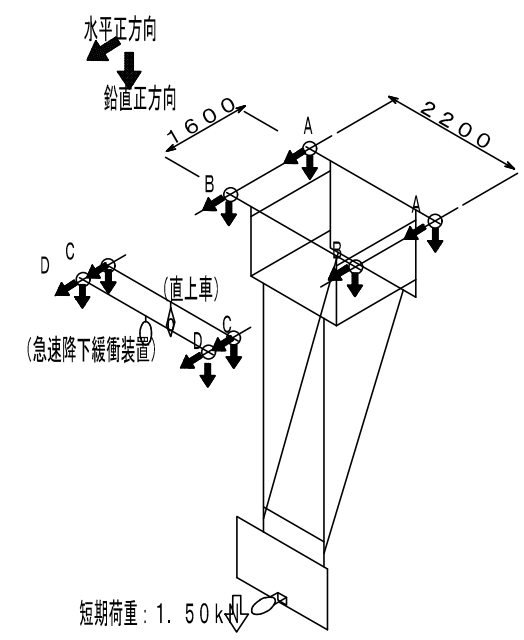
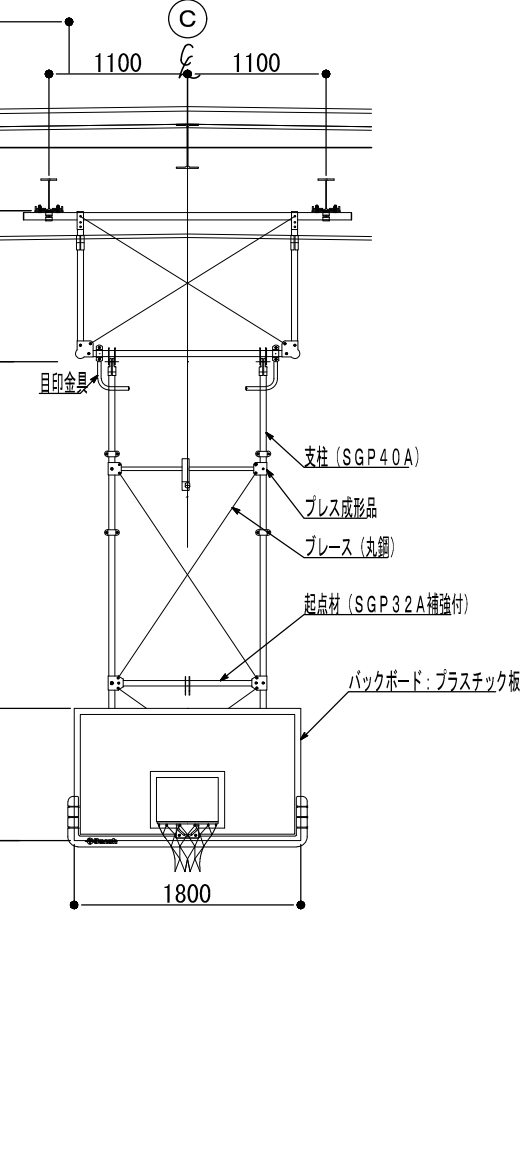
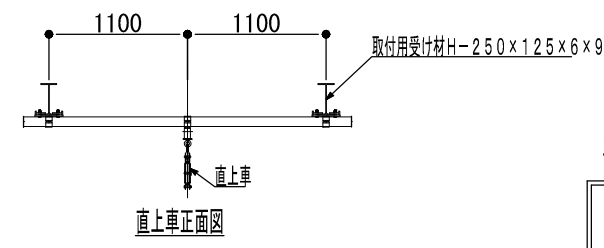
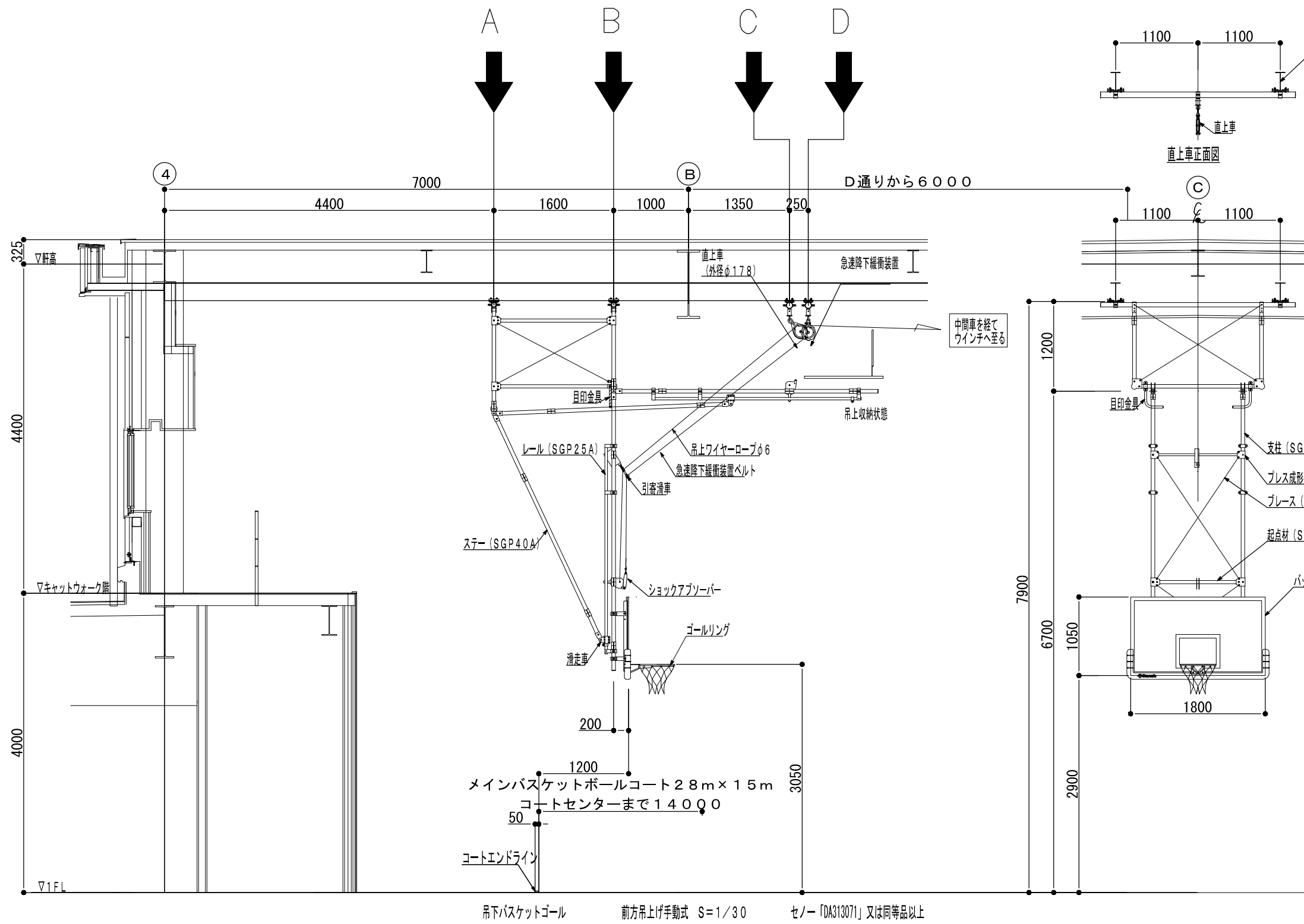


本体 約255kg
 直上車部 約40kg 急速降下緩衝装置 約40kg

①吊下使用時 (短期荷重)	
A部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
(垂直方向)	0.38kN
B部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
(垂直方向)	1.61kN
C部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
(垂直方向)	0.20kN
D部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
(垂直方向)	0.20kN
②吊上収納時 (長期荷重)	
A部にかかる荷重 (水平方向)	0.33kN
(垂直方向)	0.78kN
B部にかかる荷重 (水平方向)	0.33kN
(垂直方向)	-0.18kN
C部にかかる荷重 (水平方向)	-0.65kN
(垂直方向)	0.85kN
D部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
(垂直方向)	0.20kN

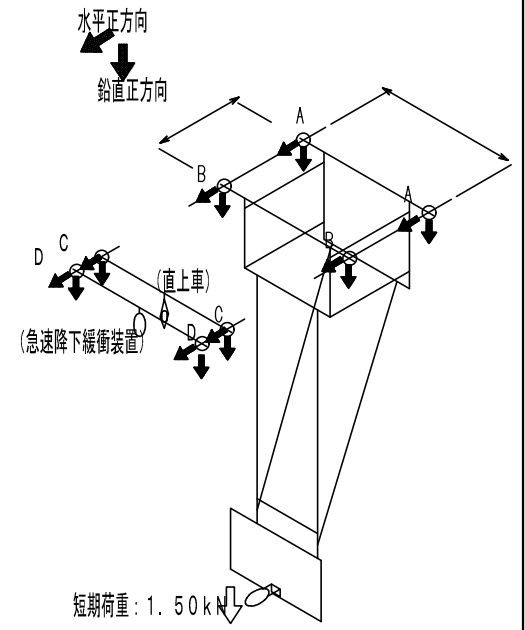


吊下バスケットゴール詳細図 その1 S=1/30

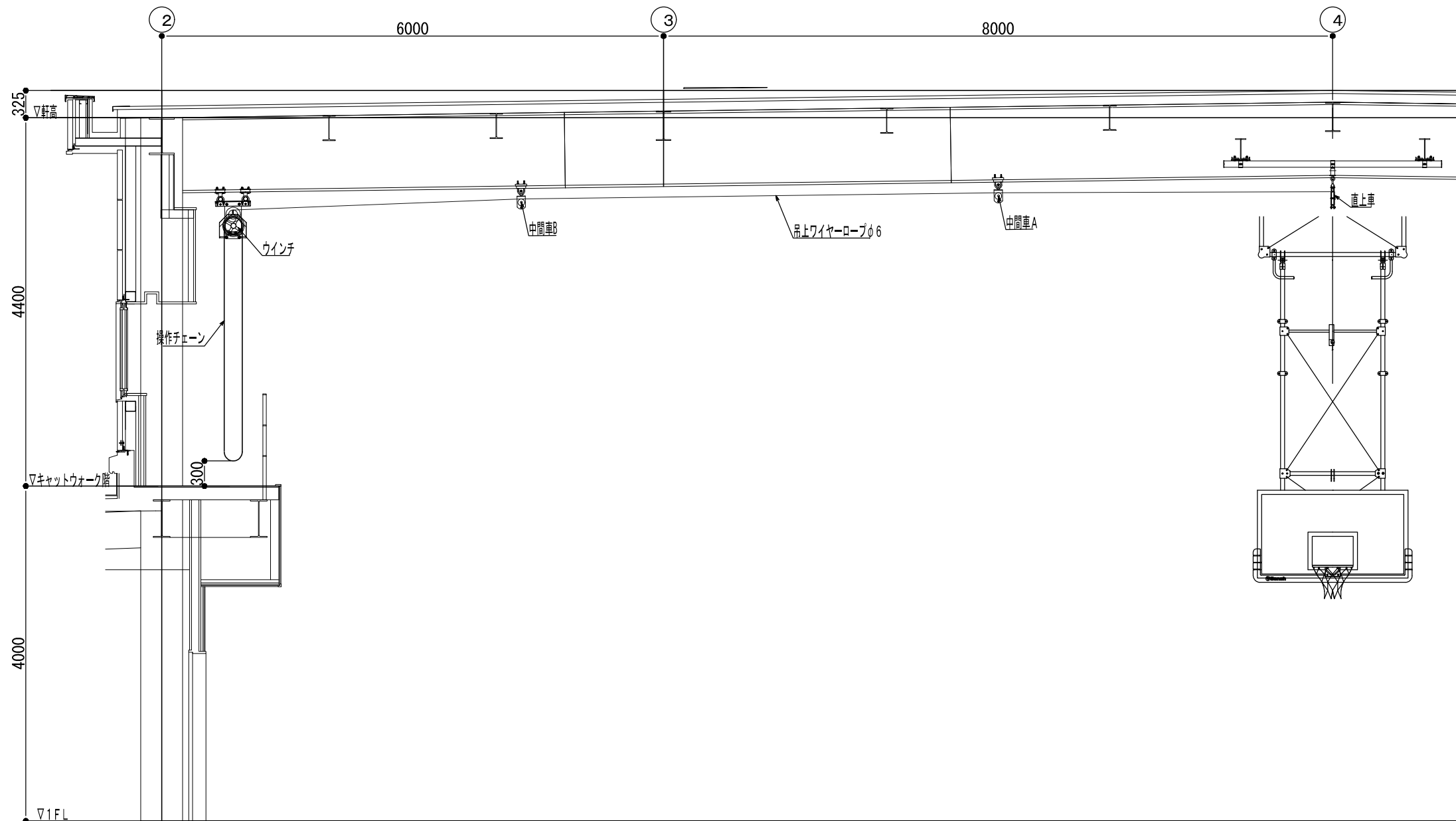


本体 約255kg
 直上車部 約40kg
 急速降下緩衝装置 約40kg

①吊下使用時 (短期荷重)	
A部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
A部にかかる荷重 (垂直方向)	0.38kN
B部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
B部にかかる荷重 (垂直方向)	1.61kN
C部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
C部にかかる荷重 (垂直方向)	0.20kN
D部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
D部にかかる荷重 (垂直方向)	0.20kN
②吊上収納時 (長期荷重)	
A部にかかる荷重 (水平方向)	0.33kN
A部にかかる荷重 (垂直方向)	0.78kN
B部にかかる荷重 (水平方向)	0.33kN
B部にかかる荷重 (垂直方向)	-0.18kN
C部にかかる荷重 (水平方向)	-0.65kN
C部にかかる荷重 (垂直方向)	0.85kN
D部にかかる荷重 (水平方向)	0kN
D部にかかる荷重 (垂直方向)	0.20kN



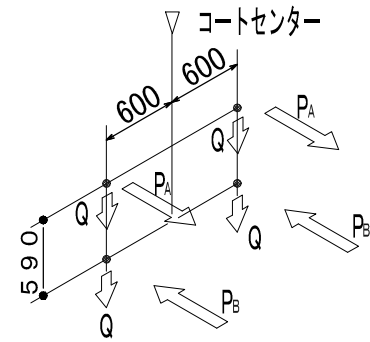
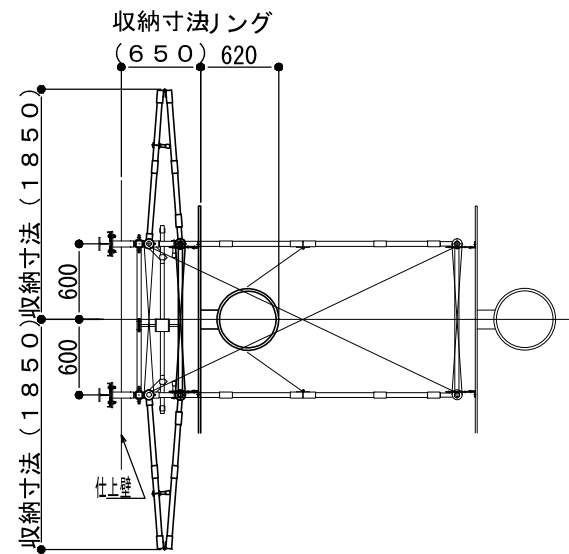
吊下バスケットゴール詳細図 その2 S=1/30



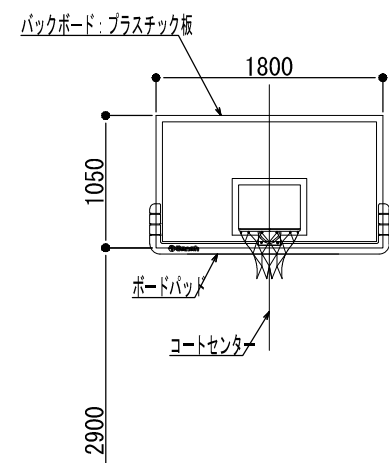
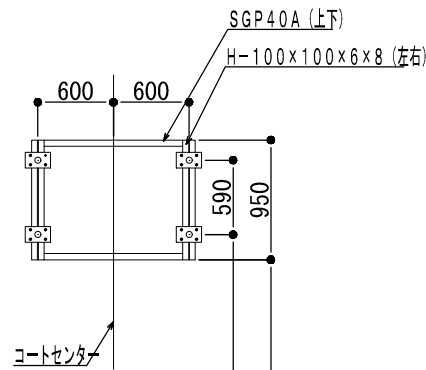
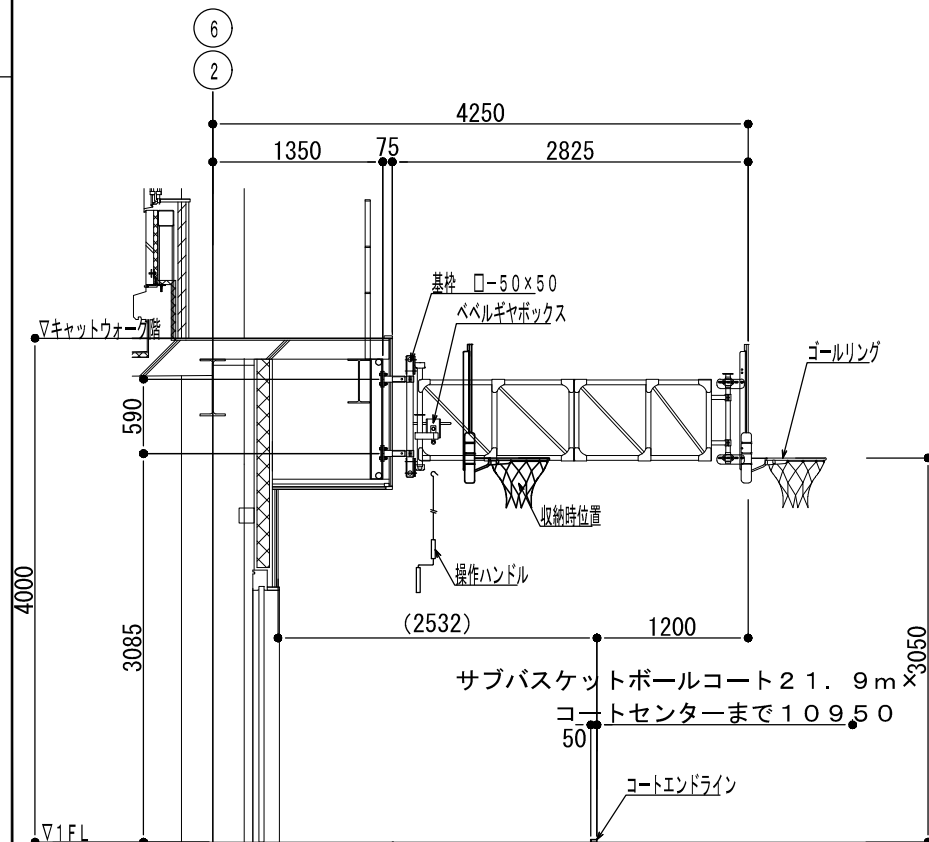
吊下げバスケットゴール 手動ウインチ

