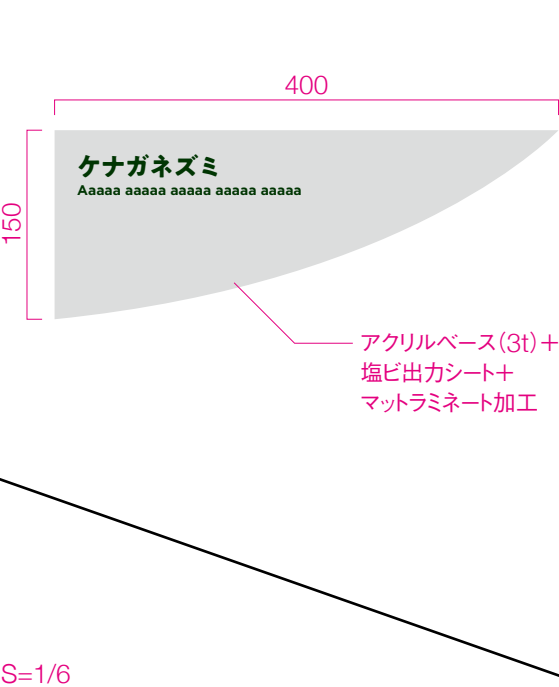
ヤンバルテナガコガネ OG-7



オキナワイシカワガエル OG-4



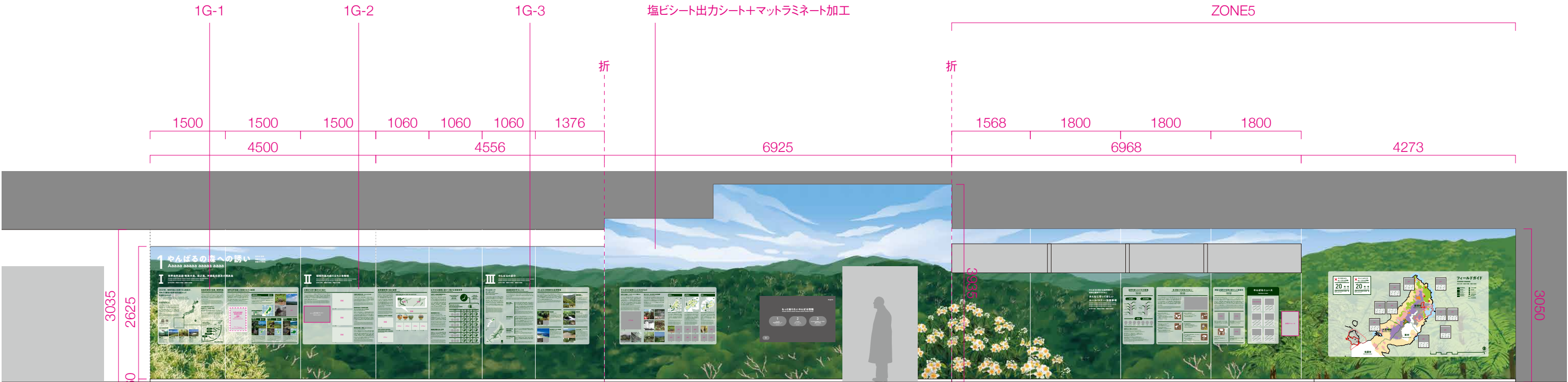
ケナガネズミ OG-8



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(OG-2～8)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/5、1/6	
公園名称	—				図面番号	T-0904	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

1G-1～3	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	S=1/80
--------	-------	-------------	--------------	--------



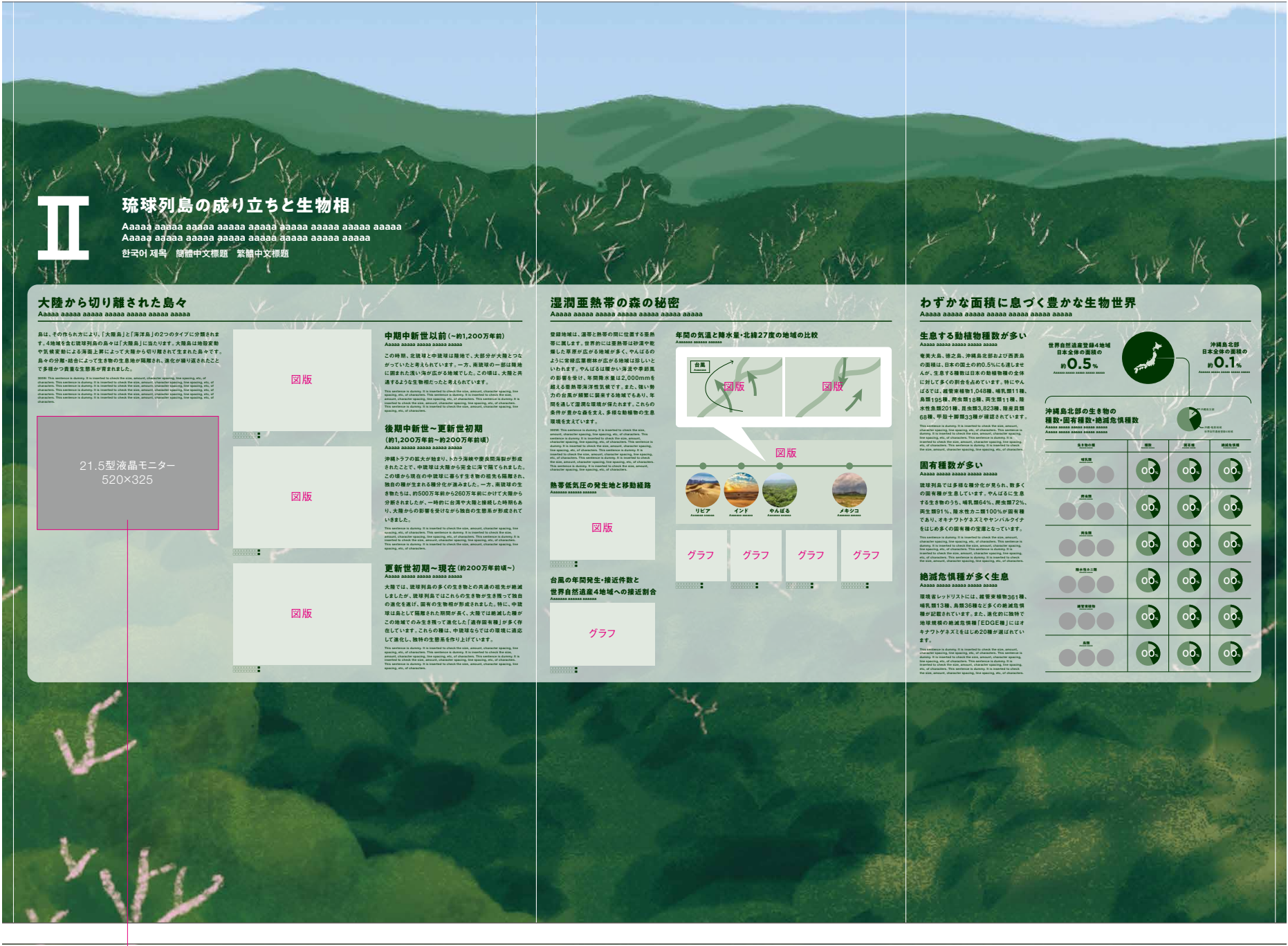
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称				令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度		令和7年度			
工事場所				沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称		グラフィック展開図（ZONE1）			
発注機関				沖縄奄美自然環境事務所				縮尺		S=1/80			
公園名称				—				図面番号		T-0905			
検査	監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	名称		株式会社プレック研究所	
										資格者氏名		福岡 薫	
										登録番号		一級建築士登録 第233817号	
										所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

1G-1	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	世界自然遺産：奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島	S=1/15
------	-------	-------------	--------------	----------------------------	--------



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度		
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（1G-1）		
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/15		
						公園名称		－		図面番号		T-0906		
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所	
												資格者氏名	福岡 薫	
												登録番号	一級建築士登録 第233817号	
												所在地	東京都千代田区麴町3-7-6	



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図（1G-2）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0907	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

1G-3	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	やんばるの紹介	S=1/15
------	-------	-------------	--------------	---------	--------



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の手承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図（1G-3）（1）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	－				図面番号	T-0908	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

1G-3	ZONE1	世界の宝・やんばるの森	1 やんばるの森への誘い	やんばるの紹介 もっと知りたい やんばる情報	S=1/15
------	-------	-------------	--------------	---------------------------	--------

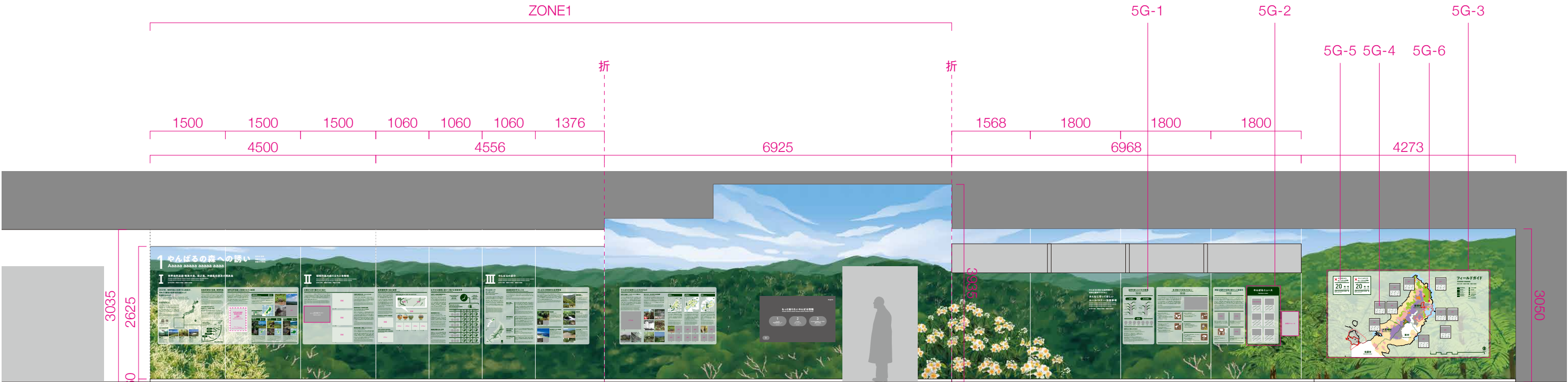


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度		
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（1G-3）（2）		
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/15		
						公園名称		－		図面番号		T-0909		
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所	
												資格者氏名	福岡 薫	
												登録番号	一級建築士登録 第233817号	
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

5G-1～6	ZONE5	フィールドへの誘い	フィールド・ステーション		S=1/80
--------	-------	-----------	--------------	--	--------



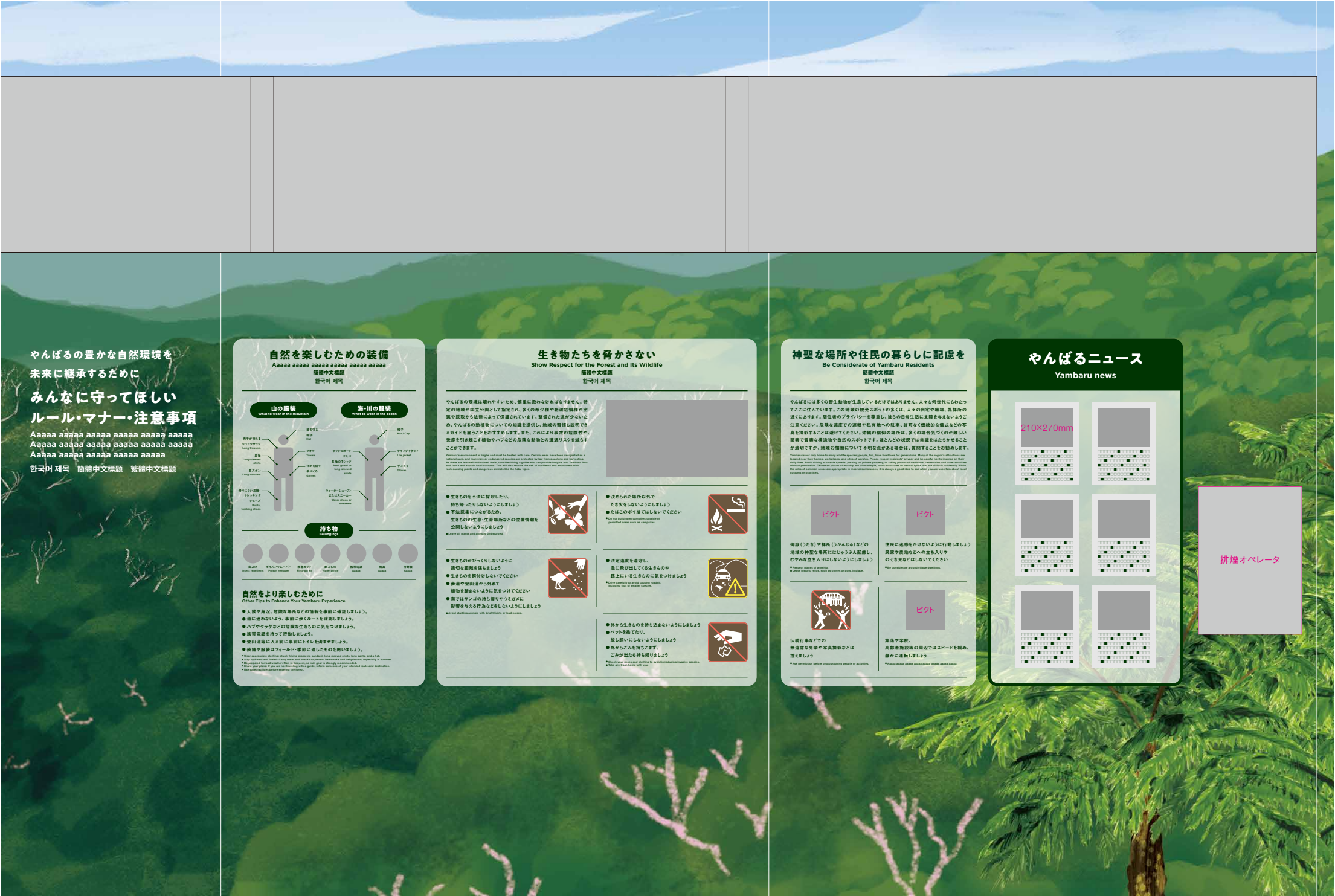
5G-1(背景+解説): 塩ビシート出力+マットラミネート加工 W11241×H3050mm
5G-2(やんばるニュース): 塩ビ出力シート+ホワイトボードラミネート加工 W640×H1140mm
5G-3(フィールドガイド): 塩ビ出力シート+ホワイトボードラミネート加工 W3200×H1700mm
5G-4(見どころ紹介): マグネットシート W210×H250mm 15点
5G-5(ロードキル件数): マグネットシート+ホワイトボードラミネート加工 W350×H350mm 2点
5G-6(ロードキルの起きた場所): マグネットシート(×型) W30×H30mm 60点



