

工事名
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）

図面内容
部分詳細図（10-2）受水槽・フロア基礎

縮尺
S 1:20, 1:50

担当
水野芳康
一級建築士
360853

検図
水野芳康
一級建築士
360853

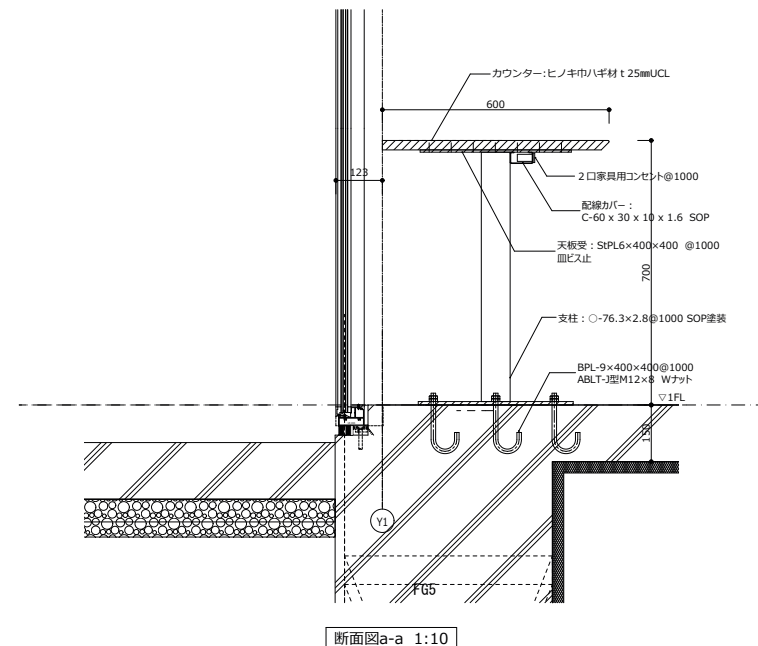
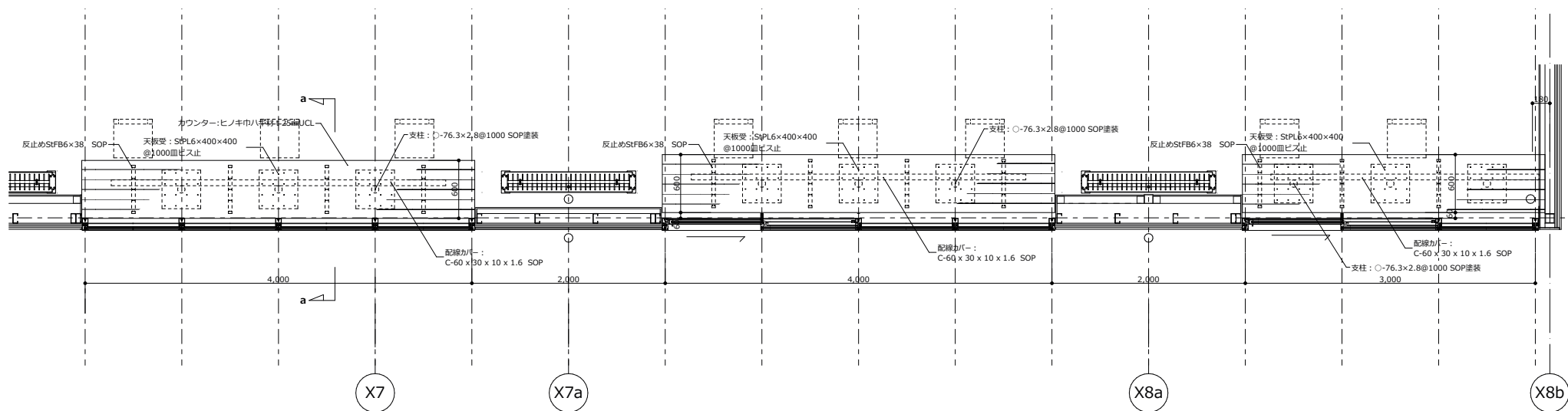
年月日
2024/03/21



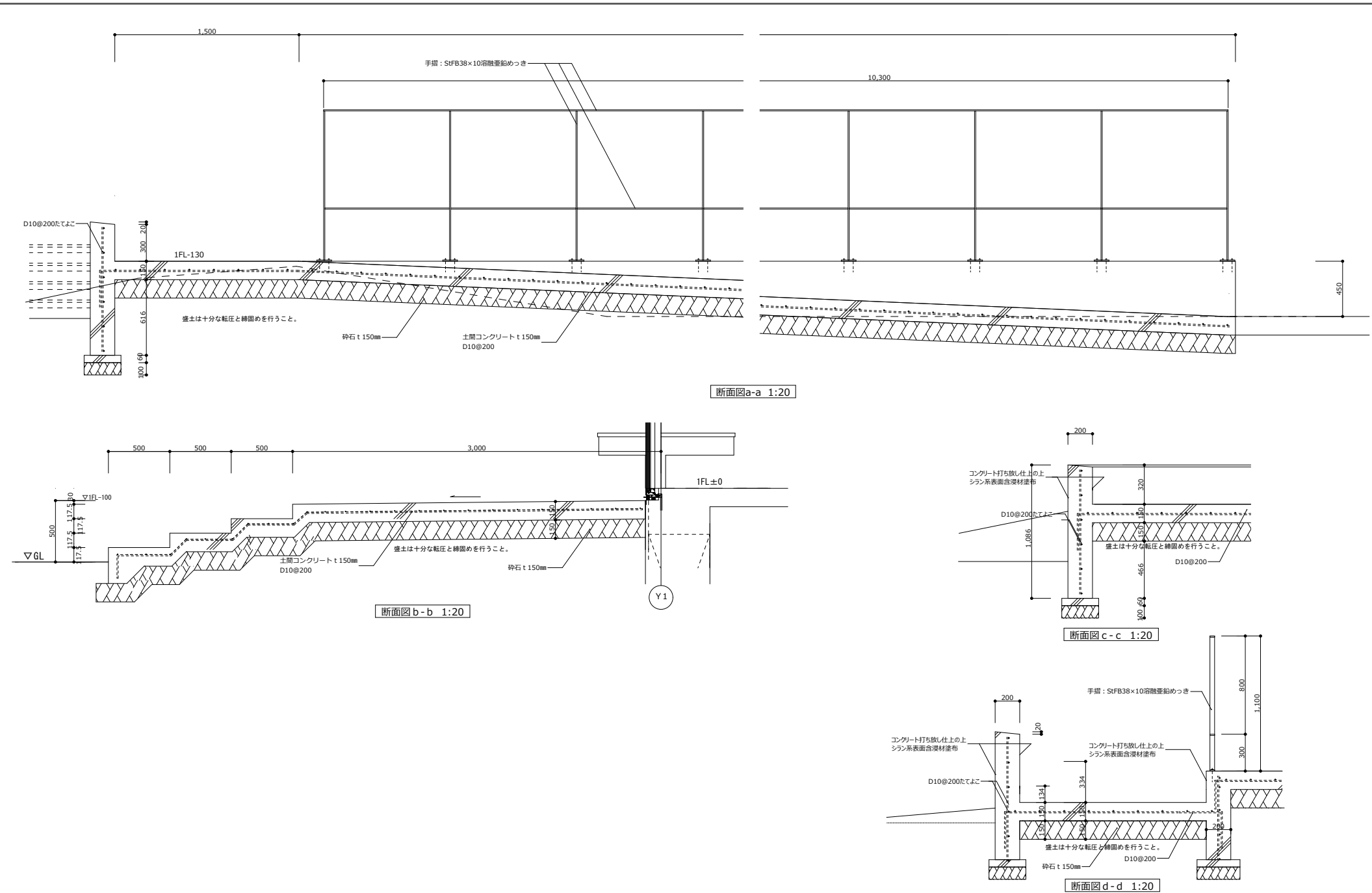
株式会社 水野建築事務所
静岡県焼津市保福島528-1 TEL:054-629-3039 FAX:054-629-3955

一級建築士事務所登録第4171号
一級建築士登録第360853号
水野芳康

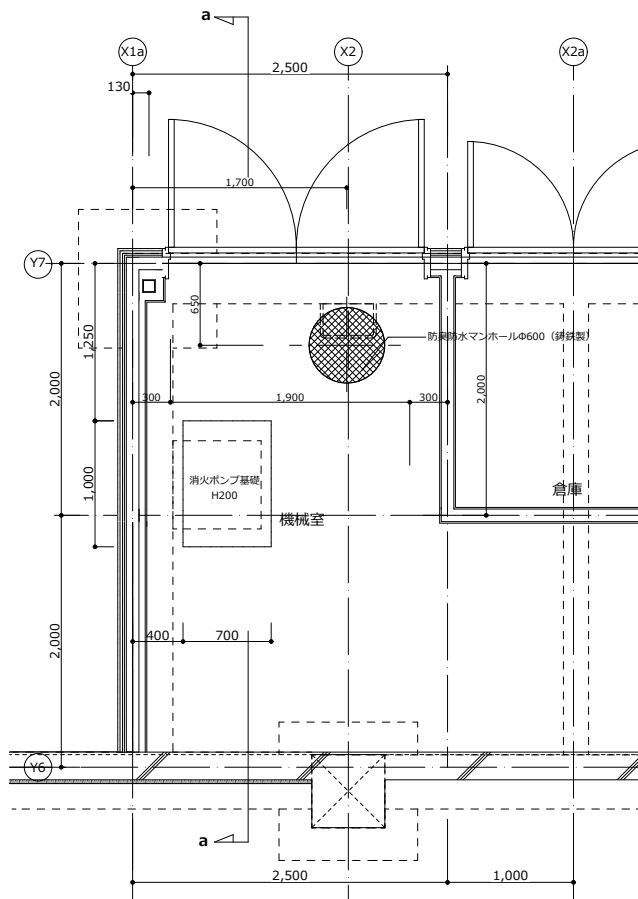
図番
A-78-2



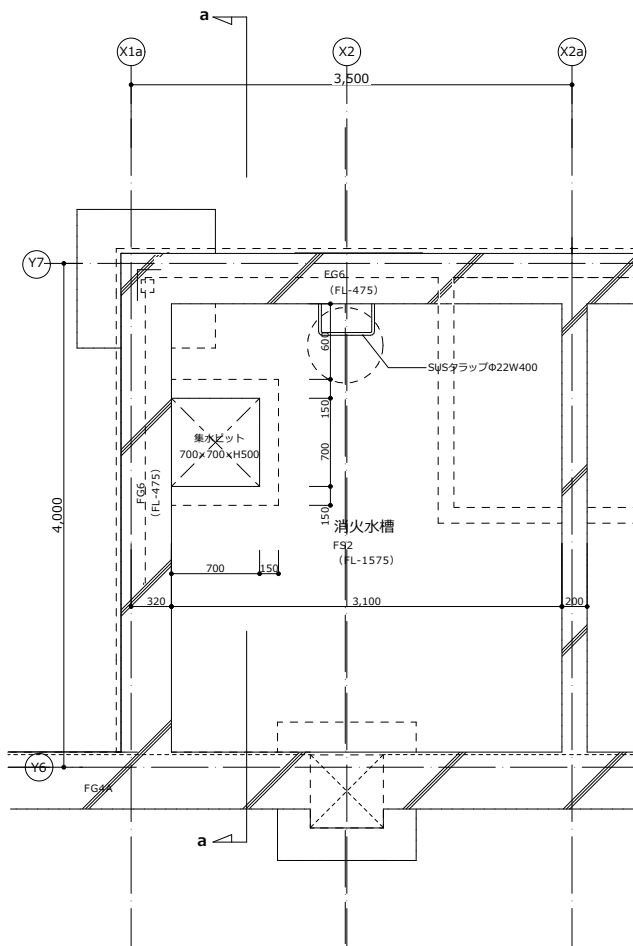
工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	部分詳細図（11）（図書室カウンター）	S 1:10, 1:30	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	A - 7 9