吊下げバスケットゴール詳細図 その3 S=1/30

	公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3	一級建築士 No.248486	一級建築士 No.334956	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)	図面番号 A076
				一級建築士 No.272847 石井 康彦	構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	図面名称 体育器具詳細図 その4 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	



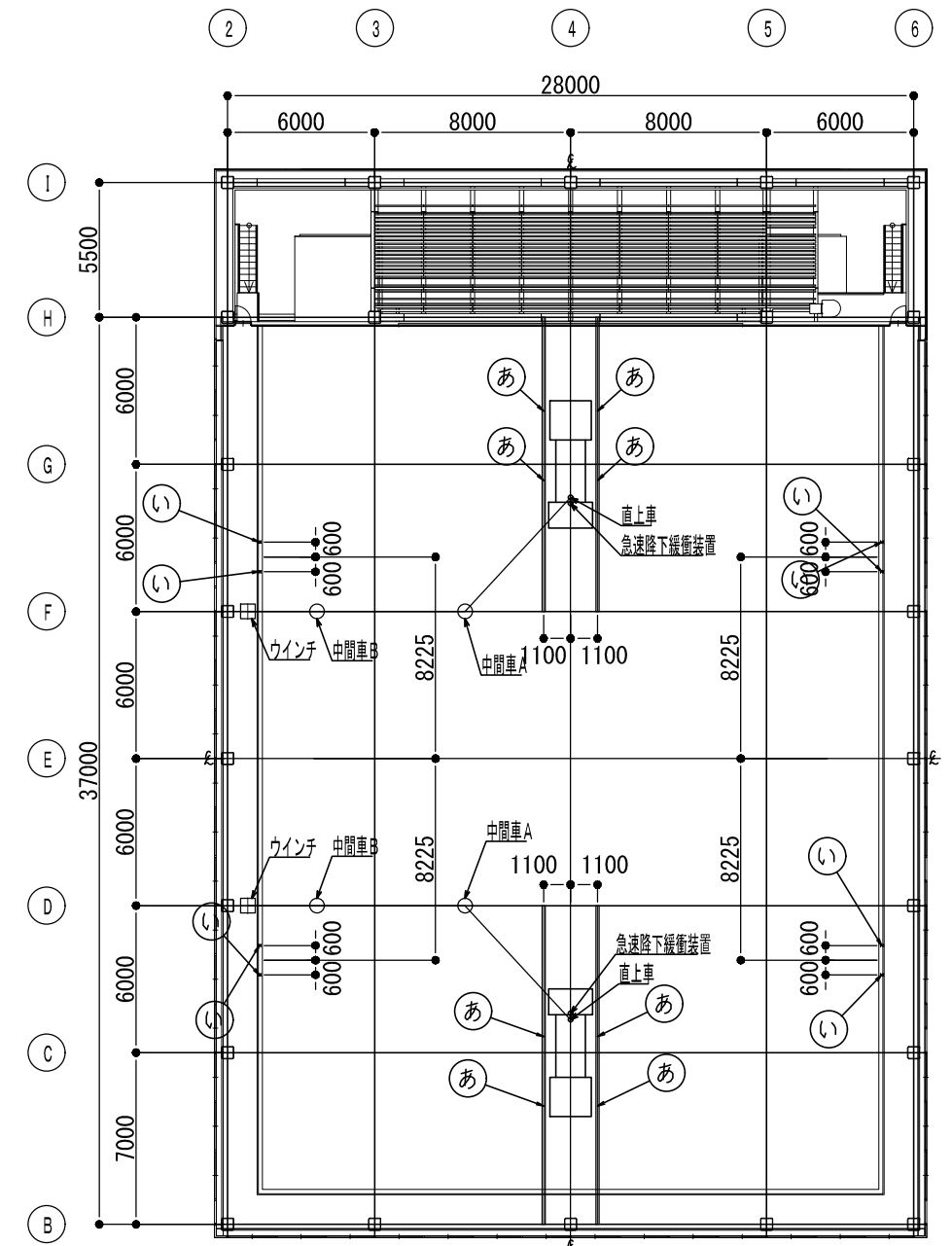
全重量: 約215kg
 リング先端にかかる短期荷重: 約1.50kN
 PA: 取付上部にかかる引張荷重
 短期(使用時) 約7.86kN
 PB: 取付下部にかかる圧縮荷重(-PA)
 短期(使用時) 約7.86kN
 Q: 取付下部にかかる垂直荷重
 短期(使用時) 約0.90kN



サブバスケットボールコート 21.9m x 13m
 コートセンターまで 10950

折畳バスケットゴール 床ハンドル操作式 S=1/30 セノー「DC112000」又は同等品以上

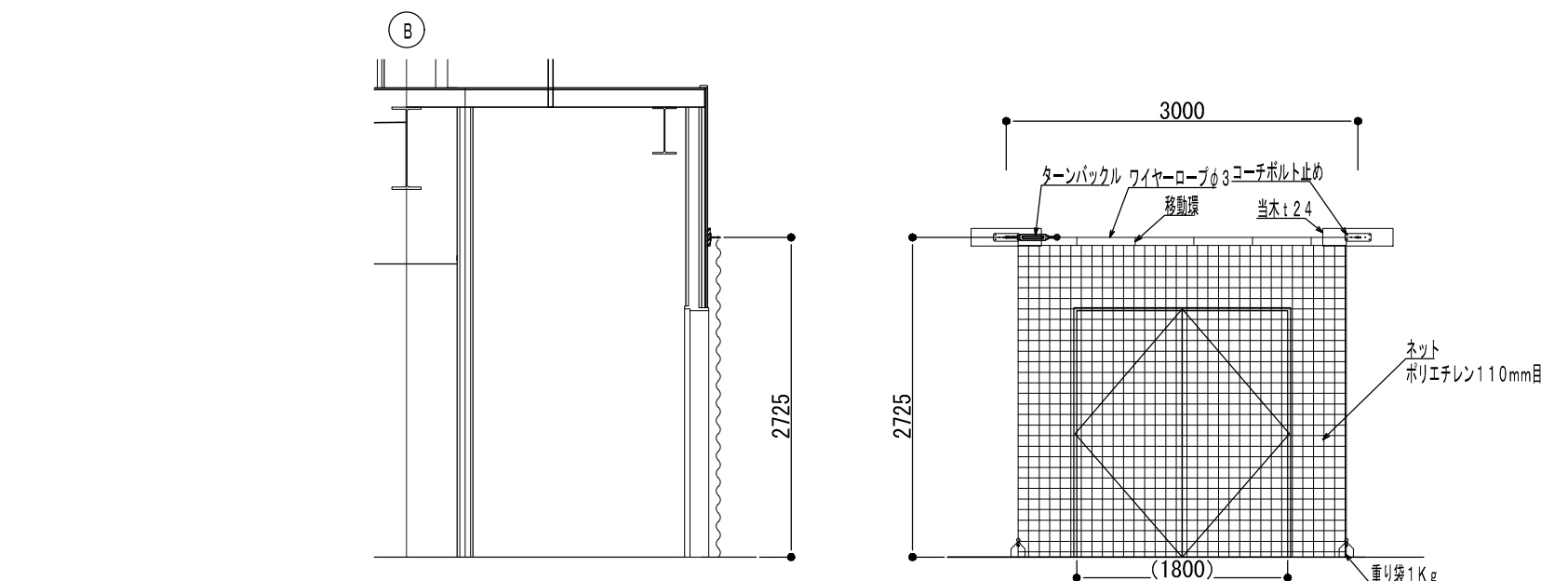
折畳バスケットゴール詳細図 S=1/30



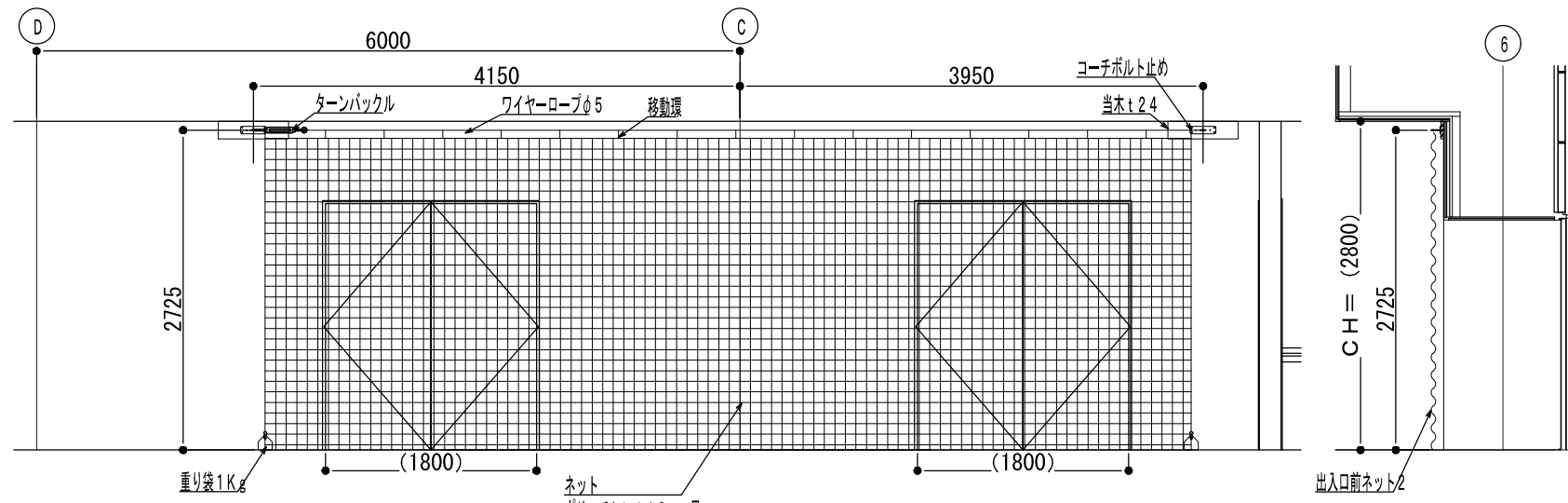
取付用受材伏図 S=1/150

あ: 吊下バスケットゴール取付用受材 H-250x125x6x9 ... 8か所
 い: 折畳バスケットゴール取付用受材 H-100x100x6x8 (左右) ... 4か所
 ※ 見掛りすべてSOP塗装

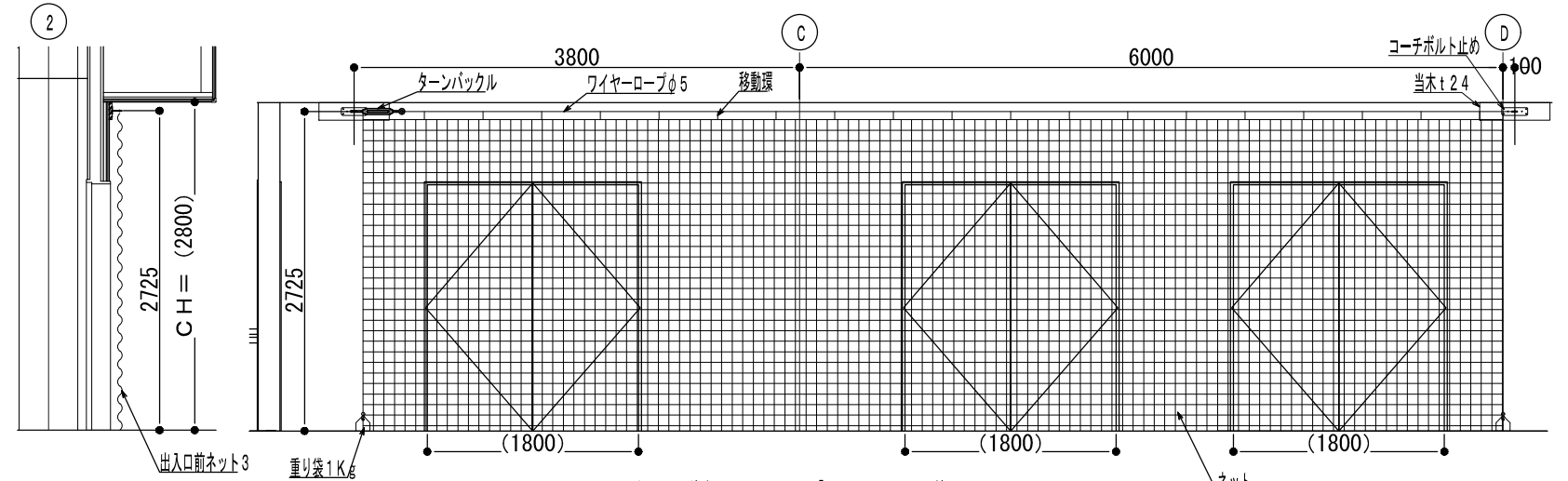
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区) 図面名称 体育器具詳細図 その5	図面番号 A077 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60
-----------------------------------	--	---	--	---	---	---	---



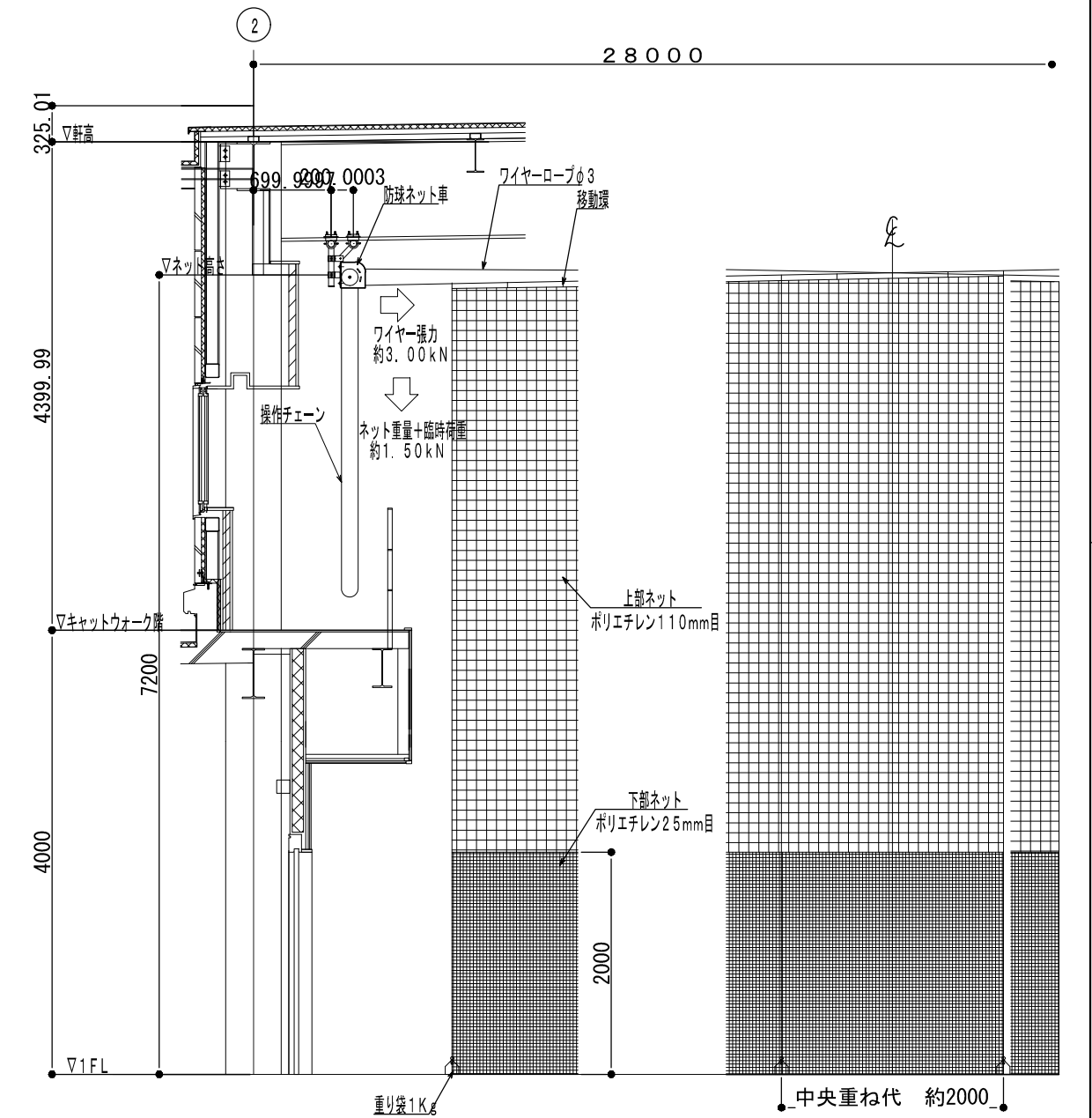
出入口前ネット1 セノー「HA318000」又は同等品以上
片開き手引き式 S=1/30