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

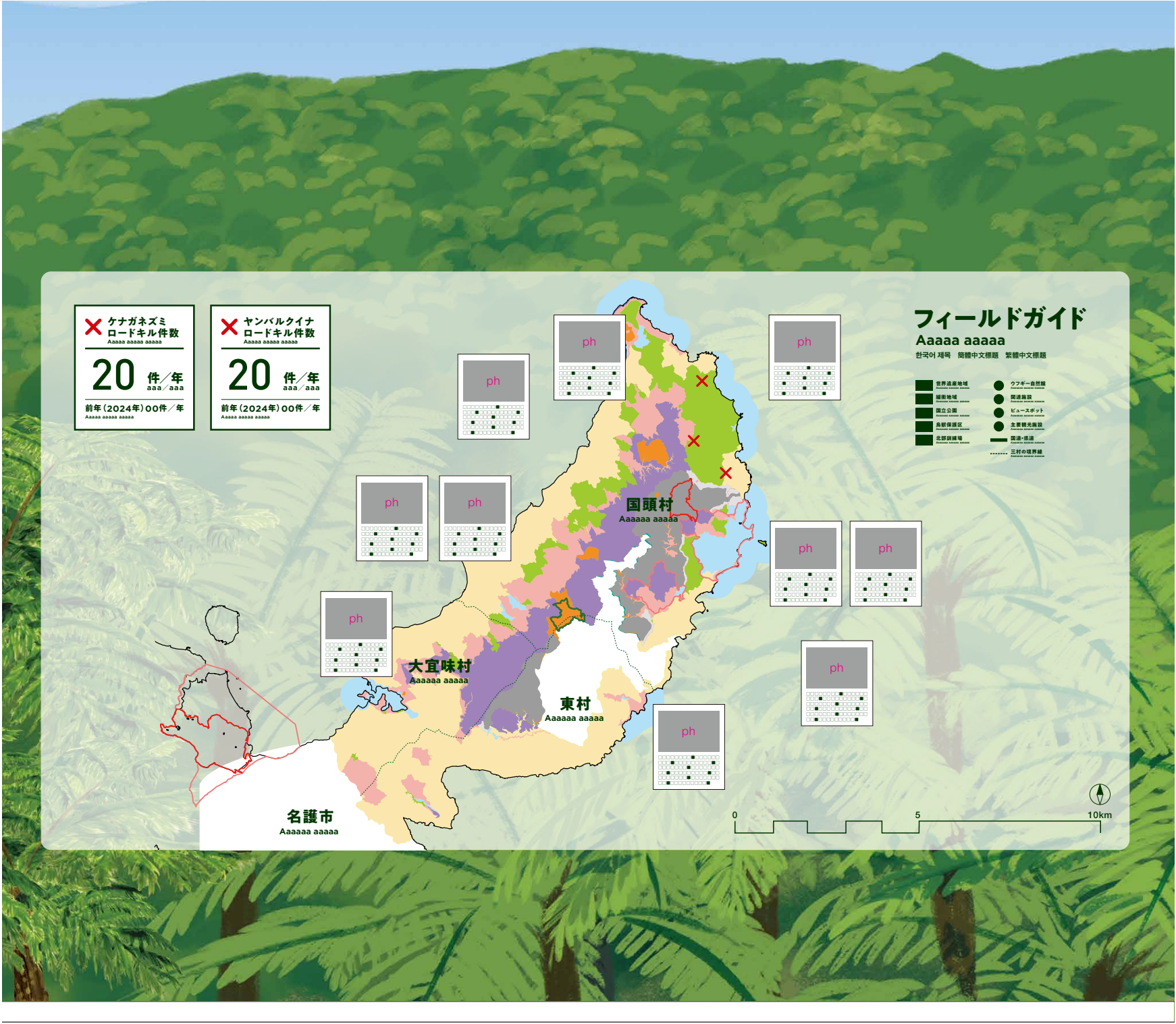
工事名称					令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
工事場所					沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック展開図（ZONE5）	
発注機関					沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/80	
公園名称					—		図面番号		T-0910	
検査	監理技術者		主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所		
							資格者氏名	福岡 薫		
							登録番号	一級建築士登録 第233817号		
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

5G-1 5G-2	ZONE5	フィールドへの誘い	フィールド・ステーション	みんなに守ってほしいルール・マナー・注意事項 やんばるニュース	S=1/15
--------------	-------	-----------	--------------	------------------------------------	--------



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

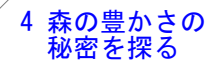
工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図（5G-1, 2）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	－				図面番号	T-0911	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麴町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

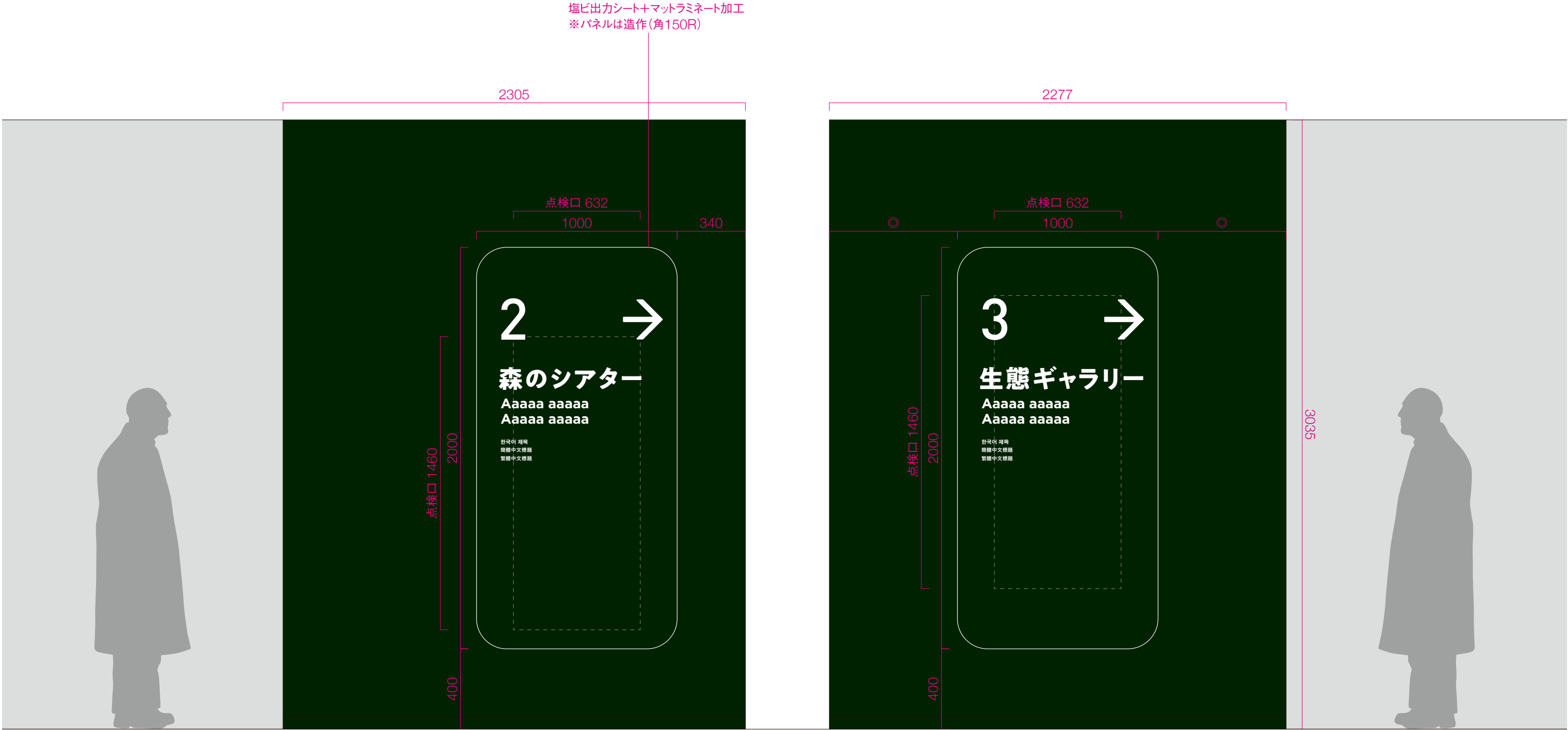
工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(5G-3～6)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0912	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ZONE2 平面図



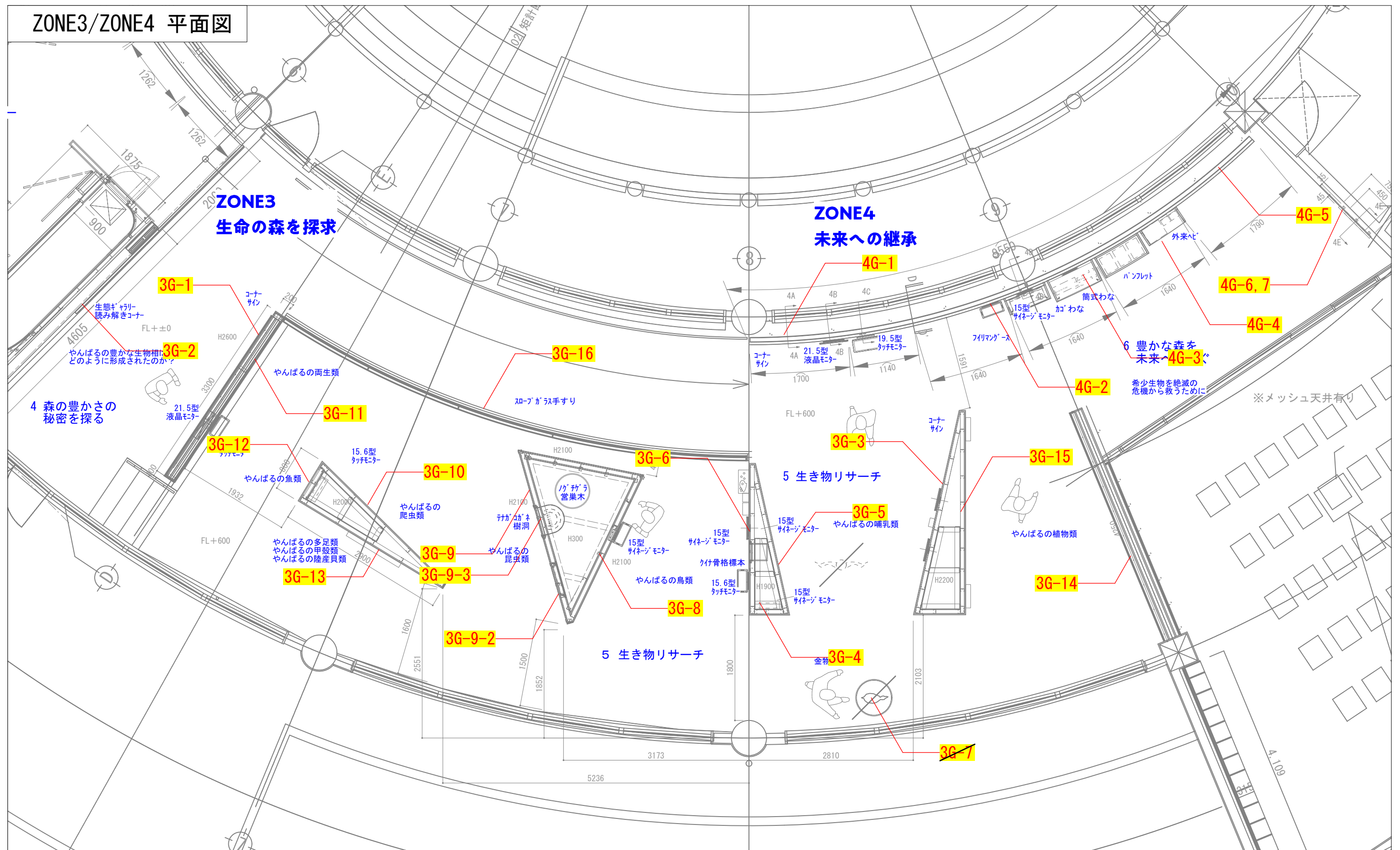
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図(ZONE2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0913	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

2G-1 2G-2	ZONE2	生物多様性を体感	2 森のシアター 3 生態ギャラリー	S=1/20
--------------	-------	----------	-----------------------	--------

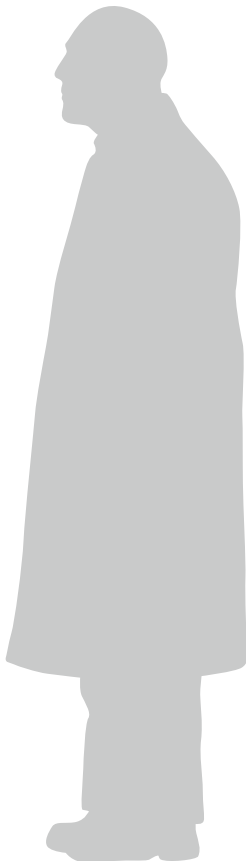


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする					工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度			
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（2G-1, 2）			
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/20			
					公園名称		－		図面番号		T-0914			
					検査		監理技術者		主任担当技術者		株名称		株式会社ブレック研究所	
											資格者氏名		福岡 薫	
											登録番号		一級建築士登録 第233817号	
											所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	

