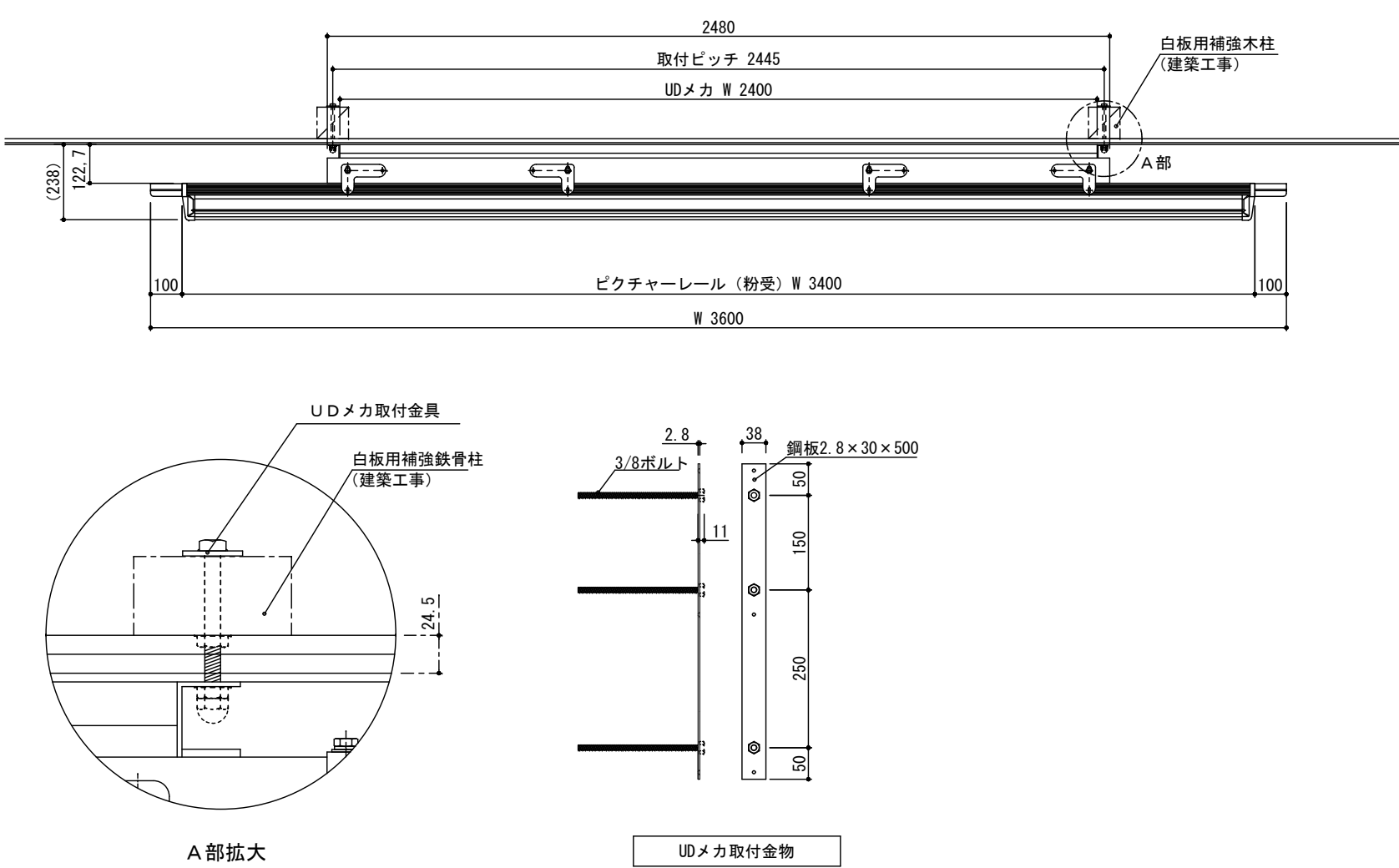
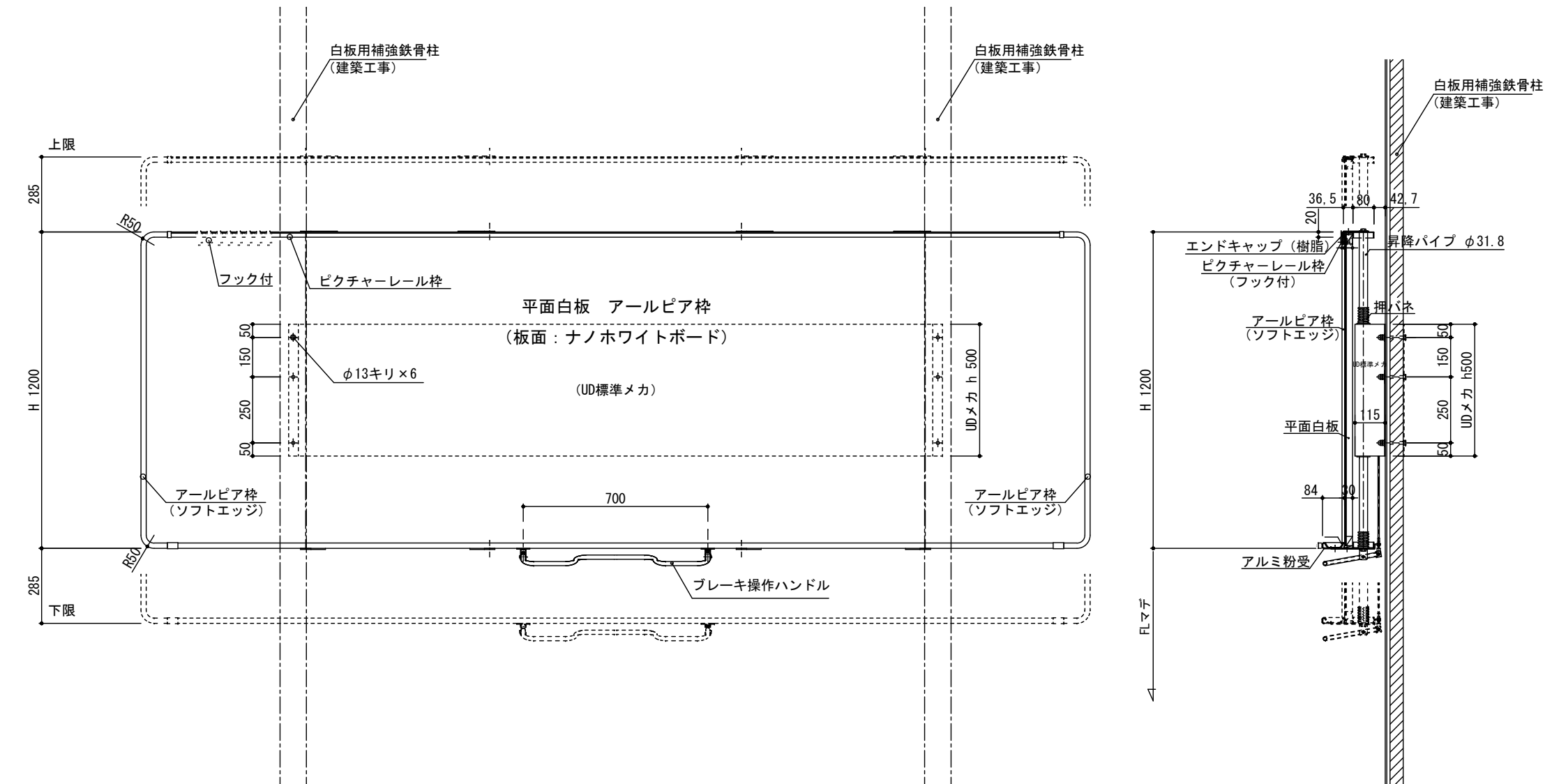


WB-1 UDスライダー平面白板

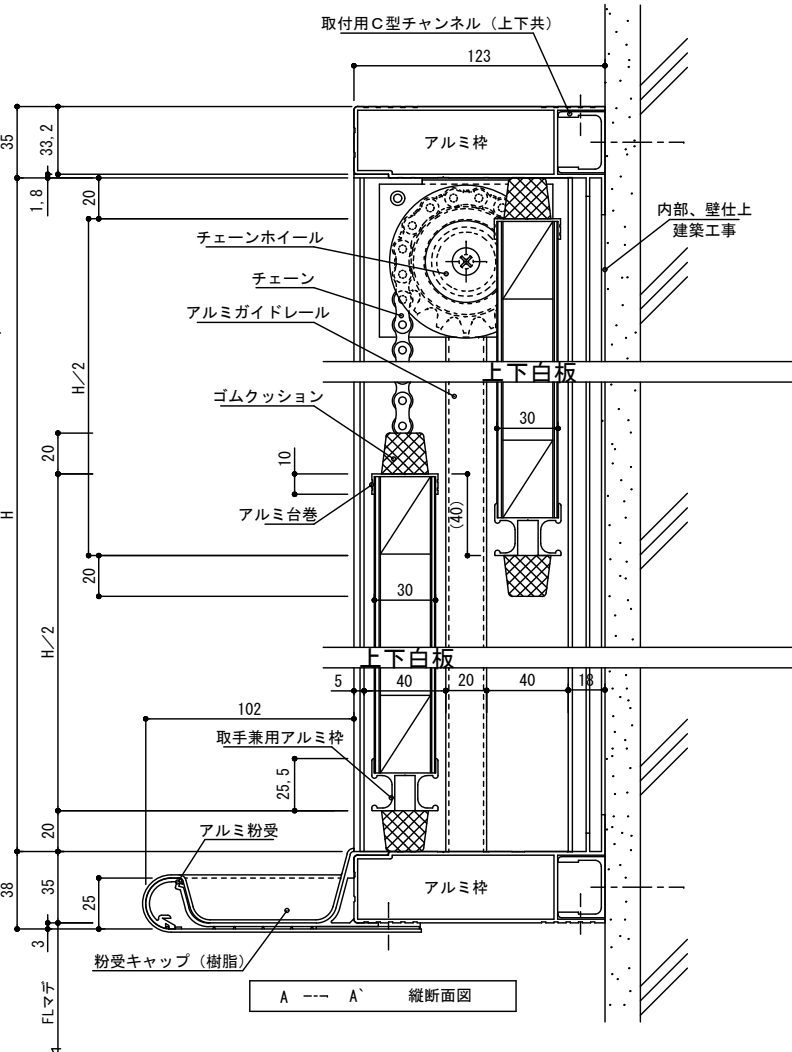
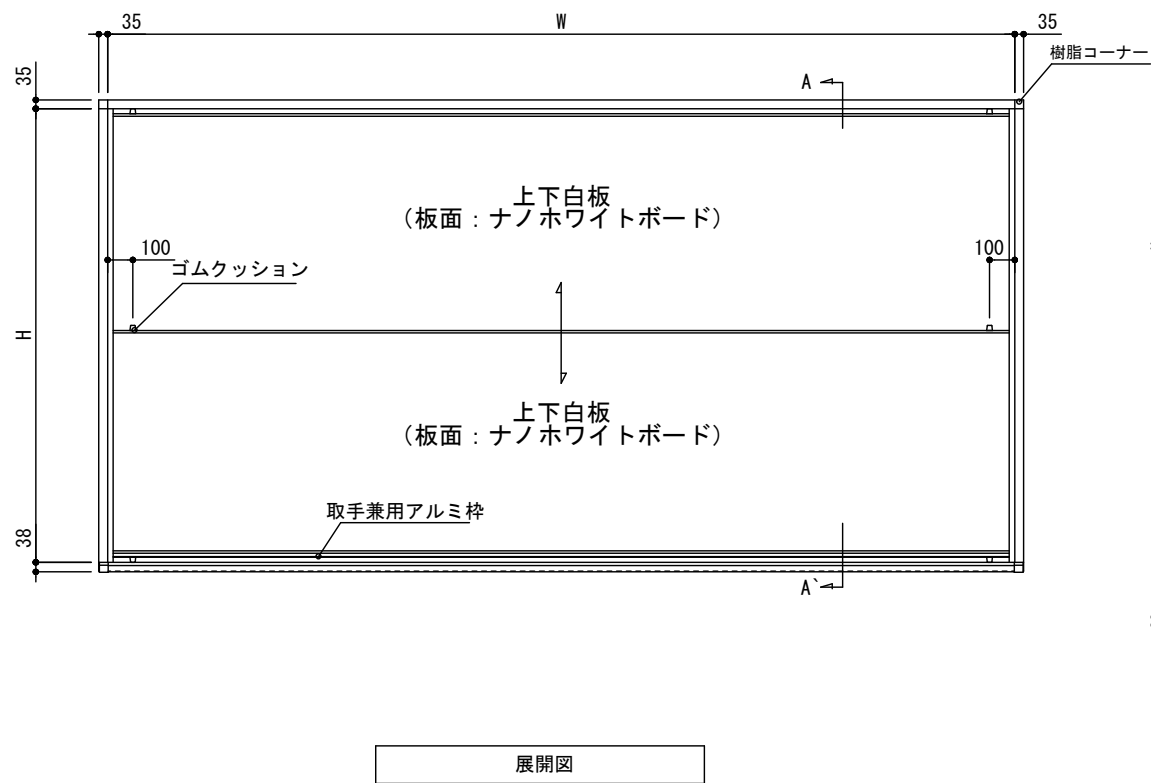
増築校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
1	1	普通教室	3600×1200	6	



WB-2 上下白板

既存校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
2-1	1	職員室	2700×1800	1	行事野線入り
2-2	2	図工美術室	3600×1800	1	

* 行事野線内容は原稿作成し確認後製作すること。

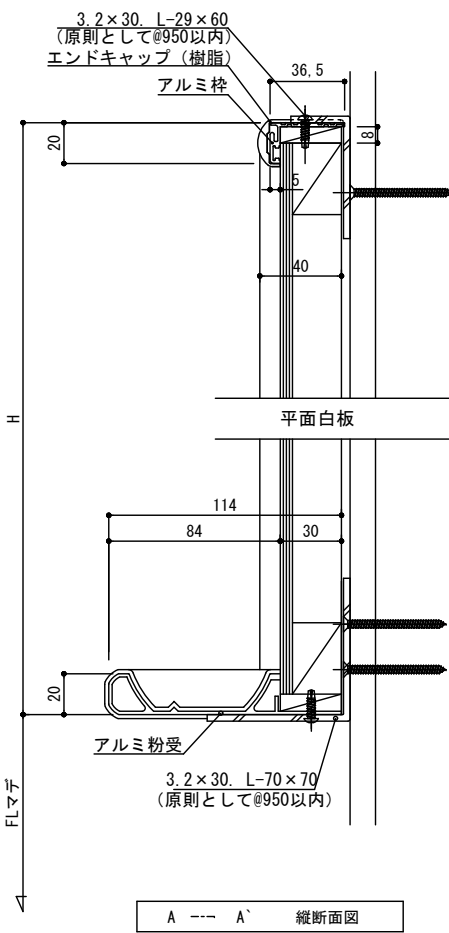
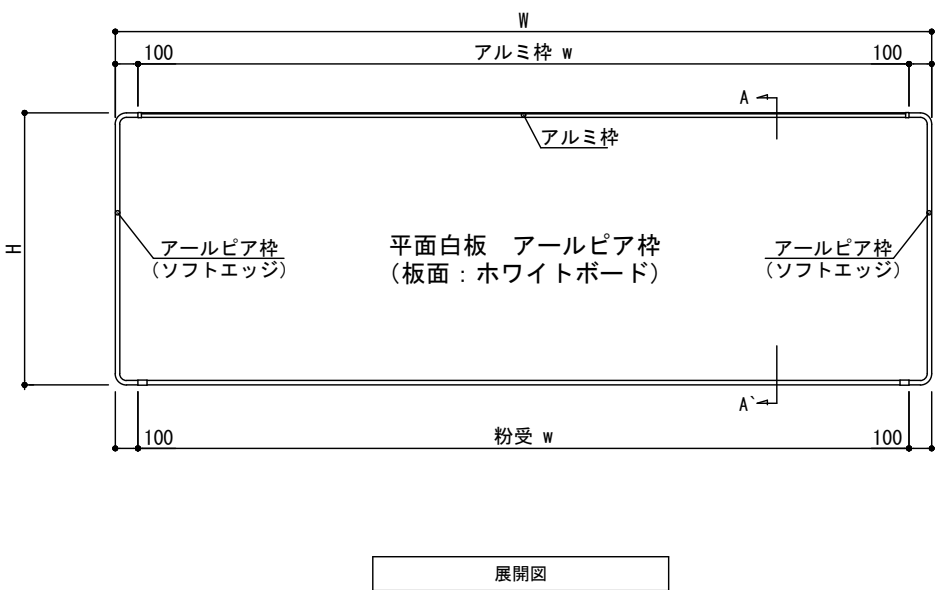


WB-3 平面白板

増築校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
3-1	1	普通教室	1500×1000	6	行事野線入り

* 行事野線内容は原稿作成し確認後に製作すること。

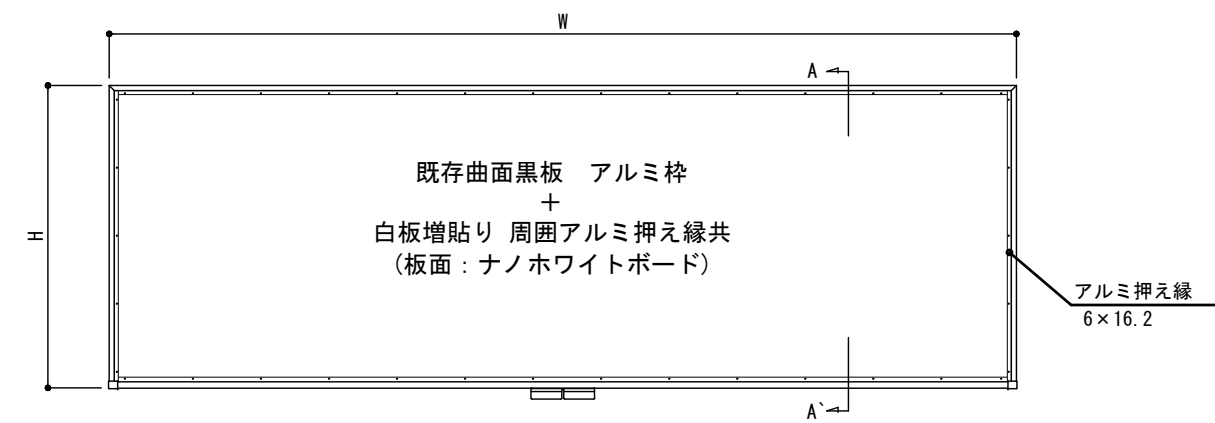
既存校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
3-2	2	特別支援教室	2700×1200	1	
3-3	2	交流スペース	2700×1200	1	



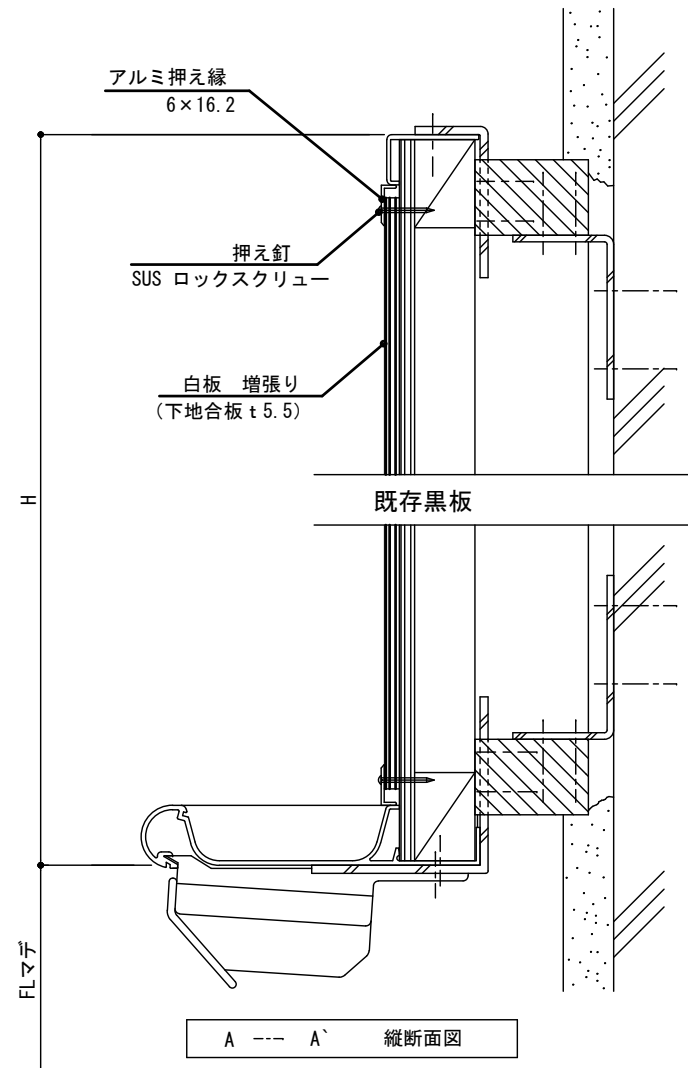
工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	白板詳細図(1)		
縮 尺	—	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 0 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アプ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

WB-4 既存曲面黑板に白板増張り

既存校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
4-1	1	特別支援教室	3600×1200	2	
4-2	1	技術室	3600×1200	1	
4-3	2	普通教室	3600×1200	3	
4-4	2	特別支援教室	3600×1200	1	