出入口前ネット2 セノー「HA318100」又は同等品以上
片開き手引き式 S=1/30



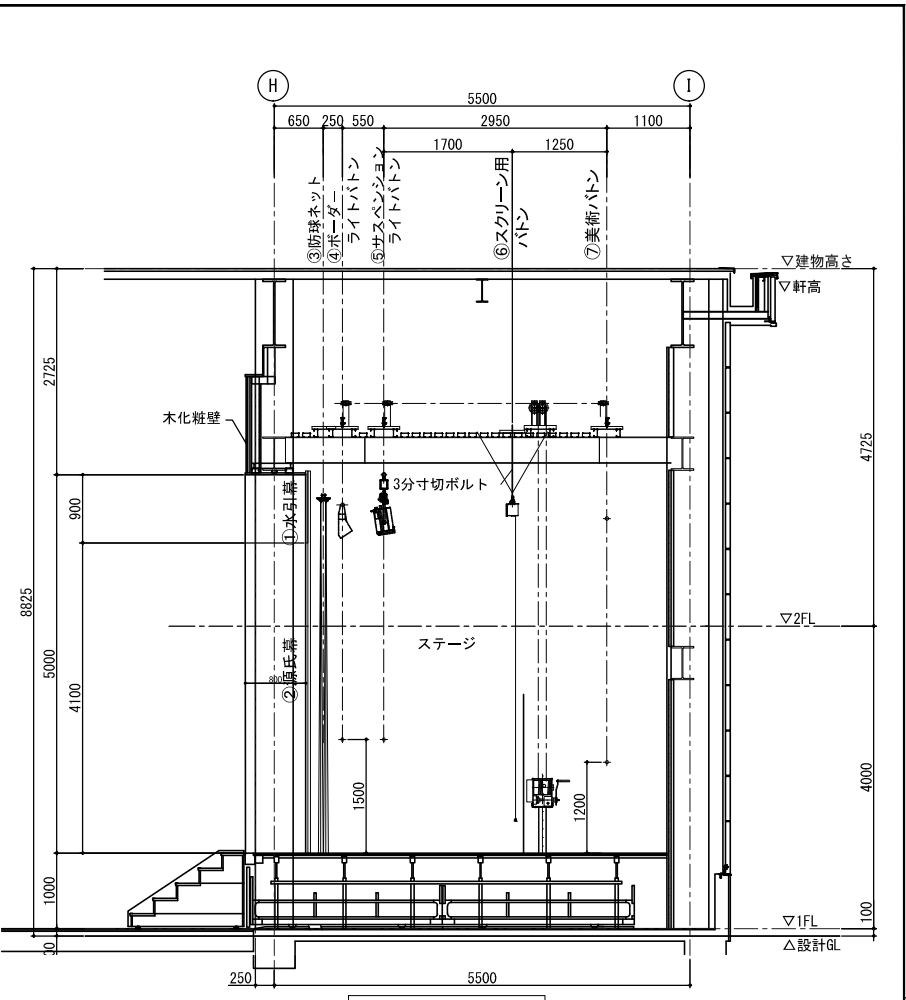
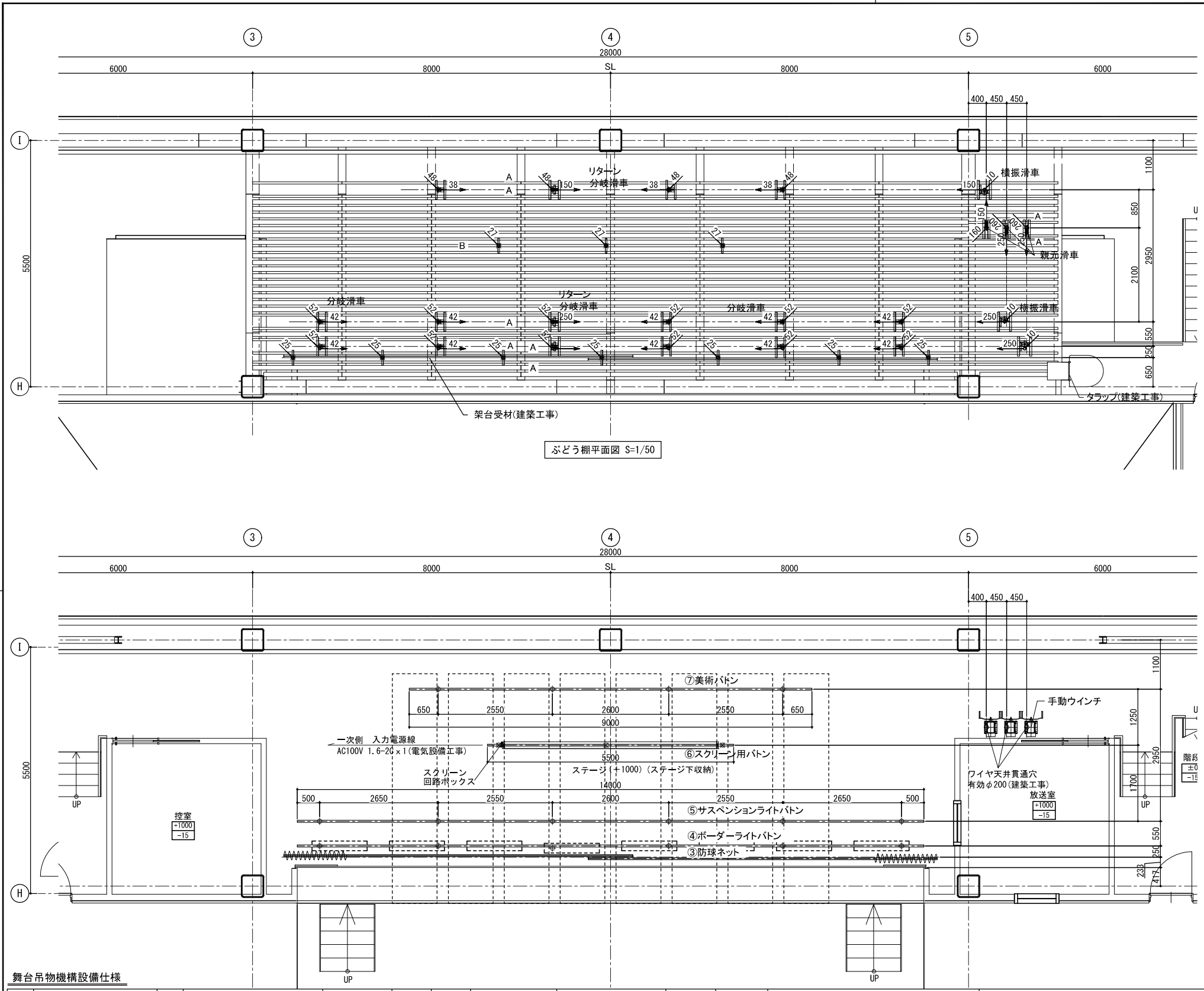
出入口前ネット3 セノー「HA318200」又は同等品以上
片開き手引き式 S=1/30



セパレーターネット セノー「HA131100」又は同等品以上
両開きチェーン操作式 S=1/30

防球ネット詳細図 S=1/30

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3	一級建築士 No.248486	一級建築士 No.334956	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)	図面番号
			石井 康彦	構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	図面名称 体育器具詳細図 その6	A078
						縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	



舞台吊物設備工事特記仕様

- 工事概要**
本設計図書に基づき舞台機構工事及び、これに伴う設備工事を行うものとし、必要な機器・資材及び労務の一切を含むものとする。
- 施工範囲**
前項の装置を入念に据え付けた後、充分な作動試験及び調整を施した上で検収を受け、同時に操作方法並びに安全対策等を詳細に説明の上引渡す。
- 施工基準**
本工事は仕様書並びに設計図書に基づき、監督員の指示のもとに施工する。舞台の安全性に留意し法規に準拠するのは勿論のこと、設計図書に明記されていない事項でも安全上必要と思われるものは施工図を作成し、監督員の承諾を受けた後に、製作並びに施工する。
- 保障期間**
本設備の保障期間は、引渡し日より1年間とし、保障期間内に生じた製作・施工上の欠陥による故障・破損については速やかに無償修理を行う。

特記事項

〔耐震設計・耐震構造〕 地震に対する耐震設計及び耐震構造の考え方は、以下に示す基準を準拠するものとする。

- ・ 懸垂物安全指針・同解説 (BCJ 2-0055)
- ・ 吊物機構安全指針・同解説 (JAET M-6030-4)
- ・ 劇場等演出空間電気設備指針 (JESC E 0002 (1999))
- ・ 日本産業規格 (JIS)

〔各種滑車〕 鋳鉄製 (FC200以上) 又は樹脂製とする。軸部はボールベアリング入りとし、給油を必要としない構造であること。有効直径は使用ワイヤー径の25倍以上とする。(手動の場合は15倍以上とする。)

〔吊物用パイプ〕 パイプは一般構造用炭素鋼鋼管又は鋼製電線管を使用し、継手には芯パイプを用いる。端部にはゴムキャップを取り付けること。

〔ワイヤーロープ〕 JISマーク表示品またはこれと同等の製品とする。ワイヤーロープに加わる荷重は、定格積載の機構静止時においてJIS破断荷重の1/10以下とする。ワイヤーロープとバトンその他の機構機器等との接続は適切な取付金物等を用い端部は一本ごとに緊結する。

〔幕類〕 幕類は全て防災難燃品を用い認定防災ラベルを貼付する。

舞台吊物機構設備仕様

NO	名称	数量	方式	バトン レール寸法	吊点数	ワイヤー	マシン ウインチ	全質量 (kg)			速度 (m/min)	パイプ	幕設備仕様			備考
								自重	積載量	合計			幕寸法 (W×H)	材質・ヒダ数	数量	
1	水引幕	1式	釘打固定式	—	—	—	—	15	—	15	—	—	14100 x 950	難燃起毛・2倍ヒダ	1枚	裏付き・フレンジ4寸 枝章φ450本刺繍
2	源氏幕	1対	釘打固定式	—	—	—	—	10	—	10	—	—	950 x 5050	難燃起毛・2倍ヒダ	2枚	裏付き・フレンジ7寸
3	防球ネット	1式	パイプ固定吊/手引開閉式	7800×2	7	φ3	—	150	—	150	—	φ42.7	7800 x 4600	ポリエチレン・ヒダなし	2枚	□100マス
4	ボーダーライトバトン	1式	手動ウインチ昇降式	10900	6	φ4	600kgウインチ	50	200	250	—	φ42.7	—	—	—	親元2本引き 上下定点停止付き
5	サスペンションライトバトン	1式	手動ウインチ昇降式	10900	6	φ4	600kgウインチ	50	200	250	—	φ42.7	—	—	—	親元2本引き 上下定点停止付き
6	電動上巻スクリーン	1式	パイプ固定吊	5500	3	3分切	電動ウインチ	30	50	80	—	φ42.7	4588 x 3848	ホワイト・ヒダなし	1枚	イメージ200インチ (16:10) 縦目有り
7	美術バトン	1式	手動ウインチ昇降式	9000	4	φ4	300kgウインチ	40	135	175	—	φ42.7	—	—	—	親元2本引き 上下定点停止付き

※マシン・滑車塗装色はグレー (N-3半艶) とする。※バトン塗装色は黒 (N-1半艶) とする。

工事区分表

工事内容	工事区分	建築主体工事		
		舞台機構 設備工事	電気設備 工事	別途工事
吊物機構装置製作及び取付工事		○		
バトンパイプ・吊金物の製作及び取付工事		○		
諸幕の製作及び吊込み工事		○		
スクリーン生地製作及び取付工事		○		
一次側電源供給接続工事			○	
ブドウ棚及び進入用のタラップ、搬入出口取付工事 天井ワイヤ天井貫通穴		○		
ブドウ棚上作業灯及びコンセント工事		○		
足場及び養生		○		
工事用電源		○		
舞台照明器具の製作及び取り付け工事			○	

サイン特記事項

- サインは、建築の変形・温度伸縮に対して破損・脱落・揺れなどがなく安全なものとする。
- 各サインについてはサイン形式に応じて必要機器・基礎・下地を見込む。
- 人が触れる可能性のあるサインは、建築用途に応じた通常の使用に十分耐えうる強度であるものとする。また、使用時や不慮の衝突などの傷害防止に配慮する。
- 板面全て糸面加工を施すこと。
- サインの重量や設置箇所に応じて、下地や天井の吊り元、自立式サインの基礎を設置する。
- 屋外のサインは、地域の環境（雨風・雪・塩害・日照など）を考慮した構造とし、対候性の高い材料を使用する。
- 外部サインの金属は下地を含めてステンレス製またはアルミ製とし、防錆対策を施す。ステンレスはSUS304とする。
- 内照式のサインは、色ムラがなく、LED等のメンテナンスが容易に行えるように設置する。
- サインは文字サイズと余白のバランスなど、視認性と表示板の美しさを考慮したデザインとする。
- サイン製作時、グラフィック等のデザインデータの拡大を行う際には、平体／長体・回転などの変形や改変を行わない。
- 文字のサイズは、グラフィックデータを基準に原寸出力紙にて施主や設計者の承認をとり、決定する。
- 設計図やグラフィックデータをもとにサンプルを製作し、色彩等の仕上げを施主や設計者の承認をとり、決定する。
- サインは、視認性と考慮した大きさと、設置位置・高さとする。
- サインの設置位置に、目地やサッシ、他設備（消防・避難機器、スイッチ、ランプやシャッターなど）が干渉していないかを事前に確認し、干渉している場合は設計者と協議する。
- 全てのサインはあらかじめ製作図による承諾を得ること。
- 文字数等の変更については増減の対象としない。

使用書体

和文: AXIS コンデンス ProN_R
滋賀県立高等専門学校
あいうえお かきくけこ さしすせそ
アイウエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Regular
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

和文: AXIS コンデンス ProN_M
滋賀県立高等専門学校
あいうえお かきくけこ さしすせそ
アイウエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Medium
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

和文: AXIS コンデンス ProN_Bd
滋賀県立高等専門学校
あいうえお かきくけこ さしすせそ
アイウエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Bold
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

英数字オリジナルフォント (大きいサイズで使用箇所)
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5

ピクトグラム



数量表

第三工区 (実験棟/体育館)	プロット数量	外構	実験棟	体育館
----------------	--------	----	-----	-----

A:外構・駐車場	=	A1	学校名_自立	22	22	0	0
	■	A2	棟名	3	3	0	0
	#	A3	専門教室_外部入口	10	10	0	0
	☆	A5	外構マップ_自立	1	1	0	0
	□	A7	専用駐車場サイン_自立	1	1	0	0
	—	A8	床ライン	220m	220m	0	0
	▲	A9	床矢印	10	10	0	0
	*	A10	屋外利用案内_置型	10	0	10	0
	~	A12	学校名_壁付 (大)	1	1	0	0

B:案内・誘導	☆	B10	フロアマップ	2	0	1	1
---------	---	-----	--------	---	---	---	---

C:定点・ビクト	□	C2	一般室名_壁付	3	0	0	3
	■	C3	一般室名_シート	11	0	9	2
	△	C10	ビクト_突出	10	0	5	5
	○	C11	ビクト_壁付	9	0	3	6
	◎	C13	設備ビクト_シート	2	0	1	1
(BY)	■	C21	BY室名	10	0	7	3
	*	C22	管理室名	7	0	3	4

D:教室サイン (図書サイン)	…	D2	壁面ライン	235m	0	235m	0
	☑	D6	専門教室	21	0	21	0

E:注意・利用案内・他	…	E1	衝突防止	11m	0	3m	8m
	○	E2	自動扉	2	0	1	1
	◇	E3	利用案内_スタンド	20	0	20	0

F:法規・条例 (消防避難)	◇	F1	消火器	16	0	10	6
	◆	F2	消火栓	7	0	4	3
(福祉・バリアフリー)	◎	F4	消防活動空地	1	1	0	0
	□	F10	トイレマップ	2	0	1	1
	☆	F12	触知総合案内	2	0	1	1

カラーリング

[ホワイト]
塗装:N-95
塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
屋外では3M_JS1027XL_ホワイト
(ガラス面に設置のものは背面も白のものを使用)
CMYK:C=0,M=0,Y=0,K=0

[グレー]
DIC:DIC-652
塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 735M
※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

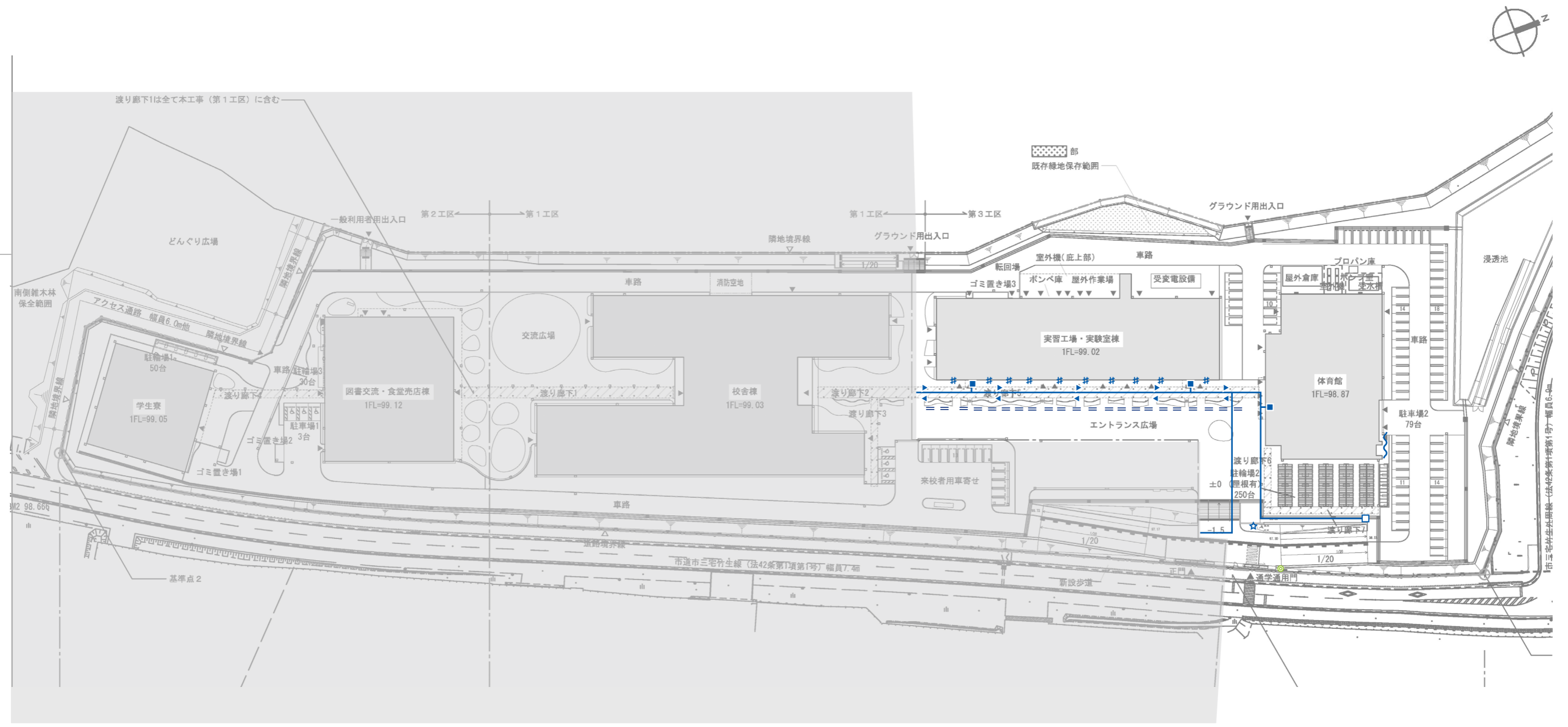
[ブルー]
DIC:DIC-579D
塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
インクジェット出力でDIC-579Dに色合わせ
※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