ZONE3/ZONE4 平面图



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	平面図(ZONE3, 4)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	1/60	
公園名称	—				図面番号	T-0915	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図（3G-1）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0916	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

6840

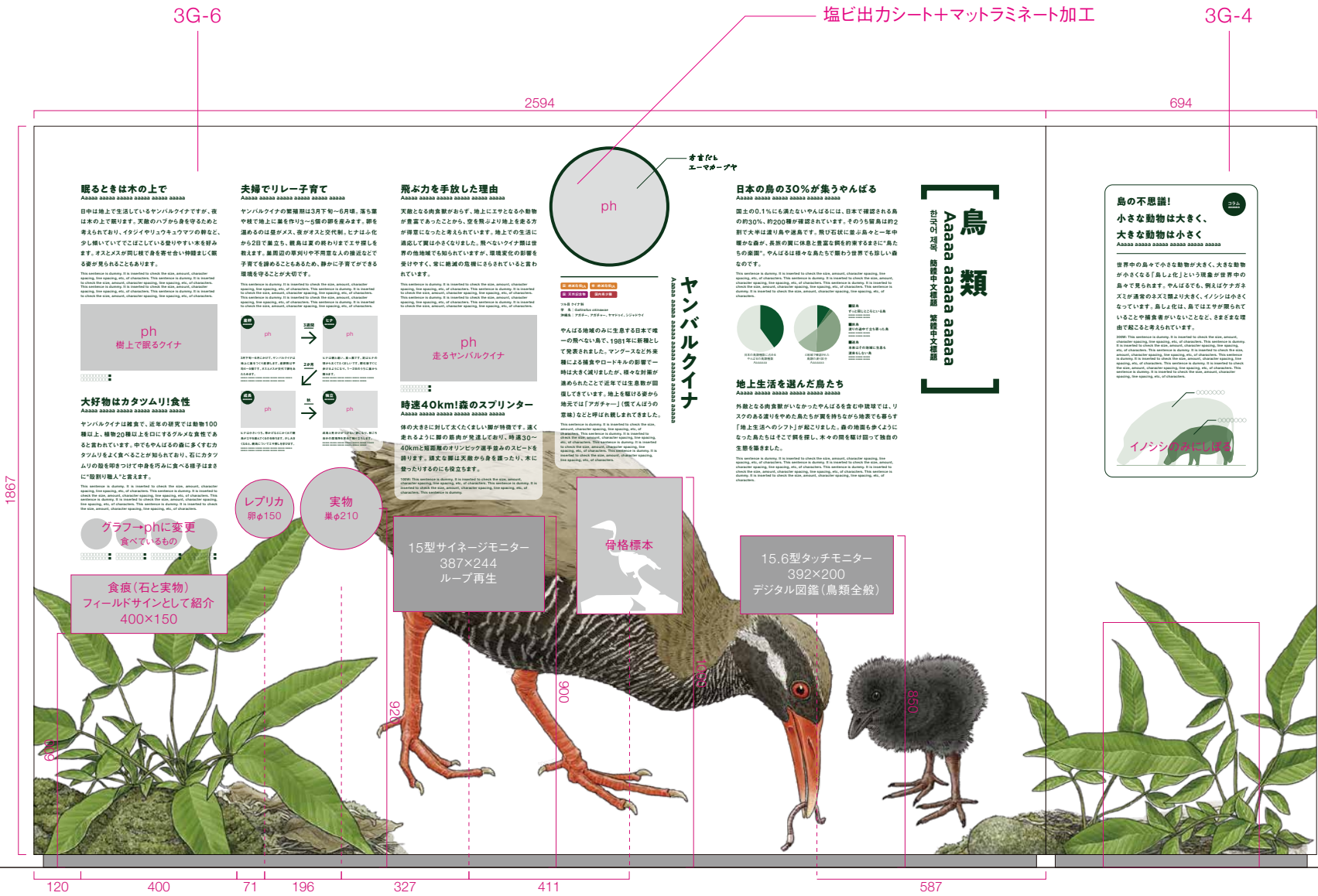
塩ビ出カシート+マットラミネート加工

3950



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

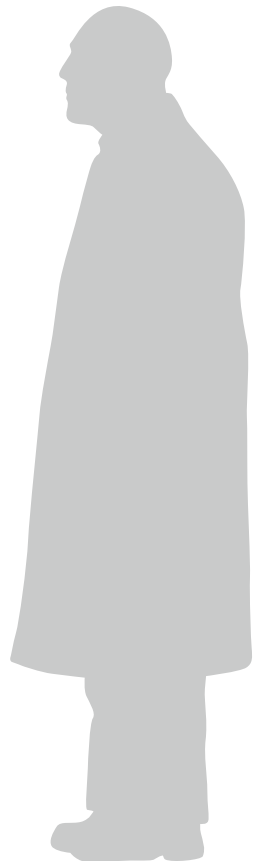
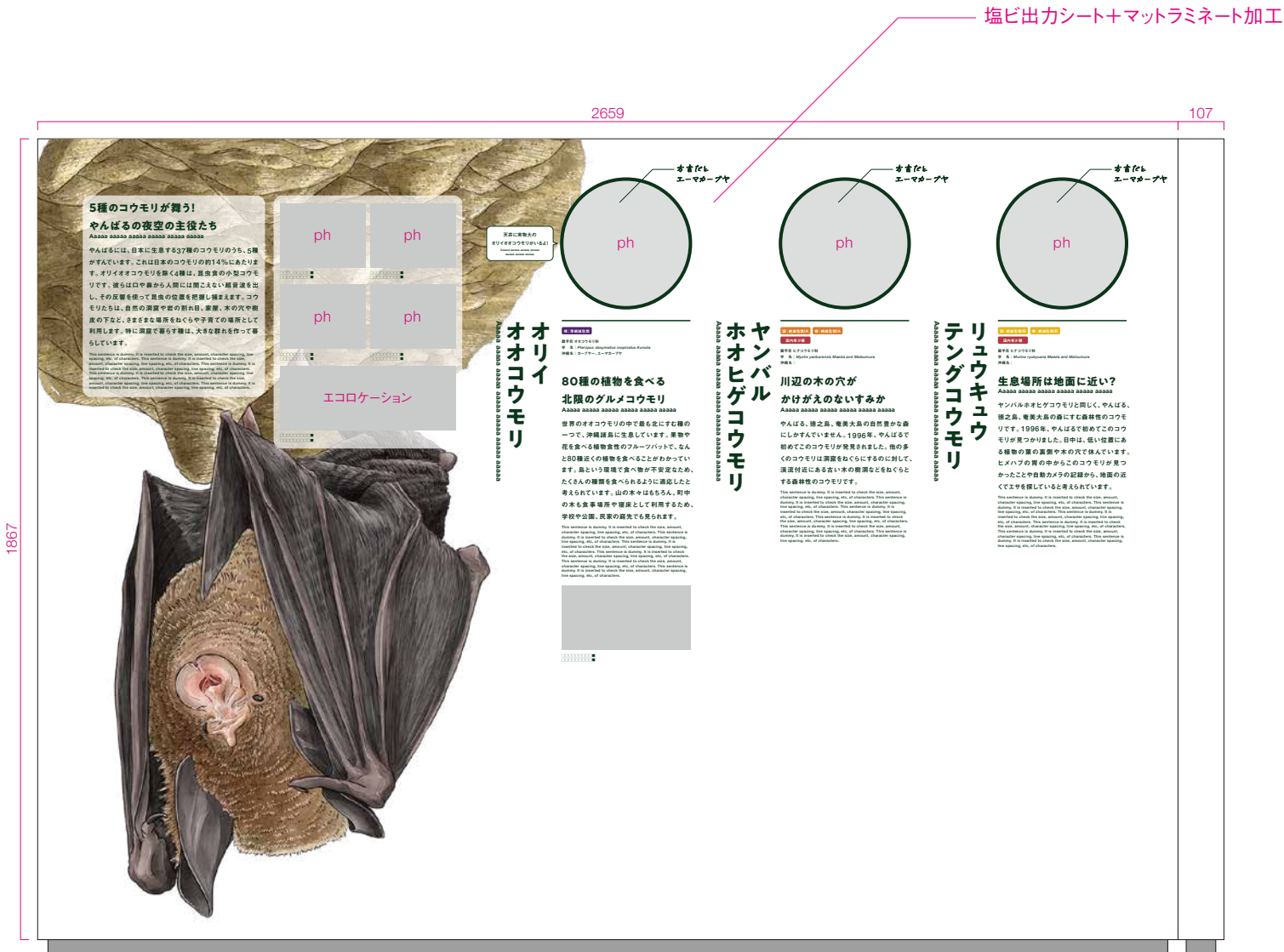
工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(3G-2)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/20	
公園名称	—				図面番号	T-0917	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

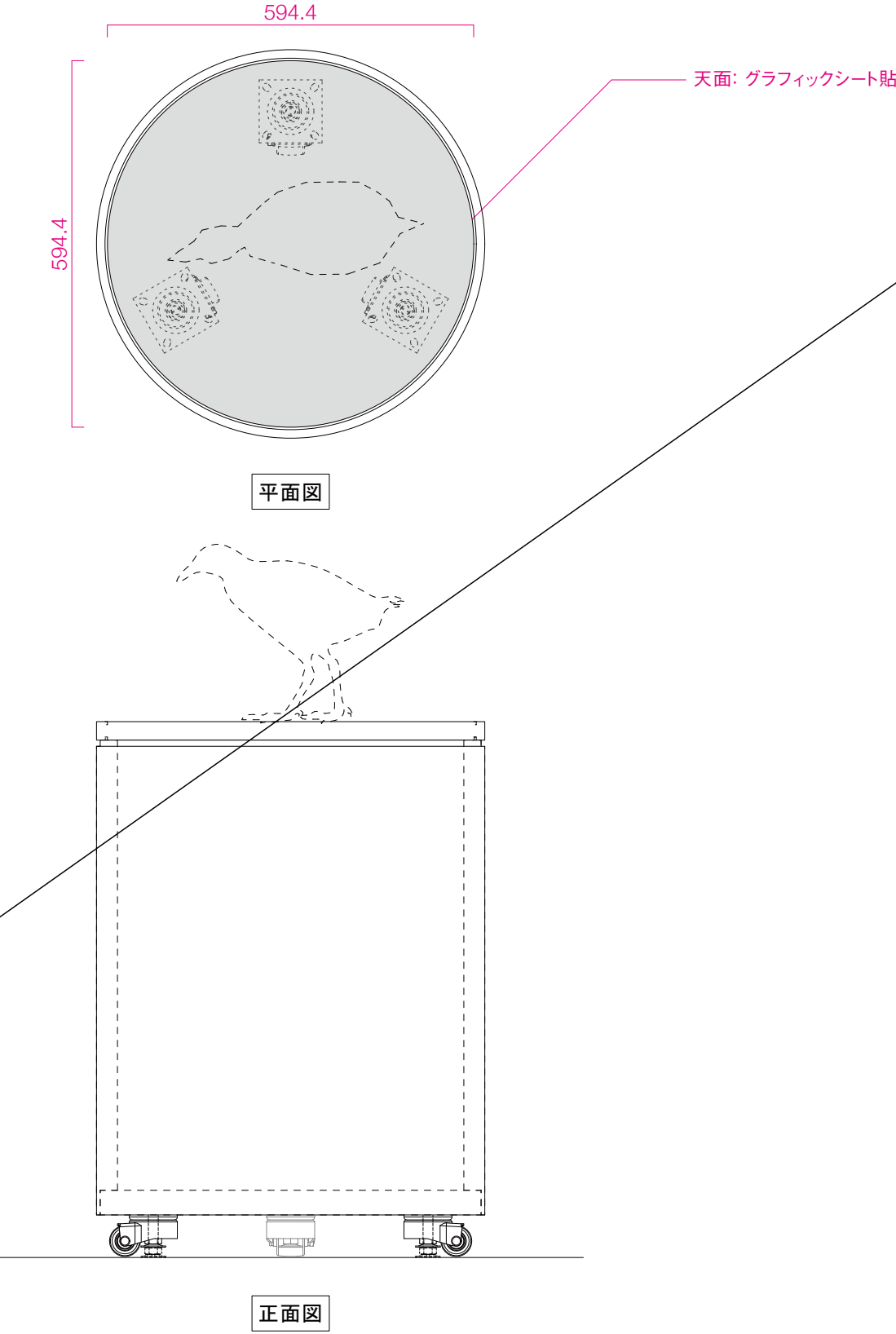
工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	グラフィック図(3G-4, 6)
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	S=1/15
公園名称	—	図面番号	T-0919
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当
			担当
	名称	株式会社ブレック研究所	
	資格者氏名	福岡 薫	
	登録番号	一級建築士登録 第233817号	
	所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

3G-5	ZONE3	生命の森を探求	5 生き物リサーチ	やんばるの哺乳類	S=1/15
------	-------	---------	-----------	----------	--------