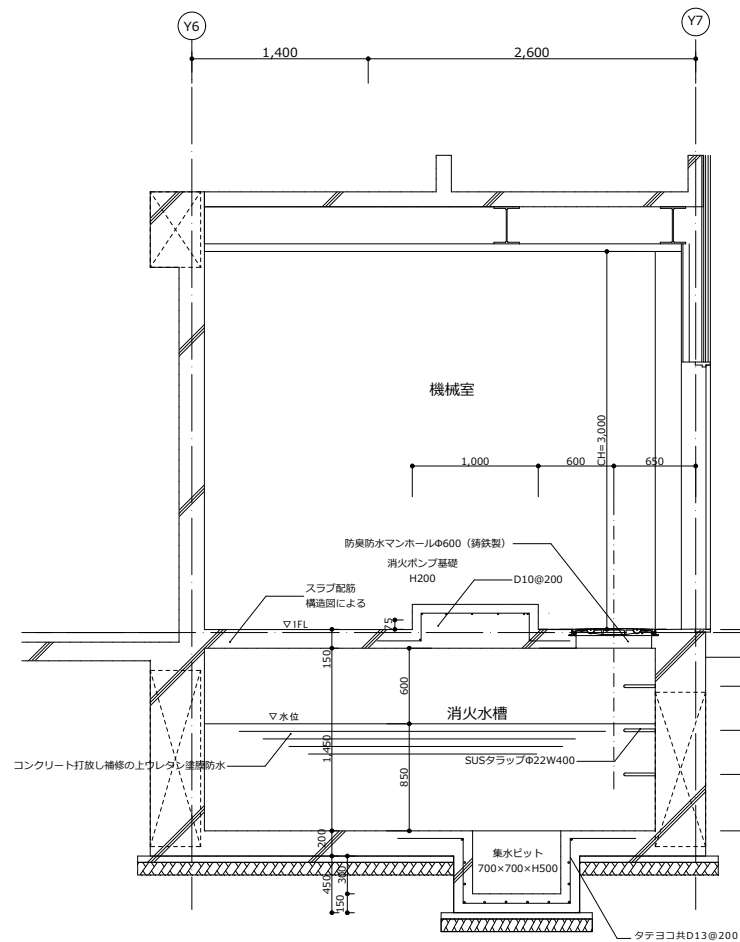
工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社 水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	部分詳細図（13）（まちのえんがわ）	S 1:20	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955		A-81



機械室平面図 1:30

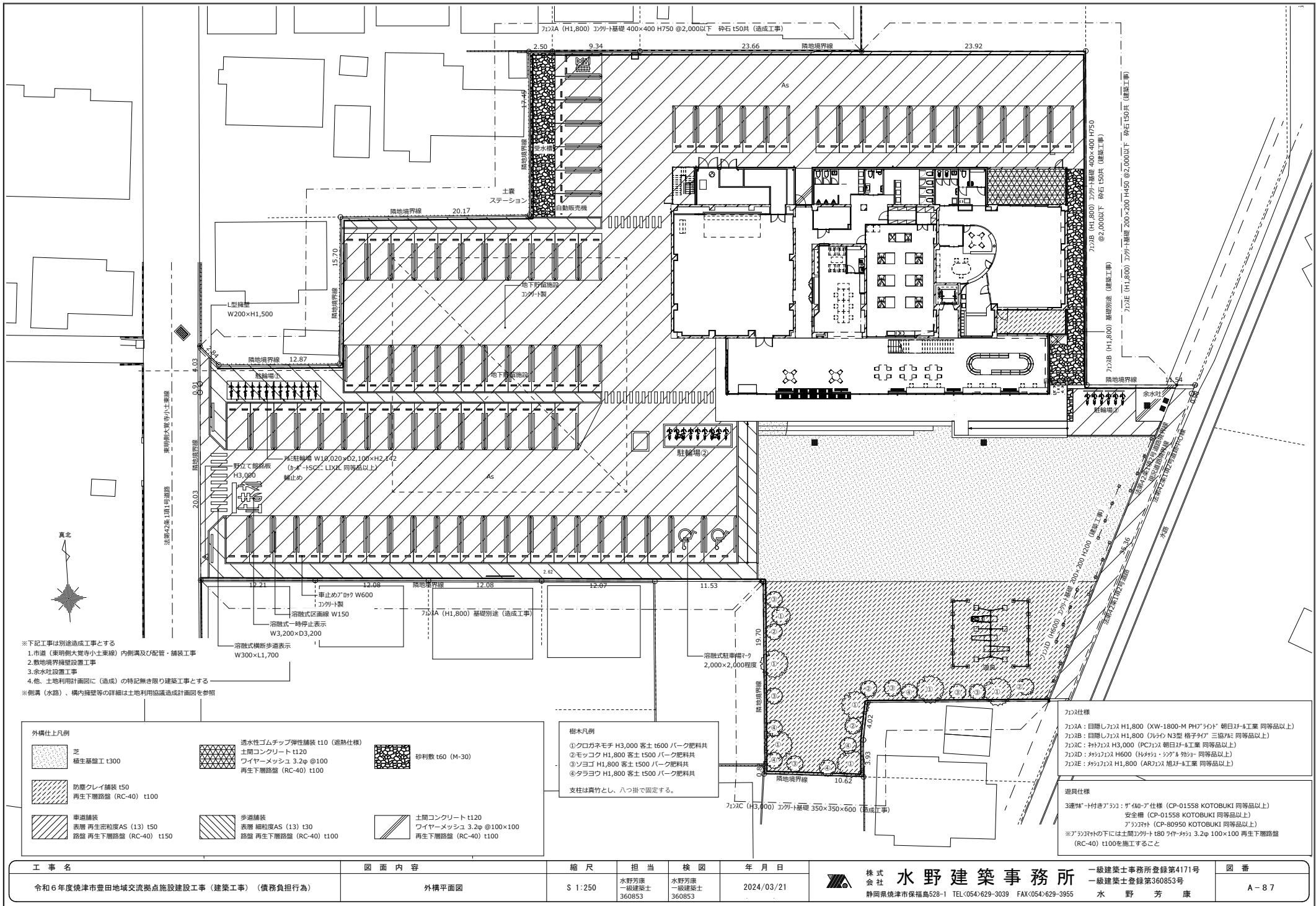


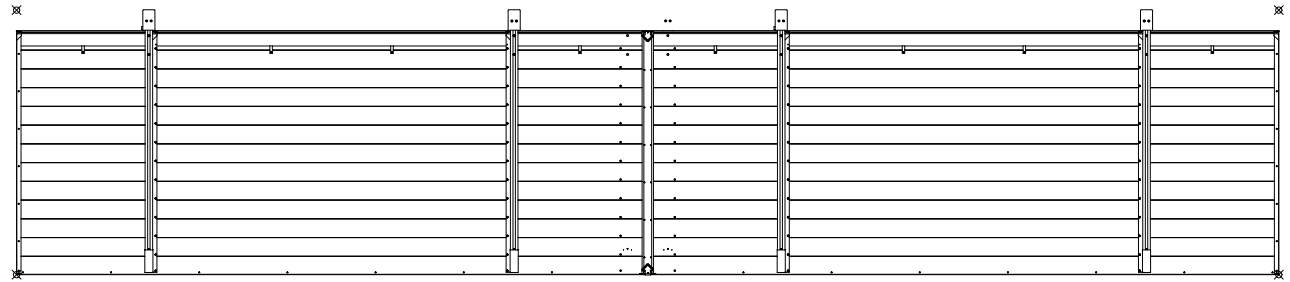
消火水槽平面図 1:30



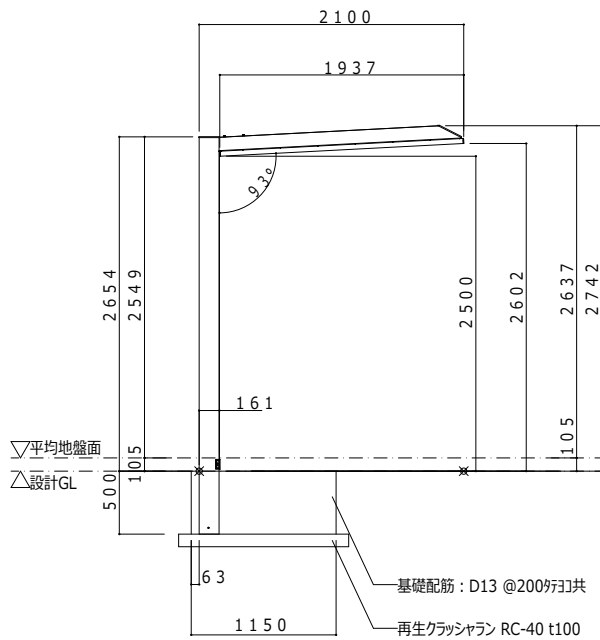
a-a断面図 1:30

工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	部分詳細図（17）（機械室・屋内消火栓ピット）	S 1:30	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	A-85