[レッド] (禁止カラーとしても使用)
DIC:DIC-159
塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
インクジェット出力でDIC-159に色合わせ
※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

設計番号 20240631-3	一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区)	図面名称 サイン特記仕様書・サインリスト	縮尺 A1: A3:	図面番号 A 081
--------------------	--------------------------	---	---	-----------------------------------	-------------------------	------------------	---------------

サイン配置_外構

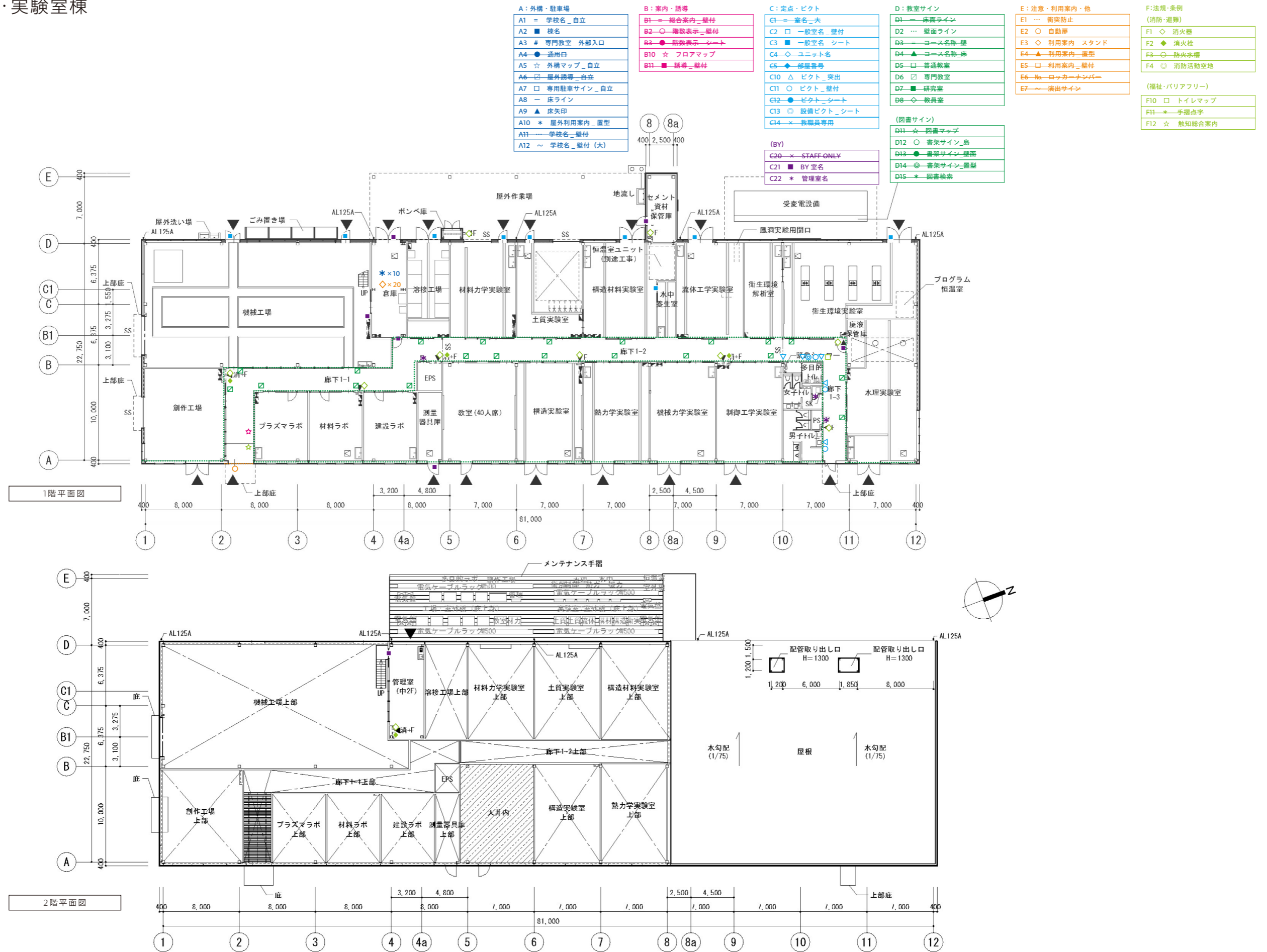
A: 外構・駐車場 A1 = 学校名_自立 A2 ■ 棟名 A3 # 専門教室_外部入口 A4 ● 通用口 A5 ☆ 外構マップ_自立 A6 □ 屋外誘導_自立 A7 □ 専用駐車サイン_自立 A8 - 床ライン A9 ▲ 床矢印 A10 * 屋外利用案内_置型 A11 - 学校名_壁付 A12 ~ 学校名_壁付(大)	B: 案内・誘導 B1 - 総合案内_壁付 B2 ○ 階数表示_壁付 B3 ● 階数表示_シート B10 ☆ フロアマップ B11 ■ 誘導_壁付	C: 定点・ピクト C1 = 室名_夫 C2 □ 一般室名_壁付 C3 ■ 一般室名_シート C4 ◇ コニット名 C5 ◆ 部屋番号 C10 △ ビクト_突出 C11 ○ ビクト_壁付 C12 ● ビクト_シート C13 ◎ 設備ビクト_シート C14 × 教職員専用 (BY) E20 × STAFF ONLY C21 ■ BY 室名 C22 * 管理室名	D: 教室サイン D1 - 床面ライン D2 ... 壁面ライン D3 = コース名称_壁 D4 ▲ コース名称_床 D5 □ 普通教室 D6 □ 専門教室 D7 ■ 研究室 D8 ◇ 教員室 (図書サイン) D11 ☆ 図書マップ D12 ○ 書架サイン_島 D13 ● 書架サイン_壁面 D14 ◎ 書架サイン_置型 D15 * 図書検索	E: 注意・利用案内・他 E1 ... 衝突防止 E2 ○ 自動扉 E3 ◇ 利用案内_スタンド E4 ▲ 利用案内_置型 E5 □ 利用案内_壁付 E6 - ロッカー_ナンバー E7 ~ 演出サイン	F: 法規・条例 (消防・避難) F1 ◇ 消火器 F2 ◆ 消火栓 F3 ○ 防火水槽 F4 ◎ 消防活動空地 (福祉・バリアフリー) F10 □ トイレマップ F11 * 手摺点字 F12 ☆ 触知総合案内
---	---	---	--	--	---



配置図

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区) 図面名称 サインプロット図 その1 縮尺 A1: A3:	図面番号 A 082
-----------------------------------	--	---	--	---	---	---	---------------

サイン配置_実習工場・実験室棟



- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| A: 外構・駐車場
A1 = 学校名_自立
A2 = 標名
A3 = 専門教室_外部入口
A4 = 通用口
A5 = 外構マップ_自立
A6 = 屋外誘導_自立
A7 = 専用駐車サイン_自立
A8 = 床ライン
A9 = 床矢印
A10 = 屋外利用案内_置型
A11 = 学校名_壁付
A12 = 学校名_壁付 (大) | B: 案内・誘導
B1 = 総合案内_壁付
B2 = 階数表示_壁付
B3 = 階数表示_シート
B10 = フロアマップ
B11 = 誘導_壁付 | C: 定点・ピクト
C1 = 妻名_夫
C2 = 一般室名_壁付
C3 = 一般室名_シート
C4 = ユニット名
C5 = 部屋番号
C10 = ピクト_突出
C11 = ピクト_壁付
C12 = ピクト_シート
C13 = 設備ピクト_シート
C14 = 教職員専用
(BY)
C20 = STAFF ONLY
C21 = BY 室名
C22 = 管理室名 | D: 教室サイン
D1 = 床面ライン
D2 = 壁面ライン
D3 = コース名称_壁
D4 = コース名称_床
D5 = 普通教室
D6 = 専門教室
D7 = 研究室
D8 = 教員室
(図書サイン)
D11 = 図書マップ
D12 = 書架サイン_島
D13 = 書架サイン_壁面
D14 = 書架サイン_置型
D15 = 図書検索 | E: 注意・利用案内・他
E1 = 衝突防止
E2 = 自動扉
E3 = 利用案内_スタンド
E4 = 利用案内_置型
E5 = 利用案内_壁付
E6 = ロッカー_ナンバー
E7 = 演出サイン | F: 法規・条例
(消防・避難)
F1 = 消火器
F2 = 消火栓
F3 = 防火水槽
F4 = 消防活動空地
(福祉・バリアフリー)
F10 = トイレマップ
F11 = 手摺点字
F12 = 触知組合案内 |
|--|---|---|--|--|---|

サイン配置_体育館

A: 外構・駐車場

A1	=	学校名_自立
A2	■	棟名
A3	#	専門教室_外部入口
A4	●	通用口
A5	☆	外構マップ_自立
A6	□	屋外誘導_自立
A7	□	専用駐車サイン_自立
A8	-	床ライン
A9	▲	床矢印
A10	*	屋外利用案内_置型
A11	---	学校名_壁付
A12	~	学校名_壁付(大)

B: 案内・誘導

B1	=	総合案内_壁付
B2	○	階数表示_壁付
B3	●	階数表示_シート
B10	☆	フロアマップ
B11	■	誘導_壁付

C: 定点・ピクト

C1	=	案内_矢
C2	□	一般室名_壁付
C3	■	一般室名_シート
C4	○	ユニット名
C5	◆	部屋番号
C10	△	ピクト_突出
C11	□	ピクト_壁付
C12	●	ピクト_シート
C13	○	設備ピクト_シート
C14	×	教職員専用

D: 教室サイン

D1	---	床面ライン
D2	---	壁面ライン
D3	---	コース名称_壁
D4	▲	コース名称_床
D5	□	普通教室
D6	□	専門教室
D7	■	研究室
D8	◇	教員室

(図書サイン)

D11	☆	図書マップ
D12	○	書架サイン_島
D13	●	書架サイン_壁面
D14	○	書架サイン_置型
D15	*	図書検索

E: 注意・利用案内・他

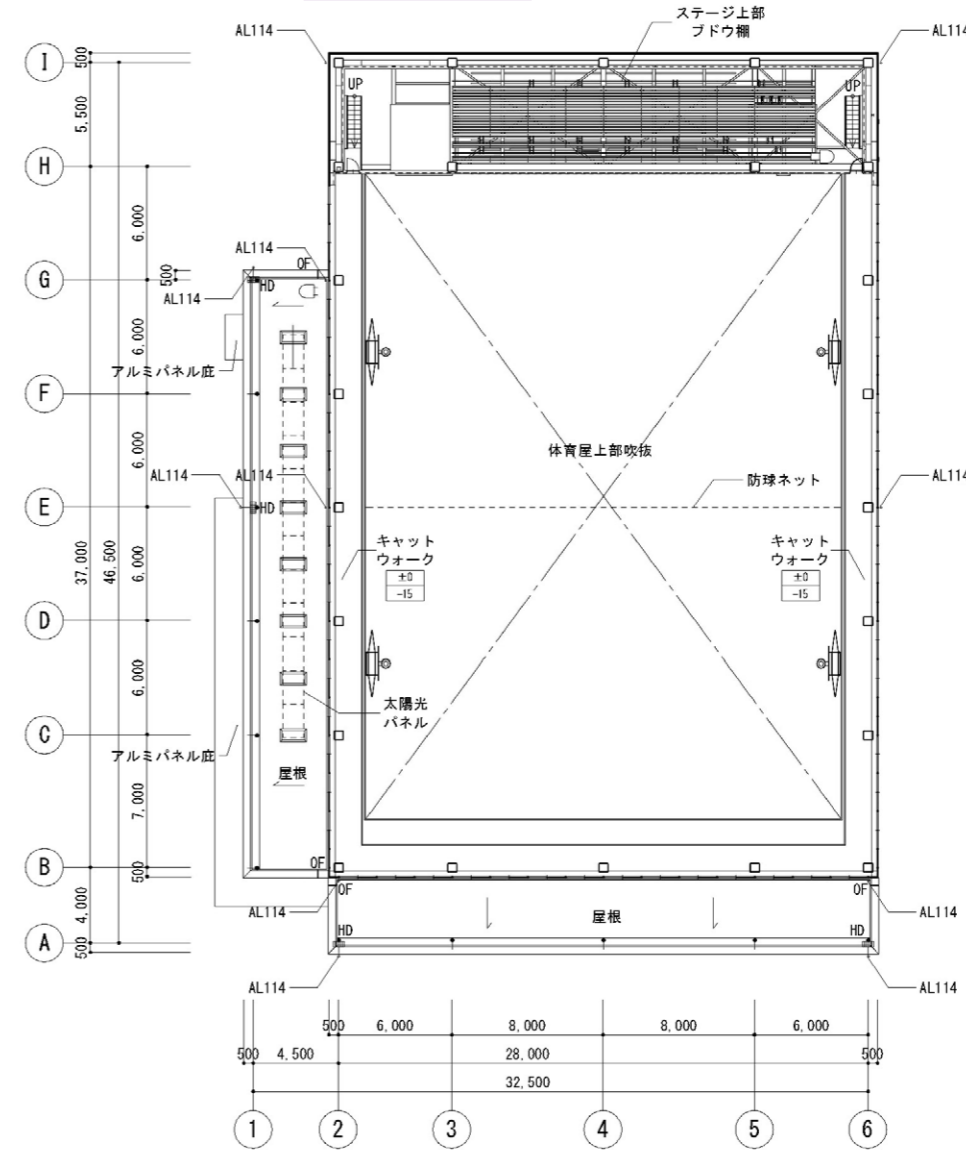
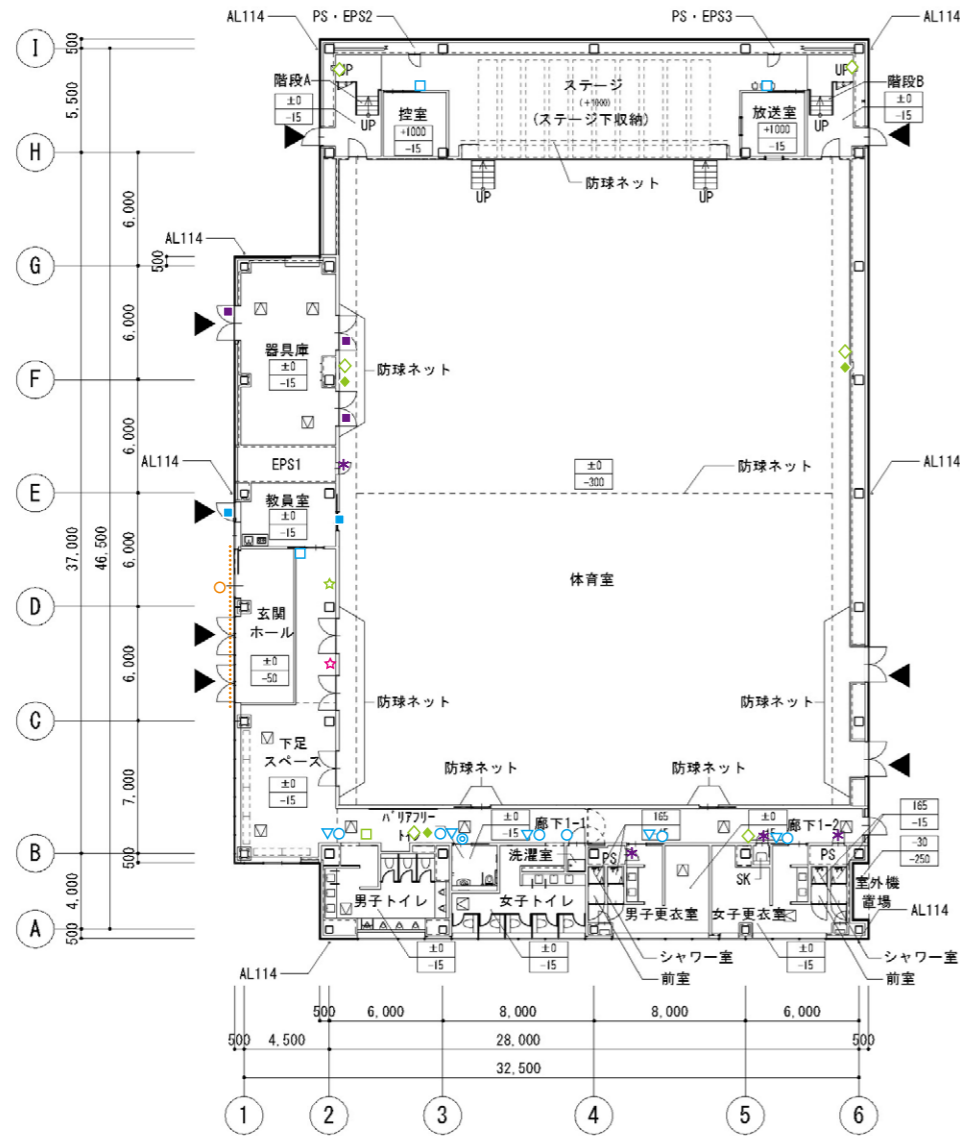
E1	...	衝突防止
E2	○	自動扉
E3	◇	利用案内_スタンド
E4	▲	利用案内_置型
E5	□	利用案内_壁付
E6	Na	ロッカーナンバ
E7	~	演出サイン

F: 法規・条例
(消防・避難)

F1	◇	消火器
F2	◆	消火栓
F3	○	防火水帯
F4	○	消防活動空地

(福祉・バリアフリー)