展開図

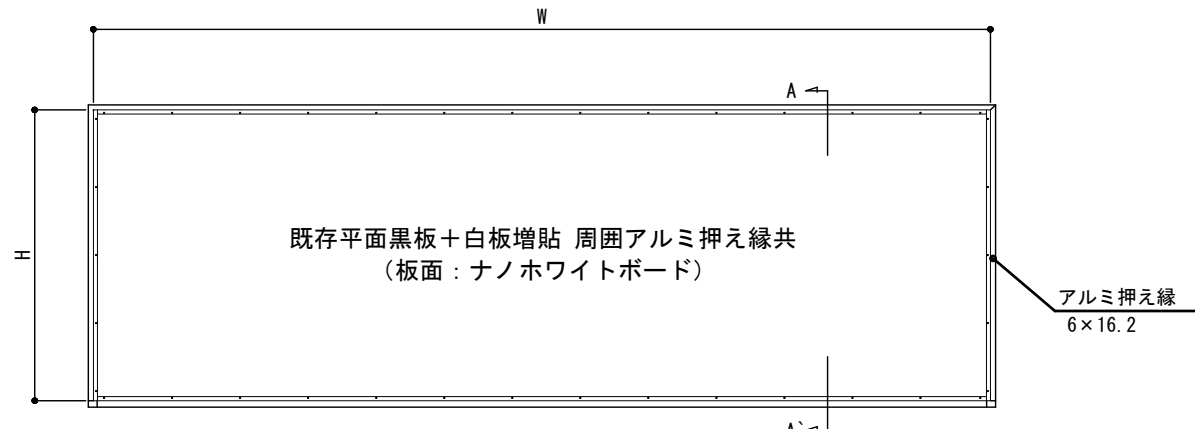


A --- A' 縦断面図

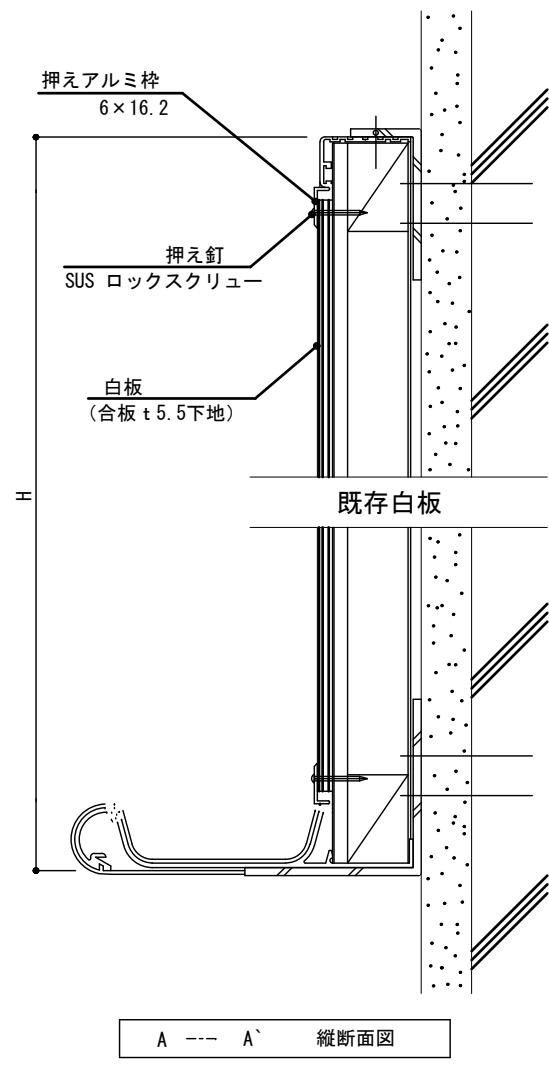
WB-5 既存平面黑板に白板増張り

既存校舎					
記号	階数	室名	寸法 W×H	数量	備考
5-1	1	特別支援教室	1800×1200	2	行事罫線入り
5-2	2	普通教室	1800×1200	3	行事罫線入り
5-3	2	特別支援教室	1200×920	1	行事罫線入り
5-4	2	特別支援教室	2700×1200	1	
5-5	2	理科室	3600×1200	1	
5-6	2	音楽室	3600×1200	1	五線入り

* 行事罫線、五線内容は原稿作成し確認後製作すること。

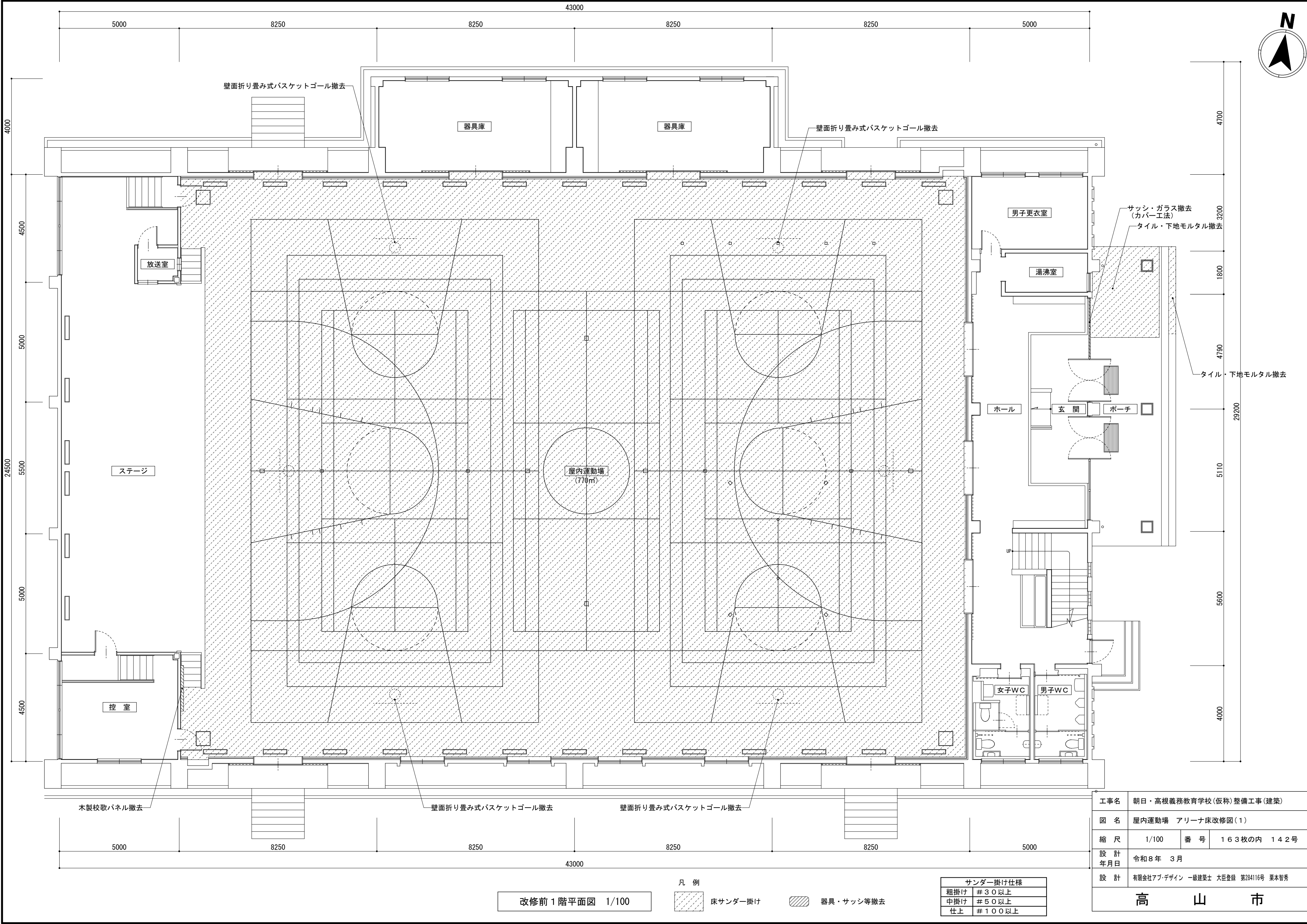


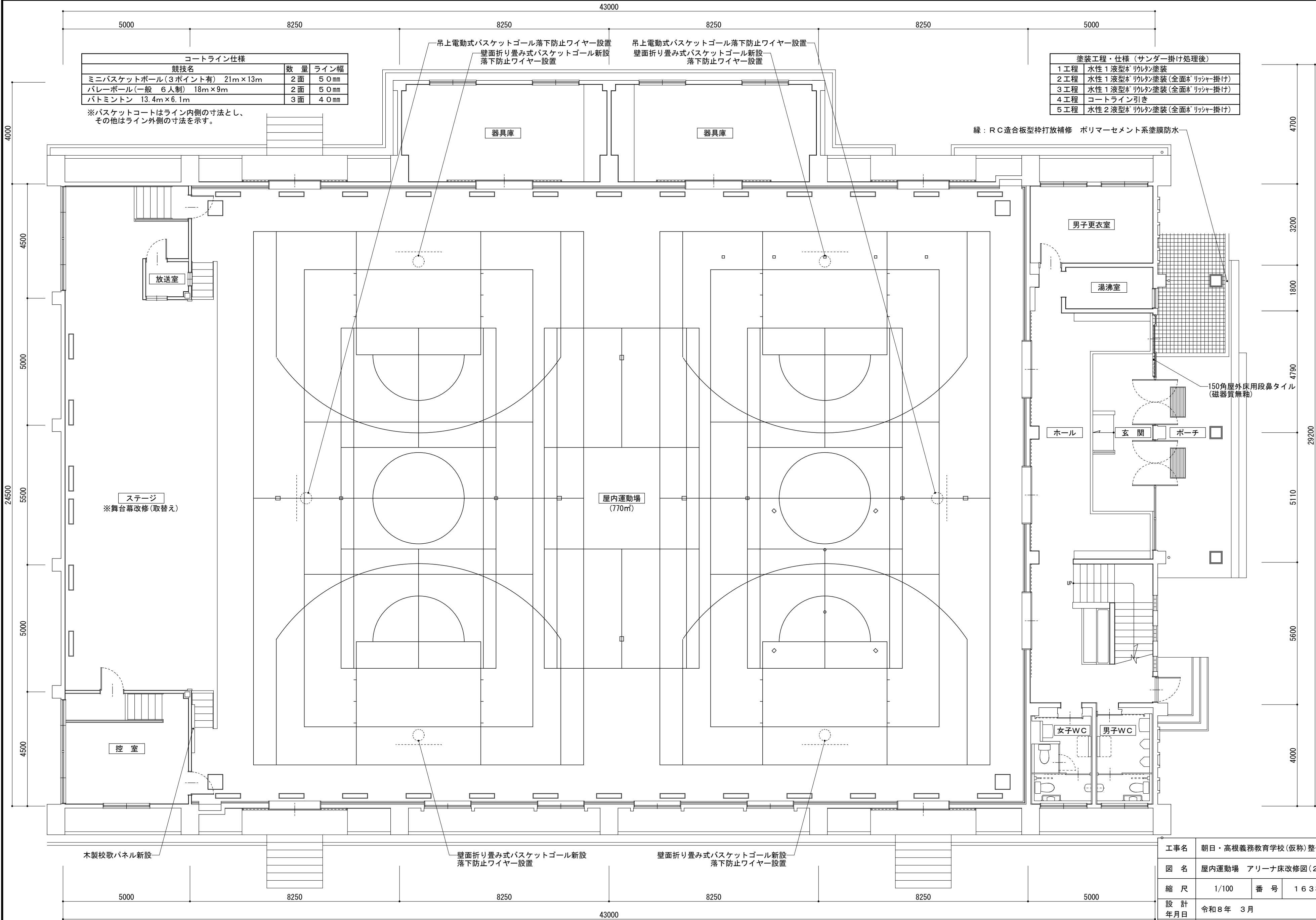
展開図



A --- A' 縦断面図

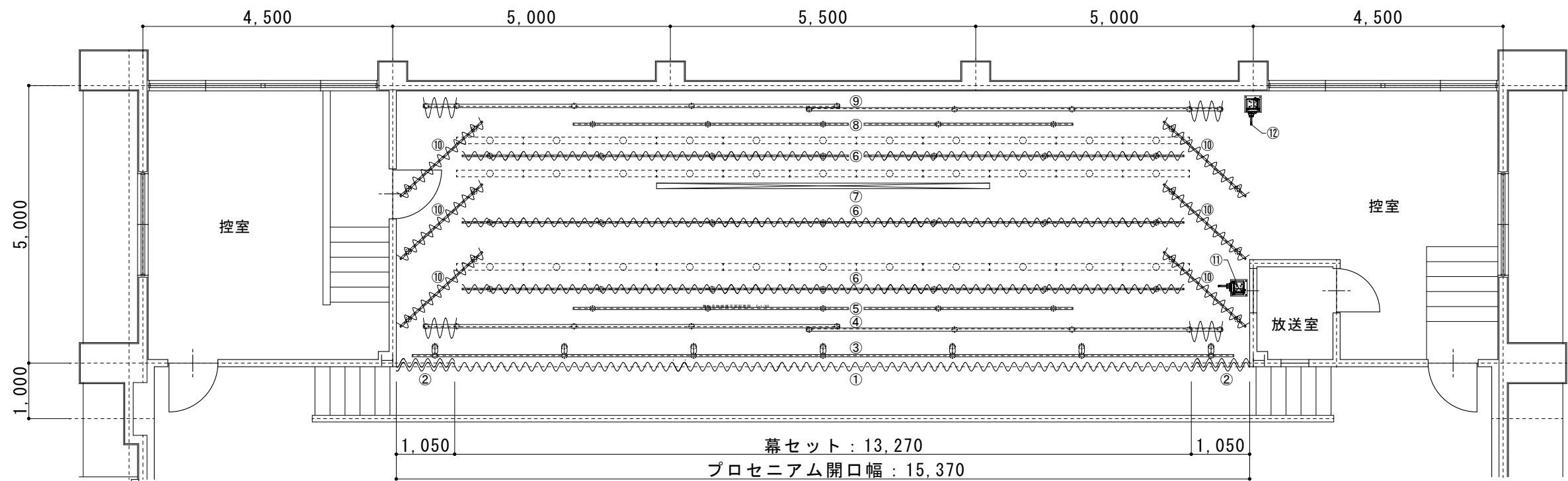
工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	白板詳細図(2)		
縮 尺	—	番 号	163枚の内 141号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			





改修後 1 階平面図 1/100

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	屋内運動場 アリーナ床改修図(2)		
縮 尺	1/100	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 3 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大丘登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

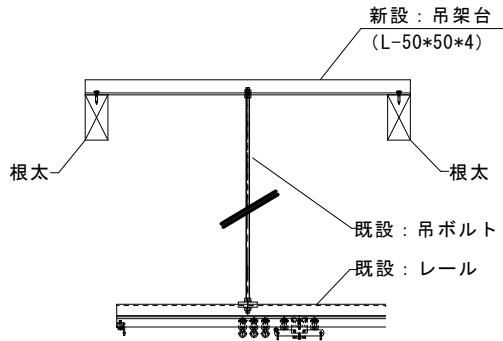


舞台吊物設備リスト

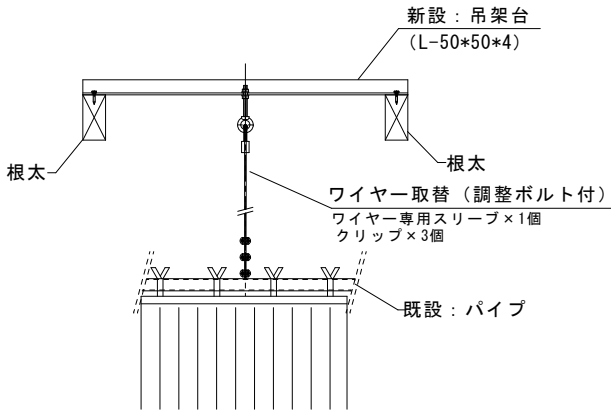
No.	名 称
1	一 文 字 幕
2	前 袖 幕
3	緞 帳
4	前 引 幕
5	看 板 バ ト ン
6	カ ス ミ 幕
7	ス ク リ ー ン
8	国 旗 バ ト ン
9	バ ッ ク 幕
10	中 袖 幕
11	看板ボタンウインチ
12	国旗ボタンウインチ

吊物機構仕様一覧表

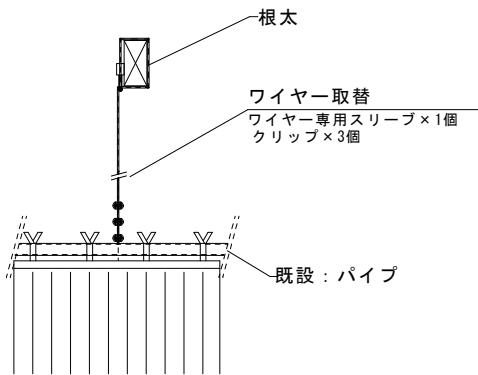
No	名 称	数量	作 動 方 式	幕類・寸法 (W×H)	改修内容
1	一文字幕	1 帳	釘打ち固定	W15.300×H1.200	幕<撤去・新設> 生地：スミノエ ナイトシティGⅡ (2倍ヒタ) 同等品、校章φ600、フレンジ3寸、裏地付
2	前袖幕	1 対	釘打ち固定	W1.050×H5.600×2	幕<撤去・新設> 生地：スミノエ ナイトシティGⅡ (2倍ヒタ) 同等品、フレンジ7寸、裏地付
3	緞帳	1 帳	電動昇降	W14.800×H5.100	緞帳生地<養生>、滑車、モーター<存置> 固定ワイヤーφ4mm×7点吊、昇降ワイヤーφ3mm×7点吊、φ6mm×1本引<取替> 吊架台×7台<新設>
4	前引幕	1 対	電動開閉	W7.500×H5.650×2	幕<養生>、レール、吊ボルト<存置> 落下防止ワイヤーφ4mm×4箇所、吊架台×10台<新設>、開閉ワイヤーφ2.5mm：<取替>
5	看板ボタン	1 吊	手動昇降 (ウインチ式)	L=9000	滑車、ウインチ、ボタン<存置> 昇降ワイヤーφ3mm×5点吊、φ6mm×1本引<取替>
6	カスミ幕	3 帳	吊下固定	W13.000×H1.500	幕<養生>、パイプ<存置> 固定ワイヤーφ4mm×7点吊<取替>
7	スクリーン	1 枚	電動昇降	L=6000	スクリーン<養生>、滑車、モーター<存置> 固定ワイヤーφ4mm×5点吊、昇降ワイヤーφ3mm×2点吊<取替> 吊架台×5台<新設>
8	国旗ボタン	1 吊	手動昇降 (ウインチ式)	L=9000	滑車、ウインチ、ボタン<存置> 昇降ワイヤーφ3mm×5点吊、φ6mm×1本引<取替>
9	バック幕	1 対	電動開閉	W7.500×H5.650×2	幕<養生>、レール、吊ボルト<存置> 落下防止ワイヤーφ4mm×4箇所、吊架台×10台<新設>、開閉ワイヤーφ2.5mm：<取替>
10	中袖幕	3 対	吊下固定	W2.000×H5.950×2	幕<養生>、パイプ<存置> 固定ワイヤーφ4mm×4点吊<取替> 吊架台×4台<新設>
備 考					※舞台幕復旧時は簡易クリーニングを行うこと。