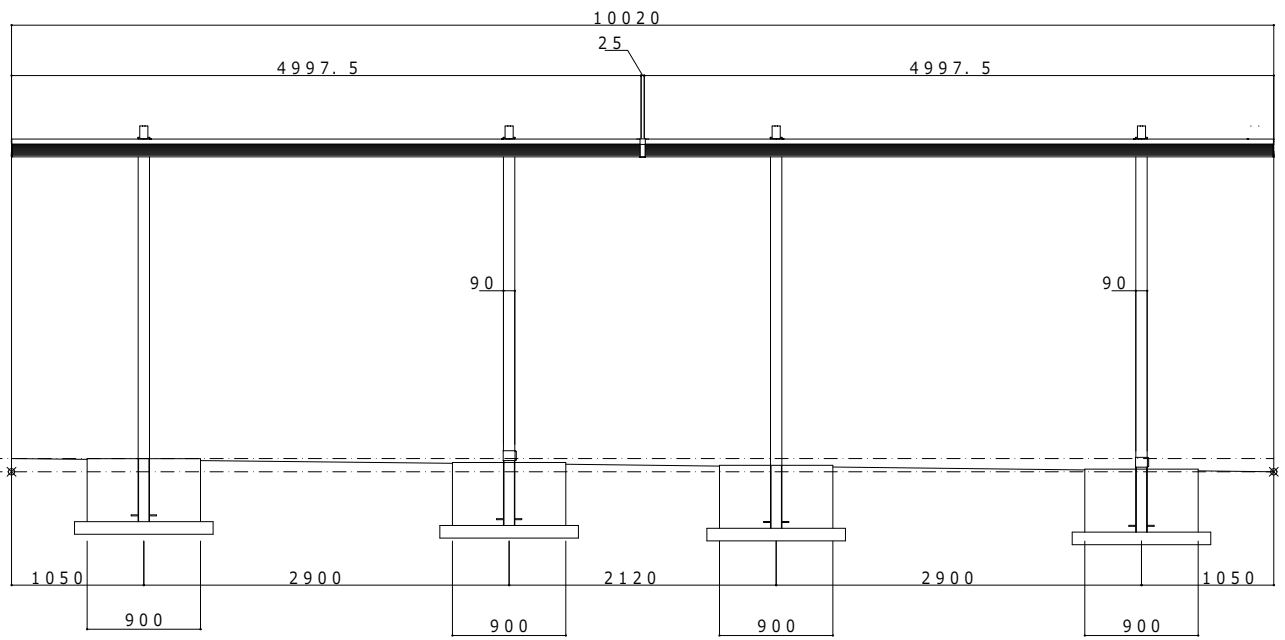




駐輪場屋根伏図 1:30



駐輪場姿図 (1) 1:30



駐輪場姿図 (2)

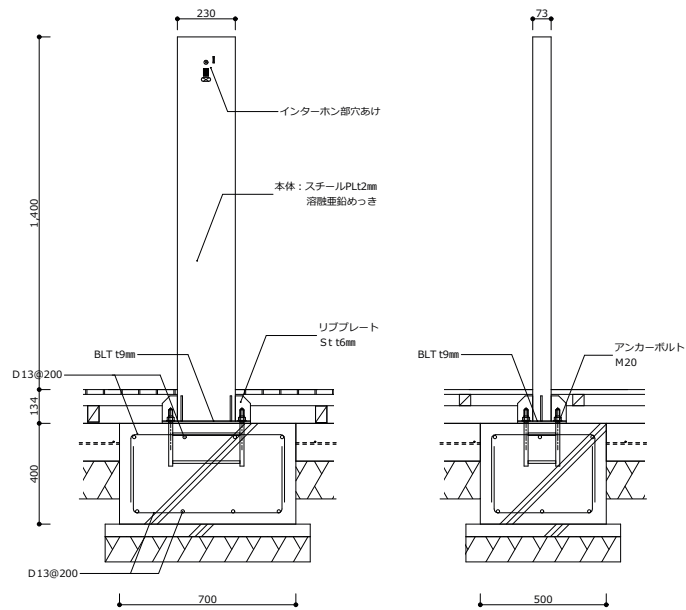
駐輪場 アルミ製
縦種: 柱内蔵式
(カーポートSCミニ 21-50型)

工事名	図面内容	縮尺	担当	検図	年月日	図番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事(建築工事)(債務負担行為)	外構詳細図(1)(駐輪場)	S 1:30	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	A-88

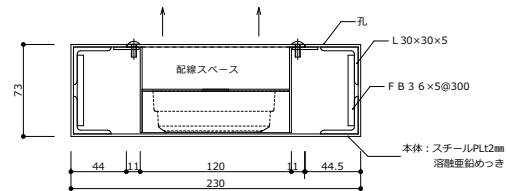


株式会社 水野建築事務所
静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955

一級建築士事務所登録第4171号
一級建築士登録第360853号
水 野 芳 康

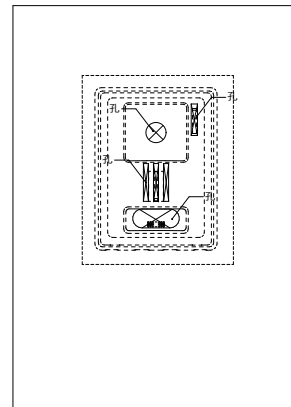


立面図 1:15

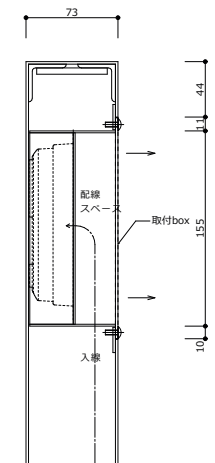
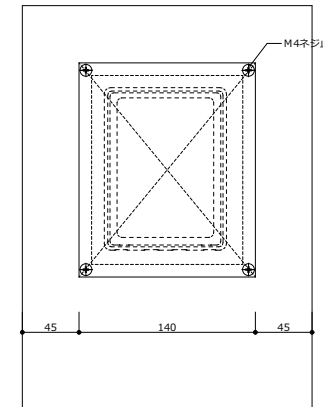