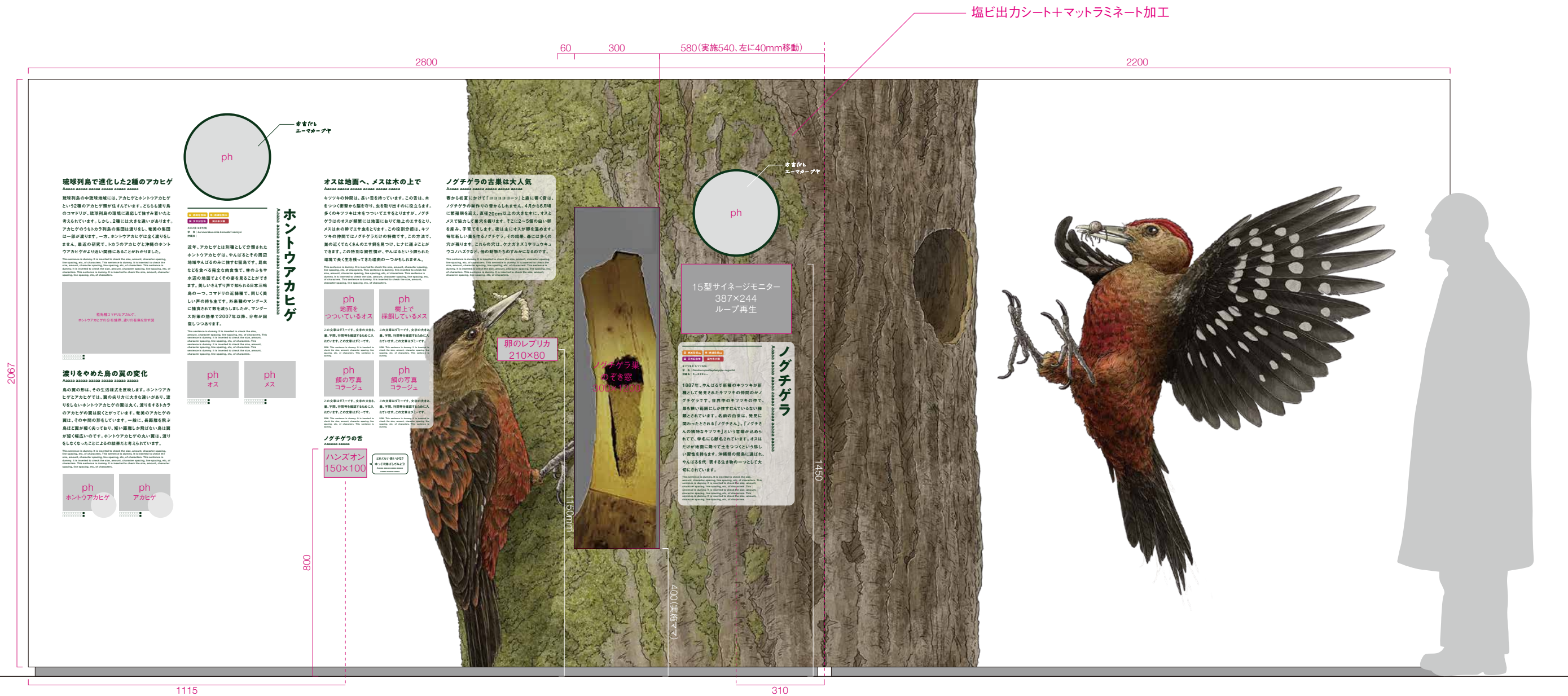
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(3G-5)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0920	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

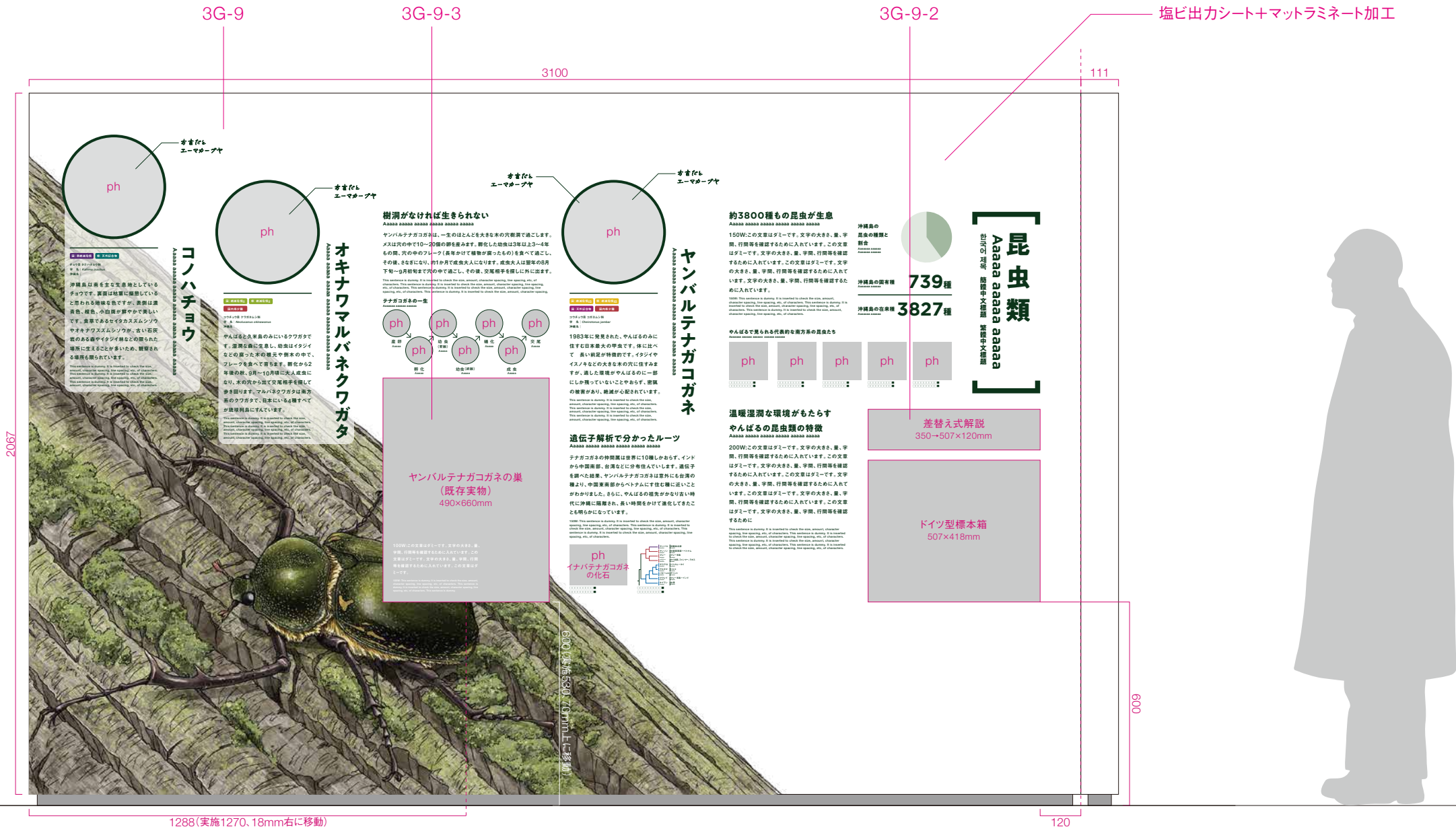
工事名称				令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度		令和7年度			
工事場所				沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称		グラフィック図（3G-7）			
発注機関				沖縄奄美自然環境事務所				縮尺		S=1/10			
公園名称				—				図面番号		T-0921			
検査	監理技術者		主任担当技術者		担当		担当		設計者	名称		株式会社ブレック研究所	
										資格者氏名		福岡 薫	
										登録番号		一級建築士登録 第233817号	
										所在地		東京都千代田区麹町3-7-6	



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(3G-8)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0922	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

3G-9 3G-9-2 3G-9-3	ZONE3	生命の森を探求	5 生き物リサーチ	やんばるの昆虫類	S=1/15
--------------------------	-------	---------	-----------	----------	--------

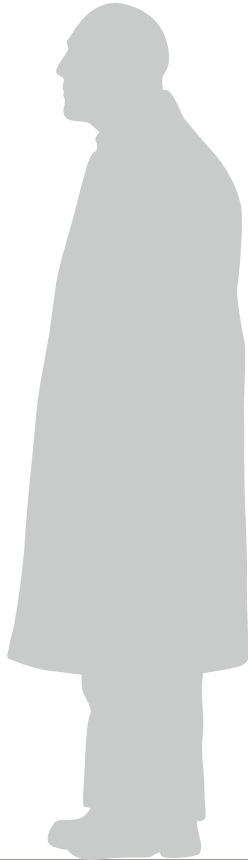


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする					工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度		
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（3G-9、9-2、9-3）		
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/15		
					公園名称		－		図面番号		T-0923		
					検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所	
											資格者氏名	福岡 薫	
											登録番号	一級建築士登録 第233817号	
											所在地	東京都千代田区麹町3-7-6	

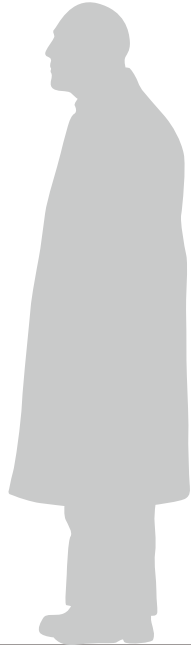
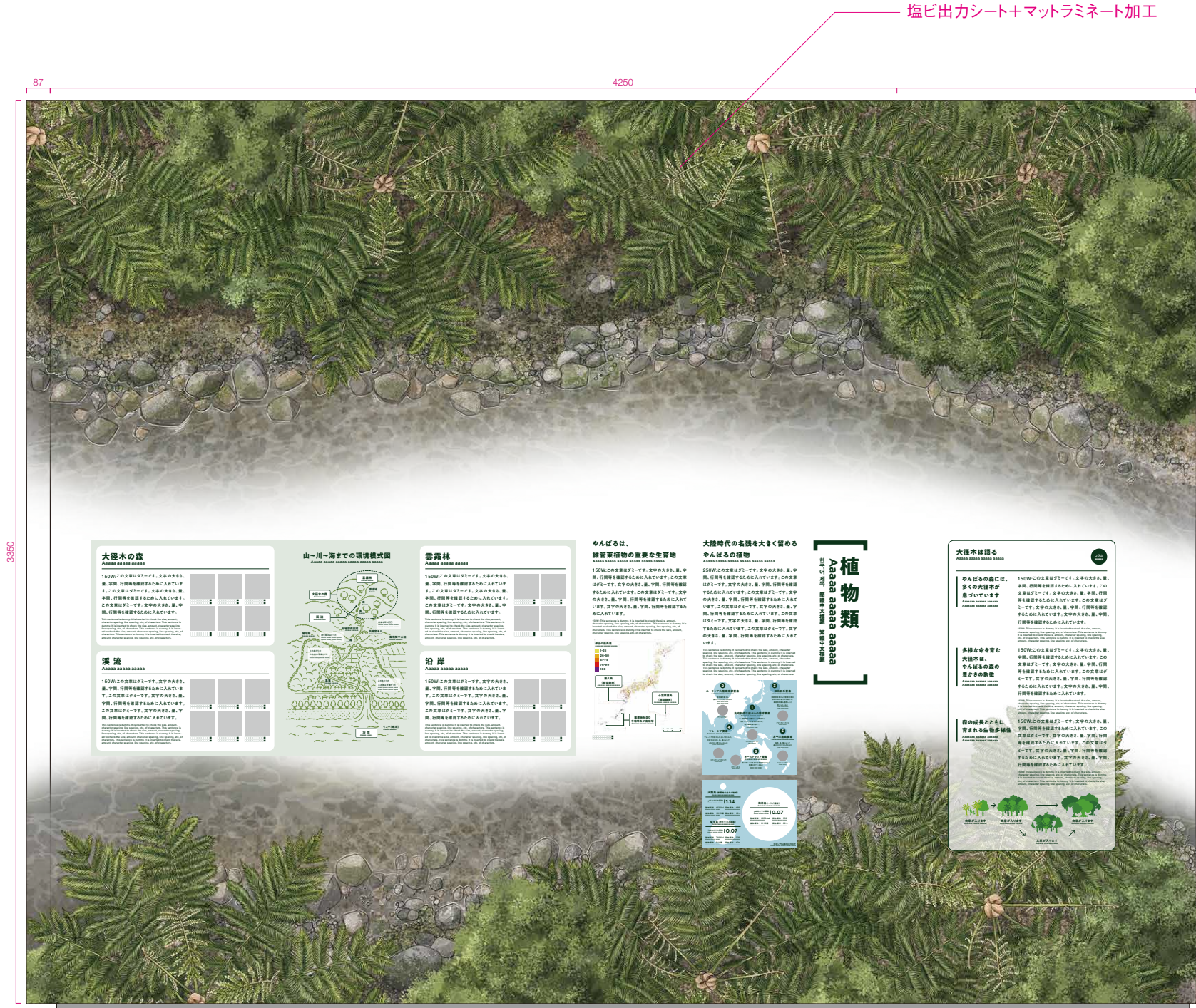
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(緑越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(3G-10)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0924	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