吊架台詳細図 (④・⑨) S=1/20

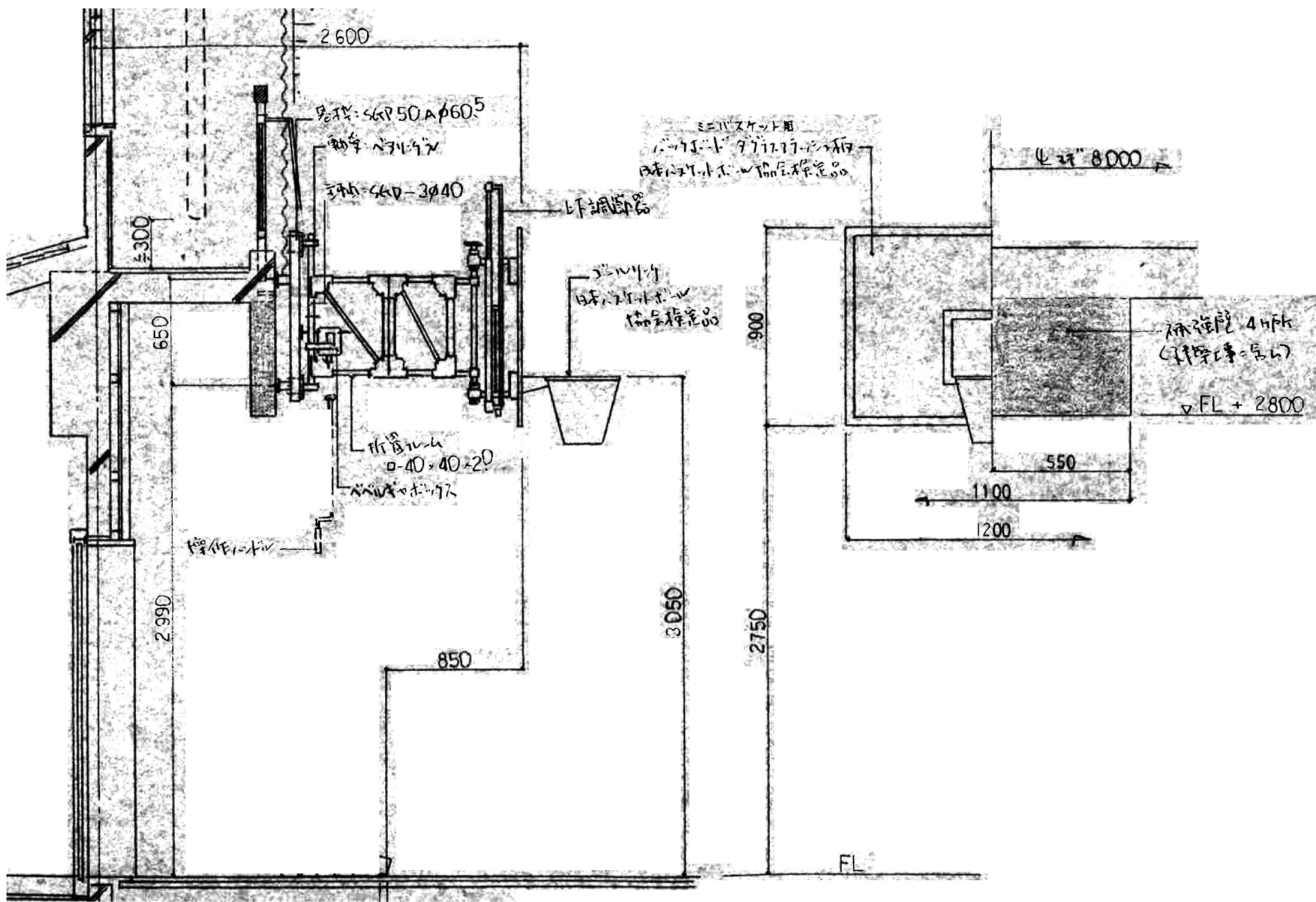


吊架台詳細図 (③・⑦・⑩) S=1/20

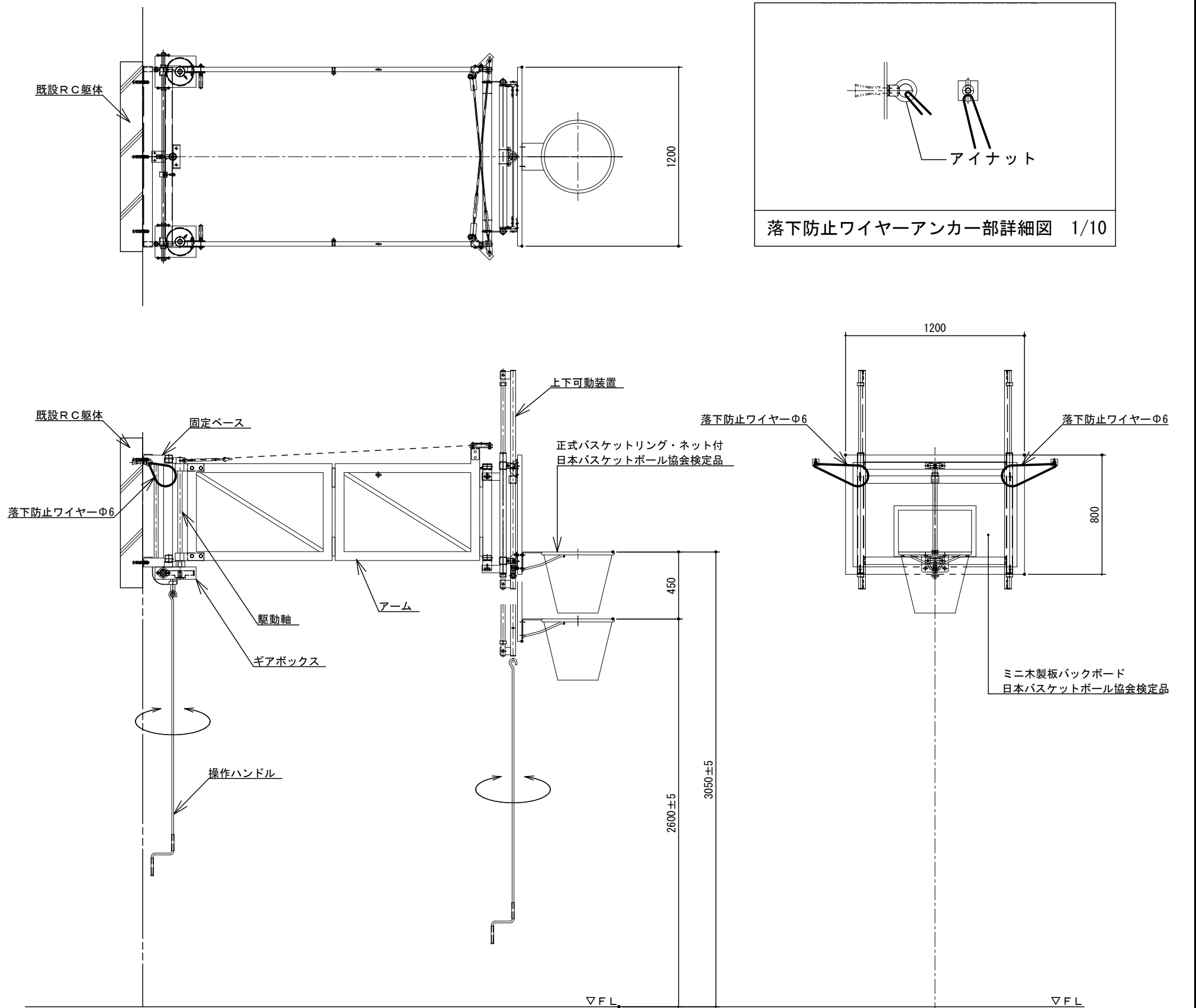


落下防止詳細図 (⑥) S=1/20

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称) 整備工事(建築)		
図 名	屋内運動場 舞台幕改修図		
縮 尺	1/90・1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 4 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			



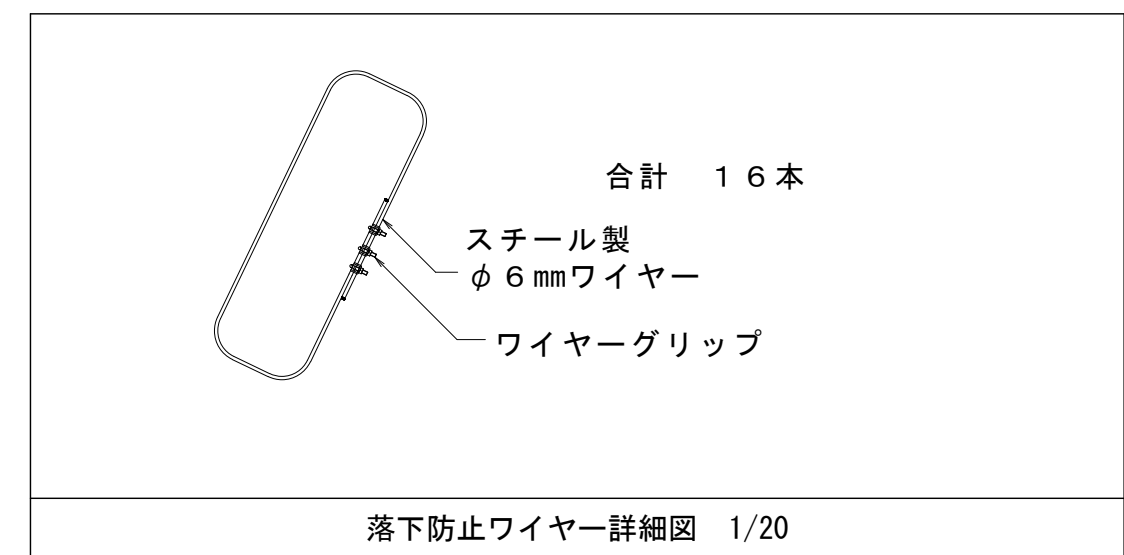
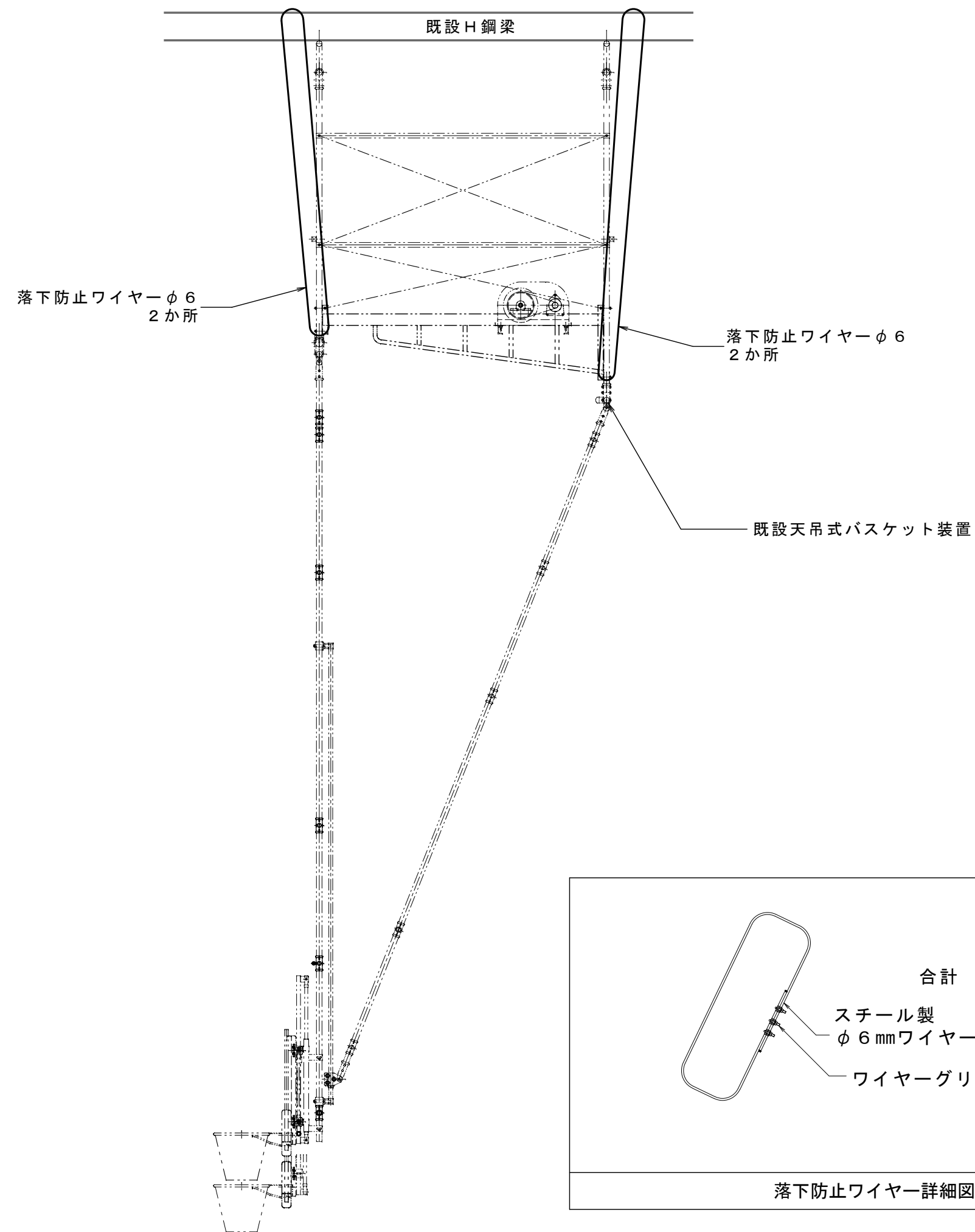
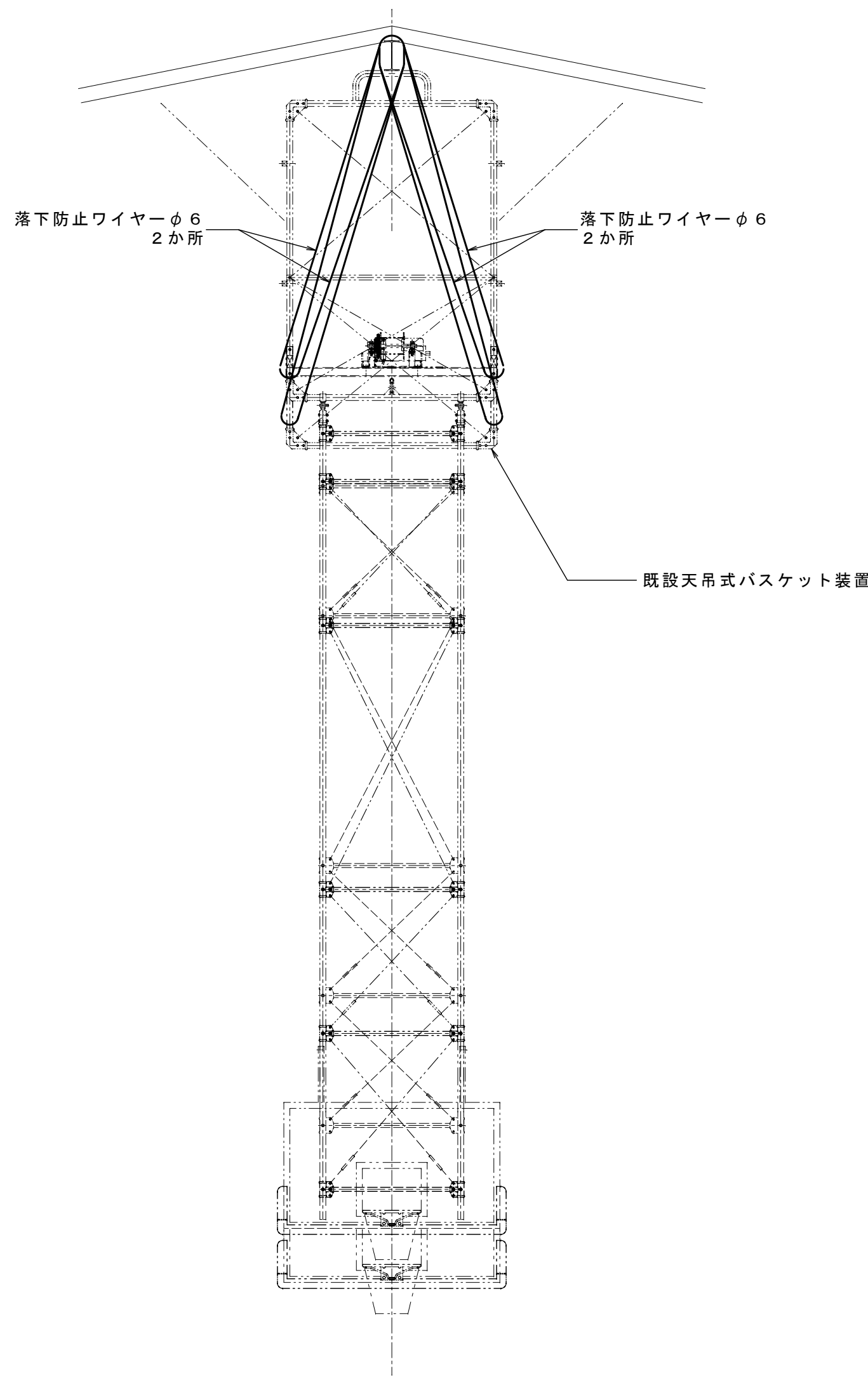
改修前壁面折り畳み式バスケット装置詳細図 1/30



改修後壁面折り畳み式バスケット装置詳細図 1/30

1基に落下防止ワイヤー2本設置

工事名	朝日・高根義務教育学校整備工事(建築)		
図 名	屋内運動場 体育器具改修図(1)		
縮 尺	1/30	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 5 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アプ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

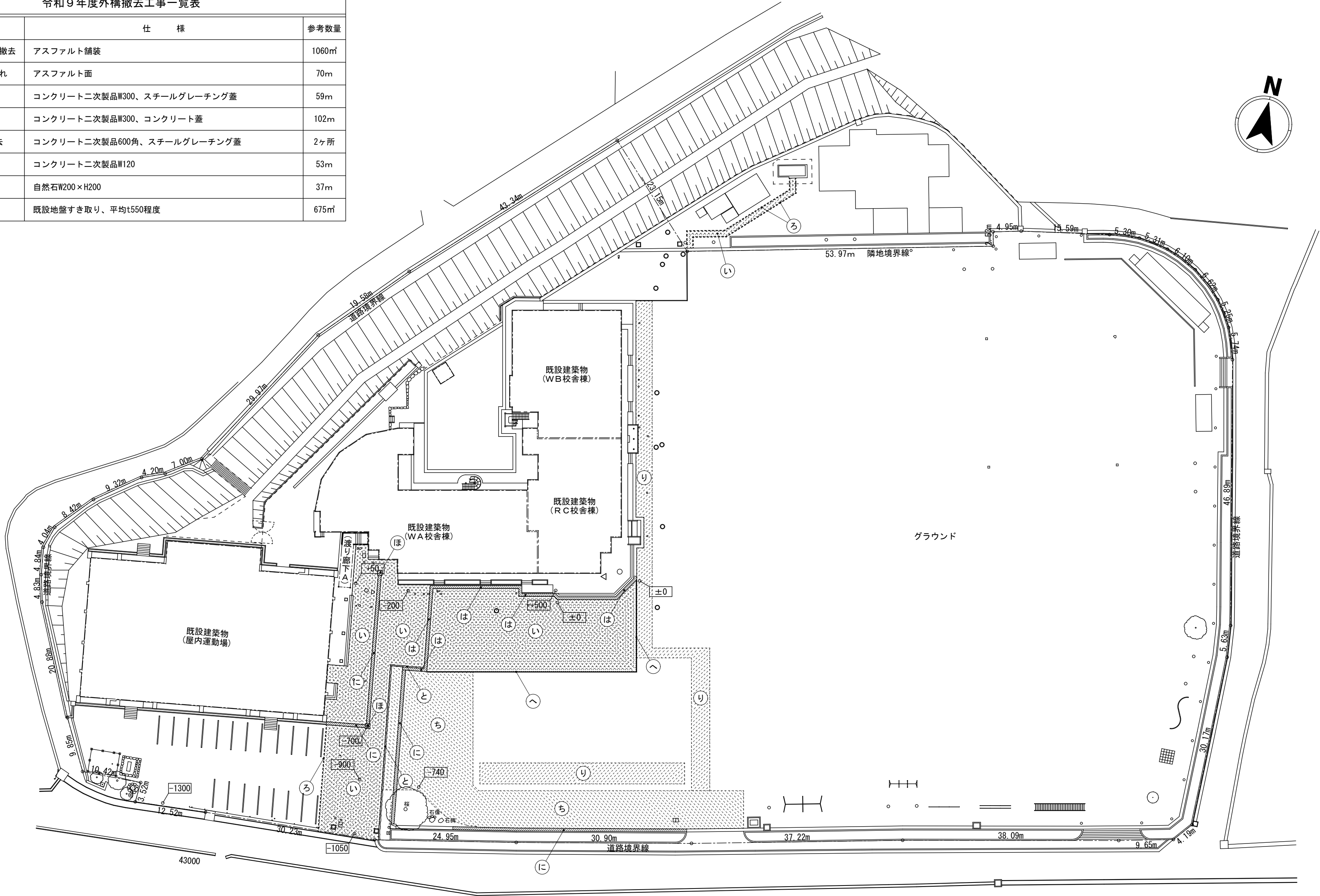


天吊式バスケット装置落下防止ワイヤー詳細図 1/40

1基に落下防止ワイヤー4本設置

工事名	朝日・高根義務教育学校整備工事(建築)		
図 名	屋内運動場 体育器具改修図(2)		
縮 尺	1/40・1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 6 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大田登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

令和９年度外構撤去工事一覧表			
符 号	名 称	仕 様	参考数量
い	アスファルト撤去	アスファルト舗装	1060㎡
ろ	カッター入れ	アスファルト面	70m
は	側溝撤去	コンクリート二次製品W300、スチールグレーチング蓋	59m
に	側溝撤去	コンクリート二次製品W300、コンクリート蓋	102m
ほ	集水樹撤去	コンクリート二次製品600角、スチールグレーチング蓋	2ヶ所
へ	縁石撤去	コンクリート二次製品W120	53m
と	縁石撤去	自然石W200×H200	37m
ち	すき取り	既設地盤すき取り、平均t550程度	675㎡

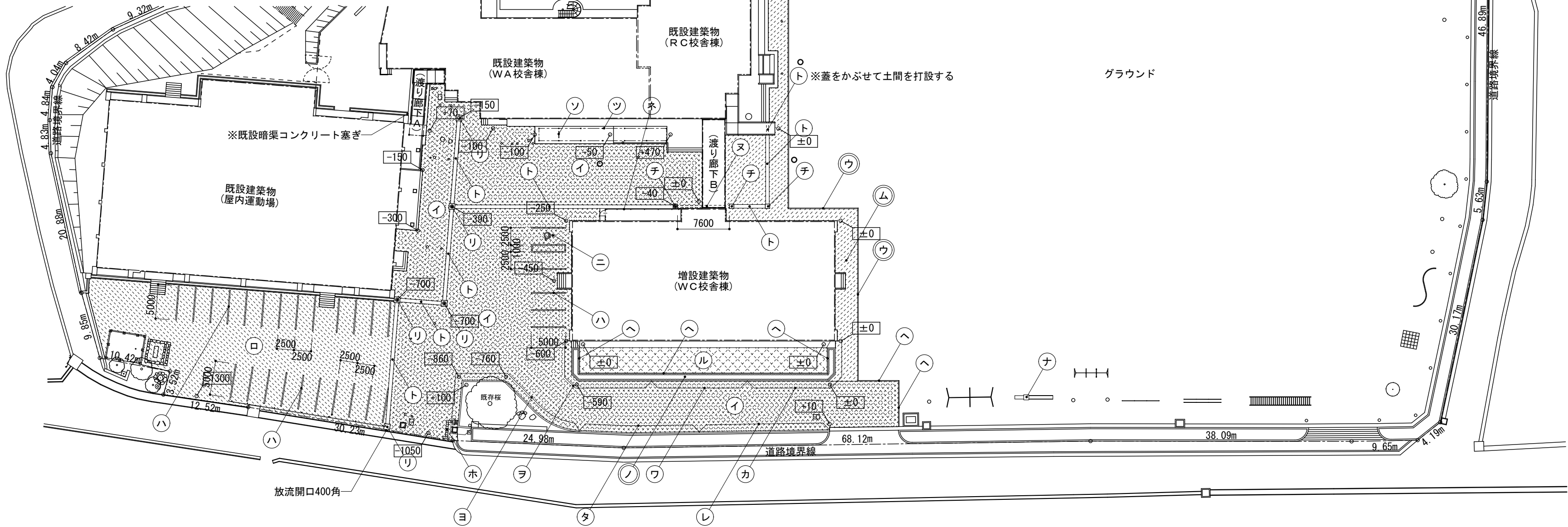


令和１０年度外構撤去工事一覧表			
符 号	名 称	仕 様	参考数量
り	すき取り	既設地盤すき取り、平均t200程度	400㎡

外構撤去図 1/500

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	外構撤去図		
縮 尺	1/500	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 7 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