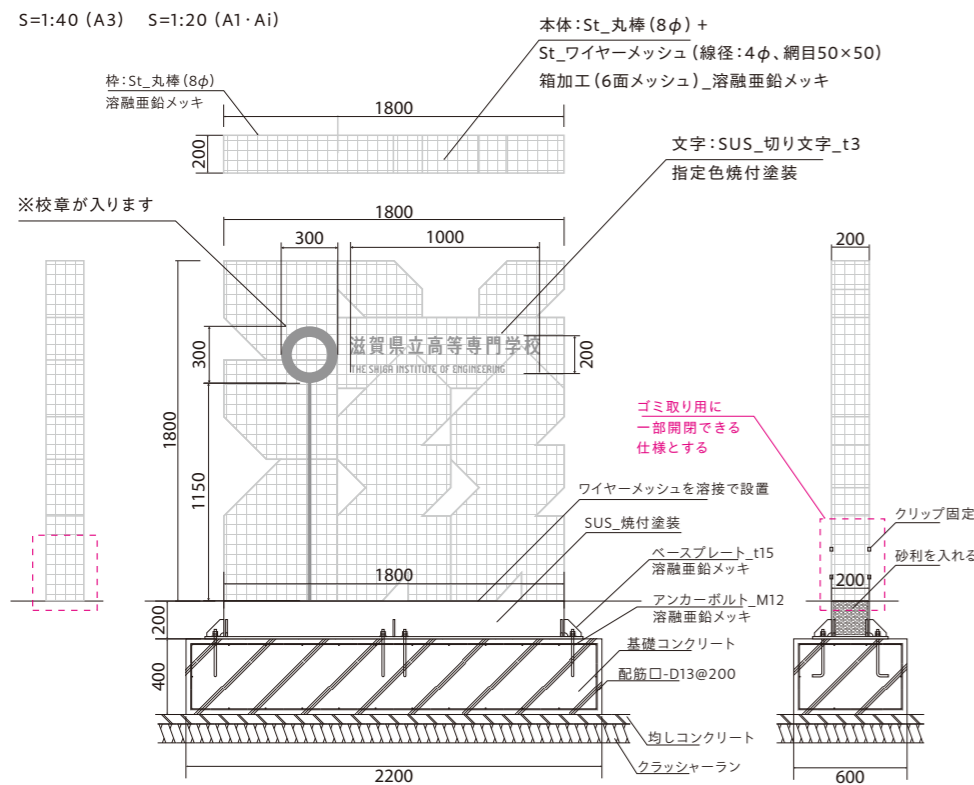
F10	□	トイレマップ
F11	*	手摺点字
F12	☆	触知総合案内



サイン意匠図

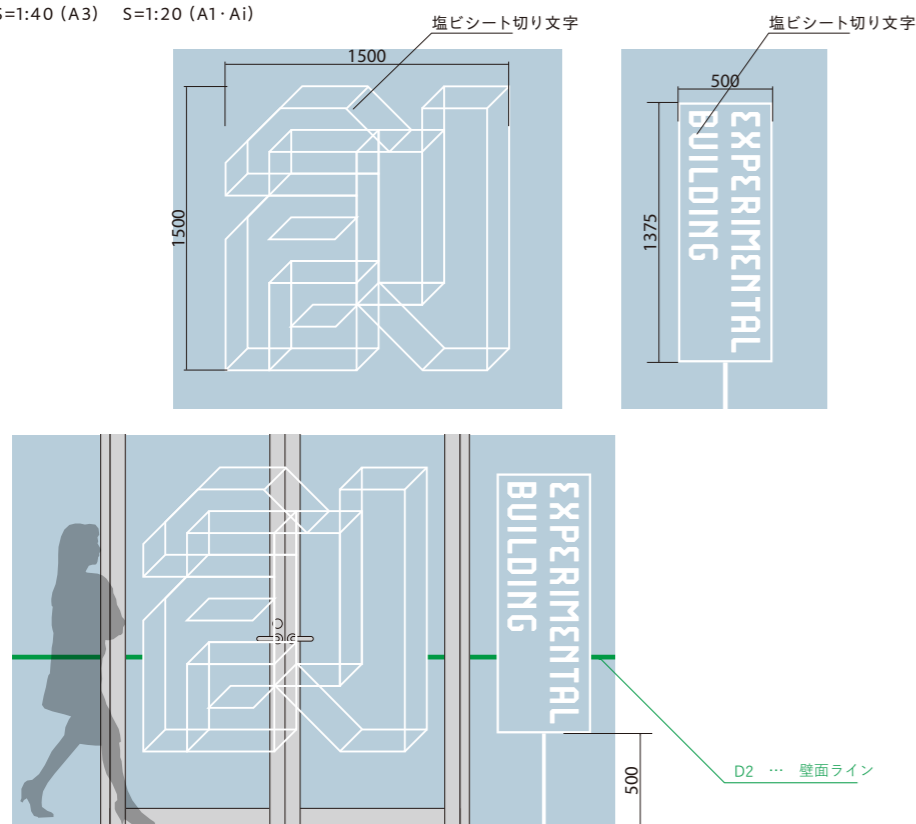
A1 = 学校名_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランプ15cm



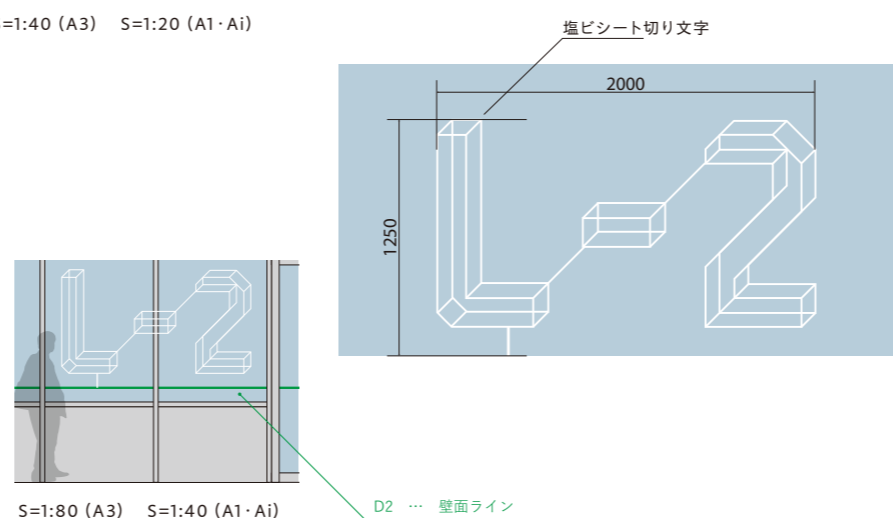
A2 ■ 棟名

S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



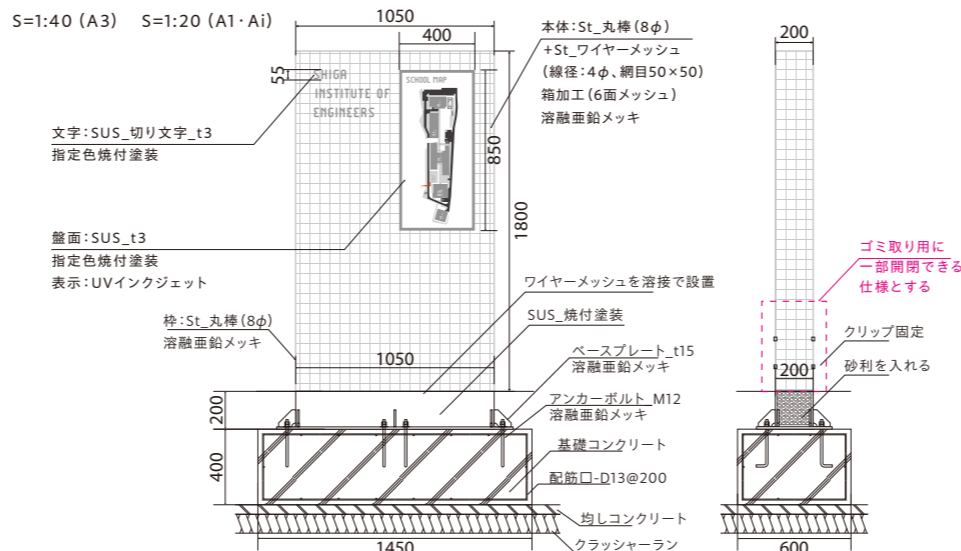
A3 # 専門教室_外部入口

S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



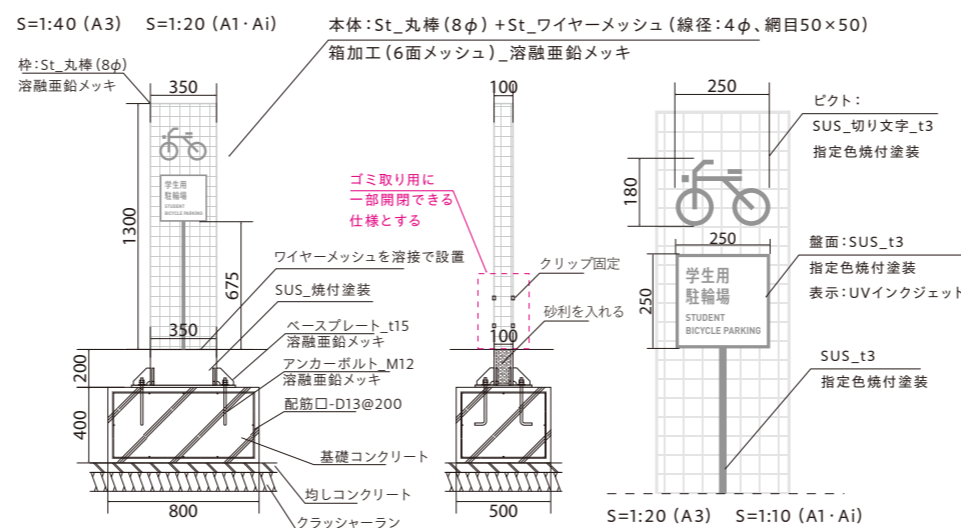
A5 ☆ 外構マップ_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランプ15cm



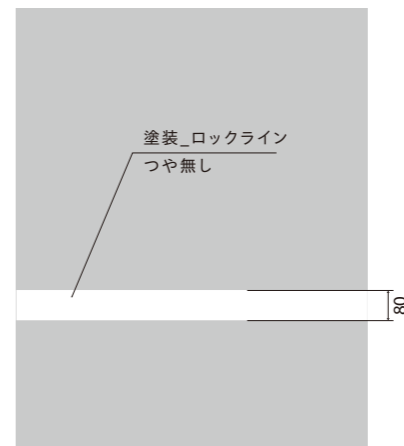
A7 □ 専用駐車サイン_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランプ15cm



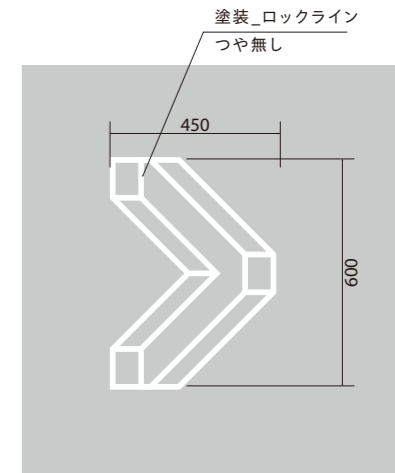
A8 - 床ライン

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



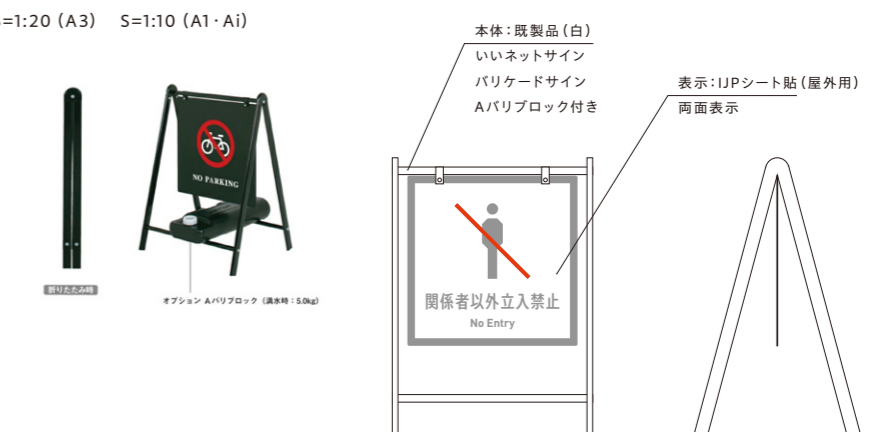
A9 ▲ 床矢印

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



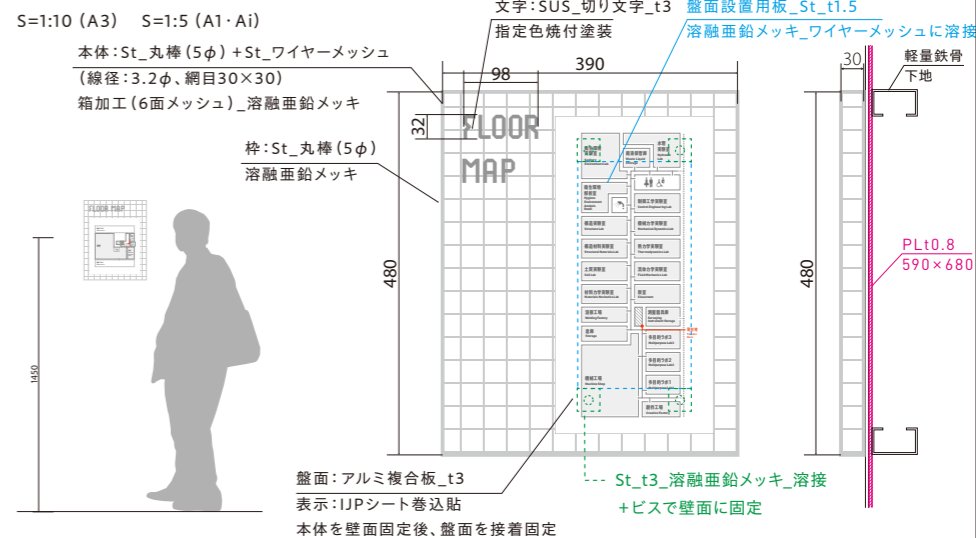
A10 * 屋外利用案内_置型

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



B10 ☆ フロアマップ

コンクリートFc 18N/mm², スランプ15cm



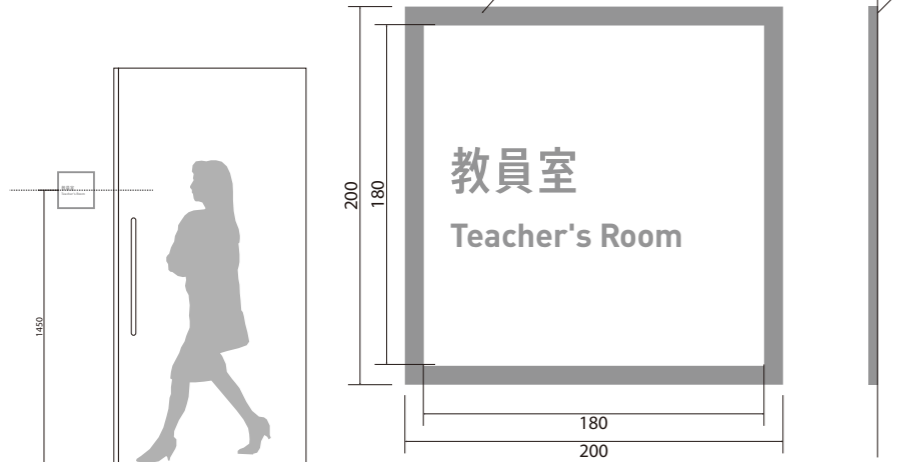
設計番号 20240631-3	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区)	図面番号 A 085
一級建築士 NO.272847 石井 康彦	図面名称 サイン詳細図 その1	縮尺 A1: A3:
一級建築士 NO.248486 木下 隆嗣	図面名称 サイン詳細図 その1	
一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志		
設計者 株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		
設計者 公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		

サイン意匠図

C2 □ 一般室名_壁付

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)

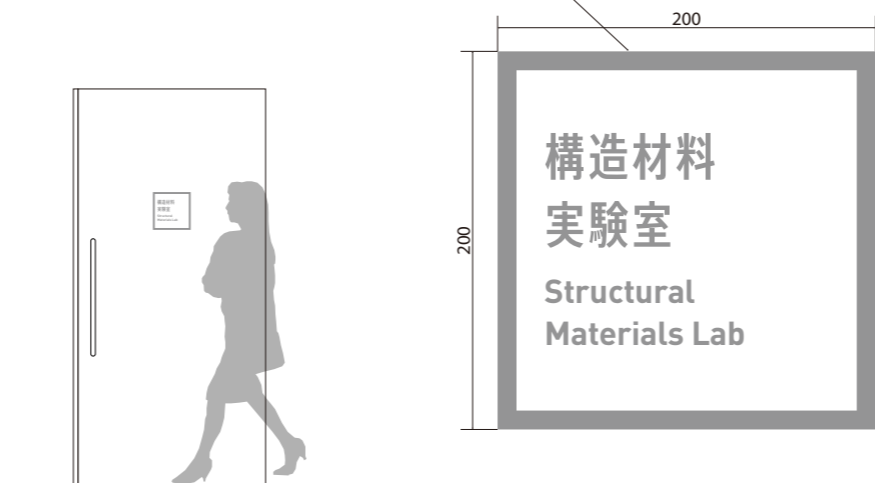
本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



C3 ■ 一般室名_シート

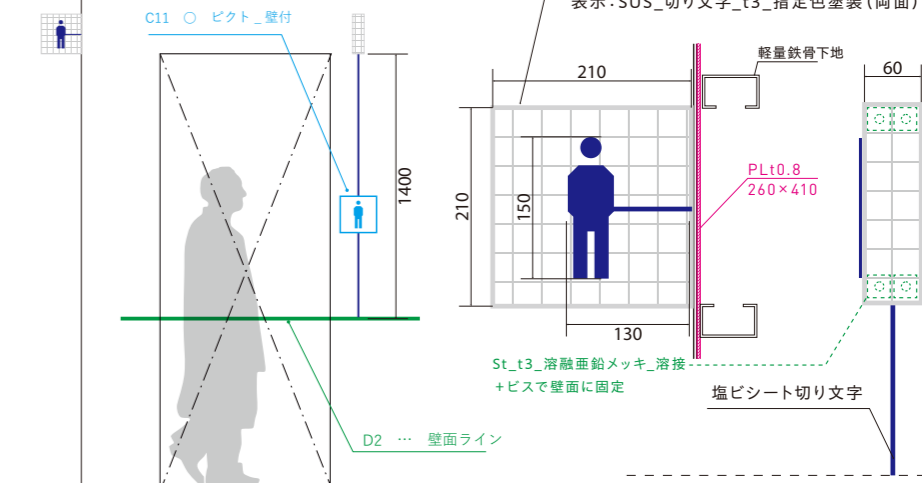
S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)