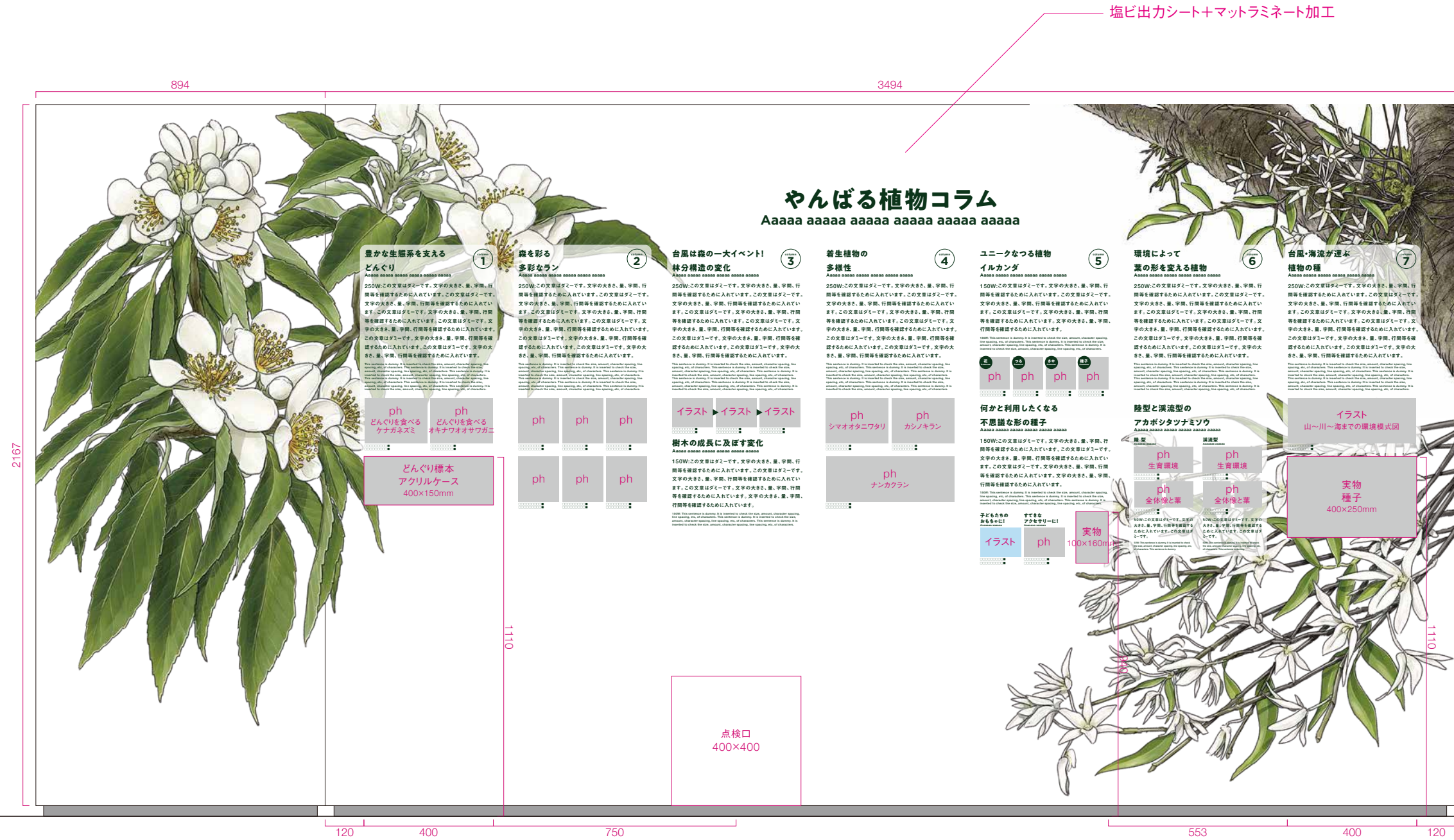
3G-12	ZONE3	生命の森を探求	5 生き物リサーチ	やんばるの魚類	S=1/15
-------	-------	---------	-----------	---------	--------



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする					工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（3G-12）	
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/15	
					公園名称		一		図面番号		T-0926	
					検査		監理技術者		主任担当技術者		担当	
									設計者		名称	
											株式会社ブレック研究所	
											資格者氏名	
											福岡 薫	
											登録番号	
											一級建築士登録 第233817号	
											所在地	
											東京都千代田区麹町3-7-6	

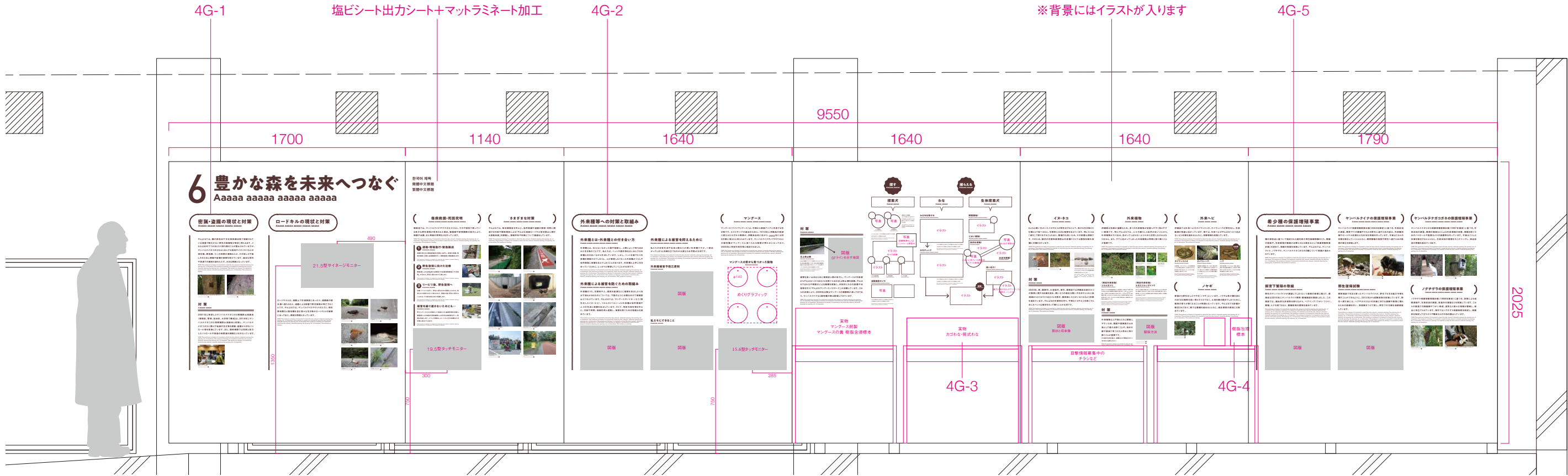
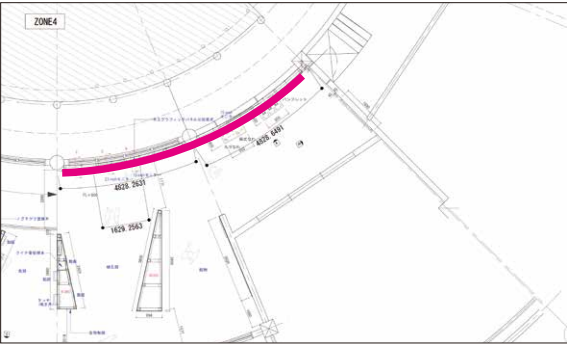


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		グラフィック図（3G-14）	
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		S=1/20	
						公園名称		一		図面番号		T-0928	
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
												資格者氏名	福岡 薫
												登録番号	一級建築士登録 第233817号
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(3G-15)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/15	
公園名称	—				図面番号	T-0929	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)	工事年度	令和7年度
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1	図面名称	グラフィック展開図(ZONE4)
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所	縮尺	S=1/30
						公園名称		—	図面番号	T-0931
検査	監理技術者		主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所		
							資格者氏名	福岡 薫		
							登録番号	一級建築士登録 第233817号		
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6		

6 豊かな森を未来へつなぐ

Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

密猟・盗掘の現状と対策

Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

やんばるでは、種の保存法や文化財保護法等で保護されている貴重で数の少ない野生の動植物が数多く見られます。これらは法令でつかまえたり持ち帰ることが禁止されていますが、ヤンバルテナゴコガネをはじめとする昆虫やイボイモリなどの両生類、爬虫類、ランの仲間の植物などが、その珍しさや美しさのために密猟や盗掘の被害を受けています。違法な取引や空港での検発も後をたらず、大きな問題となっています。

200W: This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



対策

Aaaaaa aaaaaa

2001年に発足したヤンバルテナゴコガネ密猟防止協議会（環境省、警察、自治体、大学等で構成）は、2016年にヤンバルテナゴコガネ等密猟防止協議会と改称し、ヤンバルテナゴコガネに限らず地域の生き物を密猟・盗掘から守るパトロール等を実施しています。また、関係機関では住民と協力したパトロールや林道の夜間通行規制なども行なっています。

150W: This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



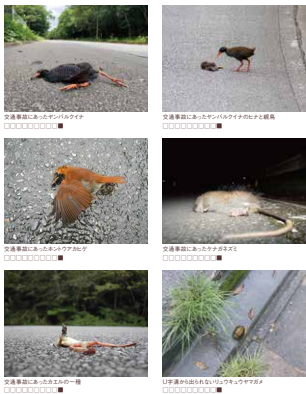
ロードキルの現状と対策

Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

21.5型サイネージモニター

ロードキルとは、道路上で交通事故にあったり、道路脇の排水溝へ落ちるなど、道路による影響で野生動物が死亡することです。やんばるでは、ヤンバルクイナやケナガネズミ、両生爬虫類など固有種を含む様々な生き物がロードキルの被害にあっており、深刻な問題となっています。

200W: This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



한국어 제목
簡體中文標題
繁體中文標題

傷病救護・死因究明

Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

環境省では、ヤンバルクイナやケナガネズミなど、ケガや病気で弱っている希少な野生動物が発見された場合、獣医師や研究機関の協力により、保護や治療、また死因の究明などを行っています。

100W: This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.

1 通報・現場急行・緊急搬送

Aaaaaa aaaaaa

通報を受けると環境省職員が現場に急行し、動物の保護、現場の撮影、記録、応急措置を行い、動物病院に緊急搬送します。

This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



2 野生復帰に向けた治療

Aaaaaa aaaaaa

獣医師による治療(集中治療室での高度医療搬入や手術等)が行われ、野生に戻るまで入院します。

This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



3 リハビリ後、野生復帰へ

Aaaaaa aaaaaa

治療・リハビリを行い、野生に戻るまで回復したものは、発見された場所の近くで放されます。障害が重く野生に戻れないものは、その命を終えるまで保護します。

This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



被害を繰り返さないためにも…

Aaaaaaa aaaaaa

死亡していたものは回収して体積などの基礎情報を記録し、獣医師による検疫や研究機関によるDNA検査等を行い、死因を特定します。こうした情報は、ロードキルや外来種などの対策に役立てられます。

This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



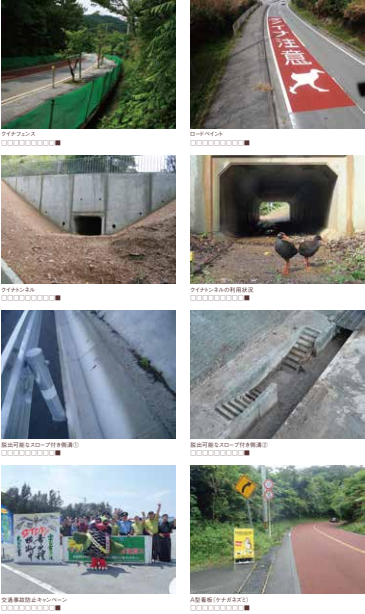
19.5型タッチモニター

さまざまな対策

Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

やんばるでは、毎年環境省を中心に、自然保護や道路の管理・利用に関連する行政や関係団体による「やんばる地域ロードキル発生防止に関する連絡会議」を開催し、情報共有や対策について議論をしています。

100W: This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy. It is inserted to check the size, amount, character spacing, line spacing, etc. of characters. This sentence is dummy.



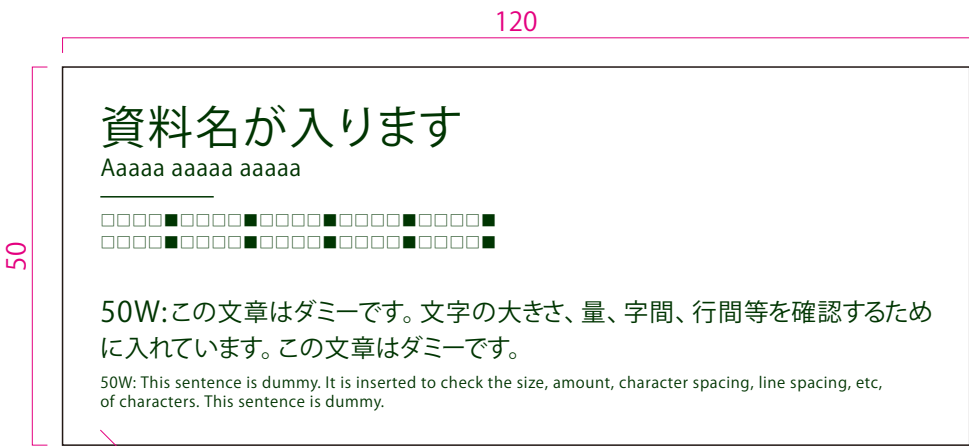
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(4G-1)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/10	
公園名称	ー				図面番号	T-0932	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

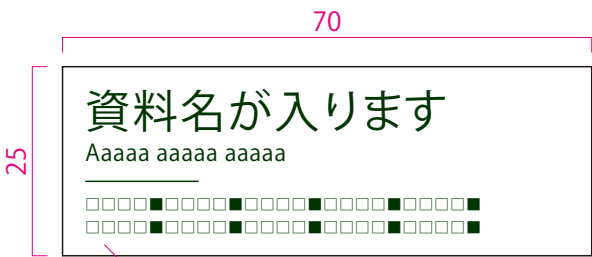
共通		ネーム・キャプション			S=1/1
----	--	------------	--	--	-------

	キャプション	ネーム	備考
■ZONE3 生命の森を探求～やんばる生き物リサーチ～			
5 やんばる生き物リサーチ	1		
やんばるの哺乳類	ケナガネズミの鳴き声	1	
	ケナガネズミの体毛	1	
	ケナガネズミの食痕	1	
やんばるの鳥類	ヤンバルクイナの骨格	1	
	ヤンバルクイナの巣	1	
	ヤンバルクイナの食痕	1	
	ヤンバルクイナの卵	1	
	ノグチゲラの営巣木	1	
	ノグチゲラの卵	1	
やんばるの昆虫類	ヤンバルテナガコガネの巣	1	
やんばるの陸産貝類	かたつむりの殻	9	採集状況により数量変化あり
やんばるの植物類	ドングリ(6種)	5	オキナワウラジオガシのどんぐりのみ、日本最大であることを伝えるためキャプション
台風の影響を受けた樹木の年輪	1		
台風・海流等により運ばれた種子	1	3	種子3種にネーム、輪切り種子にキャプションを添付
■ZONE4 未来への継承			
6 希少生物を絶滅の危機から救うために			
マンガースの剥製	1		
マンガースの糞		1	
カゴわな	1		
筒式わな	1		
外来植物標本(3種程度)	3		
外来種へび剥製(2種)	2		
	15	18	