令和９年度外構工事一覧表			
記号	名 称	仕 様	参考数量
イ	アスファルト舗装	再生密粒度アスコン(13)t40+再生クラッシュランt150	1520㎡
ロ	アスファルト舗装 (オーバーレイ)	再生密粒度アスコン(13)t40	660㎡
ハ	駐車区画ライン	白線、溶融式、W150（駐車マス：2500×5000）	151.7m
ニ	駐車区画ピクト	白線、溶融式、車椅子ピクト	1ヶ所
ホ	視覚障がい者誘導シート	舗装面接着式、300角	16枚
ヘ	縁石ブロック	コンクリート二次製品(地先境界ブロック)	57m
ト	Ｕ字側溝	コンクリート二次製品(PU3-300A)、コンクリート蓋 スチールグレーチング@5000	98m
チ	集水樹	コンクリート二次製品(450角)、スチールグレーチング蓋	3ヶ所
リ	集水樹	コンクリート二次製品(500角)、スチールグレーチング蓋	5ヶ所
ヌ	暗渠排水管	ＶＰ管φ300	7.6m
ル	赤土舗装	粒度調整赤土t150	134㎡
ヲ	擁壁Ａ-１	現場打コンクリート造	17m
ワ	擁壁Ａ-２	現場打コンクリート造	14m
カ	擁壁Ａ-３	現場打コンクリート造	18.5m
ヨ	擁壁Ｂ-１	現場打コンクリート造	29m
タ	擁壁Ｂ-２	現場打コンクリート造	17.5m
レ	擁壁Ｂ-３	現場打コンクリート造	19m
ソ	脱着式車止めポール	ステンレス製φ60.5×W1000×H650	1ヶ所
ツ	屋根下通路	アルミ既製品(建築基準法適合品)、照明付	1ヶ所
ネ	目隠フェンス	アルミ形材フェンスH2000 片開き門扉：アルミ形材門扉	1ヶ所
ナ	一方すべり台	W700×L5630×H3200	1台
ラ	砂場・踏切板	W5000×L8000	1ヶ所



令和１０年度外構工事一覧表			
記号	名 称	仕 様	参考数量
ム	アスファルト舗装	再生密粒度アスコン(13)t40+再生クラッシュランt150	355㎡
ウ	縁石ブロック	コンクリート二次製品(地先境界ブロック)	97m
ノ	生垣	常緑樹H1.0～1.5m@500mm、客土H0.3m	90本

外構図 1/500

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	外構図		
縮 尺	1/500	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 8 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社ア・ブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

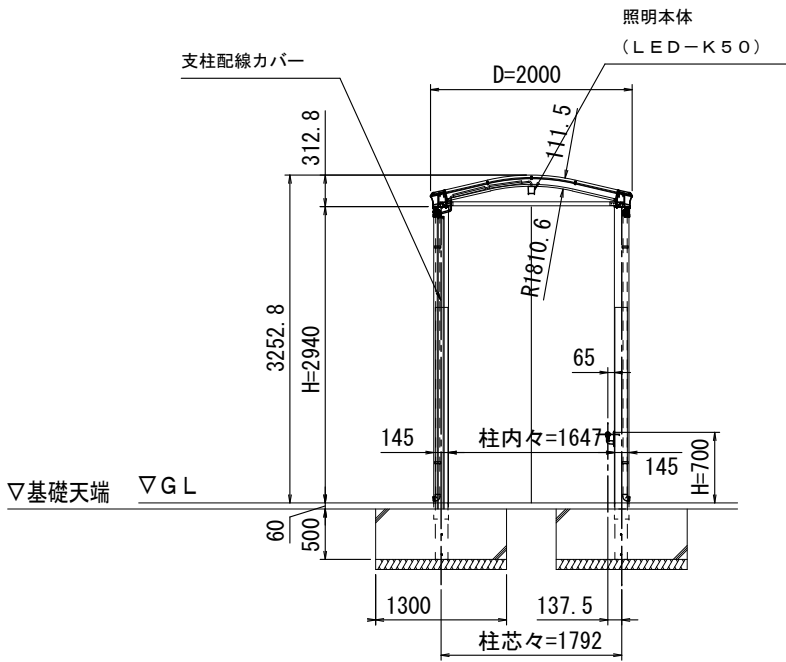
名 称	㊦ アスファルト舗装 1/10	㊧ アスファルト舗装 1/10	㊨ 縁石ブロック 1/10	㊩ 擁壁 A-1 1/20	㊪ 擁壁 A-2 1/20	㊫ 擁壁 A-3 1/20
姿 図						
仕 様	再生密粒度アスコン(13F)t40 再生クラッシャーランt150	再生密粒度アスコン(13F)t30	縁石ブロック：コンクリート二次製品	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000

名 称	㊬ 擁壁 B-1 1/20	㊭ 擁壁 B-2 1/20	㊮ 擁壁 B-3 1/20	㊯ 脱着式車止めボール 1/20
姿 図				
仕 様	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000	現場打コンクリート製(Fc18-15-25(N)) 鉄筋D10@200(タテヨコ) ひび割れ誘発目地20×20@2000	ステンレス製(SUS304HL) 基礎は屋根下通路基礎を利用する

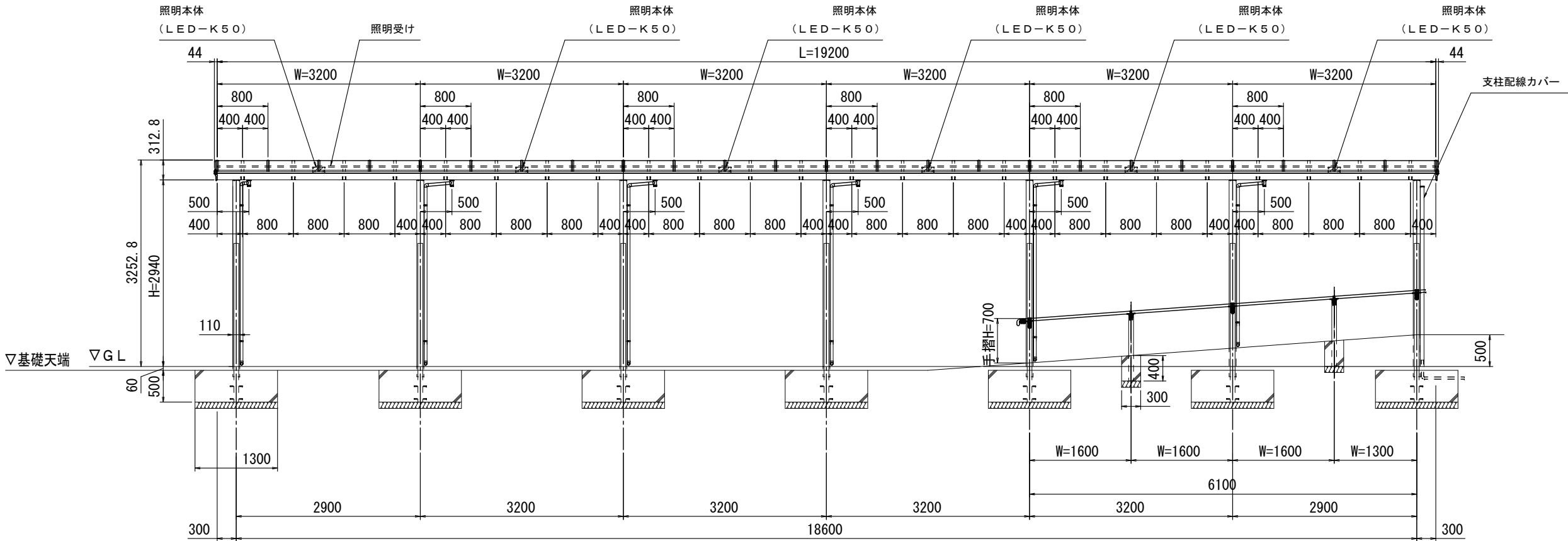
工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	外構詳細図(1)		
縮 尺	1/10・1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 4 9 号
設 計 年月日	令和8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大田登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

姿 図

断面図 (S=1/75)



立面図 (S=1/75)

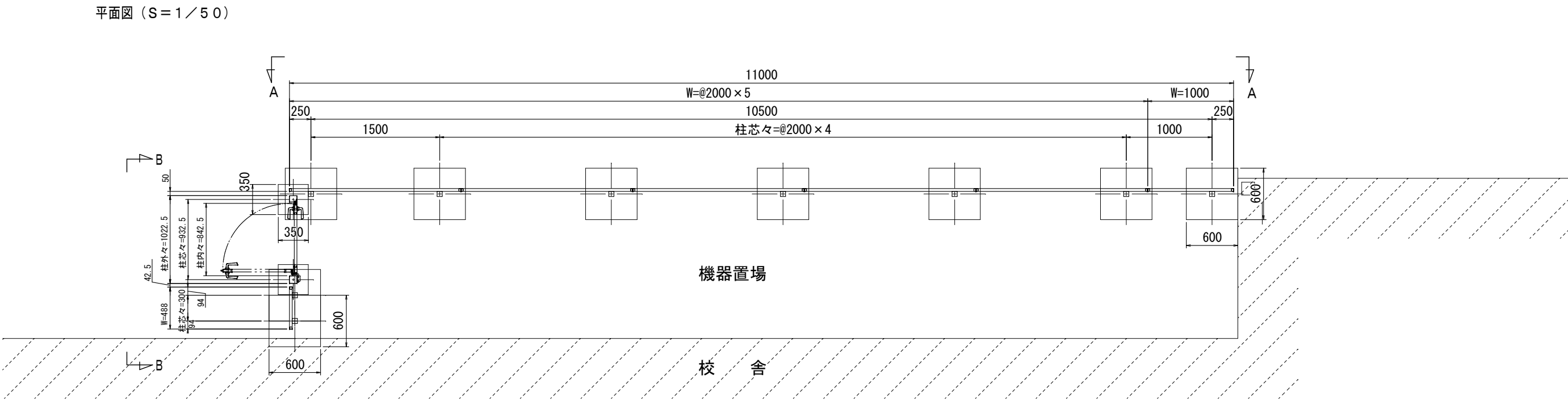


仕 様

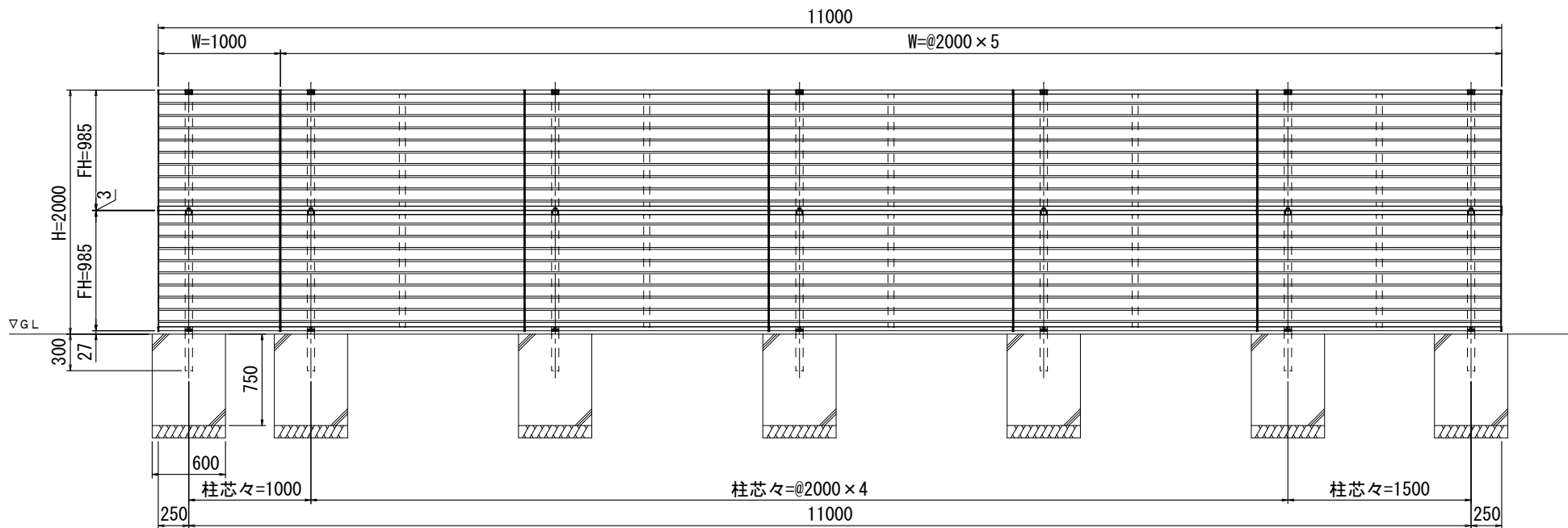
アルミ既製品 (建築基準法適合品)、耐積雪荷重4500N/m²、アルミ製屋根パネルt1.0、LED照明付 ※ファインロードS (参考品番)
基礎コンクリート製 (Fc18-15-25 (N))

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	外構詳細図(2)		
縮 尺	1/75	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 0 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社ア・ブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

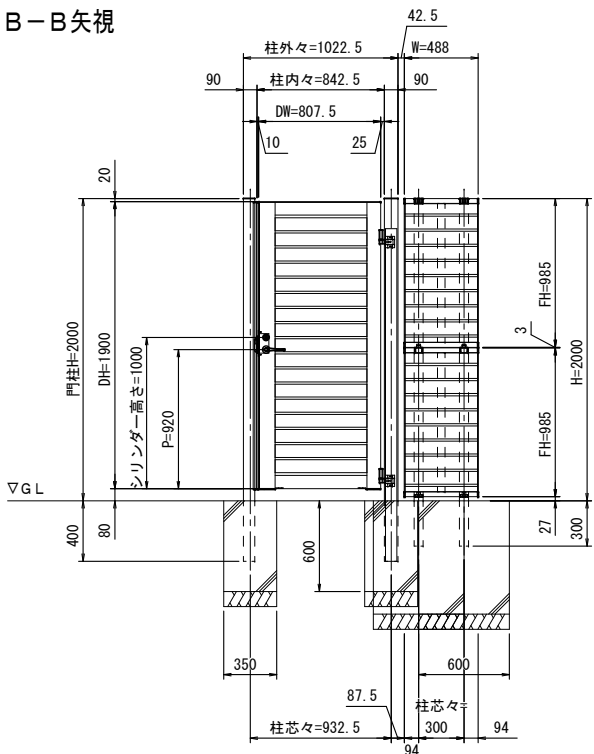
姿 図



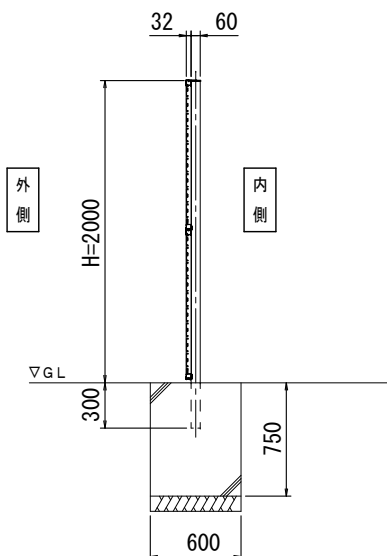
立面図 (S=1/50)
A-A矢視



立面図 (S=1/50)
B-B矢視



断面図 (S=1/50)

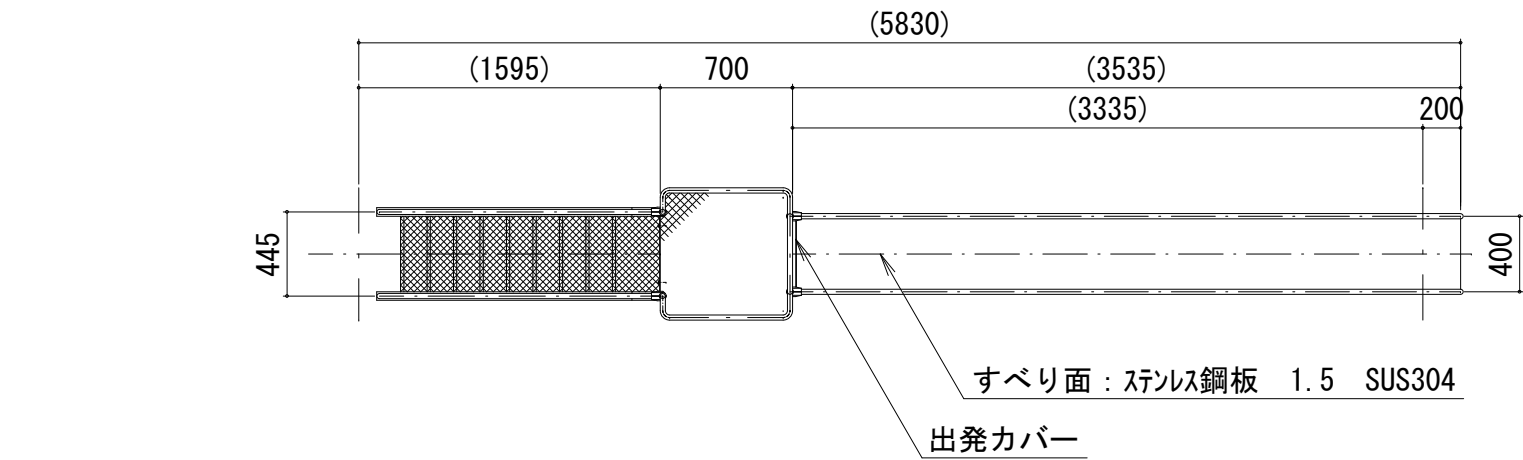


仕 様

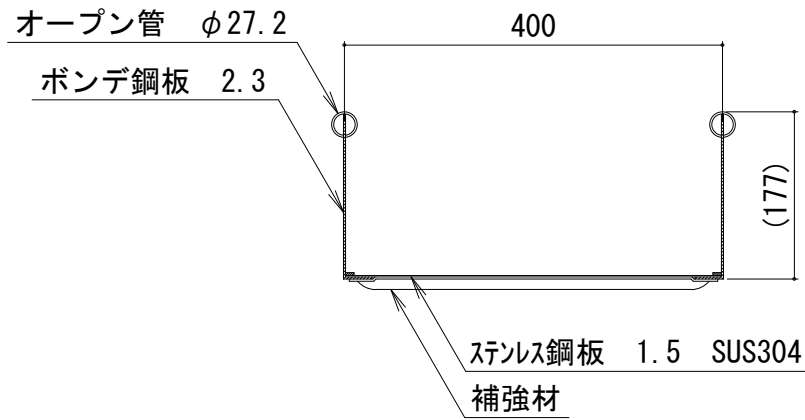
アルミ形材フェンスH2000 参考品番：シャトレナⅡハイトタイプ、アルミ形材門扉(レバーハンドル錠・戸当り) ※Y3HM型(参考品番)
基礎コンクリート製(Fc18-15-25(N))

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	外構詳細図(3)		
縮 尺	1/50	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 1 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