塩ビシート切り文字



C10 △ ピクト_突出

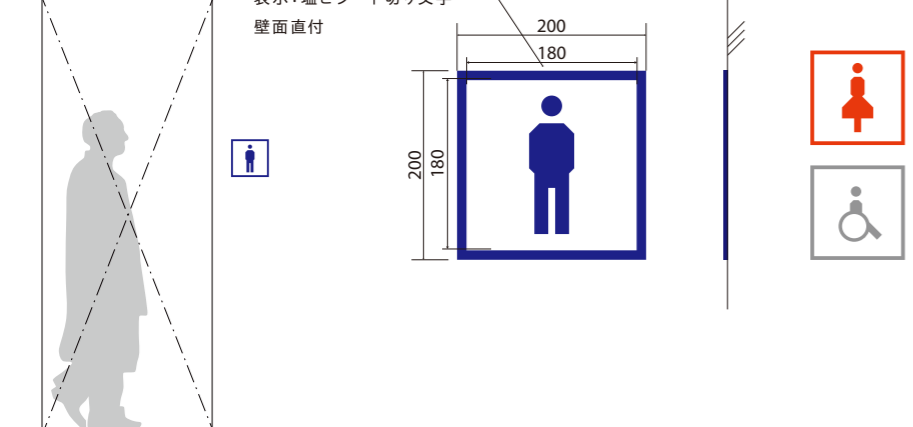
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



C11 ○ ピクト_壁付

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

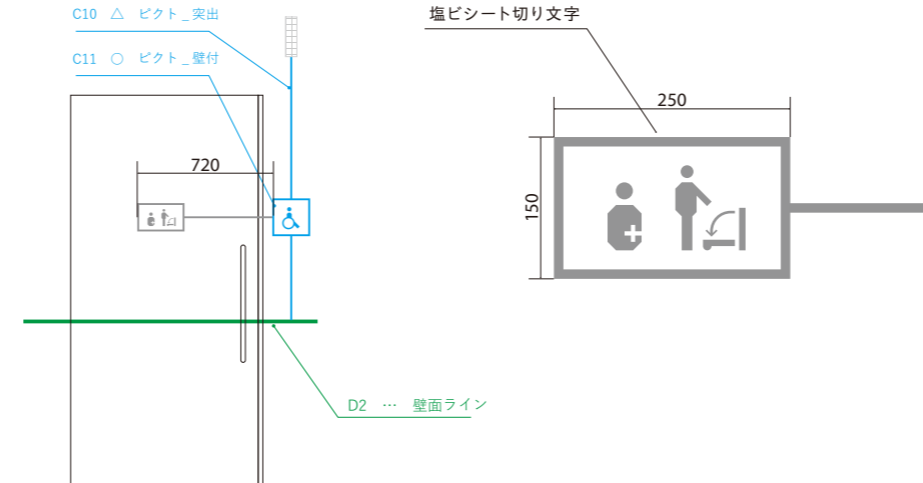
本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



C13 ◎ 設備ピクト_シート

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

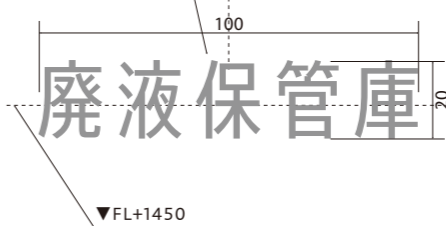
塩ビシート切り文字



C21 ■ BY室名

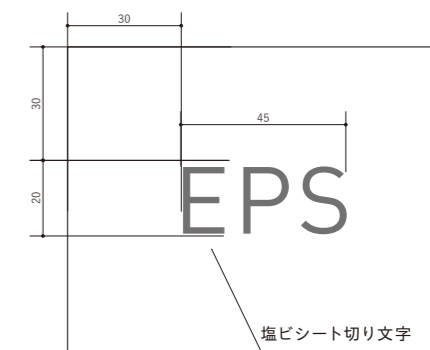
S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)

塩ビシート切り文字 ◀有効芯合わせ



C22 * 管理室名

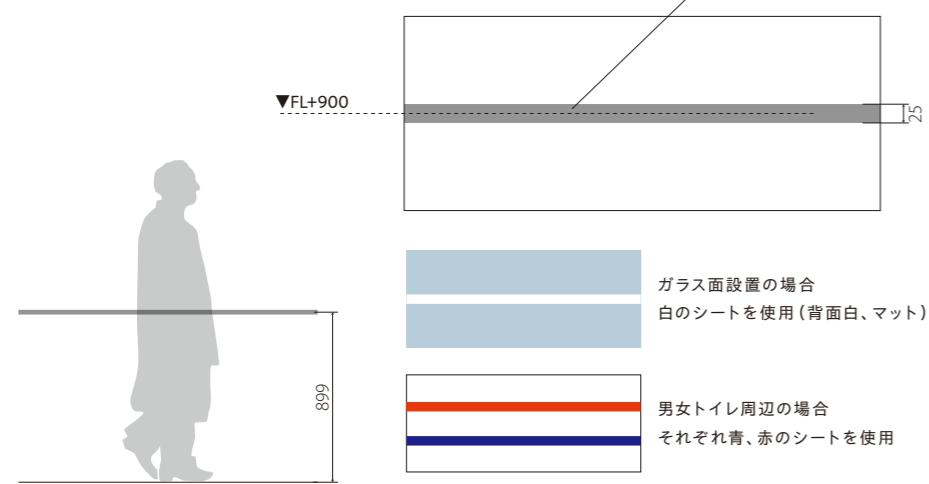
S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



D2 ... 壁面ライン

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)

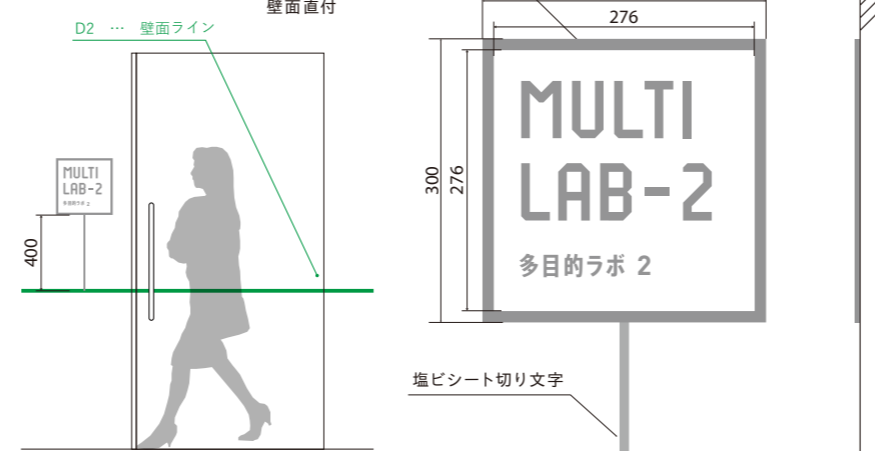
塩ビシート切り文字



D6 □ 専門教室

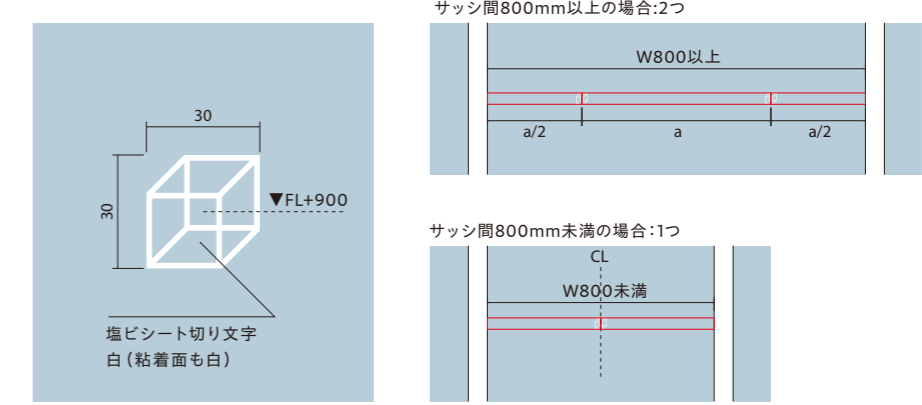
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



E1 ... 衝突防止

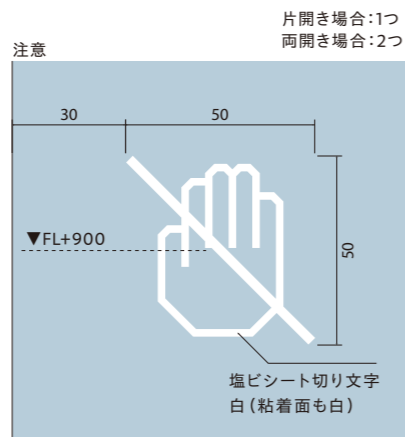
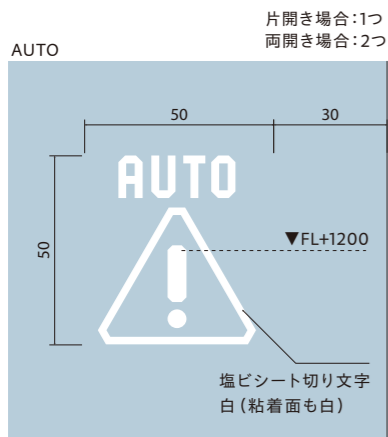
S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



サイン意匠図

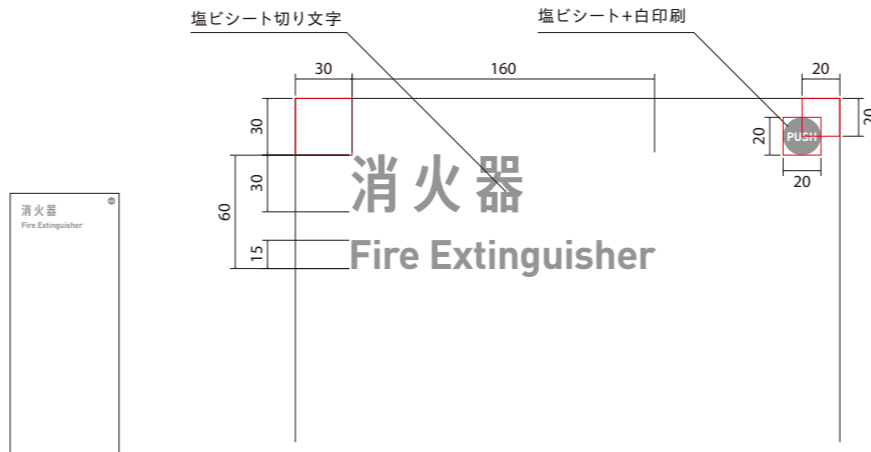
E2 ○ 自動扉

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



F1 ◇ 消火器

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)



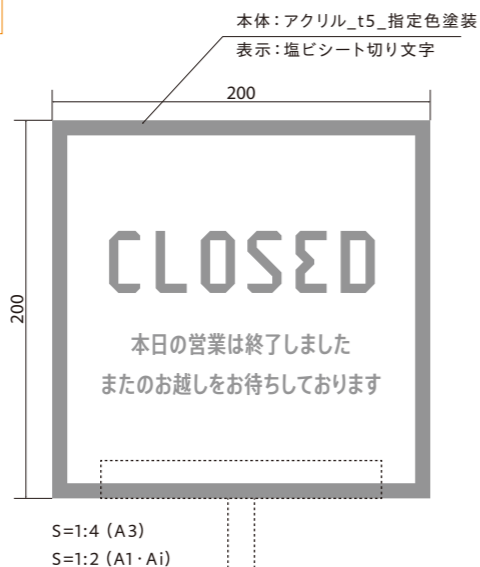
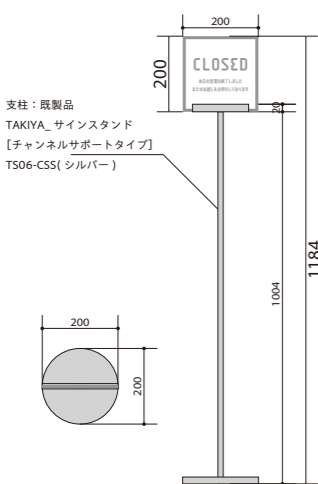
F2 ◆ 消火栓

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)



E3 ◇ 利用案内_スタンド

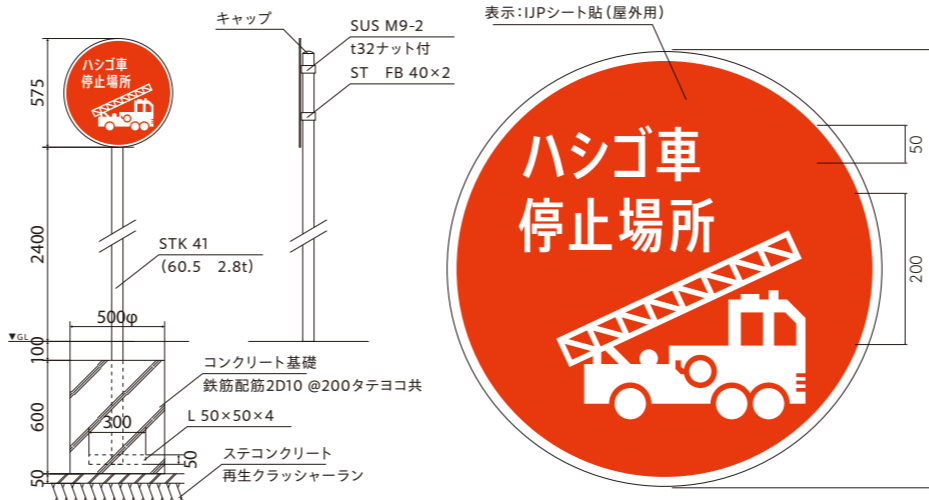
S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



F4 ◎ 消防活動空地

コンクリートFc 18N/mm², スランプ15cm

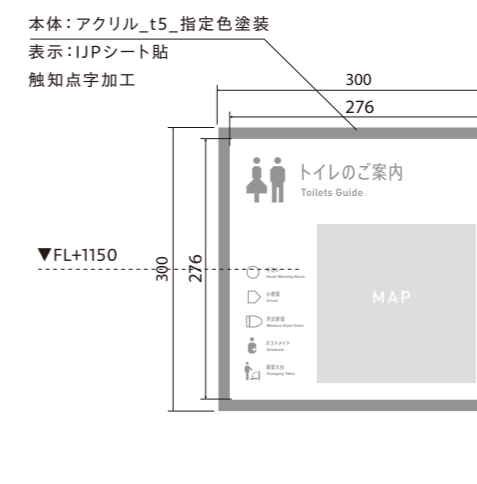
S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)



F10 □ トイレマップ

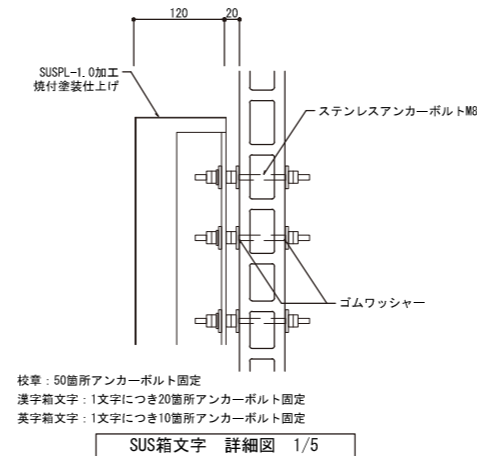
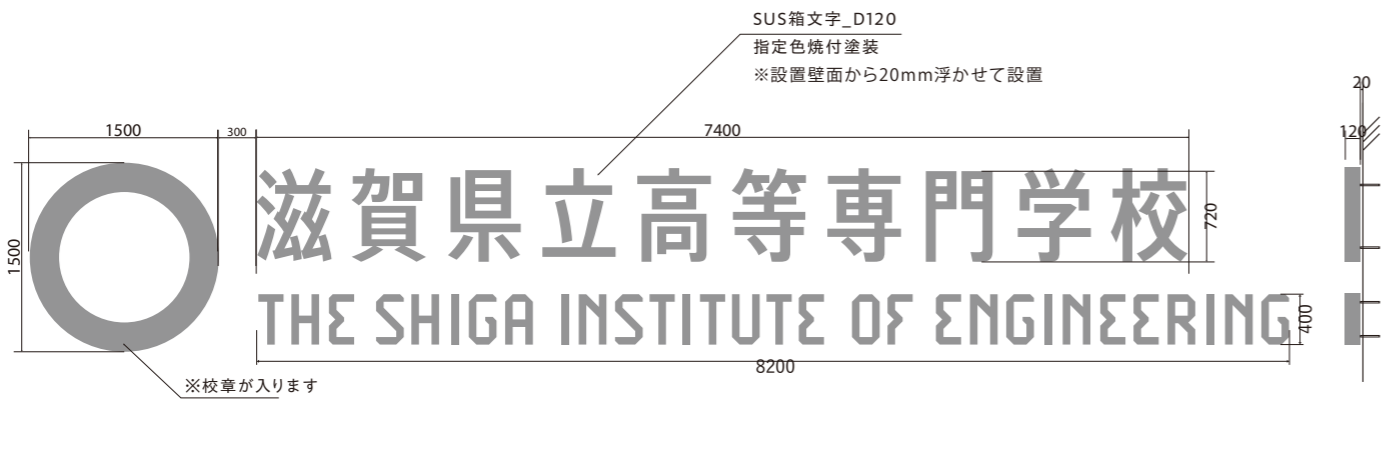
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

要点字翻訳



A12 ~ 学校名_壁付(大)

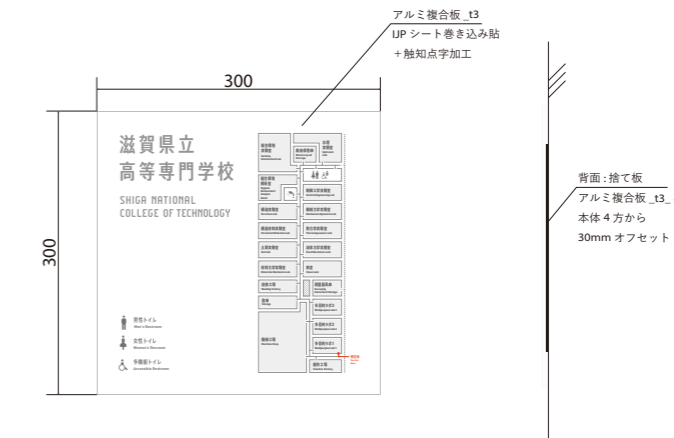
S=1:60 (A3) S=1:30 (A1・Ai)