※鉄部はすべて溶融亜鉛めっきとする。

【表】

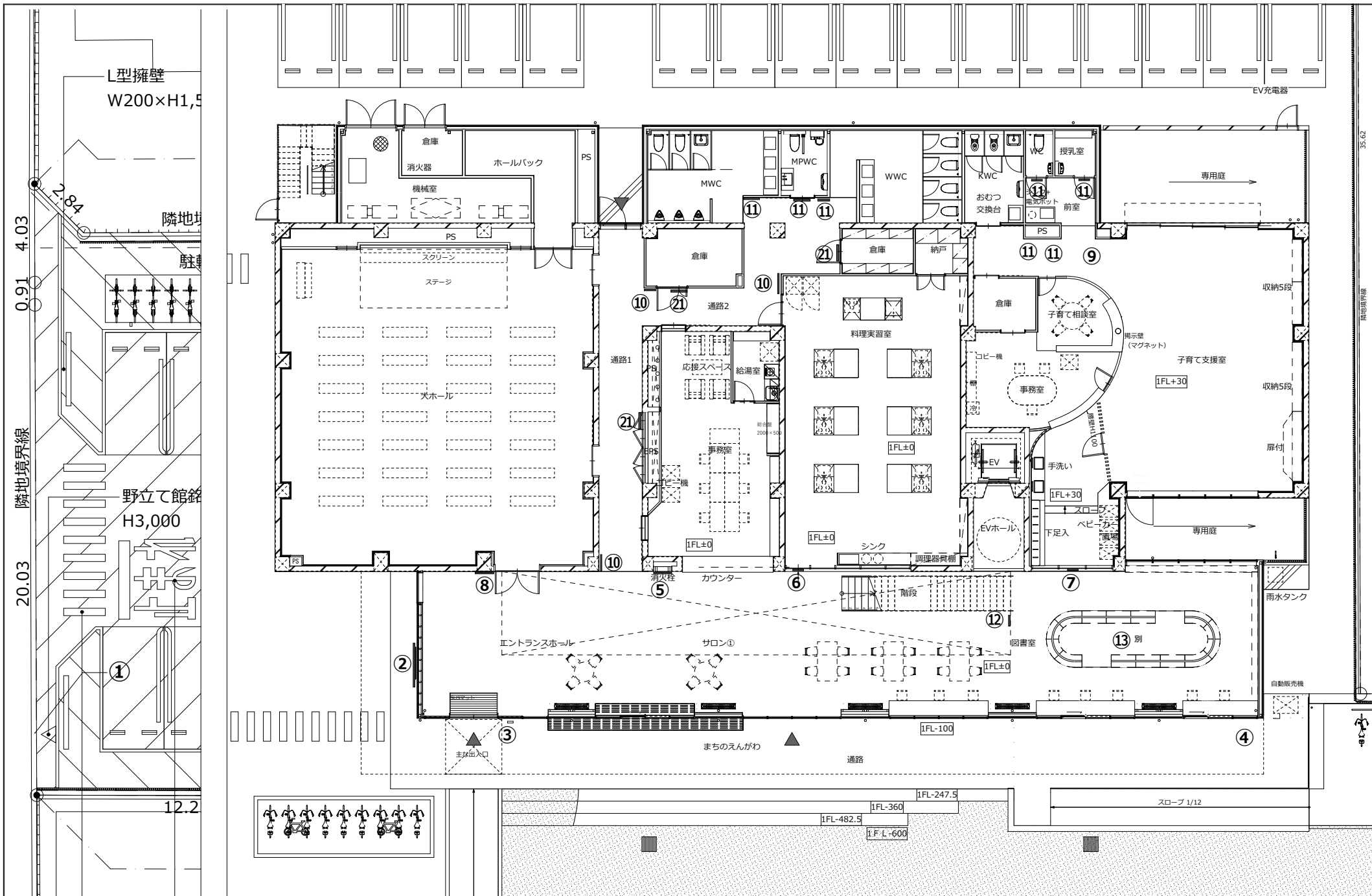


【裏】

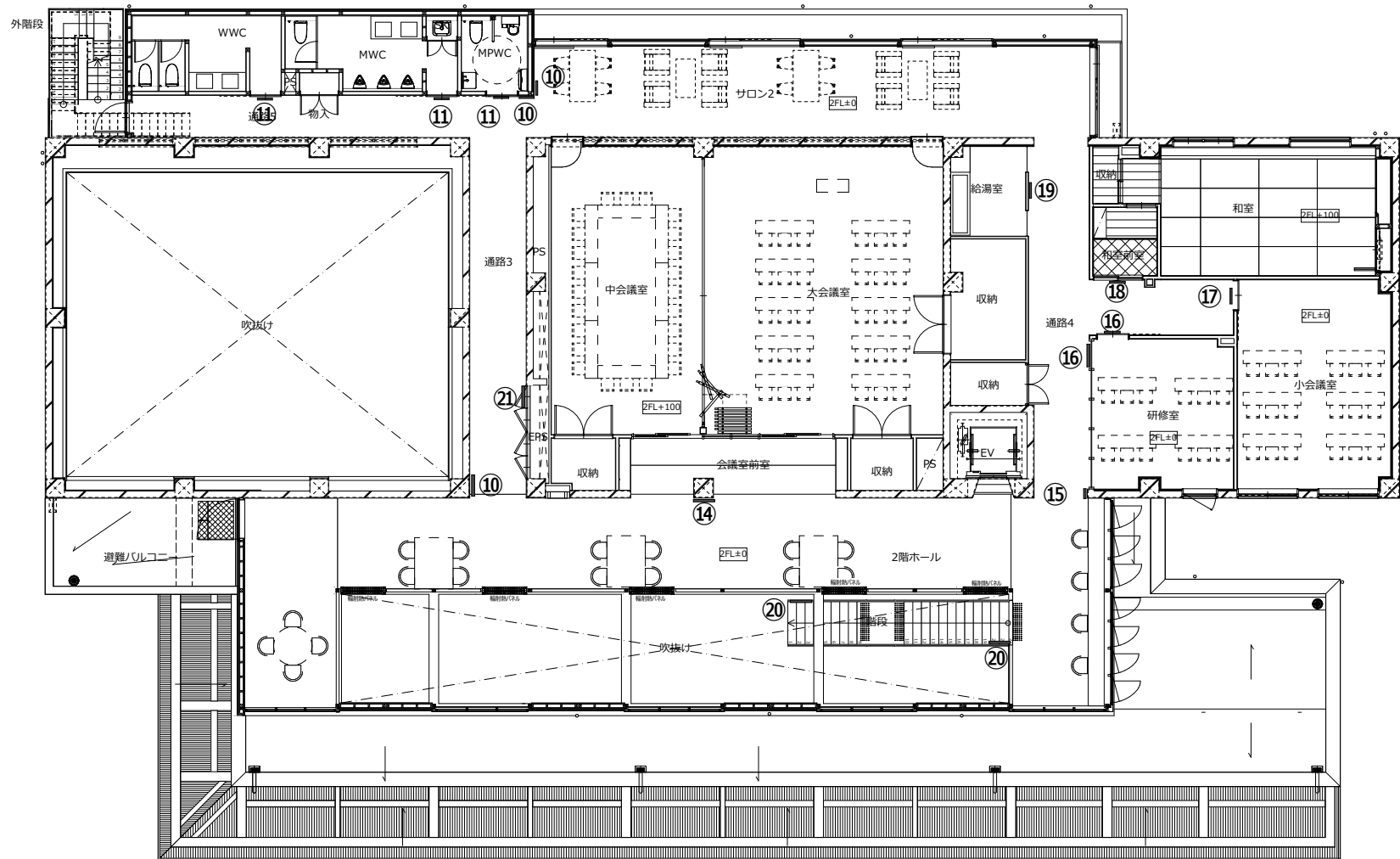


インターホン部分詳細図 1:3

工事名	図面内容	縮尺	担当	検図	年月日	株式会社 水野建築事務所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水野芳康	図番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	外構詳細図（2）（独立型インターホン）	S 1:15, 1:3	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955		A-89



工事名	図面内容	縮尺	担当	検図	年月日	株式会社 水野建築事務所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水野芳康	図番 A-91
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	サイン工事1階キープラン	S 1:100	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955		



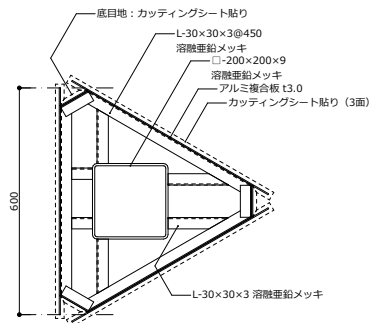
工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	サイン工事2階キープラン	S 1:100	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	株式会社	水野建築事務所	水野芳康	A-92



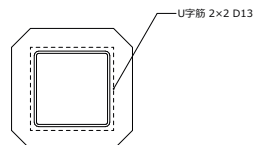
株式会社 水野建築事務所
静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955

一級建築士事務所登録第4171号
一級建築士登録第360853号
水野芳康

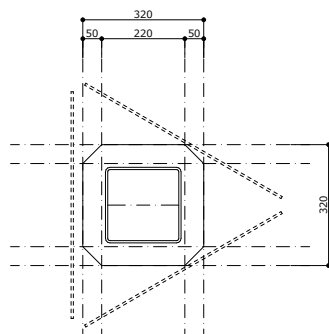
①



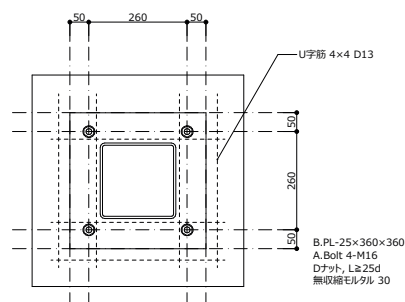
館銘板平面図 1:10



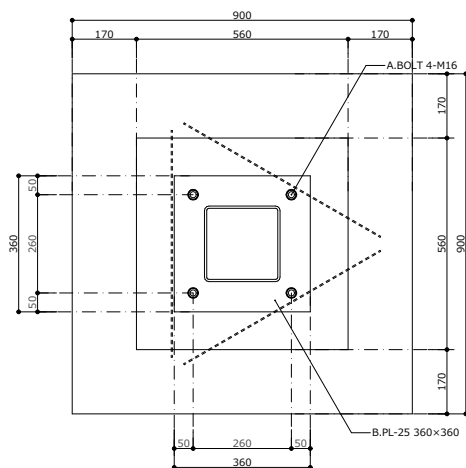
館銘板根巻き (上段) 配筋図 1:10



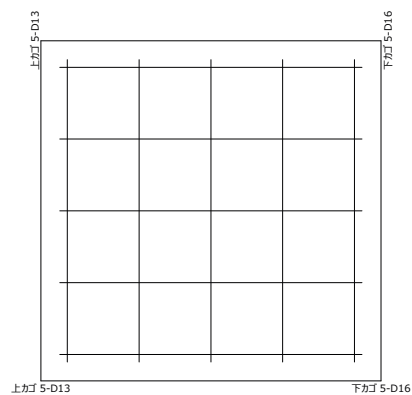
館銘板根巻き (上段) 詳細図 1:10



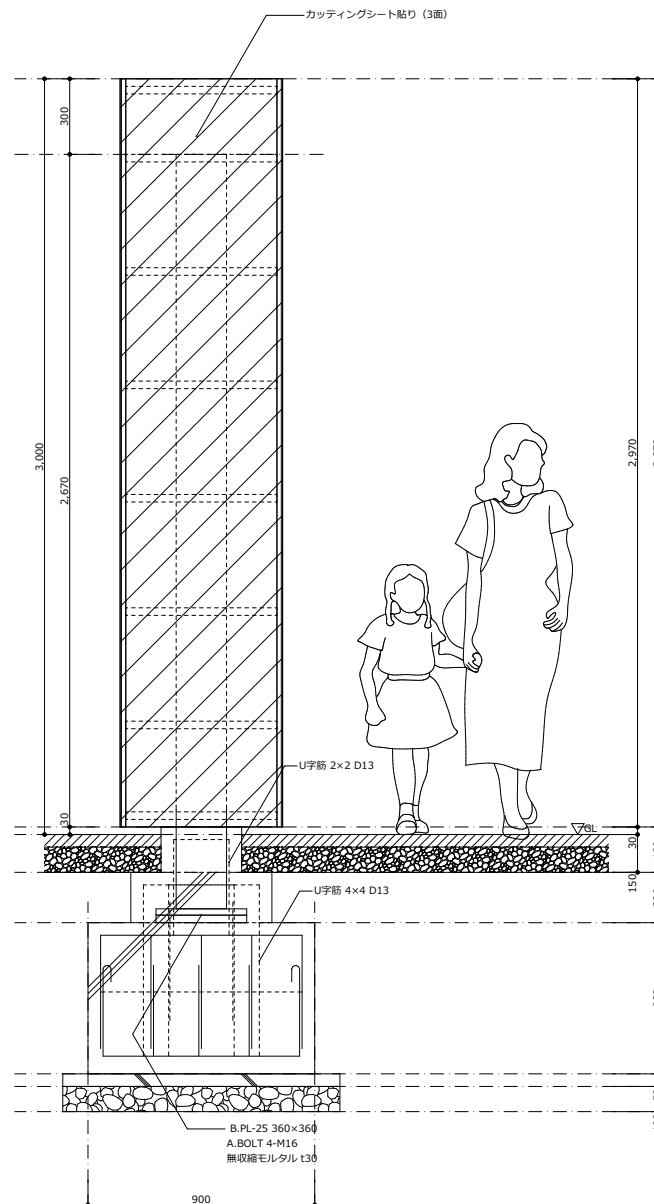
館銘板根巻き (下段) 配筋図 1:10



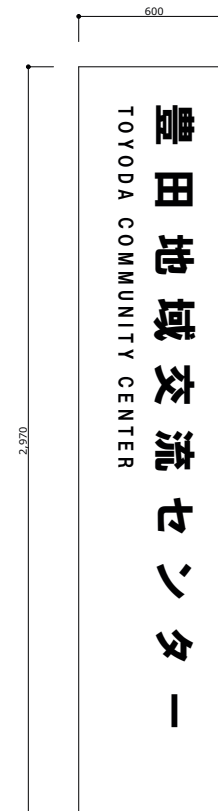
館銘板基礎・根巻き (下段) 詳細図 1:10



館銘板基礎配筋図 1:10



館銘板立面図 1:15



館銘板サイン姿図 1:15

工 事 名
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）

図 面 内 容
サイン工事詳細図 (1)