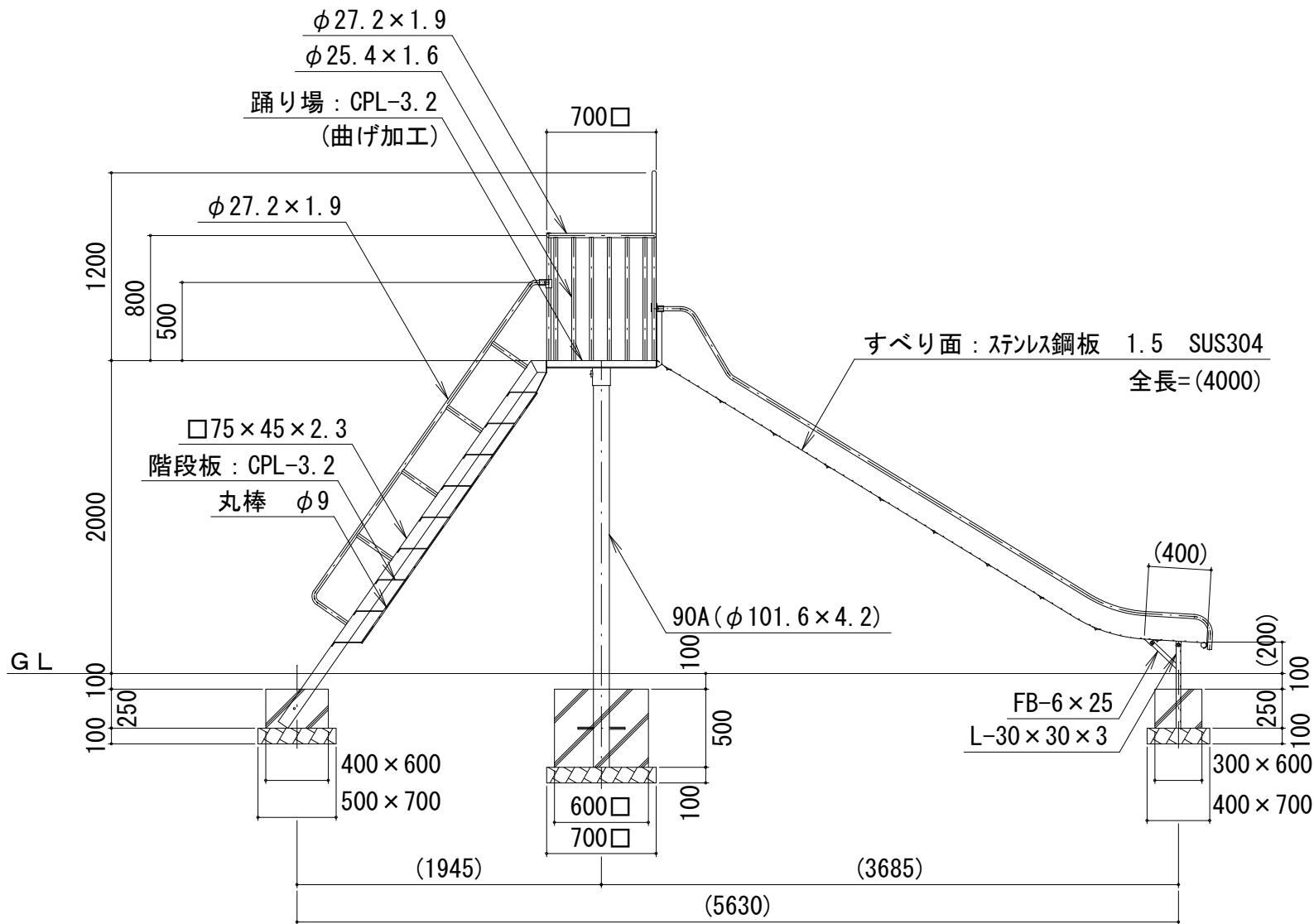
姿 図



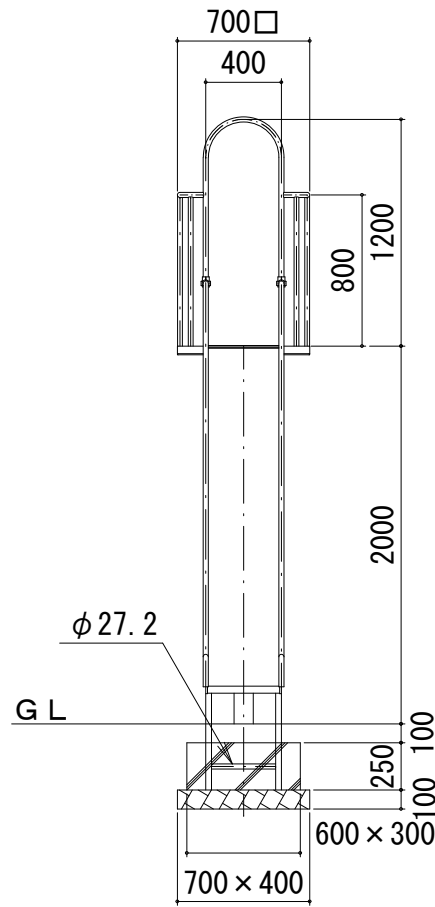
平面図 1/40



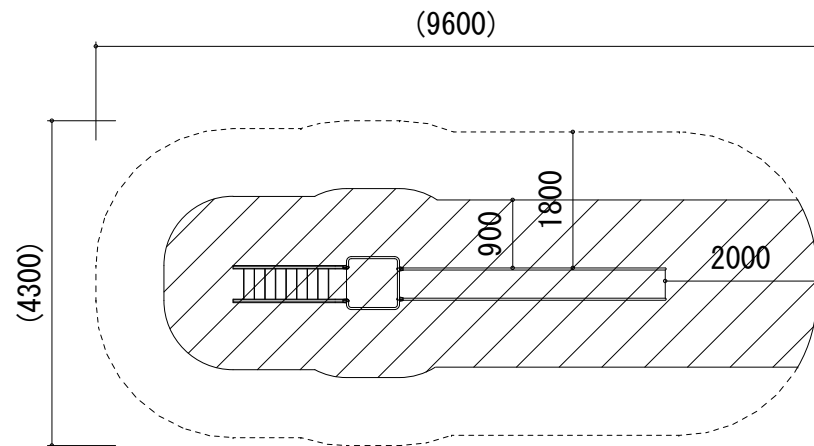
すべり面詳細図 1/8



側面図 1/40



正面図 1/40



安全領域図 1/100

(斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)

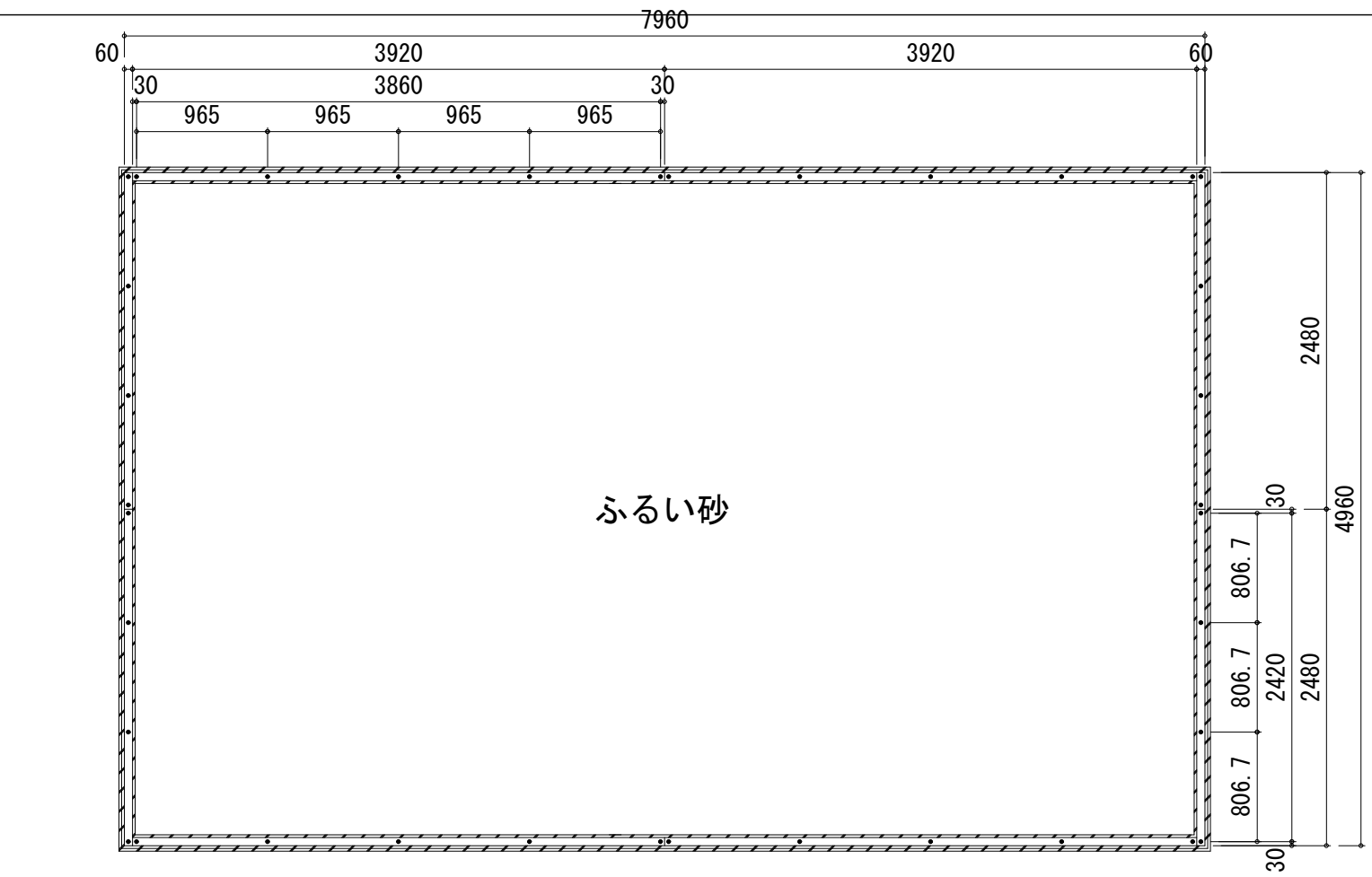
仕 様

フレーム：ジンクロメートメッキ (JIS H8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、粉体静電焼付塗装仕上 ※SB612S (参考品番)
ボルト・ナット：めっき処理品、基礎コンクリート (Fc18-15-25 (N))

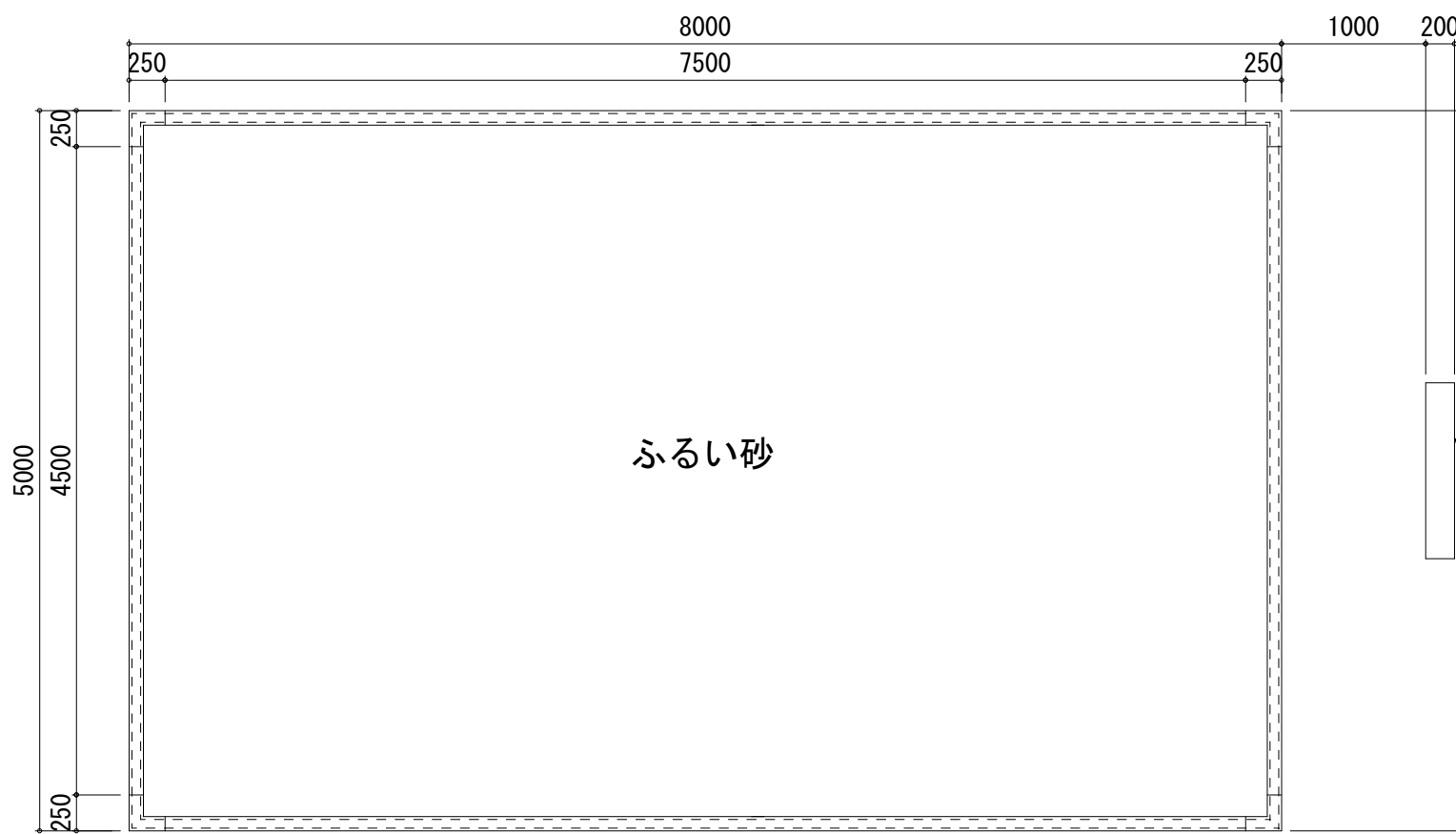
※製品は(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険を適用する。
※製品は『遊具の安全に関する規程 JPSA-SP-S:2024』適合品とする。
※製品はISO9001の認証取得企業で品質管理されたものとする。
※この製品の対象年齢は、幼児用 (3～6歳)・児童用 (6～12歳) とする。

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(解体)		
図 名	外構詳細図(4)		
縮 尺	1/40・1/8 1/100	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 2 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

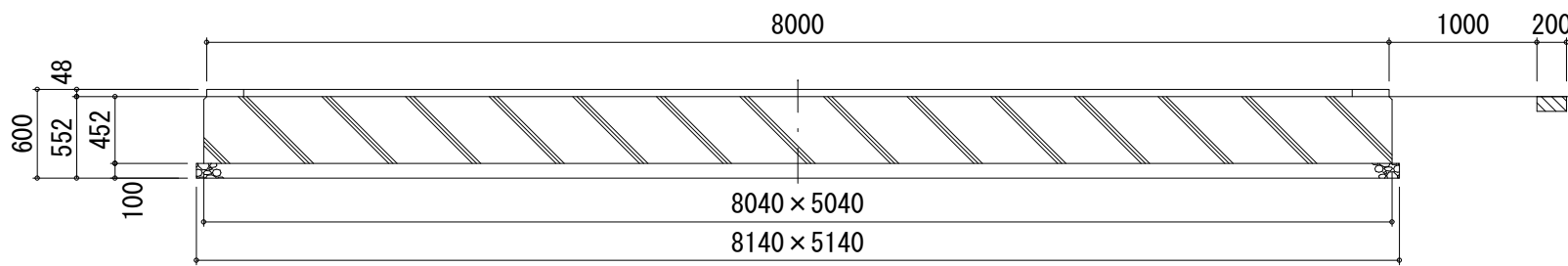
姿 図



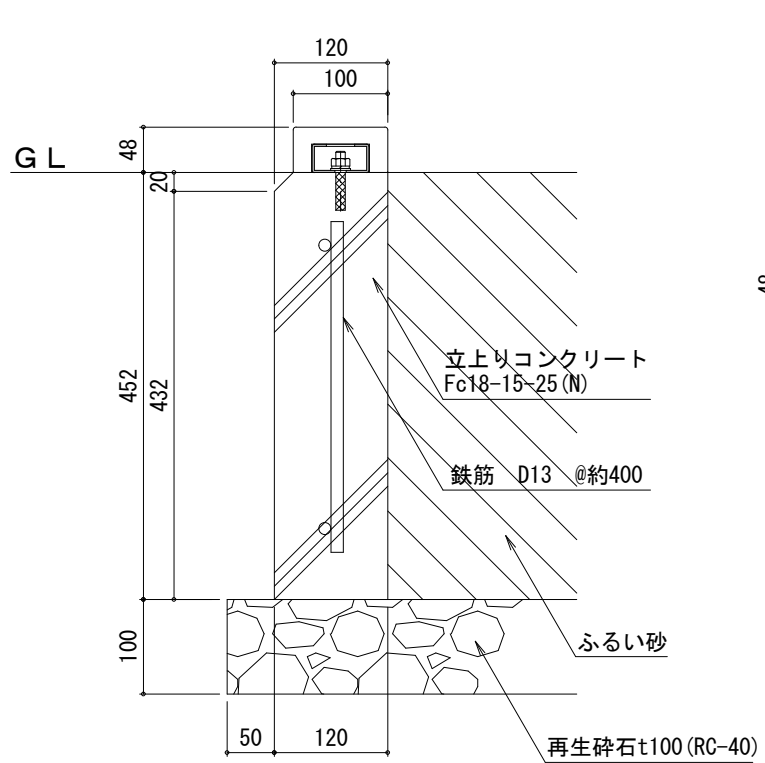
砂場平面図 1/50



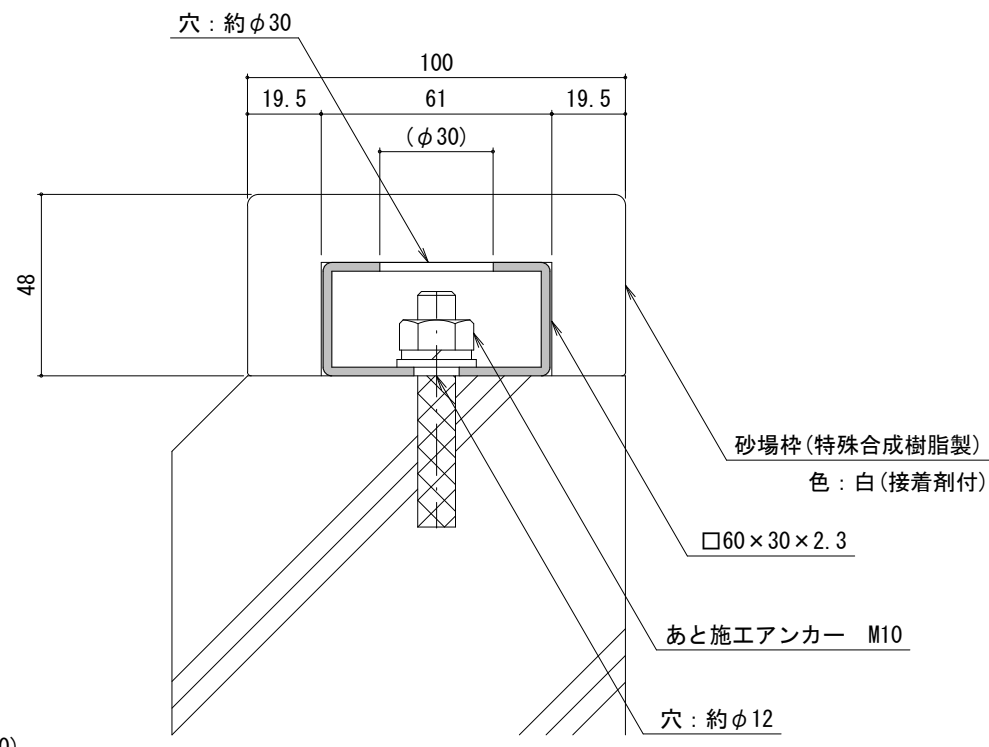
砂場枠平面図 1/50



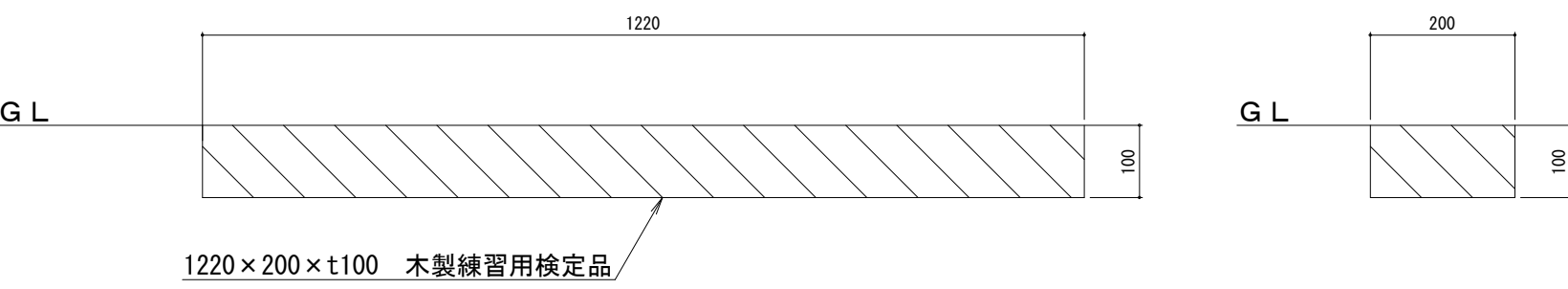
砂場立面図 1/50



砂場断面図 1/8



砂場枠断面詳細図 1/2



踏切板断面詳細図 1/10

仕 様

合成樹脂製枠、ふるい砂、木製踏切板 (検定品)
立上りコンクリート (Fc18-15-25 (N))

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(解体)		
図 名	外構詳細図(5)		
縮 尺	1/50・1/10 1/8・1/2	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 3 号
設 計 年 月 日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

エレベーター仕様		
号 機 名	NO. 1	
型 式	—	
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）	
基 本 仕 様	か こ 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	設置場所：1F（ ）
	監 視 装 置	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）
管制運転	地 震	有り（P波およびS波感知）（リスタート機能付）
	火 災	有り（火報と連動した接点による自動式）
	停 電	有り
	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
		ケアフルセンサー付
		ケアフルドア付
		戸開き時間延長ボタン付
乗 場 仕 様	三 方 枠	1, 2階大枠 ステンレスヘアライン仕上
	乗 場 戸	1, 2階鋼板塗装仕上
	幕 板	1, 2階無し
	数 居	1, 2階硬質アルミ
	ホールランタン	1, 2階無し
	インジケーター	1, 2階 縦型デジタル表示 カバー：ステンレスヘアライン仕上
	ホールボタン	1, 2階 抗菌凸文字ボタン（φ45）（S I A 認証） インジケーターに組込
か こ 仕 様	天 井	サークルタイプ（0-01）（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	化粧鋼板（グレイッシュホワイト）
	数 居	硬質アルミ
	操作盤	ボタン 抗菌凸文字ボタン（φ33）（S I A 認証） カバー ステンレスヘアライン仕上
	インジケーター	カラー液晶表示（背景色：白）操作盤に組込
	車いす用 操作盤	ボタン 抗菌凸文字ボタン（φ33）（S I A 認証） カバー ステンレスヘアライン仕上
	気くぼり 操作盤	ボタン 無し カバー 無し
	鏡	ガラス製
	ハンドレール	ステンレスパイプ：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す。
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無い建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置箇所のエレベーターホールに必ず感知器を介する火災感知器設置し、火災感知信号を自動火災報知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：防犯窓ガラス設置不可（防犯あみ入りガラス窓付きの場合は防火設備となります）

勞基法適用(本設用): 有(設置屆、設置報告)・無

特 記 仕 様	<p>特記仕様</p> <p>NO. 1</p> <p>昇降機技術基準の解説 2016年版対応</p> <p>かご内グリーン運転付</p> <p>音声案内装置付（緊急時4ヵ国語）</p> <p>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）</p> <p>点字注意銘板付（横型）</p> <p>車いす仕様付</p> <p>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）</p> <p>運転休止スイッチ（1階に取付）</p> <p>フェッシャプレート付</p> <p>メンテナンスサービス提供用カメラ付</p> <p>車いす呼び戸開き時間延長</p> <p>一般呼び戸開き時間延長</p> <p>発音式ボタン（かご）</p> <p>非常放送用スピーカー付（かご天井上）</p> <p>かご内荷摺り（ステンレスヘアライン仕上、床からH=300mm）</p> <p>かご側板保護マット（高さ：床面から1800mm）付</p> <p>かご床マット付</p> <p>漏電検出器付</p> <p>緊急地震速報利用地震時管制運転（緊急地震速報受信機は含まず）</p> <p>警報ブザーをかご上に取付</p> <p>専用運転切替方式</p> <p>非常ボタン連動 無電圧接点支給</p> <p>煙感知器点検扉用ドアスイッチ付</p> <p>公共建築工事標準仕様書（R4）適用（電動機試験はH31年度適用）</p> <p>4mレール使用</p> <p>ステンレス材一式：SUS304</p> <p>ピット冠水退避運転（基本仕様）</p>
------------------	--

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。	

メンテナンスサービス提供用カメラ

※ 標準型機械室レスエレベーター（型式：P、R、B）対応

The diagram shows a cross-section of an elevator shaft. On the left, a camera is mounted on the wall, pointing towards the shaft. On the right, a control panel is mounted on the wall. The panel has a display showing '3↑' and a series of buttons below it. Arrows and numbers indicate the camera's field of view and the control panel's location.