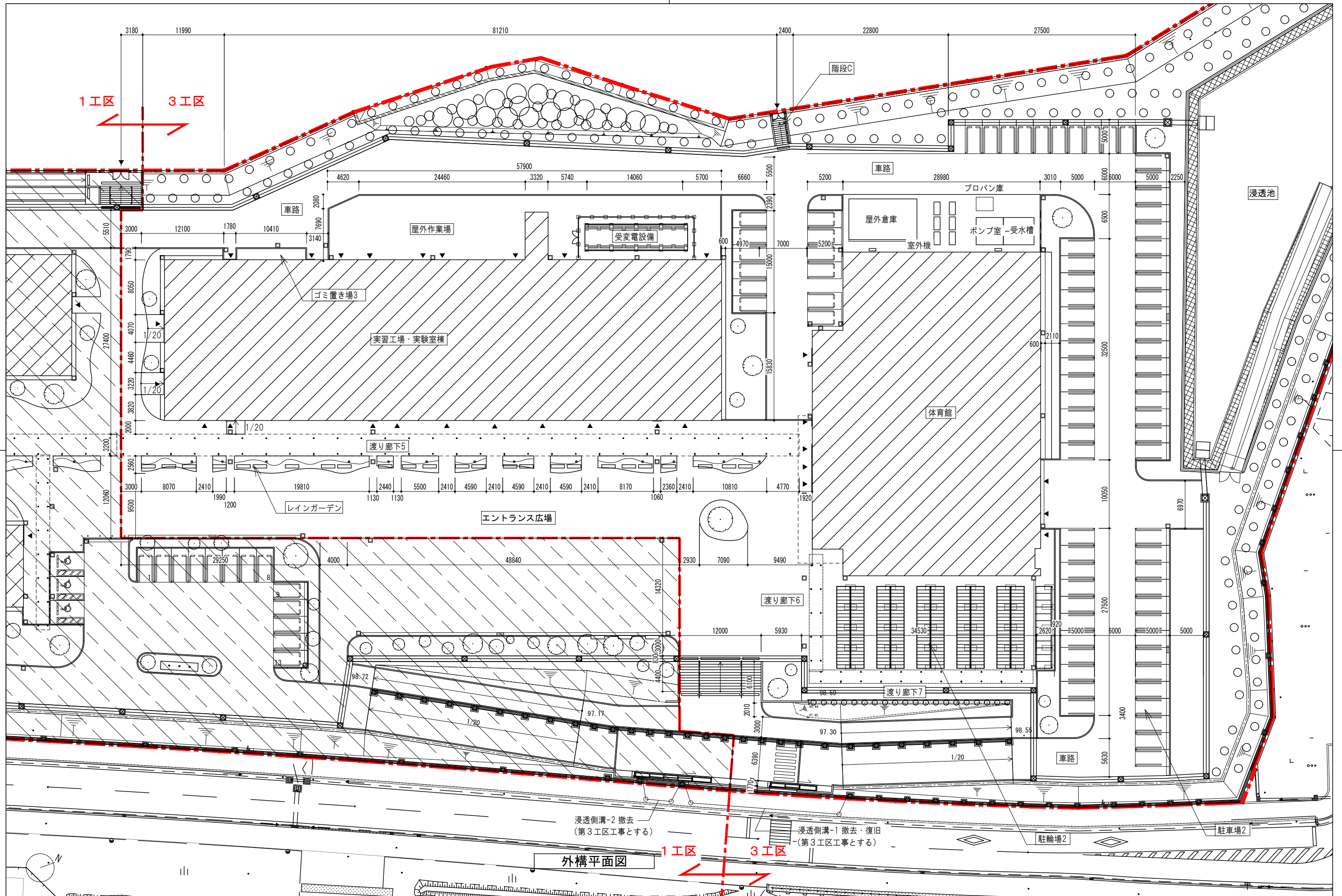
F12 ☆ 触知総合案内

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

要点字翻訳

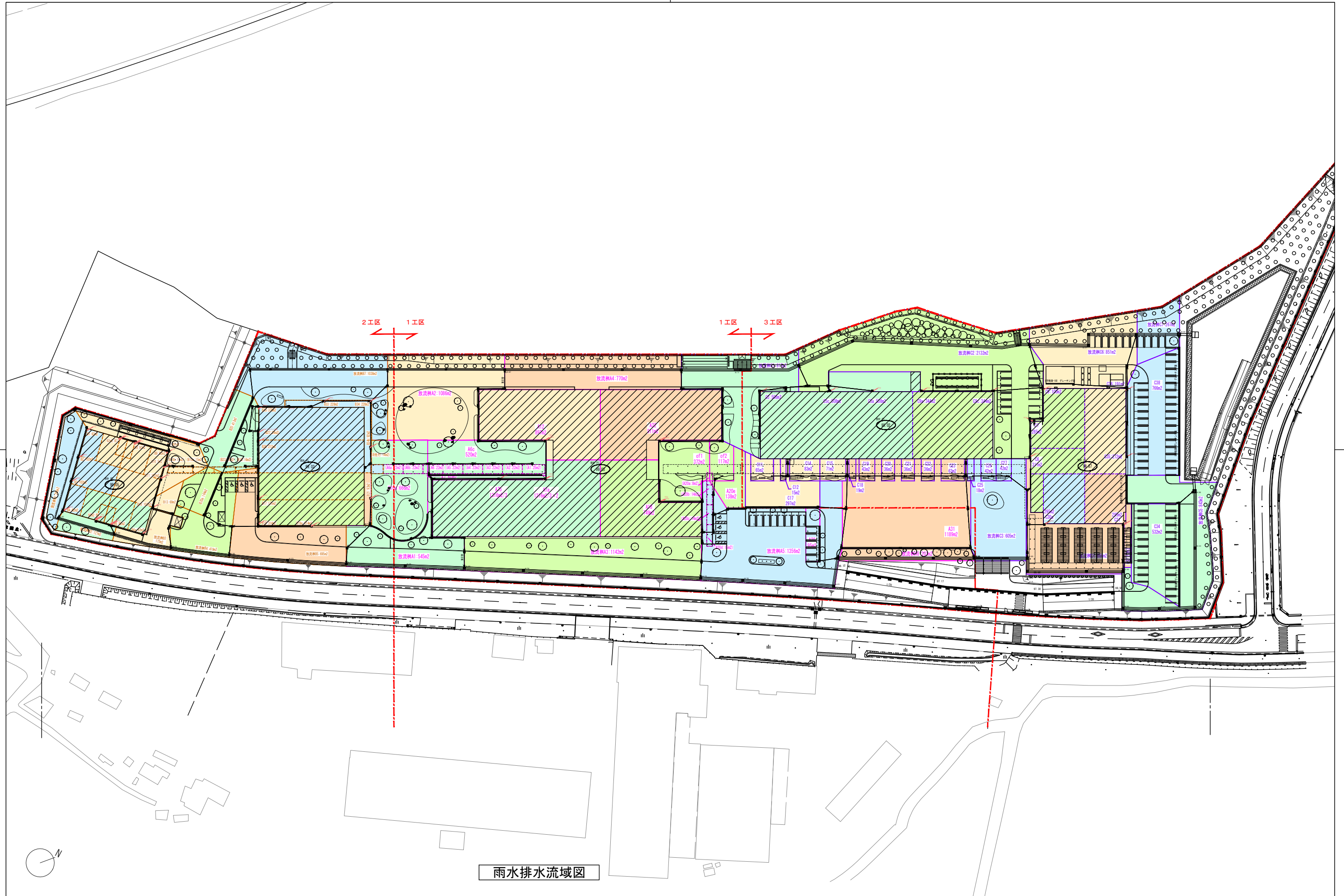


設計番号 20240631-3	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)	図面番号 A 087
一級建築士 NO.272847 石井 康彦	図面名称 サイン詳細図 その3	縮尺 A1: A3:
一級建築士 NO.248486 一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	工務 征志	
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開校準備局 総務・施設整備課	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	



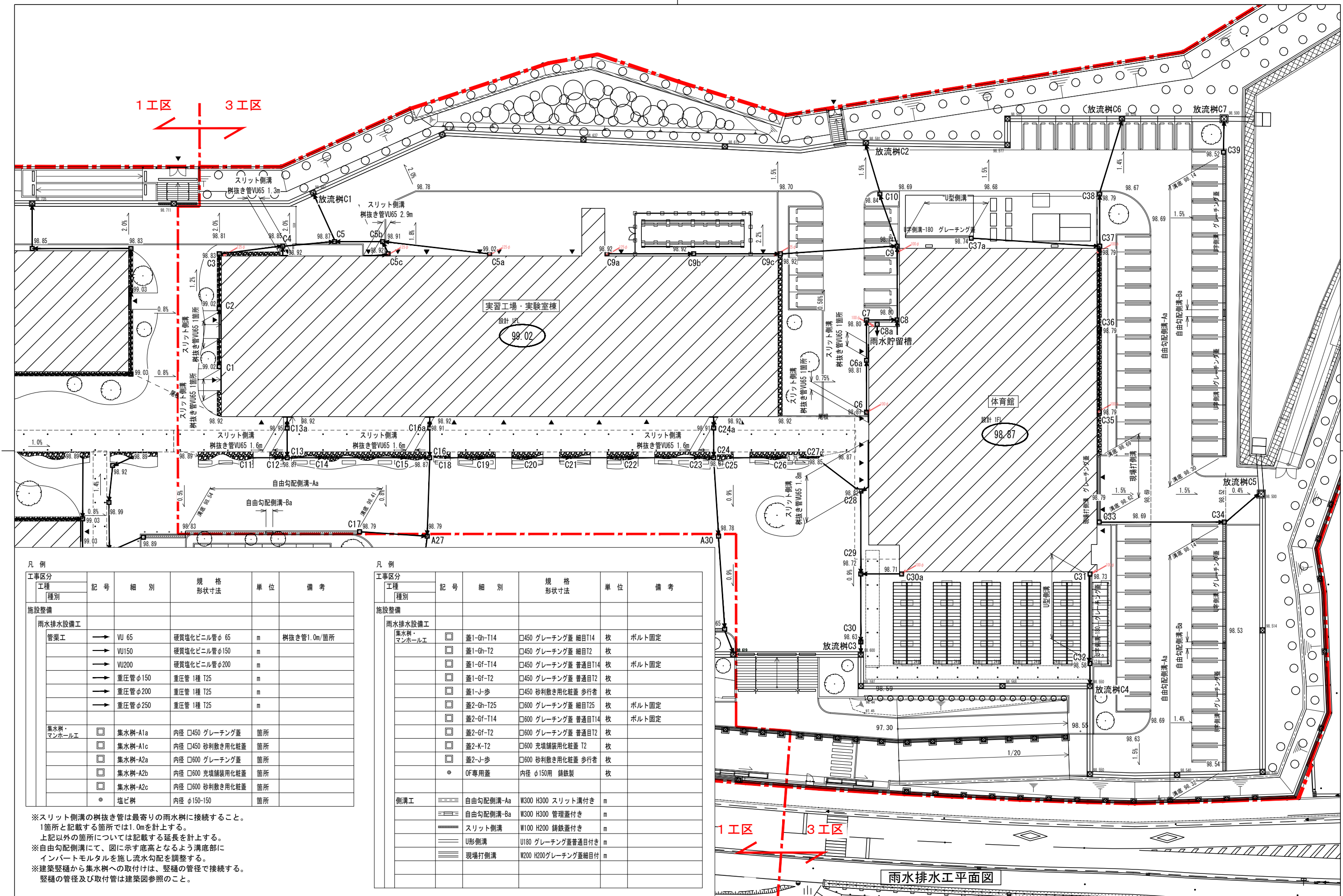
外構平面図

<p>(凡例)</p> <p>--- 工事区分線</p> <p>▼ 出入口を示す</p> <p>□ 本工事範囲外(第1工区・第2工区)を示す</p>	<p>公立大学法人 滋賀県立大学</p> <p>高専開設準備局 総務・施設整備課</p>	<p>検</p> <p>株式会社 東畑建築事務所</p> <p>TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号</p> <p>20240631-3</p>	<p>工事名称</p> <p>滋賀県立高等専門学校</p> <p>新築工事(第3工区)</p>	<p>図面番号</p> <p>A088</p>
	<p>一級建築士 NO.272847</p> <p>石井 康彦</p>		<p>一級建築士 NO.248486</p> <p>木下 隆嗣</p>	<p>一級建築士 NO.334956</p> <p>設備設計一級建築士 NO.4756</p> <p>工藤 征志</p>	<p>図面名称</p> <p>外構平面図</p>



雨水排水流域図

<p>(凡例)</p> <p>■■■■■ 工事区分線</p> <p>▼ 出入口を示す</p> <p>■■■■■ 本工事範囲外(第1工区・第2工区)を示す</p>		<p>公立大学法人 滋賀県立大学</p> <p>高専開設準備局 総務・施設整備課</p>	<p>株式会社 東畑建築事務所</p> <p>TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号</p> <p>20240631-3</p> <p>一級建築士 NO.272847</p> <p>石井 康彦</p>	<p>一級建築士 NO.248486</p> <p>構造設計一級建築士 NO.4009</p> <p>木下 隆嗣</p>	<p>一級建築士 NO.334956</p> <p>設備設計一級建築士 NO.4756</p> <p>工藤 征志</p>	<p>工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)</p> <p>図面名称 雨水排水流域図(全体図)</p> <p>縮尺 A1: 1/600 A3: 1/1200</p>	<p>図面番号</p> <p>A089</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	-------------------------



凡例

工事区分	記号	細別	規格 形状寸法	単位	備考
雨水排水設備工					
管渠工	→ VU 65	→	硬質塩化ビニル管φ65	m	樹抜き管1.0m/箇所
	→ VU150	→	硬質塩化ビニル管φ150	m	
	→ VU200	→	硬質塩化ビニル管φ200	m	
	→ 重圧管φ150	→	重圧管 1種 T25	m	
	→ 重圧管φ200	→	重圧管 1種 T25	m	
	→ 重圧管φ250	→	重圧管 1種 T25	m	
集水樹・マンホール工	□	集水樹-A1a	内径 □450 グレーティング蓋	箇所	
	□	集水樹-A1c	内径 □450 砂利敷き用化粧蓋	箇所	
	□	集水樹-A2a	内径 □600 グレーティング蓋	箇所	
	□	集水樹-A2b	内径 □600 充填舗装用化粧蓋	箇所	
	□	集水樹-A2c	内径 □600 砂利敷き用化粧蓋	箇所	
	○	塩ビ樹	内径 φ150-150	箇所	

※スリット側溝の樹抜き管は最寄りの雨水樹に接続すること。
 1箇所と記載する箇所では1.0mを計上する。
 上記以外の箇所については記載する延長を計上する。
 ※自由勾配側溝にて、図に示す底高となるよう溝底部にインパートモルタルを施し流水勾配を調整する。
 ※建築壁樋から集水樹への取付けは、壁樋の管径で接続する。
 壁樋の管径及び取付管は建築図参照のこと。

凡例

工事区分	記号	細別	規格 形状寸法	単位	備考
雨水排水設備工					
集水樹・マンホール工	□	蓋1-Gh-T14	□450 グレーティング蓋 細目T14	枚	ボルト固定
	□	蓋1-Gh-T2	□450 グレーティング蓋 細目T2	枚	
	□	蓋1-Gf-T14	□450 グレーティング蓋 普通目T14	枚	ボルト固定
	□	蓋1-Gf-T2	□450 グレーティング蓋 普通目T2	枚	
	□	蓋1-J-歩	□450 砂利敷き用化粧蓋 歩行者	枚	
	□	蓋2-Gh-T25	□600 グレーティング蓋 細目T25	枚	ボルト固定
	□	蓋2-Gf-T14	□600 グレーティング蓋 普通目T14	枚	ボルト固定
	□	蓋2-Gf-T2	□600 グレーティング蓋 普通目T2	枚	
	□	蓋2-K-T2	□600 充填舗装用化粧蓋 T2	枚	
	□	蓋2-J-歩	□600 砂利敷き用化粧蓋 歩行者	枚	
	○	OF専用蓋	内径 φ150用 鋳鉄製	枚	
側溝工	≡≡≡	自由勾配側溝-Aa	W300 H300 スリット溝付き	m	
	≡≡≡	自由勾配側溝-Ba	W300 H300 管理蓋付き	m	
	≡≡≡	スリット側溝	W100 H200 鋳鉄蓋付き	m	
	≡≡≡	U形側溝	U180 グレーティング蓋普通目付き	m	
	≡≡≡	現場打側溝	W200 H200 グレーティング蓋細目付	m	

(凡例)

---	工事区分線
▼	出入口を示す
□	本工事範囲外(第1工区・第2工区)を示す

公立大学法人 滋賀県立大学
 高専開設準備局 総務・施設整備課

株式会社 東畑建築事務所
 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20240631-3
 一級建築士 NO.272847
 石井 康彦

一級建築士 NO.248486
 一級建築士 NO.334956
 設備設計一級建築士 NO.4756
 木下 隆嗣
 工藤 征志

工事名称 滋賀県立高等専門学校
 新築工事(第3工区)