縮 尺
S 1:15, 1:10

担 当
水野芳康
一級建築士
360853

校 図
水野芳康
一級建築士
360853

年 月 日
2024/03/21



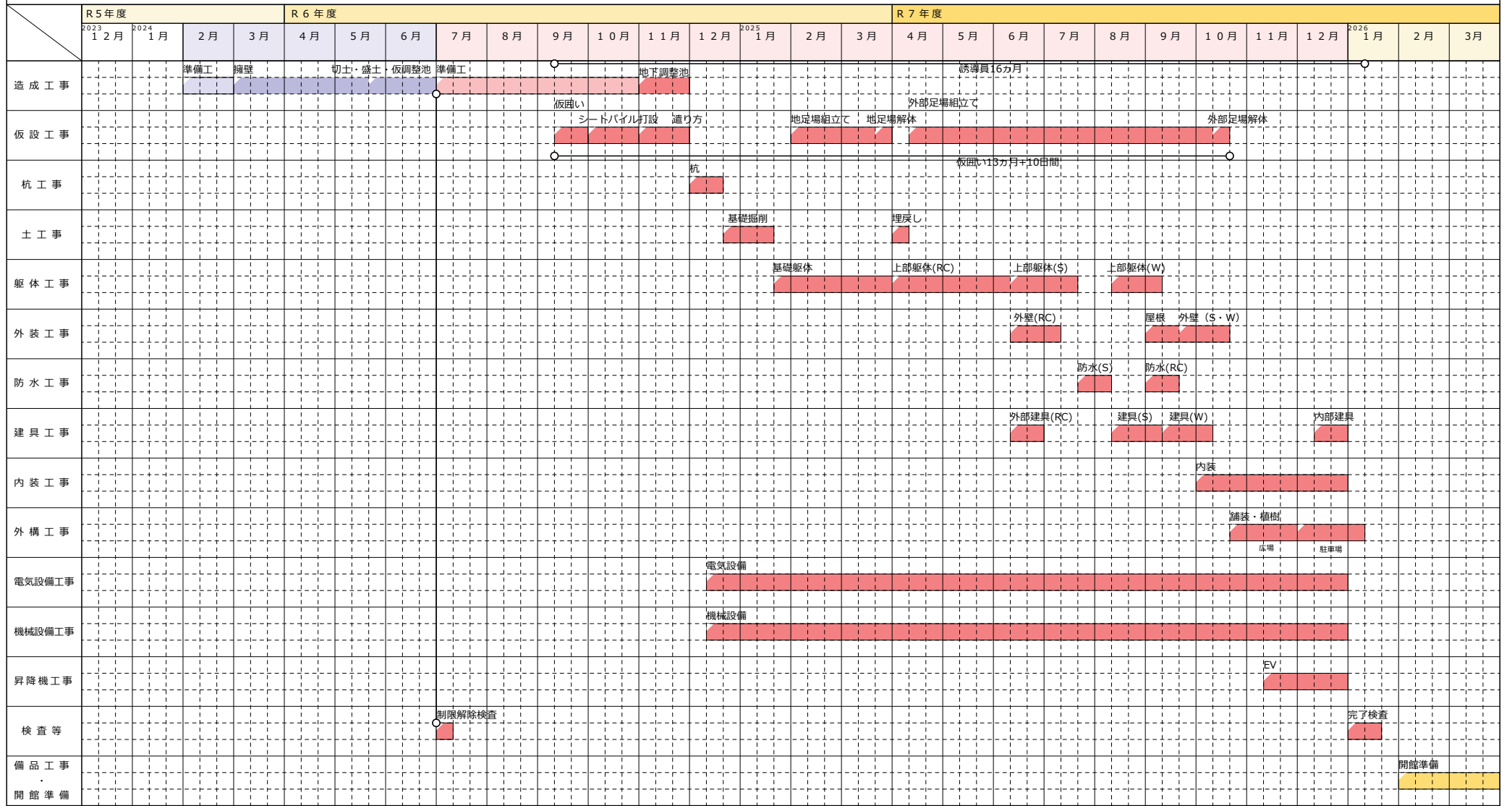
株式会社 水野建築事務所
静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955

一級建築士事務所登録第4171号
一級建築士登録第360853号
水 野 芳 康

図 番
A-93

概略工事工程表

造成工期5か月 建築工期19ヶ月



外構別途工事一覧表
下記工事は図面に記載されているものの、別途工事で行うため本工事からは除く。

種別	名称	概要	数量	単位
構内舗装	アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン	2,339	m ²
	アスファルト舗装 歩道	A-3-10 細粒 クラッシュラン 人力	268	m ²
	砂利敷き	B種 厚さ 60mm	69.6	m ²
	コンクリート舗装	C-12-10 (溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	2	m ²
	区画線	白幅150 厚1.5 溶融式	605	m
	区画線	白幅300 厚1.5 溶融式	47.7	m
	文字	「軽」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 溶融式	3	か所
	駐輪場スペースマーク	白150 厚1.5 溶融式	1	か所
	車いすドライバー最優先駐車スペースマーク	白150 厚1.5 溶融式	2	か所
	一時停止表示	白150/450 厚1.5 溶融式 「公用車」・「来庁者」	1	か所
	車止ブロック	L600 2か所/組	81	か所
	縁石	9-11-7,9 再生クラッシュラン	228	m
	縁石	9-11-10 タイプ1 再生クラッシュラン	26.9	m
	縁石	9-11-10 タイプ2 再生クラッシュラン	13.5	m
植栽	①クロガネモチ	H3000 客土t600 パーク肥料共	7	本
	②モッコク	H1800 客土t500 パーク肥料共	4	本
	③ソヨゴ	H1800 客土t500 パーク肥料共	6	本
	④タラヨウ	H1800 客土t500 パーク肥料共	5	本
	芝張り	こうらい 芝ベタ張り	607	m ²
	防塵クレイ舗装	t50-10 再生クラッシュラン	365	m ²
	雨水貯水タンク	150L RainHarvest 同等	1	か所
その他	3連サポート付ブランコ	ザイルロープ仕様 基礎・安全柵・ブランコマット3ヶ所共	1	か所
	駐車パイプ	L2000 先付埋込型 ステンレスΦ42.7×t2.0	2	か所
	スロープ	W1700×D14235	1	か所
	階段	W19100+13425×D1500×H600	1	か所
	駐輪場	W10,020×D2,100 柱内蔵式樋 輪止め 基礎共	1	か所
	独立インターホン	W230×D73×1534 基礎共	1	か所
	サイン1館名版	W600×D600×H2900 鉄骨・基礎共	1	か所

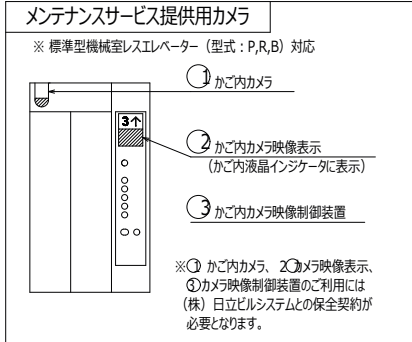
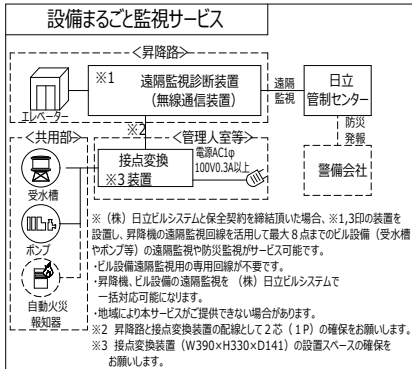
エレベーター仕様	
号 機 名	NO.1
型 式	日立機械室レスアーバンエスHF Plus P-11-C045
用 途	乗用兼車いす用
定格積載質量/定員	750kg/11人乗
定 格 速 度	45m/min
運 転 方 式	乗合全自動方式（乗り捨て方式）
制 御 方 式	インバータ制御方式（マイコン制御、愛情アナウンス付）
停 止 階	2箇所（1,2 階）
か ご 寸 法	間口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm
戸 型 式	2 枚戸中央開き
電 動 機	AC 3.5kW
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz
連絡装置	同時通話式インターホン
設置場所	リモートメンテナンスインターフェース付 （リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約を していただく必要があります）
監 視 装 置	有リ（P波およびS波感知）（リスタート機能付）
管制運転	火 災 有リ（火報と連動した接点による自動式） 停 電 有リ 自家発 無し
建物用途別 標準装備仕様	マルチビームドアセンサー付 ケフロセンサー付 かご内デザインパネル付（床土380mm） ナノイア発生装置付
三 方 枠	1,2階 小形 鋼板塗装仕上（5分ツヤ）
乗 場 戸	1,2階 鋼板塗装仕上（5分ツヤ）
鋼 板	1,2階 無し
数 居	1,2階 ステンレス製
ホールラタン	1,2階 無し
インジケータ	1,2階 カラー液晶表示（背景色：白） かご内：ステンレスヘアライン仕上
ホールボタン	1,2階 クリアボタン（全面発光）（q35） インジケータに相応
天 井	全面光タイプ（FL-O2）（天井照明色：白色）
前 側 板	化粧鋼板
側 板	化粧鋼板
戸	化粧鋼板
出入口上部	化粧鋼板
床	樹脂タイル（2T）
幅 木	ステンレスヘアライン仕上
数 居	ステンレス製
操作盤	ボタン 抗面凸文字ボタン（q33）（S I A A 認証） カバー 樹脂成型品（グレイッシュホワイト）
インジケータ	カラー液晶表示（背景色：白） 操作盤に相応
車いす用	ボタン 抗面凸文字ボタン（q33）（S I A A 認証）
操作盤	カバー 樹脂成型品（グレイッシュホワイト）
気くばり	ボタン 無し
操作盤	カバー 無し
鏡	ステンレス製（フルバ이트ミラー）
ハンドレール	ステンレスバブ：ステンレスヘアライン仕上
監 視 盤	無し
耐震クラス	A14

遮煙性能付乗場戸設置上の条件

- ・遮煙性能付乗場戸を設置するためには、自動火災報知設備が必要で、設置義務のない建物であっても、必ず設けてください。
- ・自動火災報知設備の設置義務のない建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知器号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給してください。

特定防火設備：防火窓ガラス設置不可（防火あみ入りガラス窓付きの場合は防火設備となります）

NO.1	昇降機技術基準の解説 2016年版対応
音声案内装置（緊急時4言語）（福祉のまちづくり条例対応）付	
遮煙性能付乗場戸（大臣認定番号：CAS-1232（2））（火災、停電付）（1,2階）	
点字注意銘板付（横型）	
車いす仕様付	
視覚障がい者仕様付（全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘板付）	
通話休止スイッチ（1階に取付）	
インターホン応答表示灯付	
フロッグシールド付	
メンテナンスサービス提供用カゴ付	
車いす呼び戸開き時間延長	
一般呼び戸開き時間延長	
発音式ボタン（かご）	
非常放送用スピーカ付（かご天井上）	
警報ブザーをかご上に取り	
警報ボタン連動 無電圧接点支給	
煙感知器点検用用ドススイッチ付	
公共建築工事標準仕様書（H31）適用	
4 mレール使用	
低行対応 標準（基本仕様）	
ビット冠水道通運転（基本仕様）	
地域係数Z=1.2	
ステンレス材一式：SUS304	
-W-	