- ① かご内カメラ
- ② かご内カメラ映像表示
(かご内液晶インジケータに表示)
- ③ かご内カメラ映像制御装置

※ ① かご内カメラ、② カメラ映像表示、
③ カメラ映像制御装置のご利用には
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇との保全契約が
必要となります。

ガイドレール 部分荷重 (N)	かご側		ウエート側	
	P X	P Y	P X	P Y
NO. 1	4800	2900	7550	3800

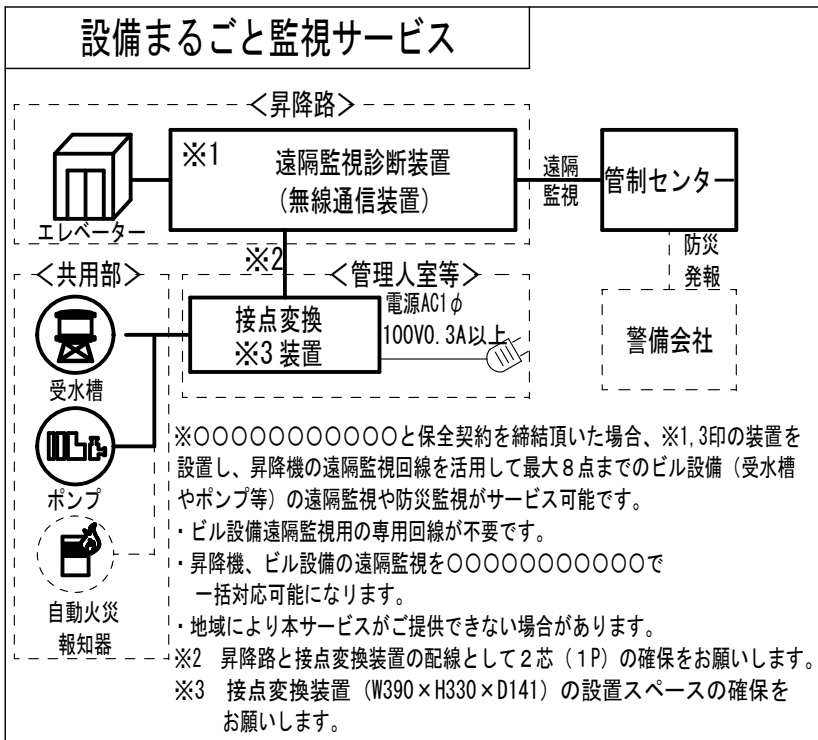
注) 上記荷重により柱及びはりのたわみは
5 mm 以下になるよう部材を設計下さい

地震時建物に掛る荷重

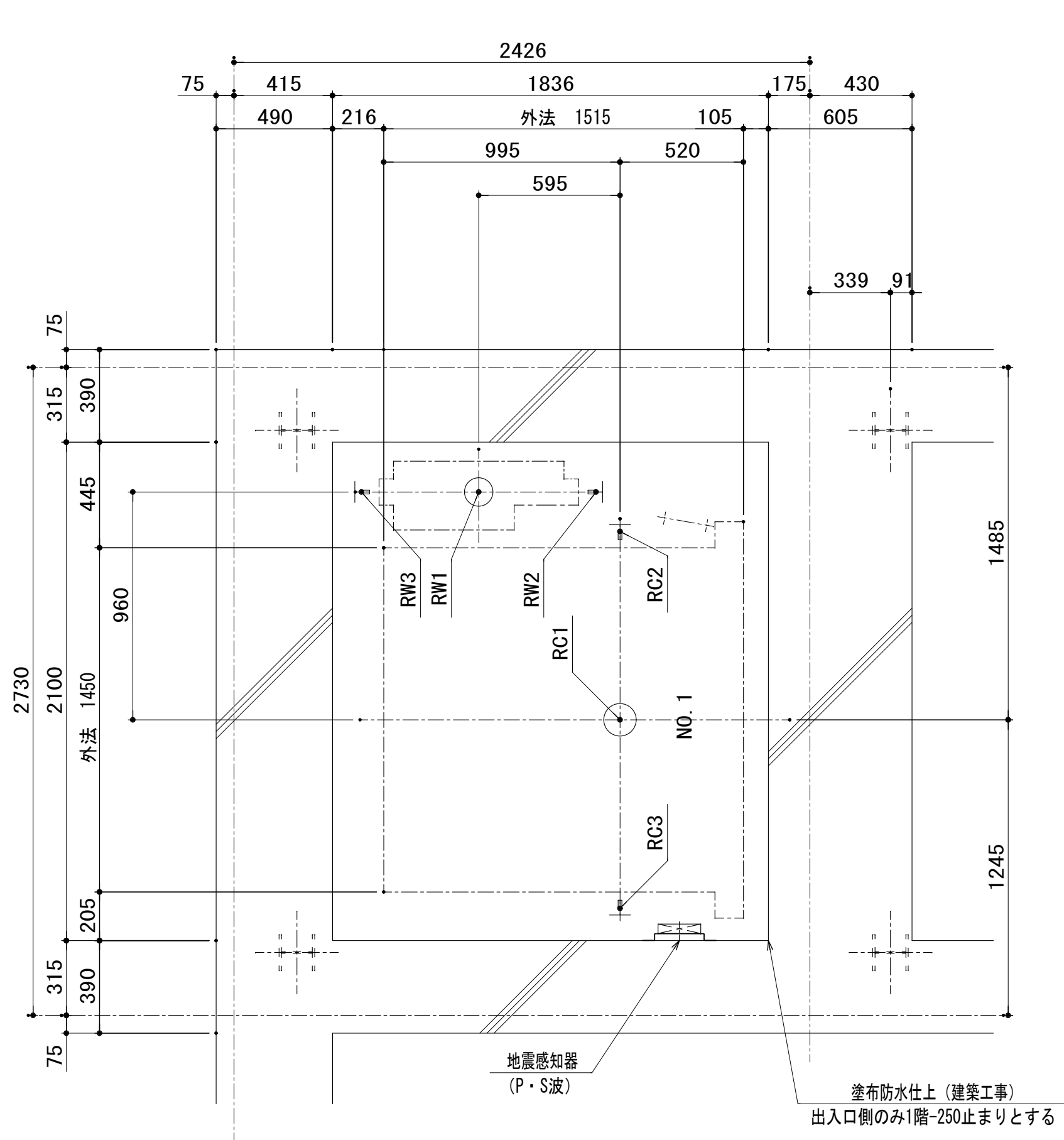
工事区分							
号機名	NO. 1						
	項目	工事名	建築	電気	空衛	ELV	
昇降路	1	昇降路の築造と誤差修正工事 1) 壁または囲いは隙間なきものとする 2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の50cm ² の面にこれと直角な方向の300Nの力で昇降路外から作用した場合において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと 3) コンクリート厚さは150mm以上とする 4) コンクリート基準圧縮強度 21N/mm ² 以上とする		○			
	2	昇降路内鉄骨構造階の構造耐火処理工事および補修工事		○			
	3	各階出入口または壁の穴あけ工事 (出入口、ホールボタン、インジケータ、ホールモニターなど)		○			
	4	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		○			
	5	三方枠、インジケータなどと壁間の防火区画処理		○			
	6	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま塞ぎ工事 (ふさぎ板またはウス材)					○
	7	ビット内防水仕上工事 (ビット仕上面の水平度は1/200以下)		○			
	8	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)		○			
	9	オーバーヘッド・ビット寸法が図面に異なる場合は つり・埋め戻し工事		○			
	10	ビット点検用タラップまたは梯子の設置工事					○
	11	ビット点検用コンセント設置工事 (1ヶ/台)		○			
	12	インターホンならびにその他の機器 (放送 (一般・非常) 自家発商用電源識別接点・火災時管制用接点・防犯カメラ等) 用 配管、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)					
	13	昇降路最上階の受電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つなぎ込み工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)		○			
	14	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最上階の制御盤位置まで引き込み)					
	15	昇降路頂部の煙感知器の設置工事 (昇降路外部から保守点検可能な構造) (点検扉は、厚さ1.5mm以上の鉄板製)					○
	16	昇降路頂部の煙感知器点検蓋ELV運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室から					○
	17	昇降路最上階までの配管 (最小直径25mm)、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)		○			
	18	昇降路出入口側内壁 (数階下および出入口上部) とかご前端が 125mm以上離れる場合のフェッシャプレート取付下地設置工事		○			
	19	昇降路出入口側内壁 (数階下および出入口上部) とかご前端 が125mm以上離れる場合のフェッシャプレート設置工事					○
	20	昇降路内配管工事に伴う区画貫通部の耐火処理工事			○		
	21	昇降路頂部への吊りビーム設置工事		○			
	22	昇降路内の中間ビーム、ファスナープレート、立柱設置工事		○			
	23	レール・三方枠・数階・ホールボタ・インジケータなどの 固定用鋼材設置工事および振返る正工事		○			
	24	不停止階の昇降路救出口扉の設置工事 (施行令129条の7の1による)		○			
	25	かごドレン・クーラー設置時のビット排水工事		○			
	26	昇降路内温度が40℃超過の場合のガリリ設置工事					
	27	昇降路内温度が40℃超過の場合の換気扇設置工事			○		
	28	昇降路内温度が5℃未満40℃超過の場合の空調設備設置工事					○
その他	1	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)		○			
	2	エレベーター重畳部品搬入の際の仮積置機重の貸与		○			
	3	エレベーター据付工事員現場事務所および材料置場の確保		○			
	4	エレベーター着工電力の供給 (動力用および照明用電源)		○	○		
	5	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)					
	6	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			○		
	7	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		○			
	8	昇降路内建築工事仮設床 (水平養生) 用の 金網・デッキプレートなどの撤去工事		○			
	9	エレベーター着工前の各階出入口開口部の蓋ぎ材支給および施工			○		
	10	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)					
	11	昇降路内仮設足場の設置および解体工事		○			
	12	エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し		○			
	13	昇降路がガラスの場合の養生施工および塗装工事		○			
	14	ALC継目の補修、コンクリート型枠抑え用セパボルト (Pコン) の撤去		○			
	15	非常用エレベーター全階乗場への避難経路板設置工事					
	16	非常用エレベーター乗場勾配、排水溝、グレーチング施工		○			
	17	監視盤用電源の監視盤までの引き込み工事			○		

	下記事項については別途見積となります。
1	前頁工事区分表の「ELV」区分以外、或いは【注意事項】の内、作業が「ELV」となる場合
2	施工作業条件：月曜日～金曜日 8：00～17：00 以外でご用命の場合
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30m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会が発生する場合
9	（各種完成検査（官庁・消防・竣工・設計・建築）および取扱説明は除く）
9	据付工事短縮を必要とする場合
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	最終確認させて頂いた着工日からお客様事情により1週間を超えた8日目以降に美着工日が延伸した場合の製品保管費用
13	ファスナープレートに耐火被覆が付いている場合に除去、ケレン掛けをする場合
14	乗換場居部のコンクリート止の鉄板を撤去する場合
15	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 5.5mm ² ×1回路 (CV) /台			
	線サイズ (mm ²)	3.5	5.5	8
	最大引込距離 (m)	32	51	74
	MCB容量	40A/台		
	トランス容量	4kVA/台		
照明用電源	起動KVA	14kVA/台		
	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 FCEVO. 9-5P/台 (200mまで)				
リモートメンテナンス用配管配線 (電話線) CPEVO. 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+0~200の出入口付近に設置)				
インターホン運動用の無電圧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. 2-2P/台				
緊急地震速報利用地震時管制運転 無電圧a 接点及び配管配線 印加電圧DC24V 接点容量50mA以上/台 (500ms以上ONしている接点)				
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御室から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で行込み			



工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(1)		
縮 尺	—	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 4 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大丘登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

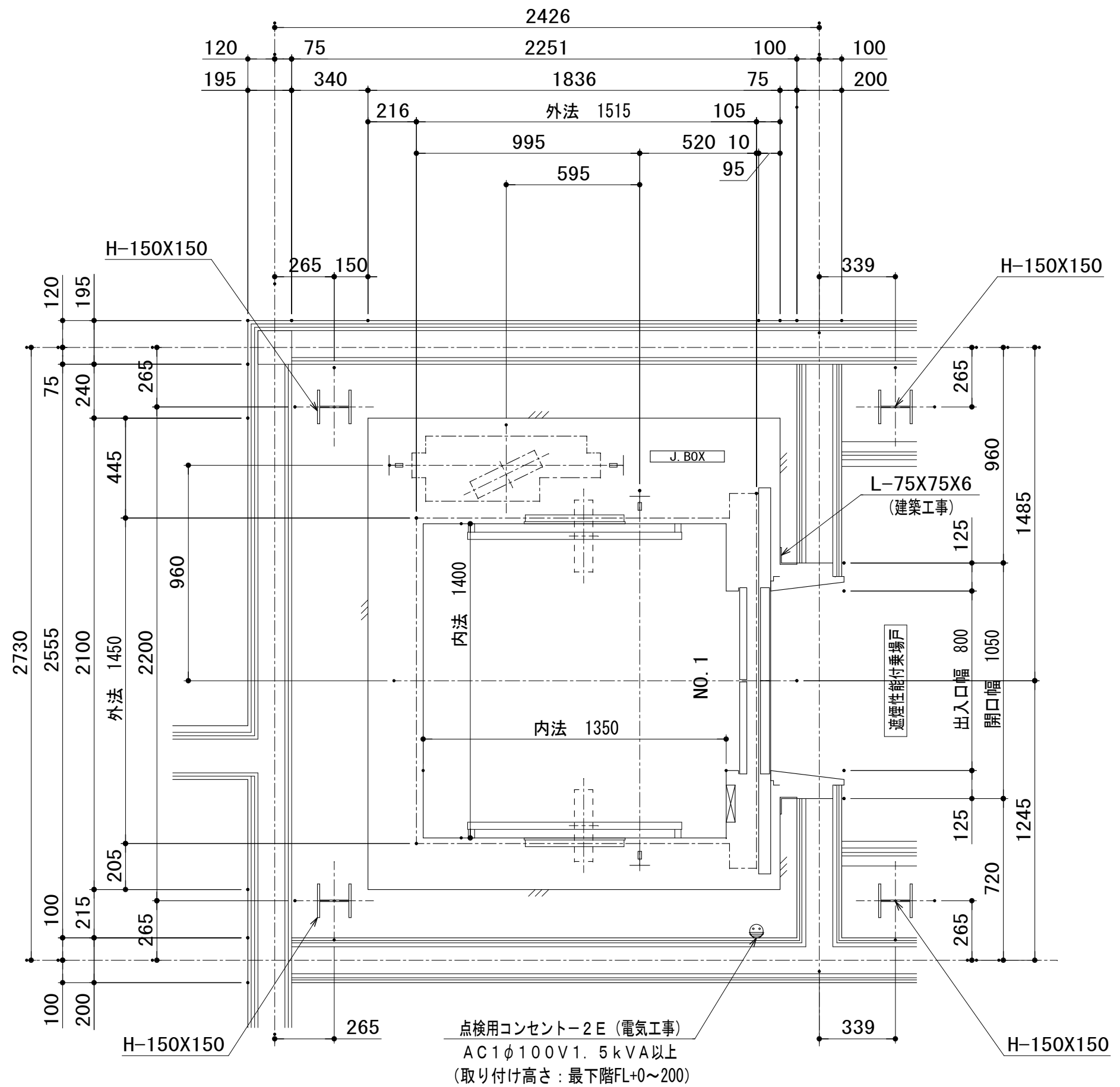


ピット平面図 (1 : 20)

ピット反力値 (N)

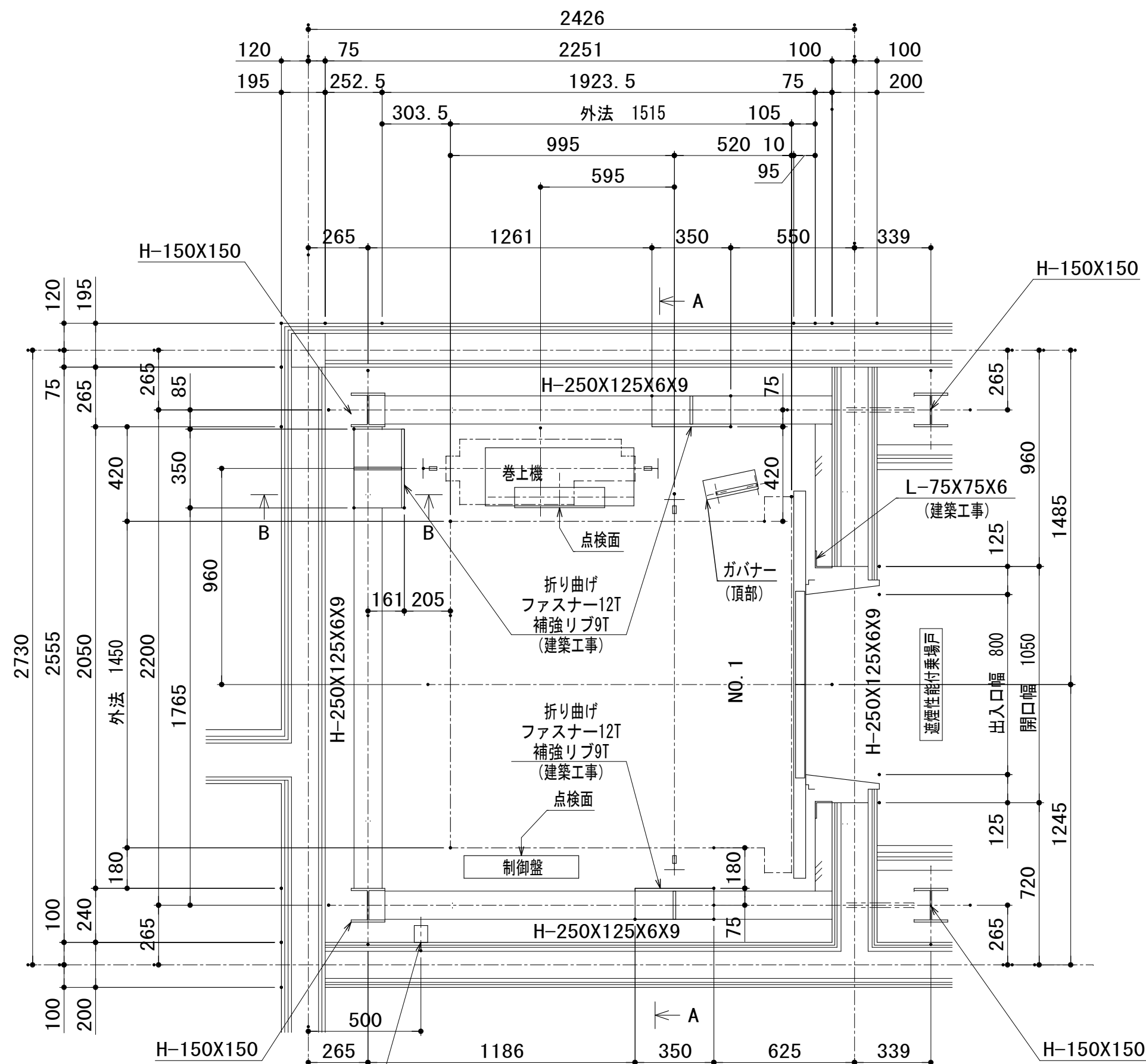
号機名	短期荷重			長期荷重		
	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
NO. 1	89000	74500	6000	26000	40000	29000