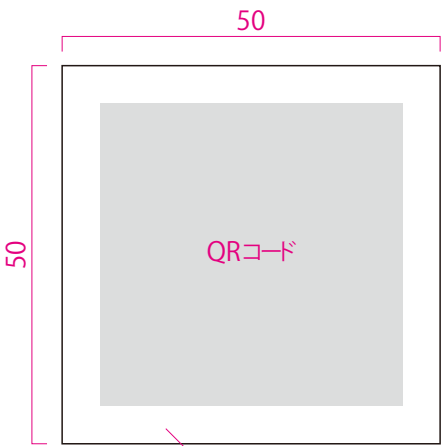
キャプション ×15



ネーム ×18



QRコード



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

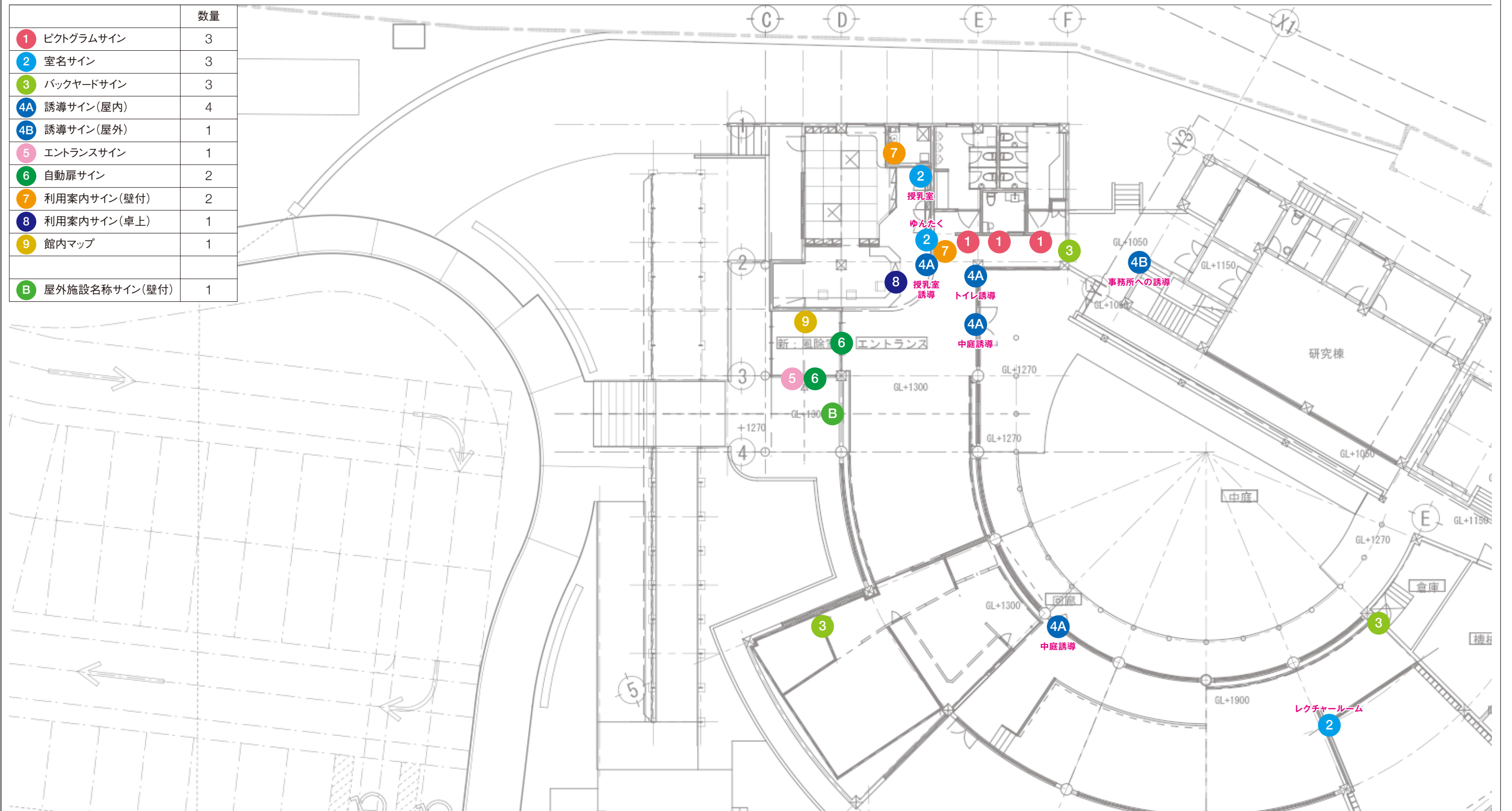
工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	グラフィック図(ネーム・キャプション)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/1	
公園名称	—				図面番号	T-0936	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麴町3-7-6

やんばる世界遺産センター サイン計画

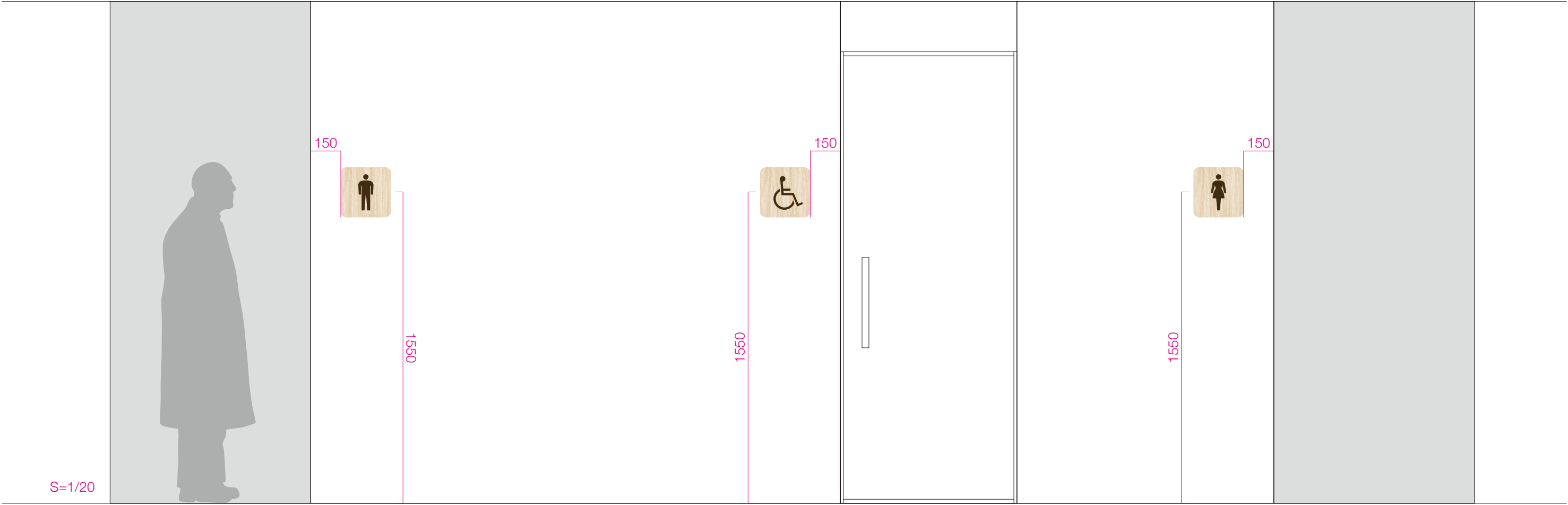
List, Plot

サインリスト・プロット図

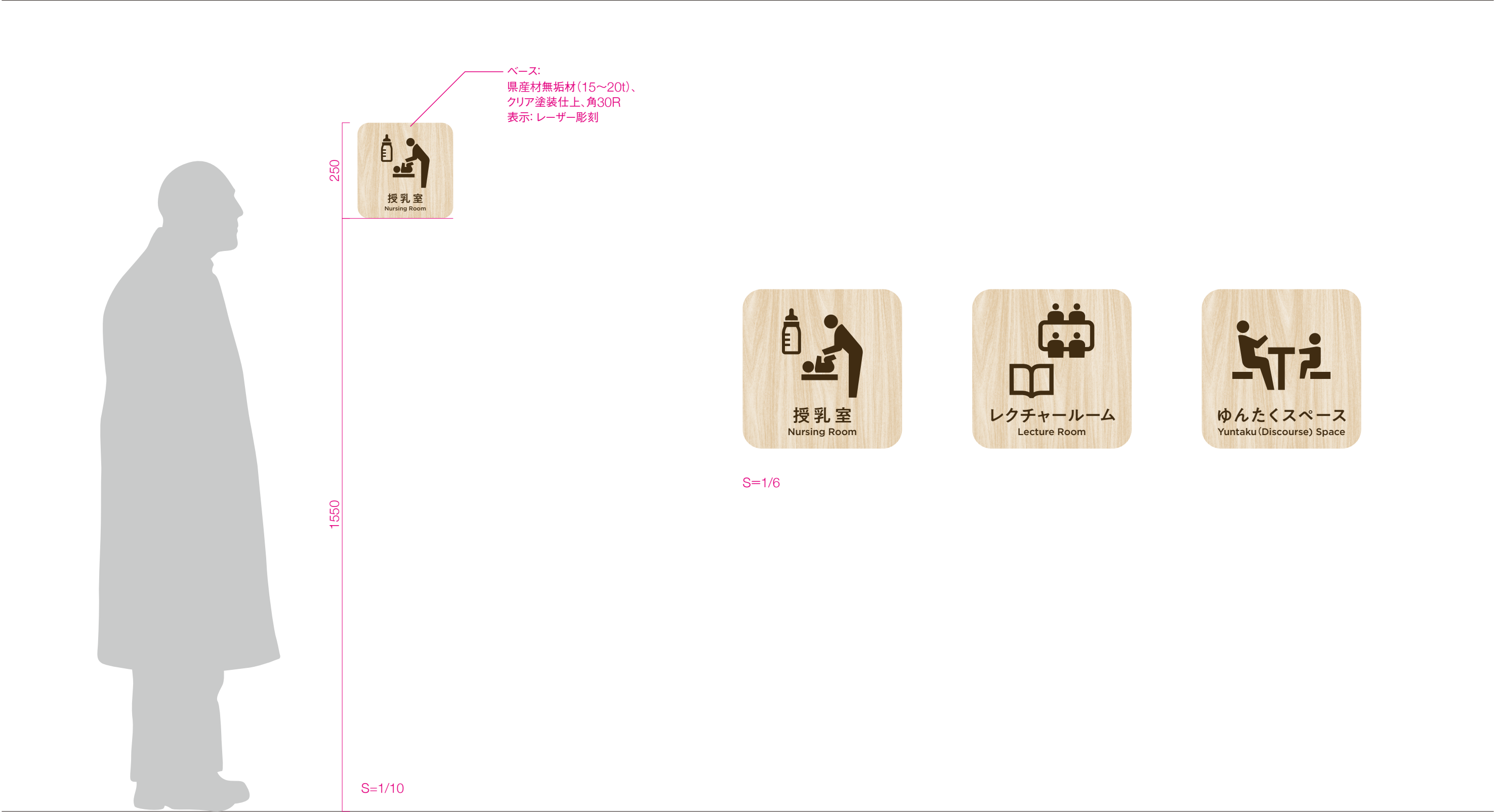
	数量
① ピクトグラムサイン	3
② 室名サイン	3
③ バックヤードサイン	3
④A 誘導サイン(屋内)	4
④B 誘導サイン(屋外)	1
⑤ エントランスサイン	1
⑥ 自動扉サイン	2
⑦ 利用案内サイン(壁付)	2
⑧ 利用案内サイン(卓上)	1
⑨ 館内マップ	1
⑩ 屋外施設名称サイン(壁付)	1



工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	サインリスト・プロット図	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	S=1/200	
公園名称	—				図面番号	T-1001	
検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度	令和7年度	
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称	サイン図（1）	
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所		縮尺	図示	
						公園名称	—		図面番号	T-1002	
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者
							名称	株式会社ブレック研究所			
							資格者氏名	福岡 薫			
							登録番号	一級建築士登録 第233817号			
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6			



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度	令和7年度	
						工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称	サイン図（2）	
						発注機関	沖縄奄美自然環境事務所		縮尺	図示	
						公園名称	—		図面番号	T-1003	
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者
							名称	株式会社ブレック研究所			
							資格者氏名	福岡 薫			
							登録番号	一級建築士登録 第233817号			
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6			