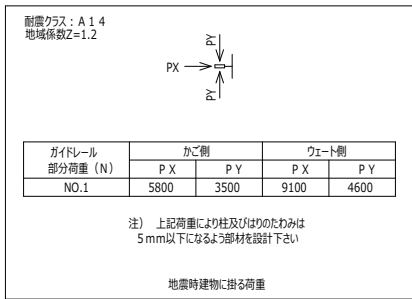


工事区分		項目	工事名	建築	電気	空調	ELV
昇降路	NO.1	昇降路の製造と誤差修正工事	1) 壁または間仕は間隔間をのりとする 2) 昇降路の壁又は間仕及び出入口の戸は、戸は5cmの面に これと直角な方向の300Nの力が昇降路から作用した場合 において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと 3) コンクリート厚さは150mm以上とする 4) コンクリート基準圧縮強度 21N/mm ² 以上とする		○		
		各階出入口の敷居取付け用かぎ込み または敷居受け出し取付工事			○		
		各階出入口まわり壁のあけ工事 （出入口、ホールボタン、インジケータ、ホールモニターなど）			○		
		エレベーター据付後の出入口壁 および床その他建築仕上及び補修工事			○		
		三方枠、インジケータなど壁間の防火区画処理			○		
		三方枠、インジケータなど壁間のすきま養生工事 （ふさぎ板またはスズ材）				○	
		ビット内防水仕上工事（ビット仕上面の水平度1/200以下）			○		
		並設されたエレベーターの最下階が異なる場合の ビット間仕切り工事（H=1800以上）			○		
		オーバーヘッドビット法が図面に異なる場合の はつり・埋め戻し工事			○		
		ビット点検用クラブまたは梯子の設置工事				○	
		ビット点検用コンセント設置工事（1台/台）			○		
昇降路		インターホンならびにその他の機器（放送（一般・非常）・ 用 配管、配線工事（配線サイズ、本数は電気設備標準による）			○		
		昇降路床・上階の電気制御盤への動力電源、照明用電源および アース線の引き込みならびに必要工事 （配線サイズ、本数は電気設備標準による）			○		
		監視盤がある場合の監視盤用配管配線工事 （監視盤設置場所より昇降路床・上階の制御盤位置まで引き込み）			○		
		昇降路頂部の煙感知器の設置工事（昇降路外部が保守可能な構造）			○		
		（点検後は、厚さ1.5mm以上の鉄板貼）			○		
		昇降路頂部の煙感知器点検用電動停止スイッチ取付				○	
		リモートメンテナンス用として電話中継器から 昇降路床・上階までの配管（最小径25mm）、配線工事 （配線サイズ、本数は電気設備標準による）			○		
		昇降路出入口側内壁（敷居下および出入口上部）むかへ前壁が 125mm以上離れる場合のフロッグシールド付用下地設置工事			○		
		昇降路出入口側内壁（敷居下および出入口上部）むかへ前壁 が125mm以上離れる場合のフロッグシールド設置工事				○	
		昇降路内配管工事に伴う区画費通道の耐火処理工事			○		
		昇降路頂部への用フロッグの設置工事			○		
		昇降路内への中間レーム設置工事（コンクリート階）				○	
		PC構造に於けるインターン埋込み工事またはプレート設置工事			○		
		不停止階の昇降路敷出口扉の設置工事（施行令129条の701による）			○		
		かご内排水クレーン 設置時のビット排水工事			○		
		昇降路内湿度が40℃超過の場合のガリ設置工事			○		
		昇降路内湿度が40℃超過の場合の換気扇設置工事			○		
		昇降路内湿度が5℃未満40℃超過の場合の空調設備設置工事				○	
その他		エレベーター部品搬入経路の確保 （必要に応じてコンクリートの穴あけおよび埋め戻し工事）			○		
		エレベーター重量部品搬入の際の仮設重機の貸与			○		
		エレベーター据付工事現場詰所および材料置場の確保			○		
		エレベーター据付工事用電力の供給（動力用および照明用電源）			○		
		エレベーター運転調整用電力の供給 （動力線および照明用電源線はエレベーター着工前までに 本設電源配管経路で引き込み）			○		
		医療機器、放送用機器、コンピュータ機器などの 電源とエレベーター動力用電源およびアース線の系統分離工事			○		
		昇降路と居室が隣接する場合の居室側防音および防振工事			○		
		昇降路内建築工事取扱（水・平養生）用の 金網・デッキプレートなどの撤去工事			○		
		エレベーター着工前の各階出入口開口部の裏支材取外および施工 出入口が直接外気と接する乗場における雨水よけ工事 （庇、水切り等）			○		
		昇降路内仮設足場の設置および解体工事			○		
		エレベーター承認図と実体と異なる場合の手直し			○		
		昇降路がガラスの建物の養生施工および塗装工事			○		
		ALC壁目の補修、コンクリート型枠抑え用バラスト（PC） の撤去			○		
		非常用エレベーター全館乗場への避難経路確保設置工事			○		
		非常用エレベーター乗場水勾配、排水溝、グレーチング施工			○		
		監視盤用電源の監視盤までの引き込み工事			○		

下記作業については別途見積させていただきます	
1	上記工事区分表のE L V区分以外、或いは【注意事項】の、作業がE L Vとなる場合
2	施工作業条件：月曜日～土曜日 8：00～17：00以外で作業の場合
3	2階以上の階若しくは地下階への搬入作業の場合
4	荷下りし場所から設置・仮置き場所までの距離が3 mを超える場合
5	横引き通路に段差・階段・障害物がある場合
6	搬入に際し、警備員・誘導員および道路使用許可を要する場合
7	床・壁等に養生を必要とする場合
8	エレベーター据付作業以外で立合が発生する場合 （各種完成検査（配管・消防・竣工・設計・GC）および取扱説明は除く）
9	据付工事細則を必要とする場合
10	エレベーターを工事用として使用する場合の検査費用・清掃費用・復旧費用・補修費用・保守費用
11	エレベーターを工事用として使用する場合の出入口・かご内養生材、養生材設置及び 撤去工事と使用時の専用運転手費用
12	その他特殊な事情がある場合

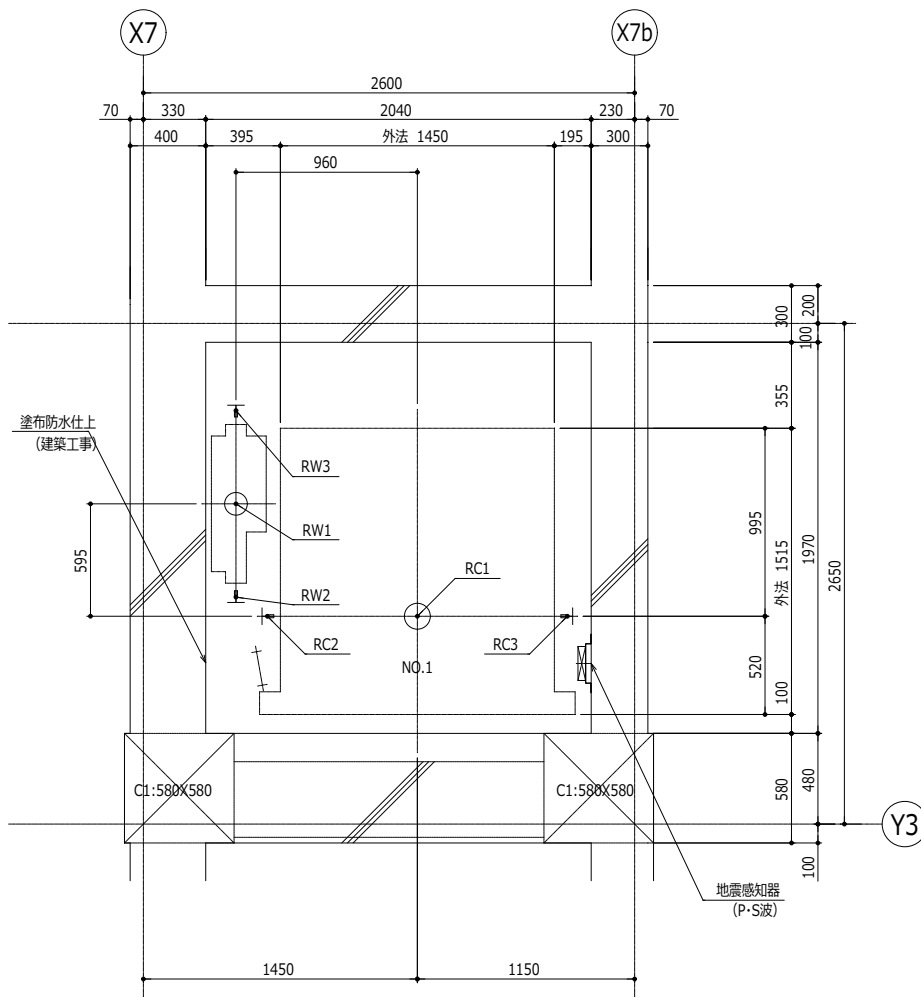
電気設備	
号機名	NO.1
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz 14mm ² ×1回路（CV）/台 線サイズ（mm ² ） 8 14 22 最大引込距離（m） 74 128 196 M C B容量 40A/台 トランス容量 4kVA/台 起動KVA 14kVA/台
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz 5.5mm ² ×1回路/台
アース線	3.5mm ² （D種）/台
インターホン用配管配線	FCPEV0.9-5P/台（200mまで）
リモートメンテナンス用配管配線（電話線）	CPEV0.9-1P、配管サイズφ25/台（MDF～昇降路間）
ビット点検用コンセント	AC100V 1.5kVA以上×1個/台 （最下階FL+200の出入口付近に設置）
インターホン連動用の無電圧 a 接点支給 及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0.1A以下
火災報知信号無電圧 a 接点支給及び配管配線	印加電圧DC24V 接点容量1A以上/台
非常放送用スピーカ用配管配線	HP1 2P-2P/台
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各階まで及び機器の設置場所まで引き込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設設備で引き込み