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



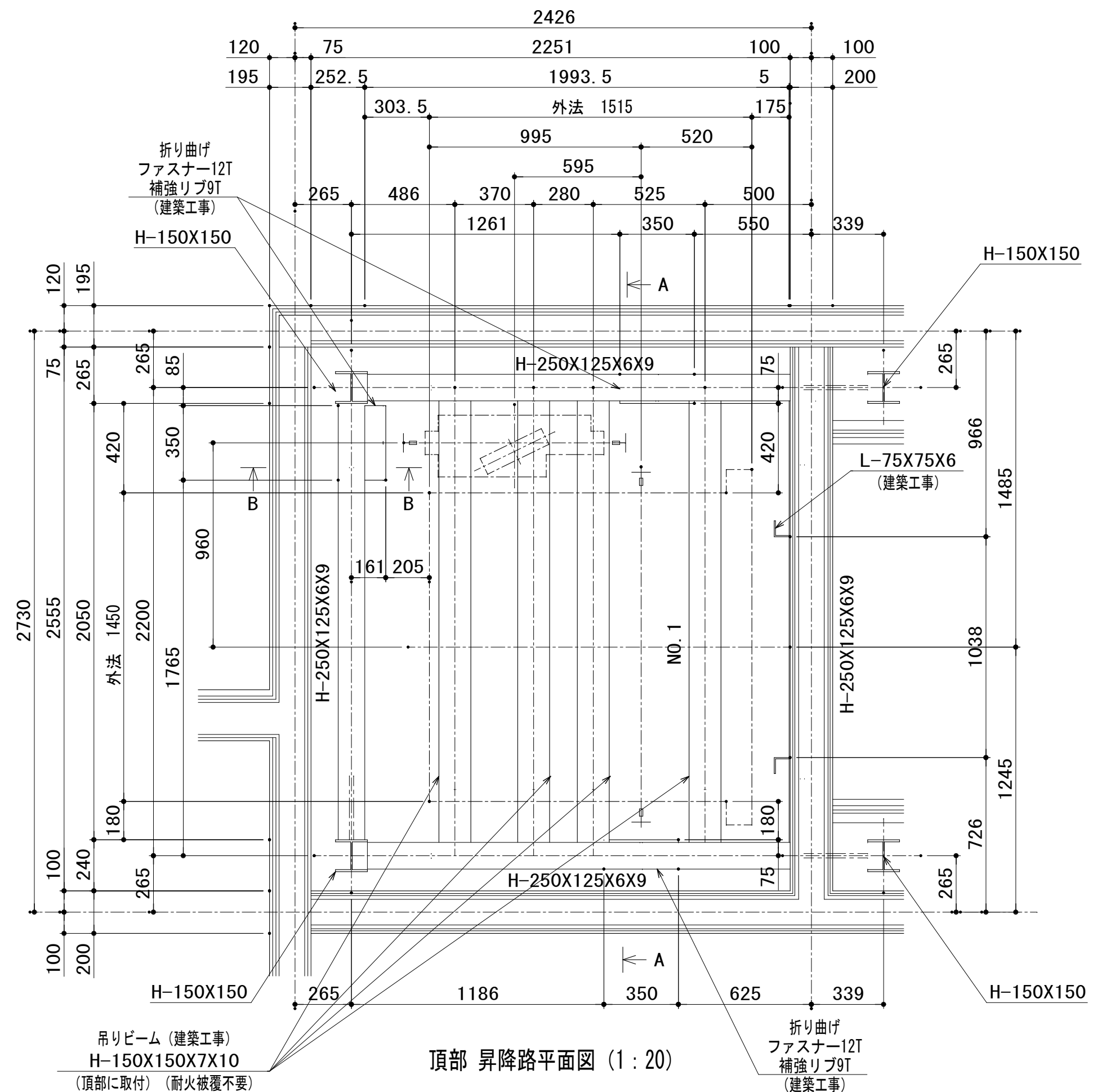
1階 昇降路平面図 (1 : 20)

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(2)		
縮 尺	1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 5 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			



2階 昇降路平面図 (1 : 20)

電源引込み位置 (電気工事)
動力・照明用電源、アース線
リモートメンテナンス用電話線
最上階床面+150mm
配管突き出し50mm
引き出し長さ4000mm以上

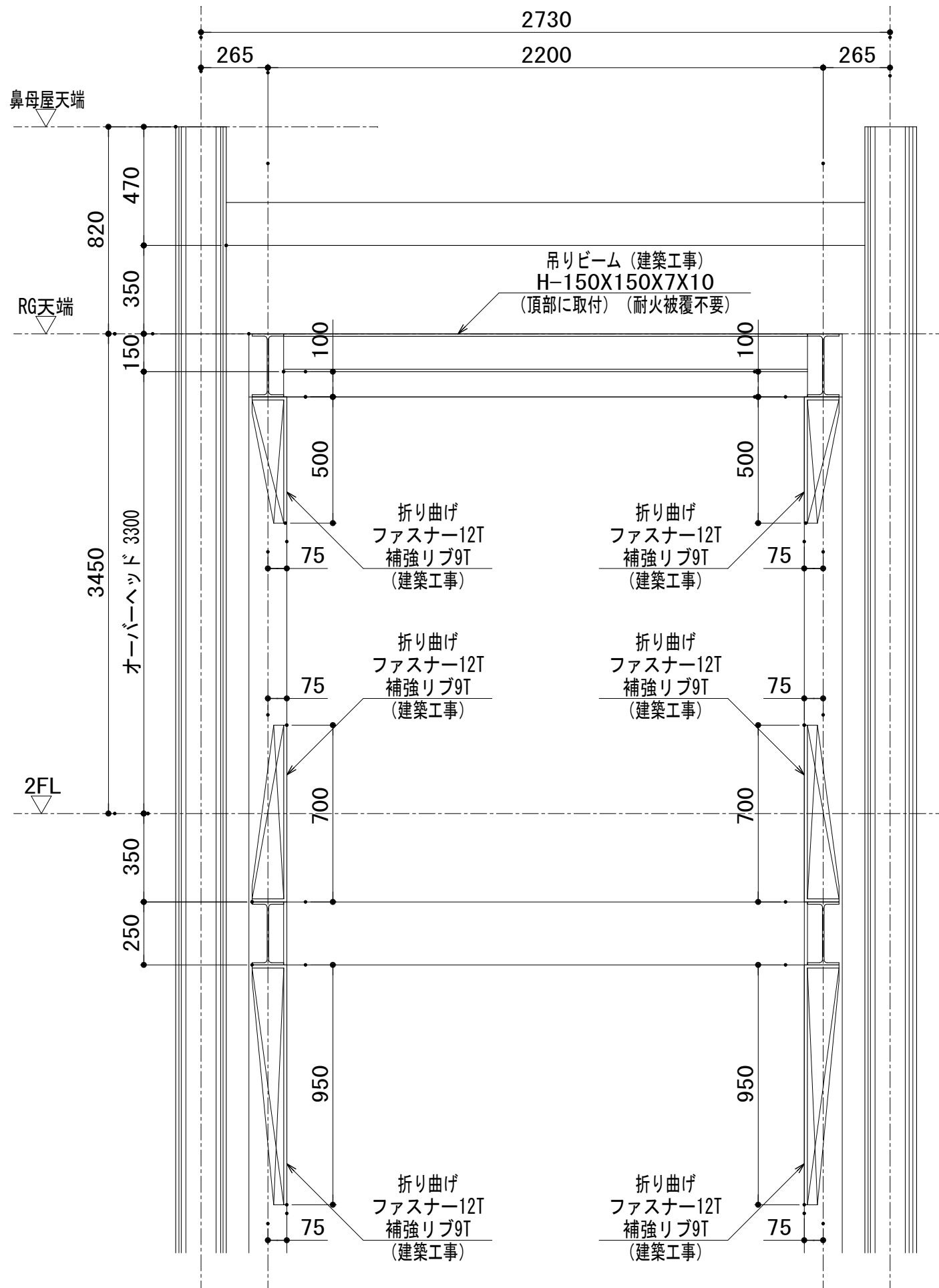


頂部 昇降路平面図 (1 : 20)

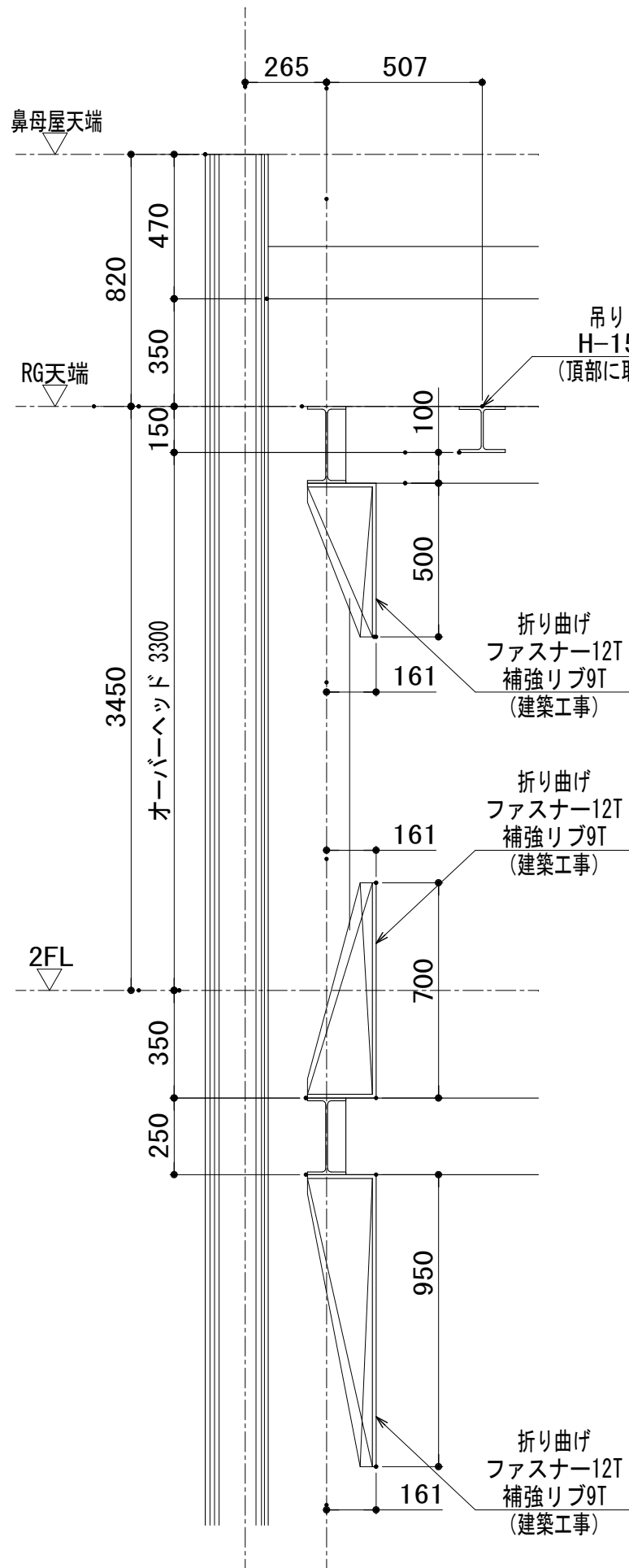
吊りビーム (建築工事)
H-150X150X7X10
(頂部に取付) (耐火被覆不要)

折り曲げ
ファスナー12T
補強リブ9T
(建築工事)

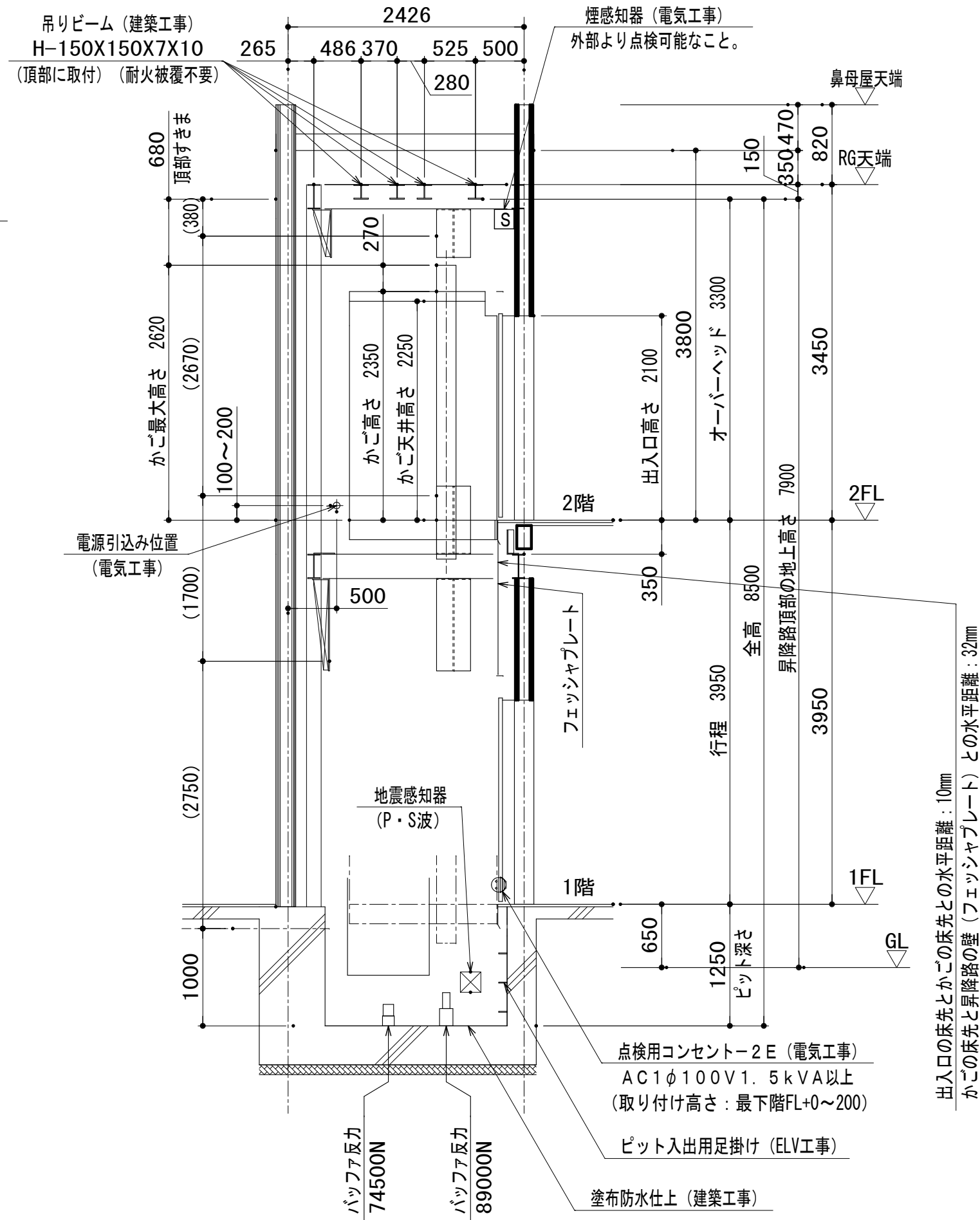
工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(3)		
縮 尺	1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 6 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大田登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			



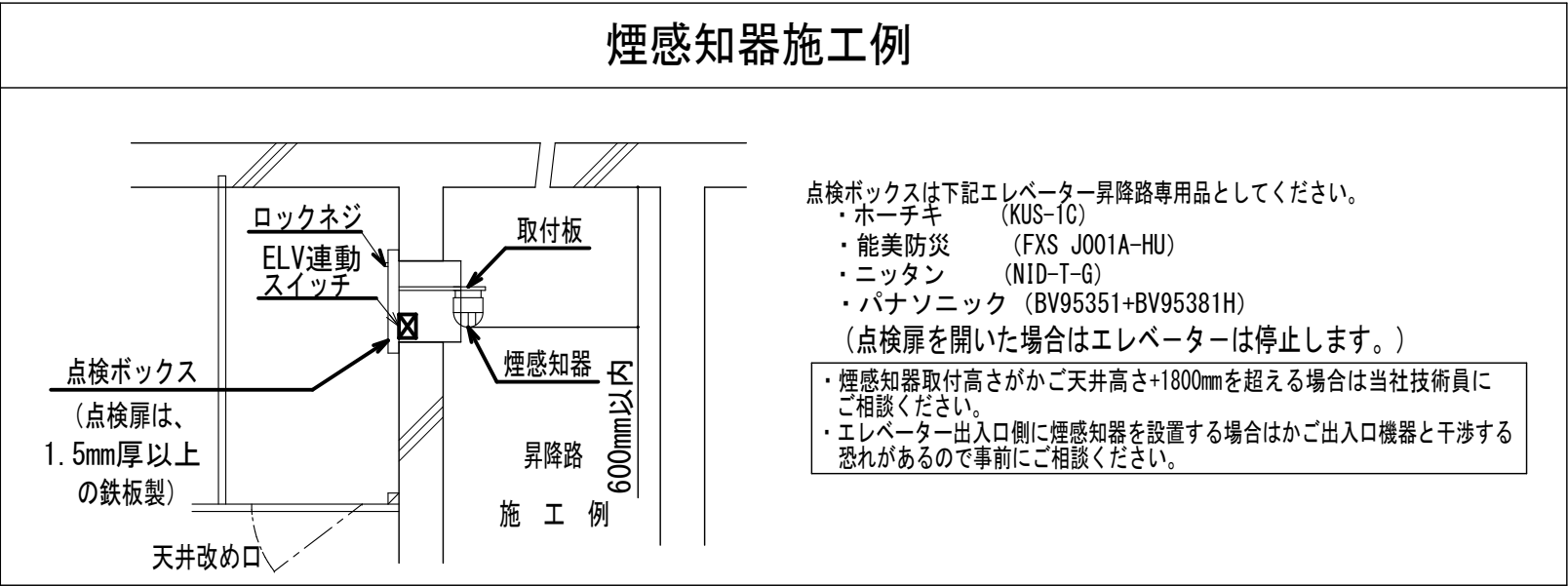
断面AA (1 : 20)



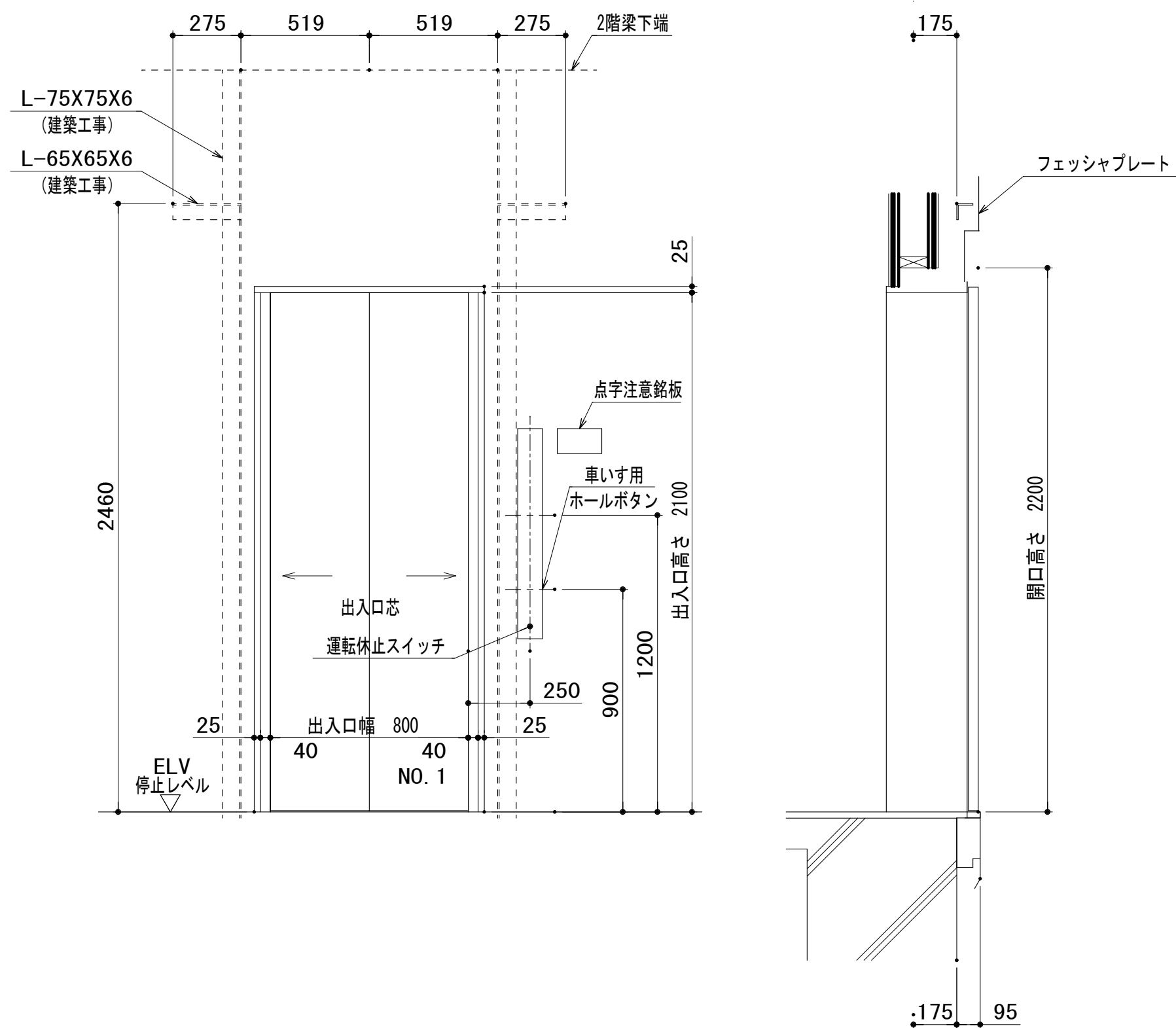
断面BB (1 : 20)