×3か所

塩ビシート切文字貼

STAFF ONLY

STAFF ONLY

S=1/1

S=1/10

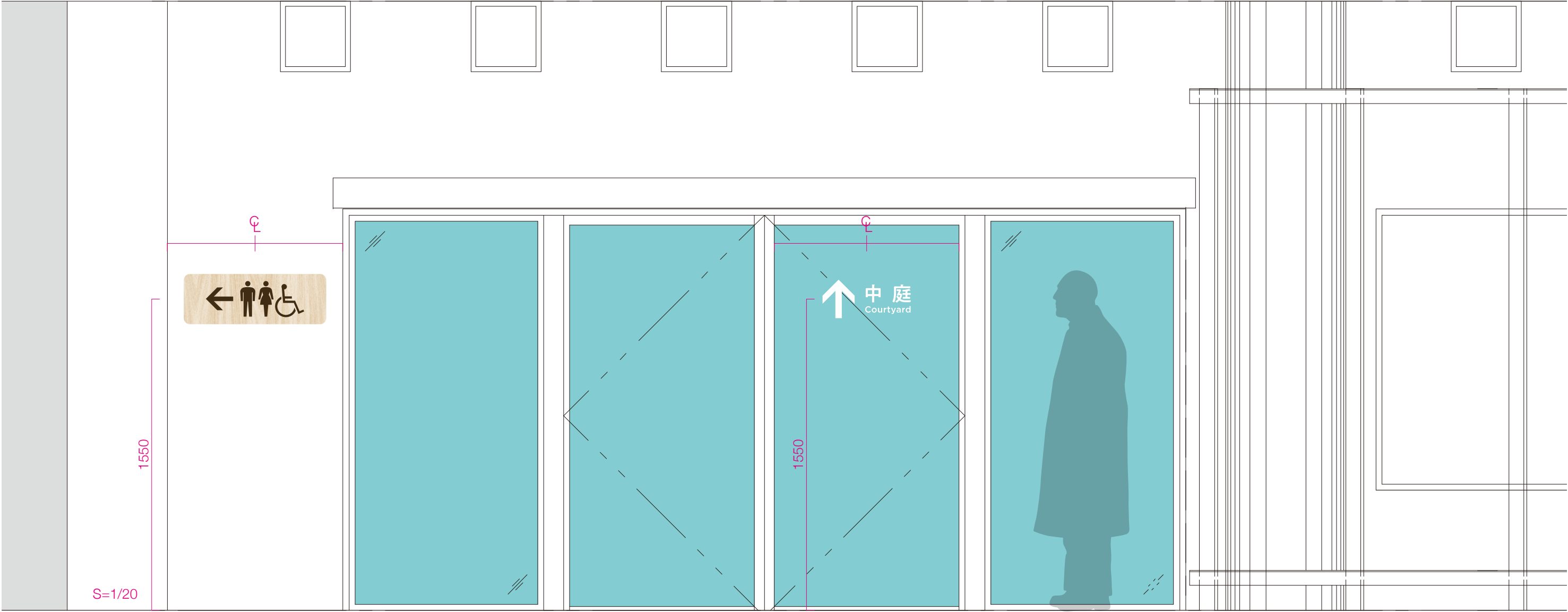
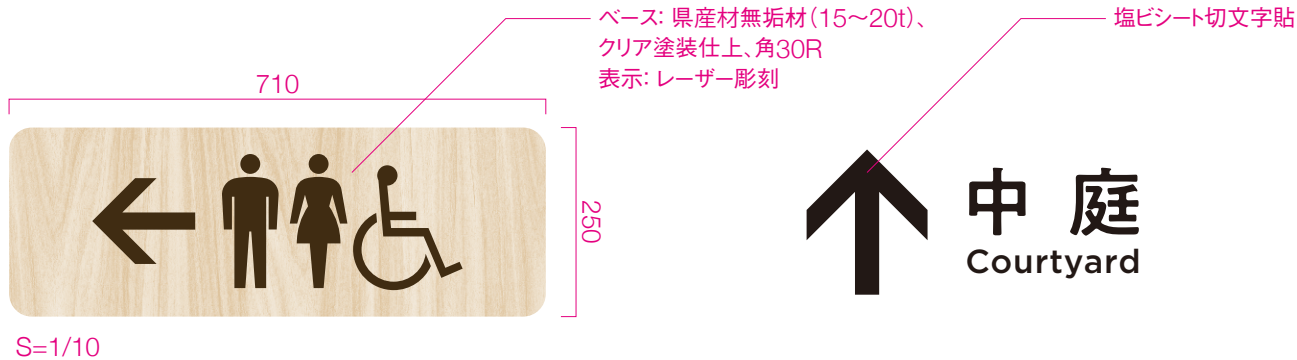
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）			工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1			図面名称	サイン図（3）	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所			縮尺	図示	
公園名称	—			図面番号	T-1004	
検 査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名 称
						株式会社ブレック研究所
						資格者氏名
						福岡 薫
						登録番号
						一級建築士登録 第233817号
						所在地
						東京都千代田区麹町3-7-6

誘導サイン(屋内・屋外)

S=1/10、1/20

4A(屋内用)
トイレ誘導・中庭誘導(受付前)

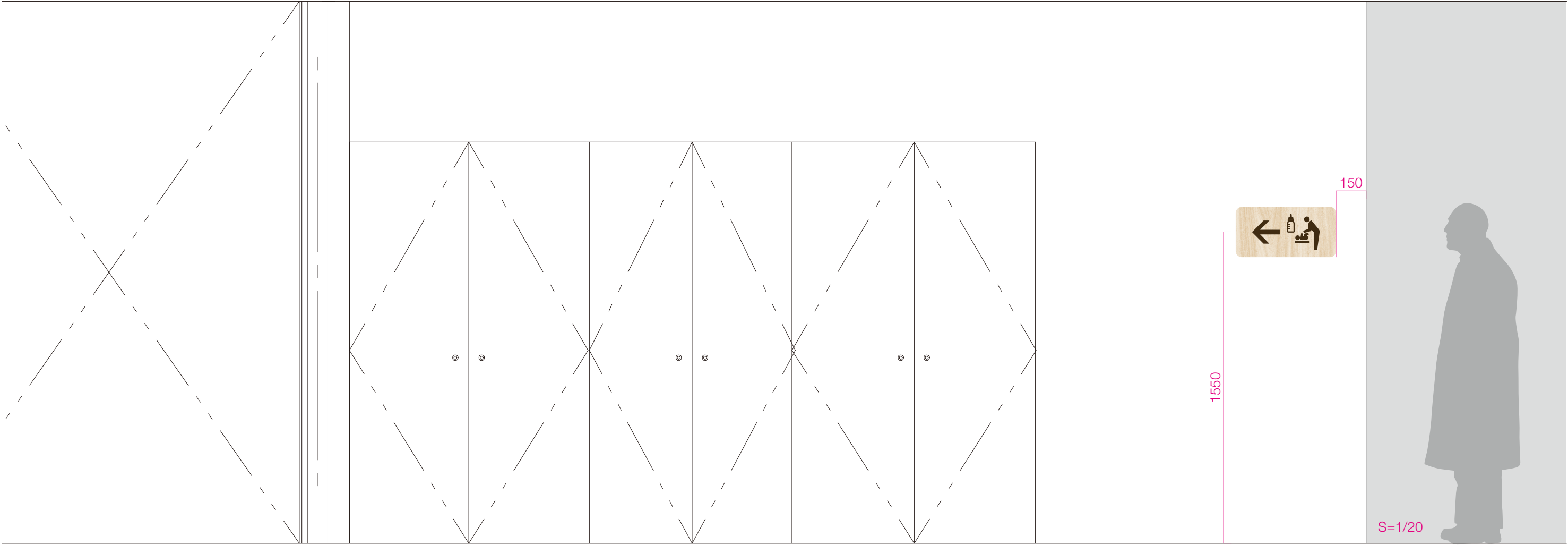


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		サイン図（4）	
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		図示	
						公園名称		－		図面番号		T-1005	
						検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社プレック研究所
												資格者氏名	福岡 薫
												登録番号	一級建築士登録 第233817号
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

誘導サイン(屋内・屋外)

S=1/10、1/20

4A(屋内用)
授乳室誘導

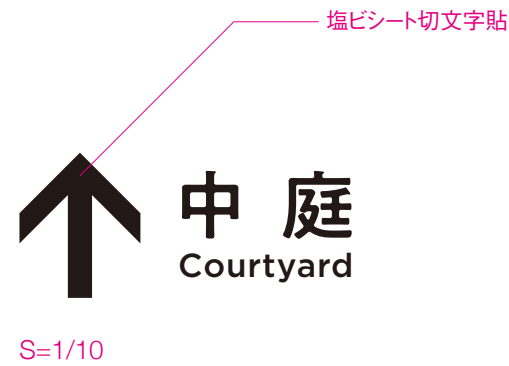


※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		サイン図（5）	
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		図示	
						公園名称		—		図面番号		T-1006	
						検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
												資格者氏名	福岡 薫
												登録番号	一級建築士登録 第233817号
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

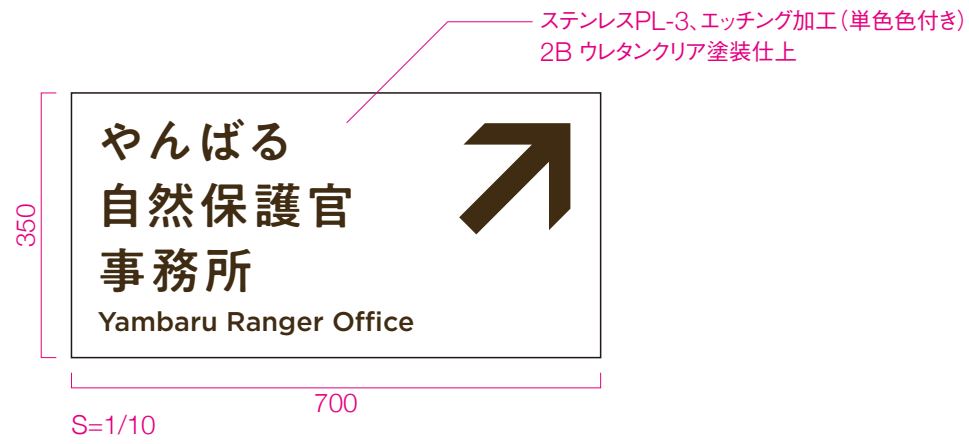
誘導サイン(屋内・屋外)

S=1/10、1/20

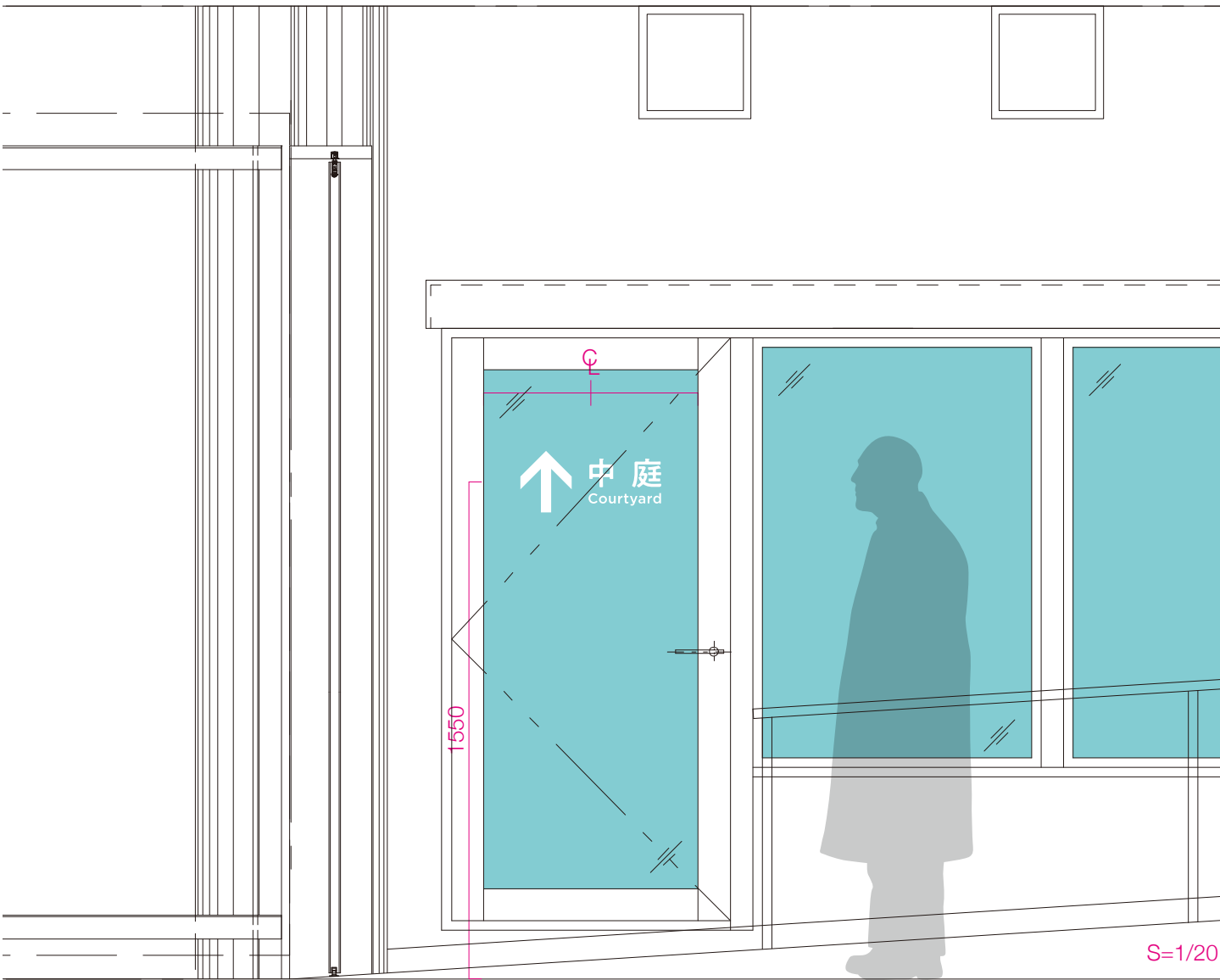
4A(屋内用)
中庭誘導(ZONE3前)