労基法適用（本設用）：有（設置届・設置報告）○無



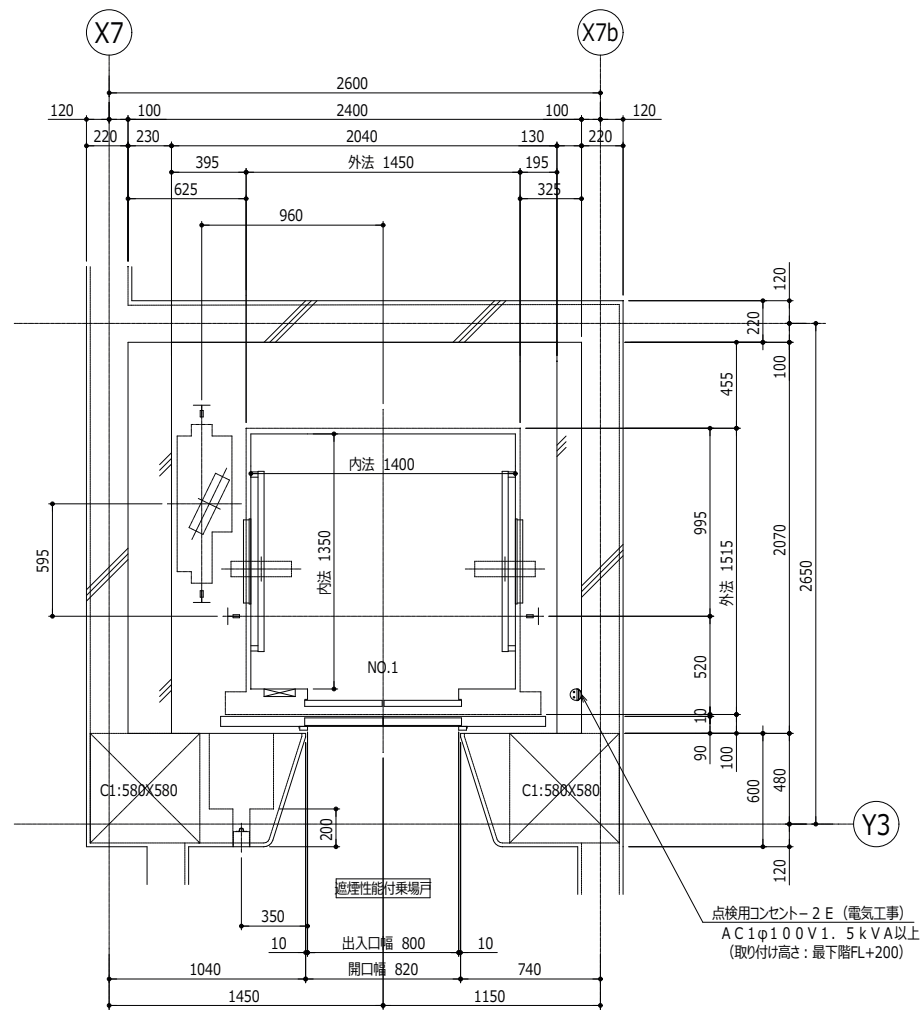
標準型エレベーターの荷役制限について	
・軽台車などで荷物を運搬する場合には、250kg以下/回。	

工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 閲	年 月 日	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	昇降機設備図（1）	S 1：1	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	水 野 芳 康	E V - 1



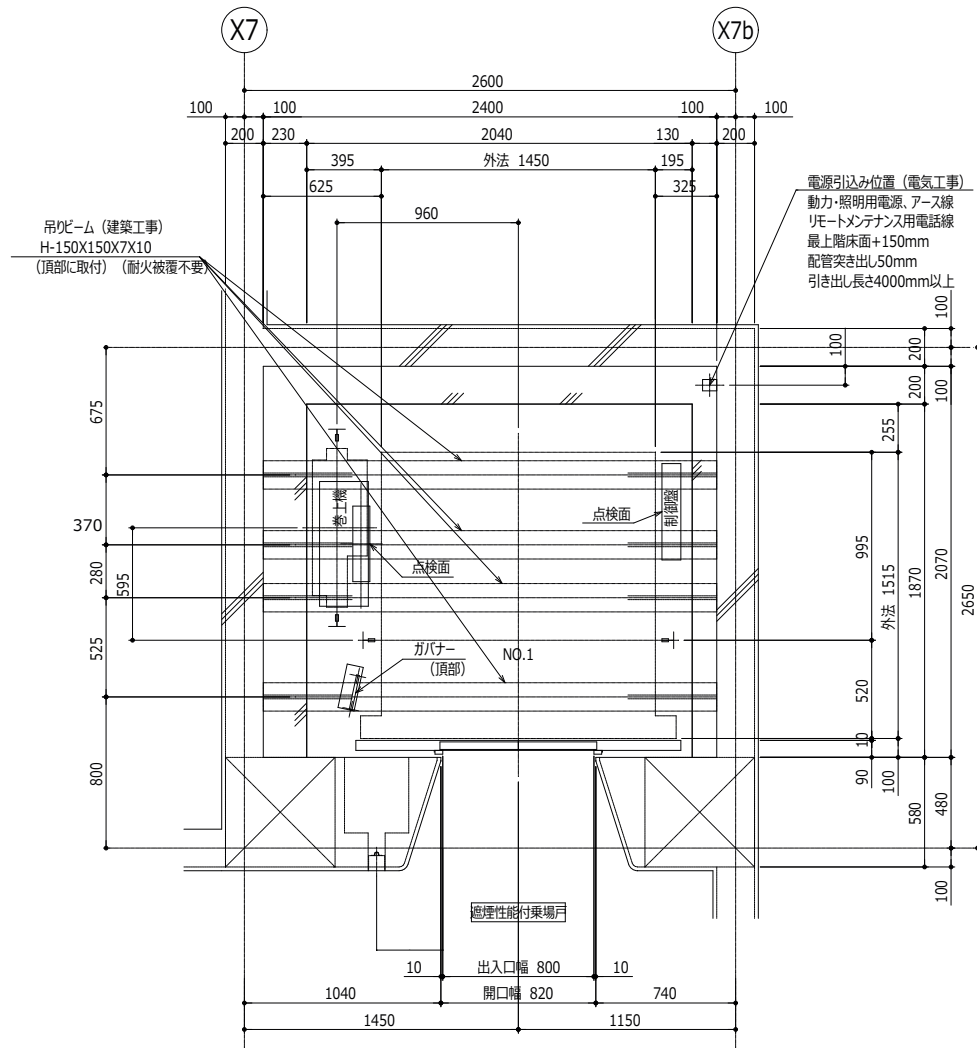
号機名	短期荷重			長期荷重		
	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
NO.1	89000	74500	6000	26000	40000	29000

コンクリート厚さは150mm以上とする
コンクリート基準圧縮強度21N/mm²以上とする



点検用コンセント-2E (電気工事)
AC1φ100V1.5kVA以上
(取り付け高さ: 最下階FL+200)

工事名	図面内容	縮尺	担当	検図	年月日	株式会社 水野建築事務所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水野芳康	図番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事(建築工事)(債務負担行為)	昇降機設備図(2)	S 1:20	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955		EV-2



2階 昇降路平面図 (1:20)

煙感知器施工例

点検ボックス (点検用は、1.5mm厚以上の鉄板製)

天井改め

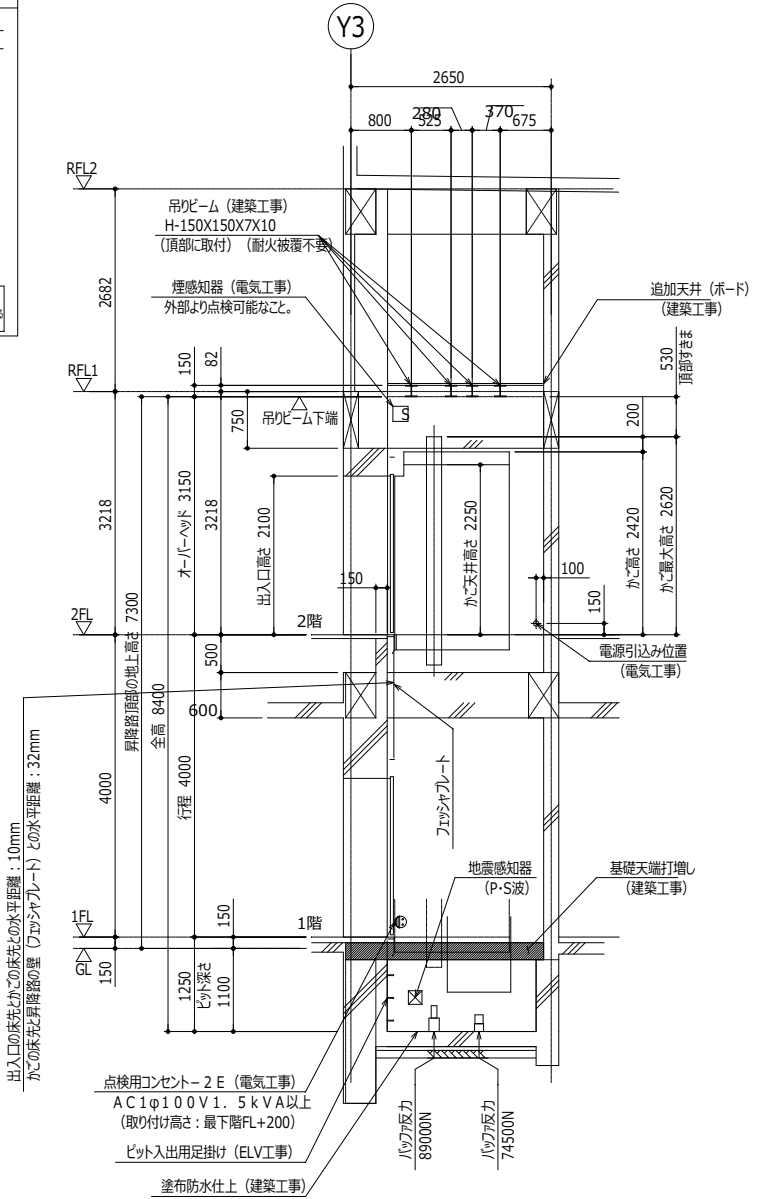
点検ボックスは下記エレベーター昇降路専用用品としてください。

- ・ホーヤ (KUS-1C)
- ・耐火防災 (FNS 3001A-HU)
- ・コック (NID-T-G)
- ・パナソニック (BV95351+BV95381H)

(点検扉を開いた場合はエレベーターは停止します。)