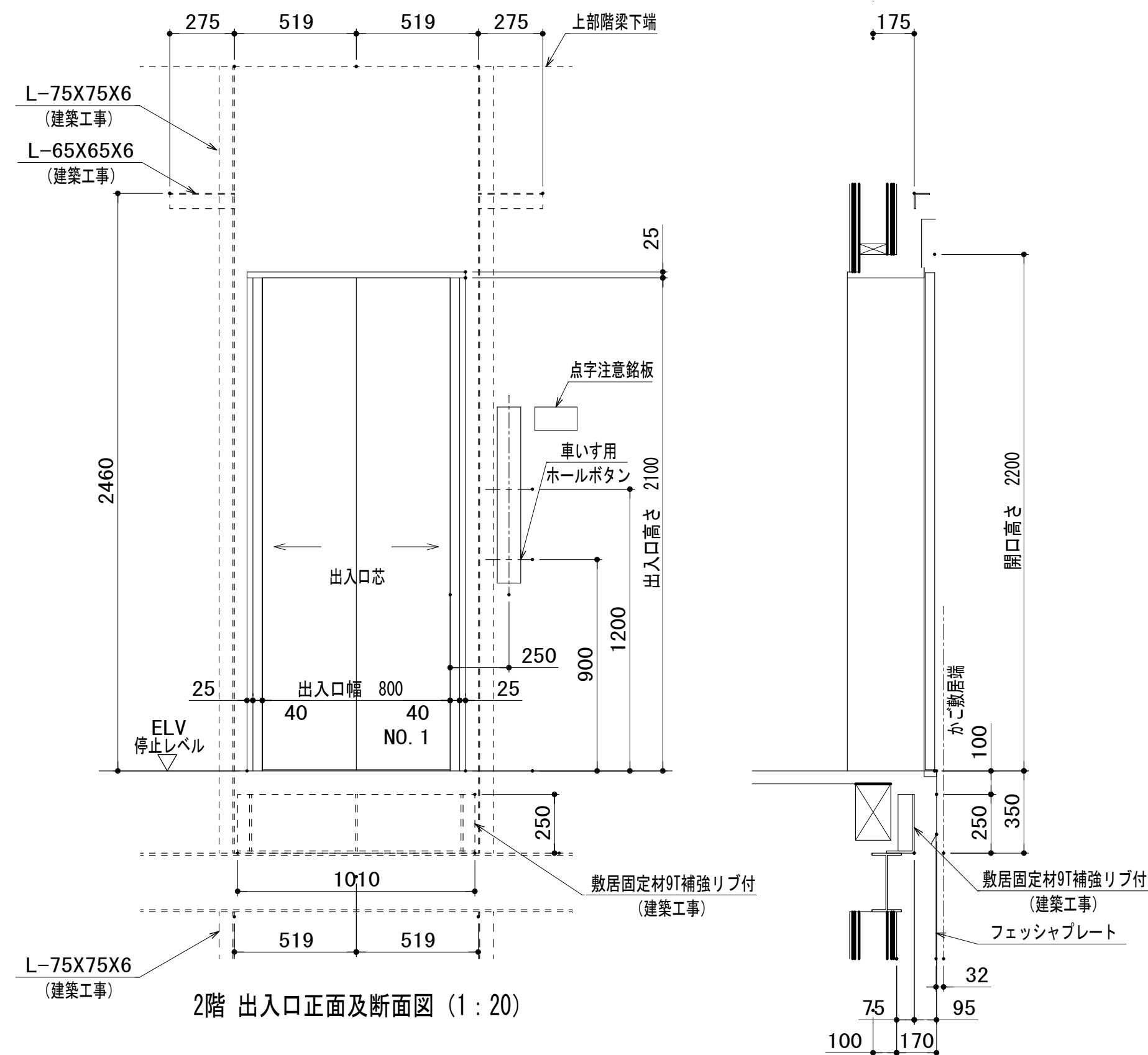
昇降路断面図 (1 : 50)



工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(4)		
縮 尺	1/50・1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 7 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			

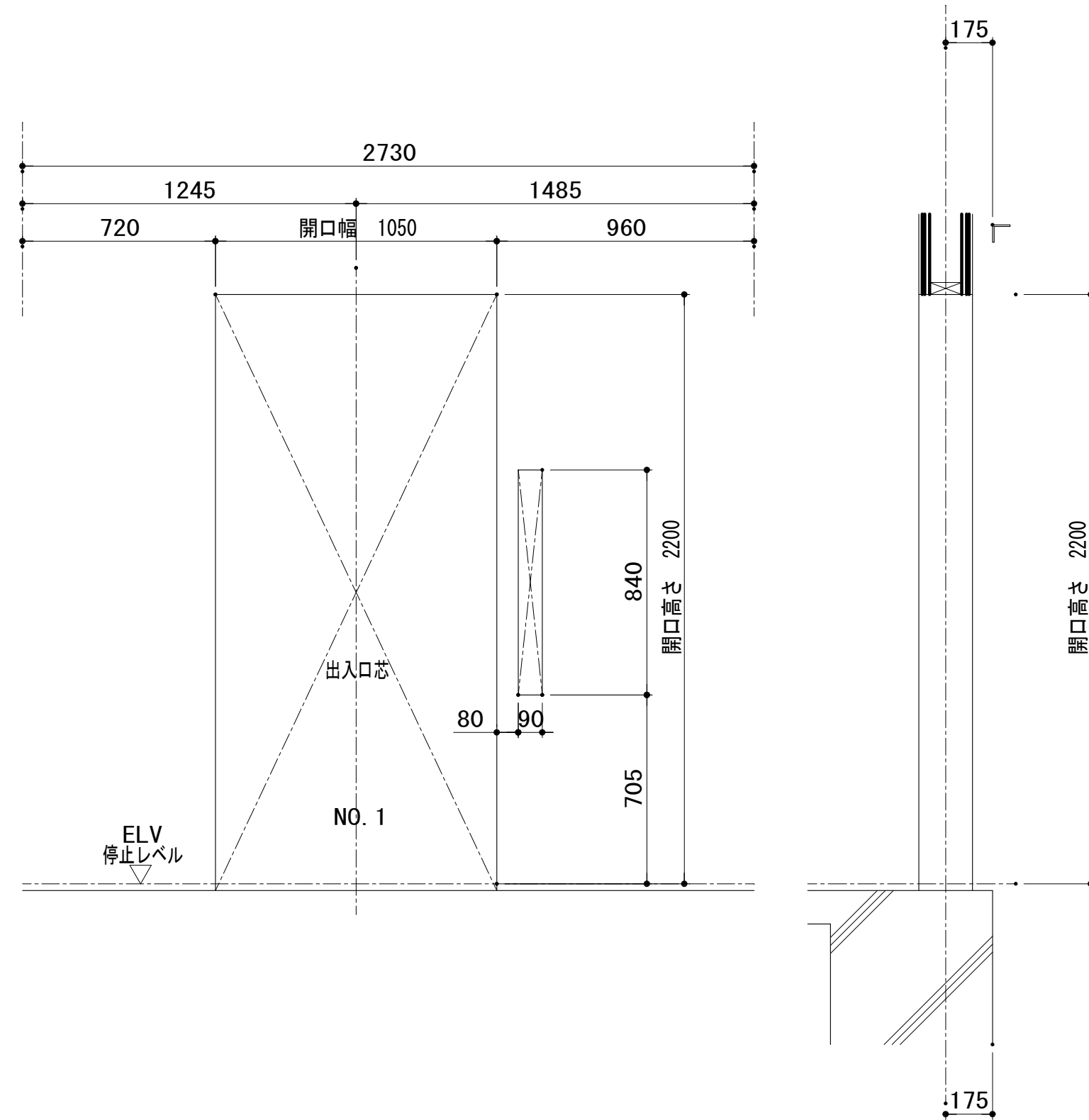


1階 出入口正面及断面図 (1 : 20)

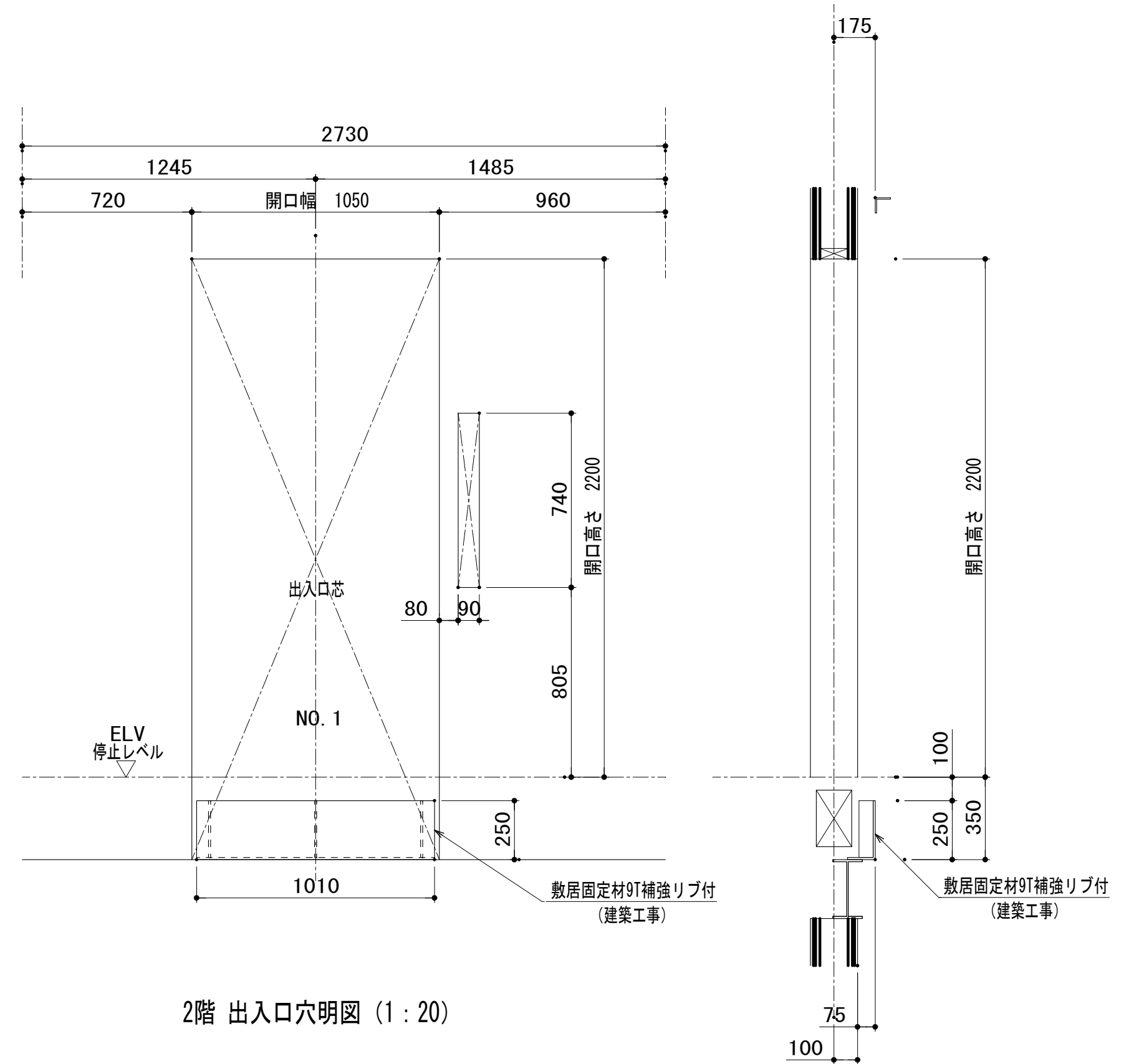


2階 出入口正面及断面図 (1 : 20)

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(5)		
縮 尺	1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 8 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大田登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

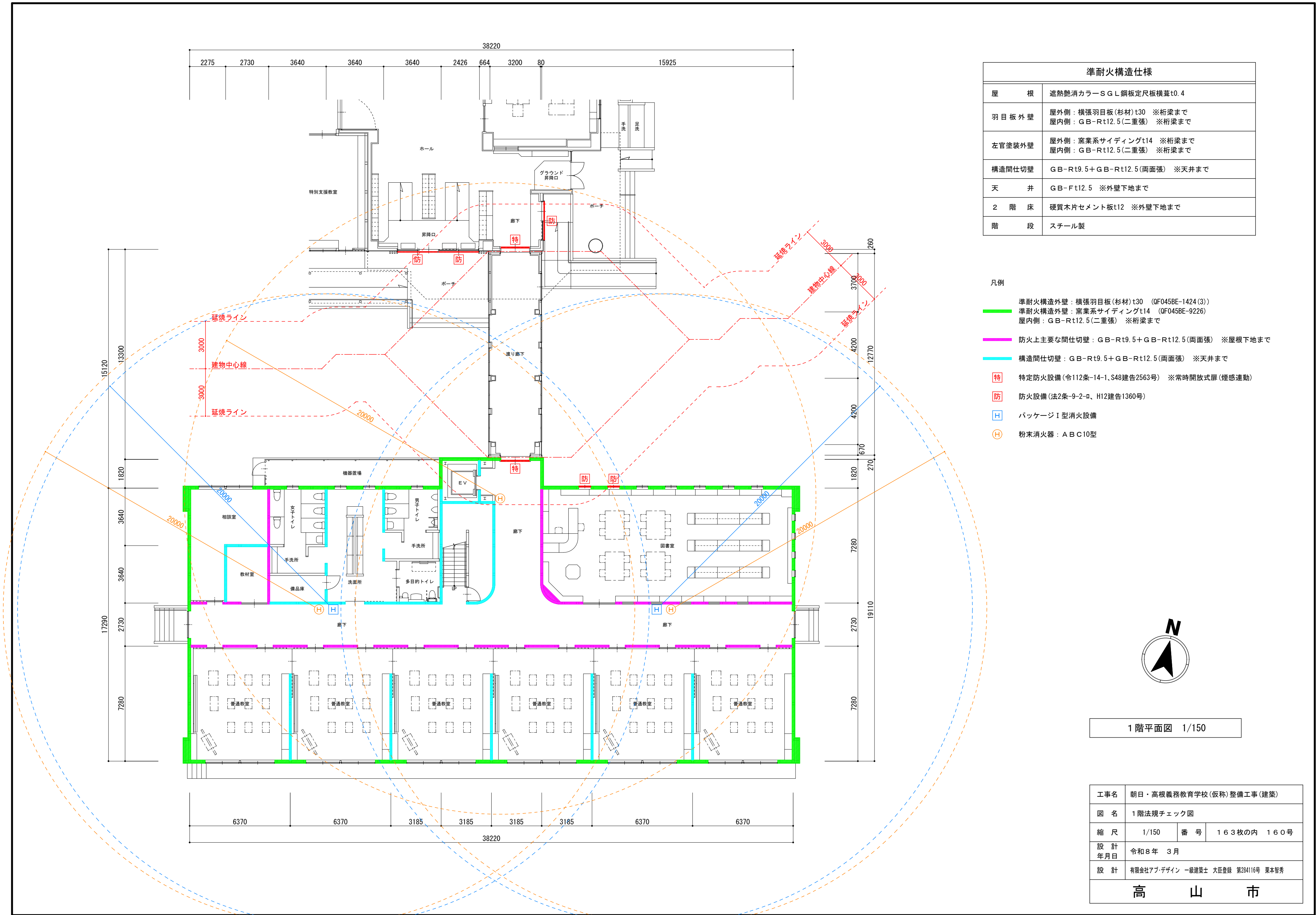


1階 出入口穴明図 (1 : 20)



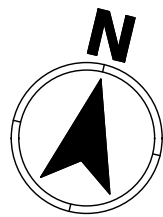
2階 出入口穴明図 (1 : 20)

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(機械)		
図 名	【参考図】エレベーター詳細図(6)		
縮 尺	1/20	番 号	1 6 3 枚の内 1 5 9 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アブ・デザイン 一級建築士 大臣登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			



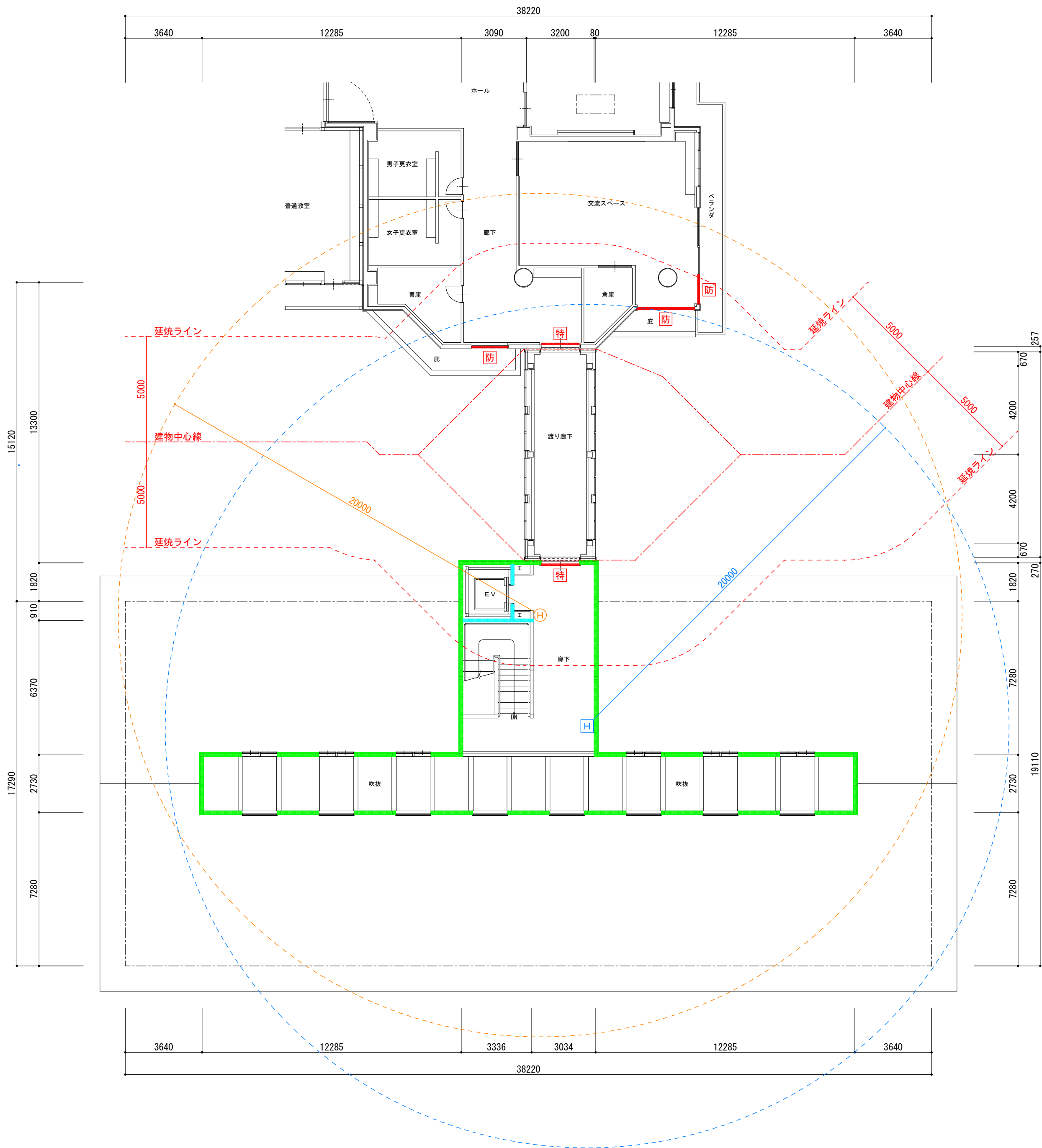
準耐火構造仕様	
屋 根	遮熱艶消カラーSGL鋼板定尺板横葺t0.4
羽 目 板 外 壁	屋外側：横張羽目板(杉材)t30 ※桁梁まで 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
左官塗装外壁	屋外側：窯業系サイディングt14 ※桁梁まで 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
構造間仕切壁	GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※天井まで
天 井	GB-Ft12.5 ※外壁下地まで
2 階 床	硬質木片セメント板t12 ※外壁下地まで
階 段	スチール製

- 凡例
- 準耐火構造外壁：横張羽目板(杉材)t30 (QF045BE-1424(3))
 - 準耐火構造外壁：窯業系サイディングt14 (QF045BE-9226)
 - 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
 - 防火上主要な間仕切壁：GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※屋根下地まで
 - 構造間仕切壁：GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※天井まで
 - 特 特定防火設備(令112条-14-1、S48建告2563号) ※常時開放式扉(煙感運動)
 - 防 防火設備(法2条-9-2-ロ、H12建告1360号)
 - H パッケージI型消火設備
 - H 粉末消火器：ABC10型



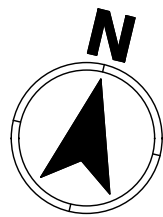
1 階平面図 1/150

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称) 整備工事(建築)		
図 名	1 階法規チェック図		
縮 尺	1/150	番 号	1 6 3 枚の内 1 6 0 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アプ・デザイン 一級建築士 大田登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			



準耐火構造仕様	
屋 根	遮熱艶消カラーSGL鋼板定尺板横葺t0.4
羽 目 板 外 壁	屋外側：横張羽目板(杉材)t30 ※桁梁まで 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
左官塗装外壁	屋外側：窯業系サイディングt14 ※桁梁まで 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
構造間仕切壁	GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※天井まで
天 井	GB-Ft12.5 ※外壁下地まで
2 階 床	硬質木片セメント板t12 ※外壁下地まで
階 段	スチール製

- 凡例
- 準耐火構造外壁：横張羽目板(杉材)t30 (QF045BE-1424(3))
 - 準耐火構造外壁：窯業系サイディングt14 (QF045BE-9226)
 - 屋内側：GB-Rt12.5(二重張) ※桁梁まで
 - 防火上主要な間仕切壁：GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※屋根下地まで
 - 構造間仕切壁：GB-Rt9.5+GB-Rt12.5(両面張) ※天井まで
 - 特 特定防火設備(令112条-14-1、S48建告2563号) ※常時開放式扉(煙感運動)
 - 防 防火設備(法2条-9-2-ロ、H12建告1360号)
 - H パッケージI型消火設備
 - H 粉末消火器：ABC10型



2階平面図 1/150

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	2 階法規チェック図		
縮 尺	1/150	番 号	1 6 3 枚の内 1 6 1 号
設 計 年月日	令和 8 年 3 月		
設 計	有限会社アプ・デザイン 一級建築士 大田登録 第204116号 栗本智秀		
高 山 市			

工事計画工程表		令和9年																					令和10年																		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
本体工事	共 通 仮 設	▽仮囲い撤去																																	▽仮設撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

工事名	朝日・高根義務教育学校(仮称)整備工事(建築)		
図 名	工事計画工程表(2)(参考)		
縮 尺	—	番 号	1 6 3 枚の内 1 6 3 号
設 計 年月日	令和8年 3月		
設 計	有限会社アプデザイン 一級建築士 大臣登録 第284116号 栗本智秀		
高 山 市			