4B(屋外用)
事務所誘導

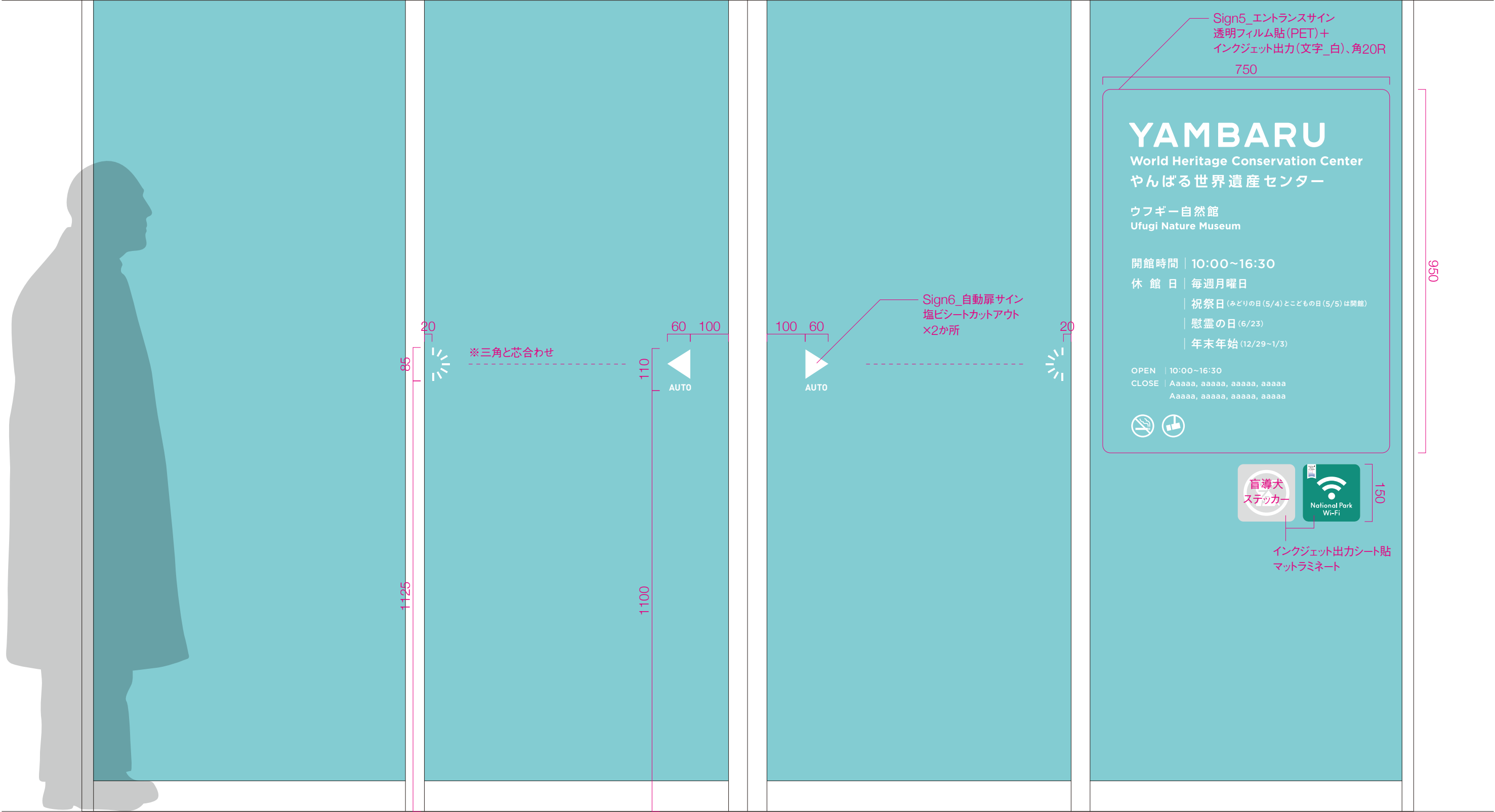


※設置位置、現場にて要確認



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	サイン図(6)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	図示	
公園名称	—				図面番号	T-1007	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする

工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	サイン図(7)	
発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	図示	
公園名称	—				図面番号	T-1008	
検査	監理技術者	主任担当技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
						資格者氏名	福岡 薫
						登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6

ベース: アルミ複合板(3t)、捨板(3t)
表示: インクジェット出力シート貼、小口巻込み
角20R

400

500

授乳室のご利用について

Aaaaa aaaaa aaaaa

鍵は必ず内側からおかけください。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

利用後は必ず照明のスイッチを消してから
ご退出ください。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

お連れのお子様から目を離さないでください。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

授乳室を授乳・調乳以外の目的に使用することは
ご遠慮ください。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

おむつ換えは多目的トイレにてお願いします。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

ゴミはお持ち帰りください。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

不審者対策等として職員が巡回します。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

男性もご利用頂けます。
Aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa aaaaa

※グレー枠: ピクト表示

800

500

トイレの使い方

How to use this toilet

1

トイレはすわって
ご利用ください。
Please sit on the toilet and
do not stand on it.

2

トイレットペーパーは
水にとけるので
便器に流してください。
Please flush used toilet paper
down the toilet.

3

終わったら水を流しましょう。
ボタンを押すと
水が流れます。
Please flush the toilet after use.
Please the button to flush.

!

トイレットペーパー以外のものは流さないでください。
Please do not flush any other products apart from toilet paper.

!

交換後のオムツやゴミを捨てないでください。
Please do not throw away diapers or trash after changing.

小さな生き物も遊びにきます

Aaaaa aaaaa aaaaa

やんばる世界遺産センターには時々、
小さな生き物たち(クモ、バッタ、チョウ、カエルなど)がやってきます。
館内で突然出会いびっくりする事もあると思いますが、
危険な生き物ではありませんのでご安心ください。
トイレや展示室で見かけたら、そっと見守ってくださいね。
Sometimes small creatures (spiders, grasshoppers, butterflies, frogs, etc.)
come to the Yanbaru World Heritage Center.
You may be surprised to see them suddenly in the museum,
but please be assured that they are not dangerous creatures.
If you see them in the restrooms or exhibition rooms, please watch over them gently.

写真

アシダガグモ
Aaaaa aaaaa aaaaa

写真

リュウキュウカジカガエル
Aaaaa aaaaa aaaaa

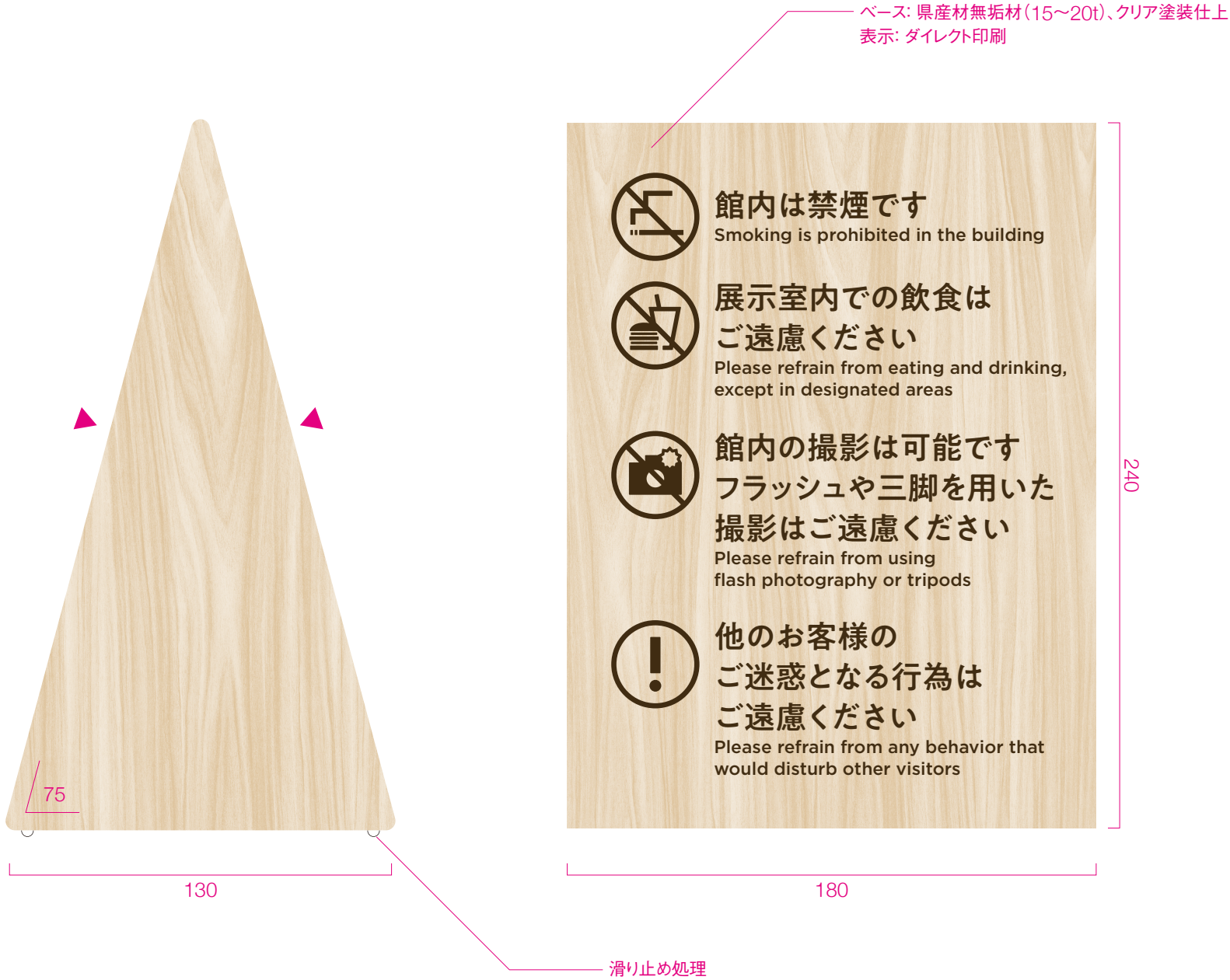
写真

ホントウアカヒゲ
Aaaaa aaaaa aaaaa

迷い込んでくる生き物たちは、周辺の森や野で普通に暮らしている生き物です。
その都度、野外に放していますが、ヤモリ(ヤールー)やアシダガグモなど
館内に住み着いている生き物もいます。
気になる方はスタッフに声を掛けてくださいね。
The creatures that wander into the museum are those that live normally in the surrounding forests and fields.
We release them outdoors each time, but there are also geckos (geckoes),
asidagamus spiders, and other creatures that have taken up residence in the museum.
If you are interested in them, please ask a staff member.

※グレー枠: ピクト表示

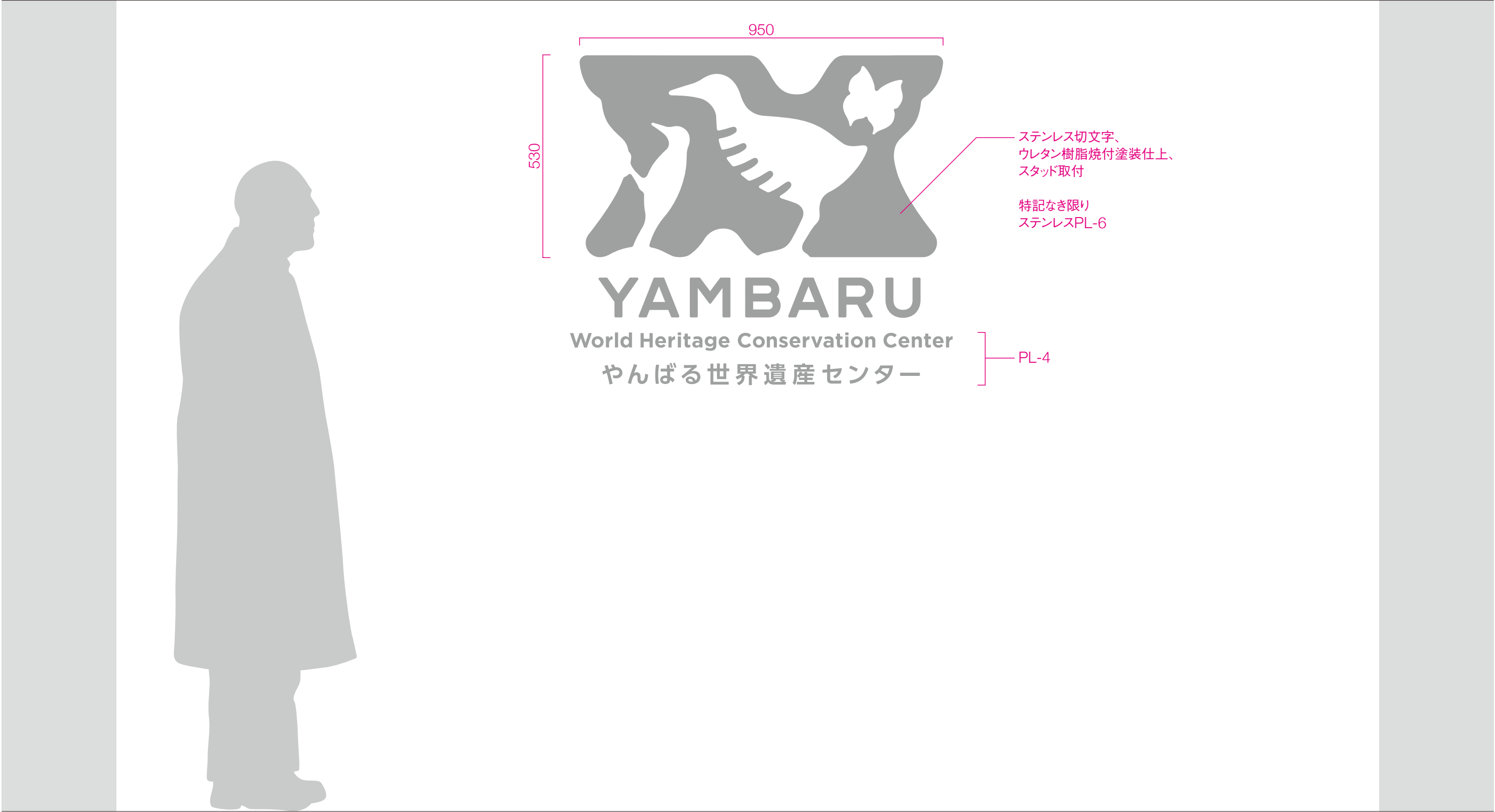
※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする	工事名称	令和6年度(繰越)やんばる世界遺産センター化改修工事(展示)				工事年度	令和7年度	
	工事場所	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1				図面名称	サイン図(8)	
	発注機関	沖縄奄美自然環境事務所				縮尺	図示	
	公園名称	—				図面番号	T-1009	
	検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
							資格者氏名	福岡 薫
							登録番号	一級建築士登録 第233817号
							所在地	東京都千代田区麹町3-7-6



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする					工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
					工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		サイン図(9)	
					発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		図示	
					公園名称		—		図面番号		T-1010	
					検査		監理技術者		主任担当技術者		担当	
									設計者		名称	
											株式会社ブラック研究所	
											資格者氏名	
											福岡 薫	
											登録番号	
											一級建築士登録 第233817号	
											所在地	
											東京都千代田区麹町3-7-6	

屋外施設名称サイン(壁付)

S=1/10



※図版・文章等については監修中であるため、監督職員の承認を得たうえで製作を行うものとする						工事名称		令和6年度（繰越）やんばる世界遺産センター化改修工事（展示）		工事年度		令和7年度	
						工事場所		沖縄県国頭郡国頭村比地263-1		図面名称		サイン図（11）	
						発注機関		沖縄奄美自然環境事務所		縮尺		図示	
						公園名称		一		図面番号		T-1012	
						検査	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当	設計者	名称	株式会社ブレック研究所
												資格者氏名	福岡 薫
												登録番号	一級建築士登録 第233817号
												所在地	東京都千代田区麹町3-7-6