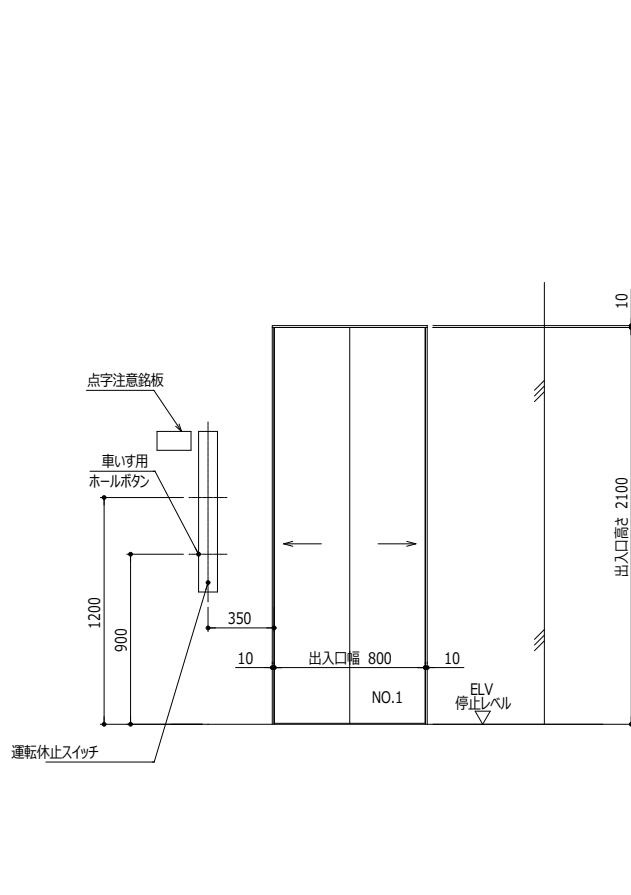
・煙感知器取付高さが天井高さ+1700mmを超える場合は当社技術員にご相談ください。

・エレベーター出入口側に煙感知器を設置する場合はかご出入口機器と干渉する恐れがあるので事前にご相談ください。

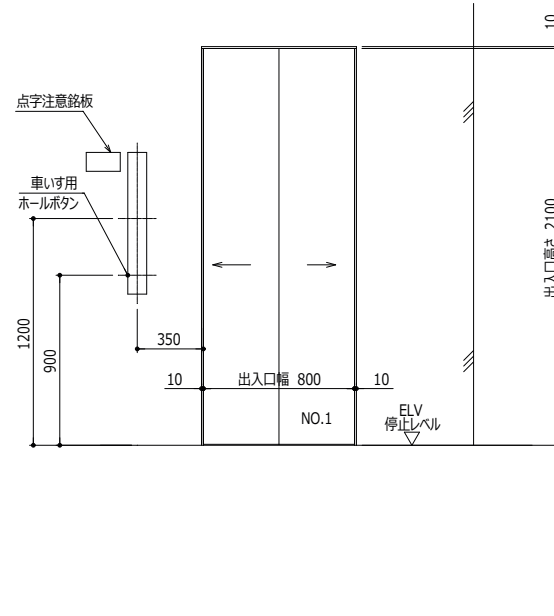
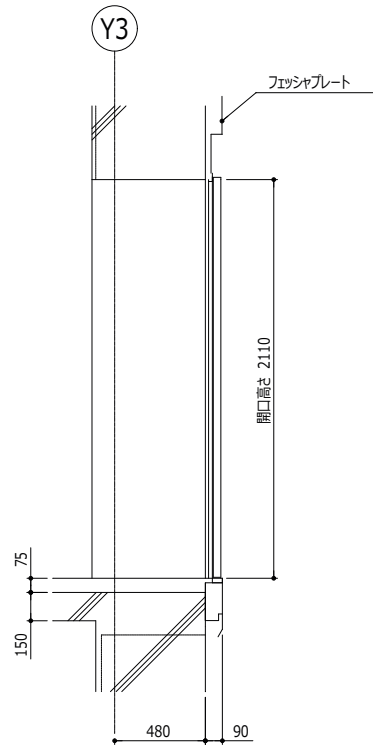


NO.1 昇降路断面図 (1:50)

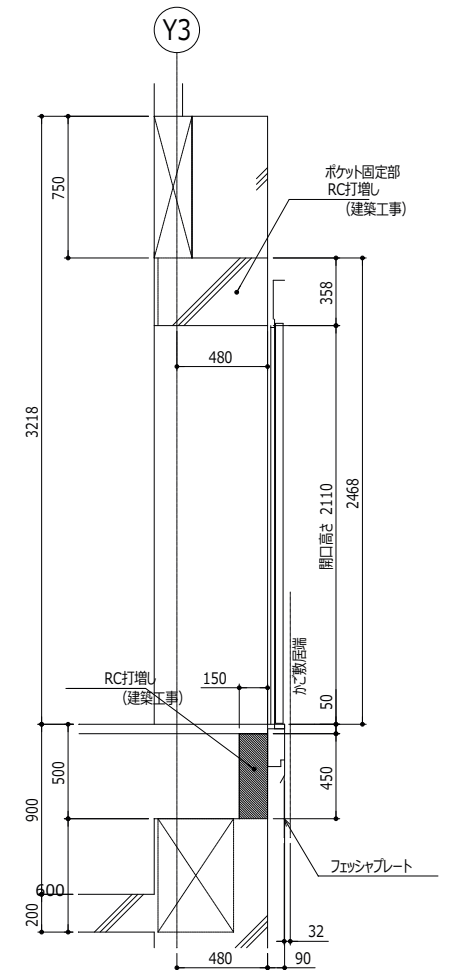
工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社	水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事 (建築工事) (債務負担行為)	昇降機設備図 (3)	S 1:20 S 1:50	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21		株式会社 水野建築事務所 静岡県焼津市保福島528-1 TEL:054-629-3039 FAX:054-629-3955	水 野 芳 康	EV-3



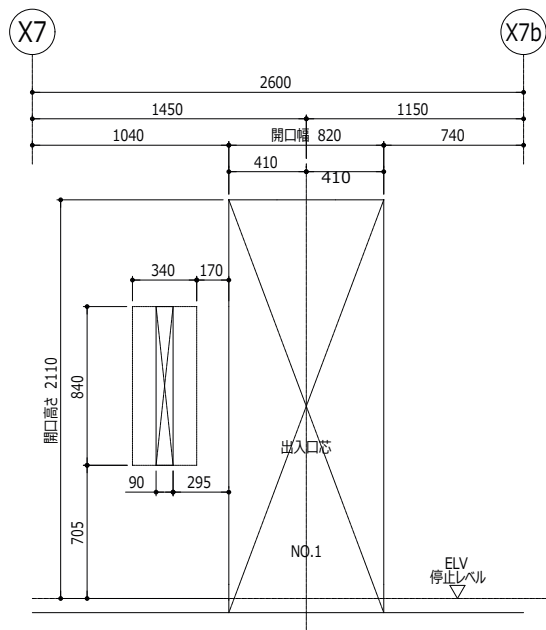
1階 出入口正面及断面図 (1 : 20)



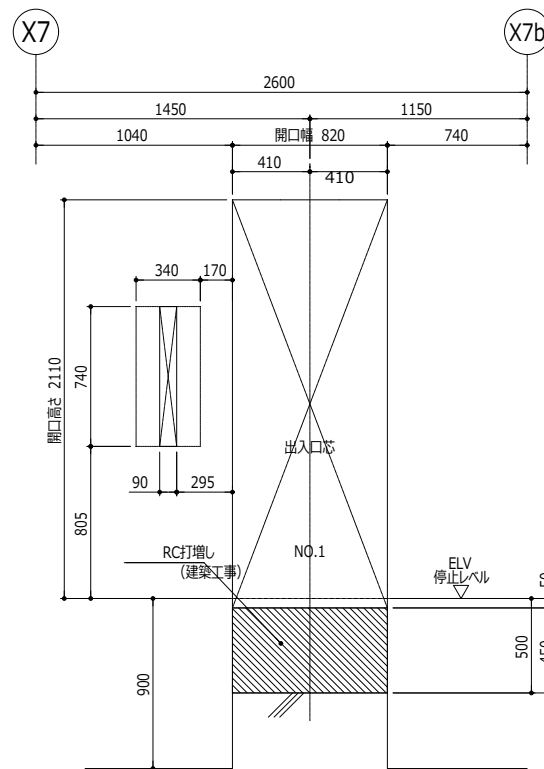
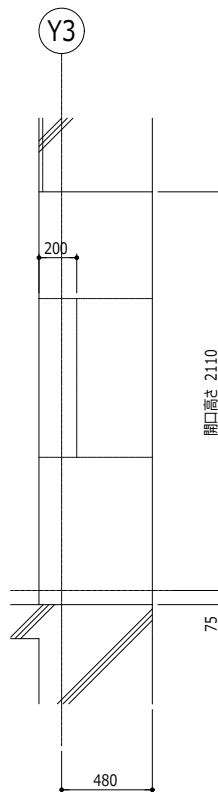
2階 出入口正面及断面図 (1 : 20)



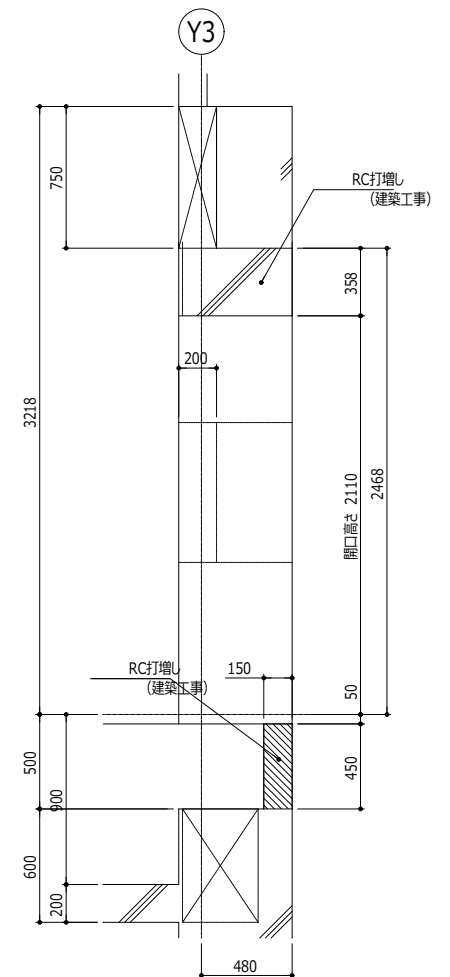
工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	株 式 会 社 水 野 建 築 事 務 所	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	昇降機設備図（4）	S 1 : 20	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955		EV-4



1階 出入口穴明図 (1 : 20)



2階 出入口穴明図 (1 : 20)



工 事 名	図 面 内 容	縮 尺	担 当	検 図	年 月 日	図 番
令和6年度焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）	昇降機設備図（5）	S 1 : 20	水野芳康 一級建築士 360853	水野芳康 一級建築士 360853	2024/03/21	一級建築士事務所登録第4171号 一級建築士登録第360853号 水 野 芳 康 E V - 5



株式会社 水野建築事務所
静岡県焼津市保福島528-1 TEL<054>629-3039 FAX<054>629-3955

一級建築士事務所登録第4171号
一級建築士登録第360853号
水 野 芳 康