図面名称 雨水排水工平面図

縮尺 A1: 1/250
 A3: 1/500

図面番号 A090

雨水排水工平面図

管底表

流域区域	区間		管径 (D) (mm)	管底高 (m)		地盤高 (m)		備 考
	流出側 樹. 人孔	流入側 樹. 人孔		起点	終点	起点	終点	
放流1系統	C1	— C2	VU150	98.56	98.50	99.02	98.92	940以下
	C2	— C3	VU150	98.50	98.35	99.02	98.83	
	C3	— C4	VU200	98.35	98.29	98.83	98.85	
	C4	— C5	重圧管200	98.29	98.23	98.85	98.87	
	C5	— 放流樹1	重圧管250	98.23	98.17	98.87	98.69	
	C5a	— C5b	重圧管200	98.51	98.29	99.02	98.91	
	C5b	— C5	重圧管250	98.29	98.24	98.91	98.87	
	C5c	— C5b	VU200	98.30	98.29	98.92	98.91	
放流2系統	C6	— C6a	重圧管150	98.39	98.31	98.87	98.81	1047以下
	C6a	— C7	重圧管150	98.31	98.26	98.81	98.80	
	C7	— C8	重圧管200	98.26	98.23	98.80	98.80	
	C8a	— 雨水貯留槽	VU125	98.60	98.55	98.80	98.87	
	雨水貯留槽	— C8	VU125	98.42	98.23	98.87	98.80	
	C8	— C9	VU200	98.23	98.15	98.80	98.74	
	C9	— C10	重圧管250	98.13	98.05	98.74	98.84	
	C10	— 放流樹2	重圧管250	98.05	97.98	98.84	98.59	
	C9a	— C9b	重圧管150	98.49	98.35	98.92	98.92	
	C9b	— C9c	VU150	98.35	98.26	98.92	98.92	
	C9c	— C9	重圧管200	98.26	98.13	98.92	98.74	
放流A27系統	C11	— C12	VU150	98.26	98.23	98.87	98.87	
	C12	— C13	VU150	98.23	98.22	98.87	98.87	
	C13	— C14	VU150	98.22	98.18	98.87	98.87	
	C14	— C15	VU150	98.18	98.10	98.87	98.87	
	C15	— C16	VU150	98.10	98.08	98.87	98.87	
	C16	— A27	VU150	98.08	97.99	98.87	98.79	
	C13a	— C13	VU150	98.25	98.22	98.95	98.87	
	C16a	— C16	VU150	98.25	98.22	98.91	98.87	
	C17	— A27	VU150	98.03	97.98	98.79	98.79	

樹リスト

番号	樹深さ 詳細図による h (m)	蓋種別	樹タイプ	
	h+0.00			
C1	0.460	蓋1-J-歩	集水樹-A1c	
C2	0.520	蓋1-J-歩	集水樹-A1c	
C3	0.480	蓋1-J-歩	集水樹-A1c	
C4	0.560	蓋1-Gh-T2	集水樹-A1a	
C5	0.640	蓋2-Gh-T25	集水樹-A2a	
	C5a	0.510	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a
	C5b	0.620	蓋2-Gf-T14	集水樹-A2a
	C5c	0.620	蓋2-Gf-T2	集水樹-A2a
C6	0.480	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C6a	0.500	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C7	0.540	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C8a	0.200	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C8	0.570	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C9	0.610	蓋2-Gf-T2	集水樹-A2a	
C10	0.790	蓋2-Gf-T2	集水樹-A2a	
C9a	0.430	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C9b	0.570	蓋1-Gf-T2	集水樹-A1a	
C9c	0.660	蓋2-J-歩	集水樹-A2c	
C11	0.610	OF専用蓋	塩ビ樹	
C12	0.640	OF専用蓋	塩ビ樹	
C13	0.650	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C14	0.690	OF専用蓋	塩ビ樹	
C15	0.770	OF専用蓋	塩ビ樹	
C16	0.790	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C13a	0.700	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C16a	0.660	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C17	0.760	蓋2-Gh-T25	集水樹-A2a	

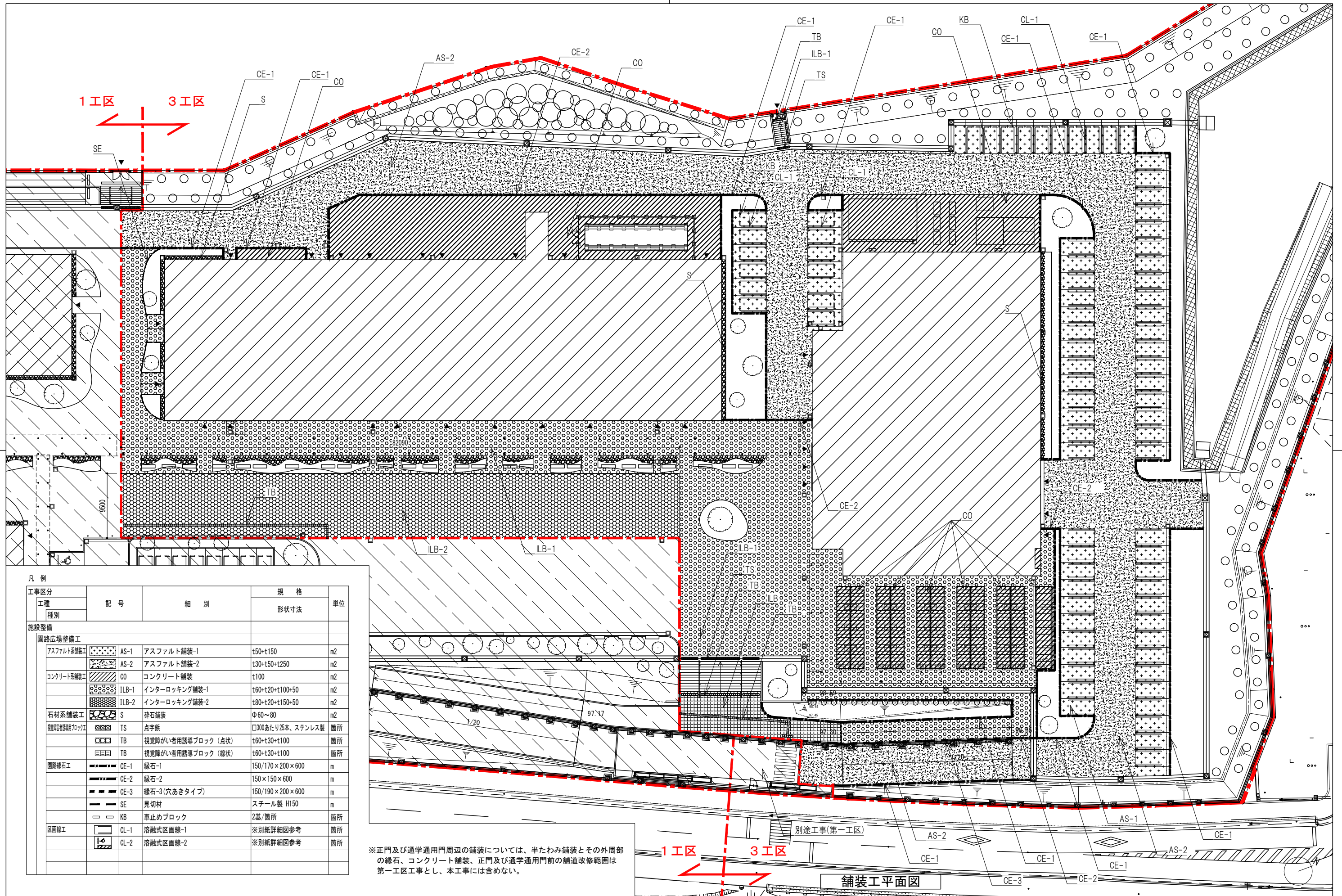
管底表

流域区域	区間		管径 (D) (mm)	管底高 (m)		地盤高 (m)		備 考
	流出側 樹. 人孔	流入側 樹. 人孔		起点	終点	起点	終点	
放流A30系統	C18	— C19	VU150	98.26	98.22	98.87	98.87	
	C19	— C20	VU150	98.22	98.17	98.87	98.87	
	C20	— C21	VU150	98.17	98.13	98.87	98.87	
	C21	— C22	VU150	98.13	98.07	98.87	98.87	
	C22	— C23	VU150	98.07	98.00	98.87	98.87	
	C23	— C24	VU150	98.00	97.99	98.87	98.87	
	C24	— A30	VU150	97.99	97.91	98.87	98.78	
	C24a	— C24	VU150	98.25	98.22	98.91	98.87	
放流3系統	C25	— C26	VU150	98.26	98.21	98.87	98.87	
	C26	— C27	VU150	98.21	98.17	98.87	98.85	
	C27	— C28	VU150	98.17	98.11	98.85	98.82	
	C28	— C29	VU150	98.11	98.04	98.82	98.72	
	C29	— C30	VU150	98.04	97.99	98.72	98.63	
	C30	— 放流樹3	VU150	97.99	97.95	98.63	98.60	
	C30a	— C30	VU150	98.11	98.06	98.71	98.66	1240以下
放流4系統	C31	— C32	VU150	98.13	97.98	98.73	98.58	1281以下
	C32	— 放流樹4	VU150	97.98	97.95	98.58	98.55	
放流5系統	C33	— C34	重圧管150	98.22	97.92	98.82	98.52	1440以下
	C34	— 放流樹5	重圧管150	97.92	97.83	98.52	98.50	
放流6系統	C35	— C36	VU150	98.36	98.29	98.82	98.82	
	C36	— C37	VU150	98.29	98.22	98.82	98.82	
	C37a	— C37	VU150	98.40	98.22	98.74	98.82	
	C37	— C38	VU150	98.22	98.15	98.82	98.82	
	C38	— 放流樹6	重圧管150	98.15	98.02	98.82	98.53	
	C38	— 放流樹6	重圧管150	98.15	98.02	98.82	98.53	
放流7系統	C39	— 放流樹7	VU200	98.01	97.98	98.52	98.50	1101以下
	C39	— 放流樹7	VU200	98.01	97.98	98.52	98.50	1118以下

樹リスト

番号	樹深さ 詳細図による h (m)	蓋種別	樹タイプ	
	h+0.00			
C18	0.610	OF専用蓋	塩ビ樹	
C19	0.650	OF専用蓋	塩ビ樹	
C20	0.700	OF専用蓋	塩ビ樹	
C21	0.740	OF専用蓋	塩ビ樹	
C22	0.800	OF専用蓋	塩ビ樹	
C23	0.870	OF専用蓋	塩ビ樹	
C24	0.880	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
	C24a	0.660	蓋2-K-T2	集水樹-A2b
C25	0.610	OF専用蓋	塩ビ樹	
C26	0.660	OF専用蓋	塩ビ樹	
C27	0.680	OF専用蓋	塩ビ樹	
C28	0.710	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C29	0.680	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
C30	0.700	蓋2-K-T2	集水樹-A2b	
	C30a	0.600	蓋1-Gf-T2	集水樹-A1a
C31	0.600	蓋1-Gf-T2	集水樹-A1a	
C32	0.600	蓋1-Gf-T2	集水樹-A1a	
C33	0.600	蓋1-Gh-T14	集水樹-A1a	
C34	0.600	蓋1-Gf-T14	集水樹-A1a	
C35	0.490	蓋1-J-歩	集水樹-A1c	
C36	0.560	蓋1-J-歩	集水樹-A1c	
C37a	0.370	蓋1-Gf-歩	集水樹-A1a	
C37	0.630	蓋2-J-歩	集水樹-A2c	
C38	0.700	蓋2-Gf-T2	集水樹-A2a	
C39	0.510	蓋1-Gf-T2	集水樹-A1a	

※蓋種別の見方
 蓋1 (樹内径450用)
 2 (樹内径600用)
 - Gh: グレーチング蓋細目ノンスリップ
 - Gf: グレーチング蓋普通目
 - K: 充填舗装用化粧蓋
 - J: 砂利敷き用化粧蓋
 -T25 (T25荷重ボルト固定)
 -T14 (T14荷重)
 -T2 (T2荷重)
 -歩 (歩行者荷重)



凡例				
工事区分	記号	細別	規格	単位
工程	形状寸法			
種別				
施設整備				
園路広場整備工				
7スファルト系舗装工	AS-1	アスファルト舗装-1	t50+t150	m ²
	AS-2	アスファルト舗装-2	t30+t50+t250	m ²
コンクリート系舗装工	CO	コンクリート舗装	t100	m ²
	ILB-1	インターロッキング舗装-1	t60+t20+t100+50	m ²
	ILB-2	インターロッキング舗装-2	t80+t20+t150+50	m ²
石材系舗装工	S	砕石舗装	φ60~80	m ²
視覚誘導ブロック	TS	点字紙	□300あたり25本、ステンレス製	箇所
	TB	視覚障がい者用誘導ブロック(点状)	t60+t30+t100	箇所
	TB	視覚障がい者用誘導ブロック(線状)	t60+t30+t100	箇所
園路縁石工	CE-1	縁石-1	150/170×200×600	m
	CE-2	縁石-2	150×150×600	m
	CE-3	縁石-3(穴あきタイプ)	150/190×200×600	m
	SE	見切材	スチール製 H150	m
区画線工	KB	止めブロック	2基/箇所	箇所
	CL-1	溶融区画線-1	※別紙詳細図参考	箇所
	CL-2	溶融区画線-2	※別紙詳細図参考	箇所

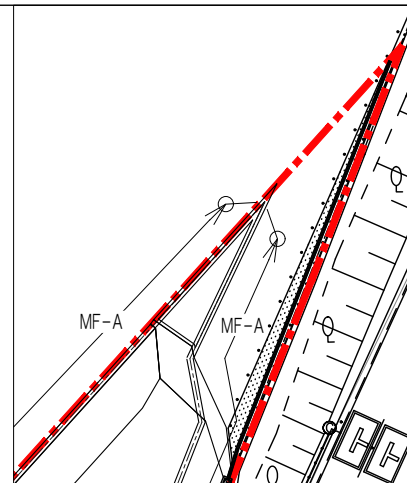
※正門及び通学通用門周辺の舗装については、半たわみ舗装とその外周部の縁石、コンクリート舗装、正門及び通学通用門前の舗装改修範囲は第一工区工事とし、本工事には含まない。

舗装工平面図

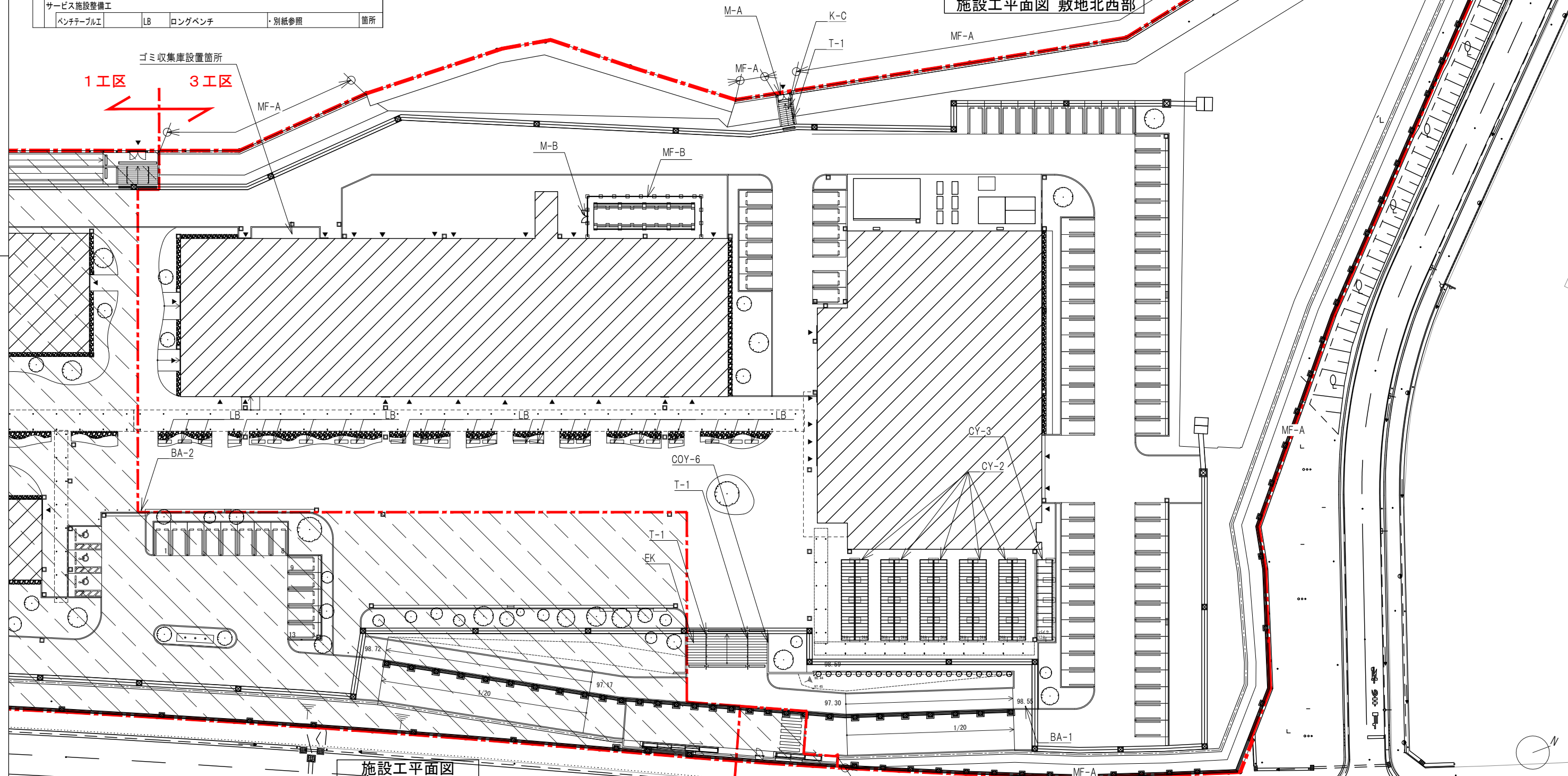
凡例				
工事区分	記号	細別	規格	単位
工種			形状寸法	
種別				
施設整備				
園路広場整備工				
階段工	K-C	階段-C	別紙参照	箇所
	EK	エントランス階段	別紙参照	箇所
擁壁工				
塙所打擁壁工	COY-6	コンクリート擁壁-6	別紙参照	箇所
管理施設整備工				
門扉工	M-A	門扉-A	別紙参照	箇所
	M-B	門扉-B	別紙参照	箇所
柵工	MF-A	メッシュフェンスA	別紙参照	箇所
	MF-B	メッシュフェンスB	別紙参照	箇所
	T-1	手すり-1	別紙参照	式
車止め工	BA-1	バリカー -1 (固定式)	別紙参照	基
	BA-2	バリカー -2 (上下式)	別紙参照	基
サービス施設整備工				
ベンチテーブル工	LB	ロングベンチ	別紙参照	箇所

凡例				
工事区分	記号	細別	規格	単位
工種			形状寸法	
種別				
施設整備				
建築施設組立設置工				
自転車置場工	CY-2	駐輪場屋根-2	別紙参照	箇所
	CY-3	駐輪場屋根-3	別紙参照	箇所

※正門及び通学通用門周辺のコンクリート擁壁、レール門扉、片開き門扉については第一工区工事とし、本工事には含まない。



施設工平面図 敷地北西部



施設工平面図

(凡例)	設計番号 20240631-3	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)	図面番号 A093
■■■■■ 工事区分線	一級建築士 NO.272847 石井 康彦	図面名称 施設工平面図	
▼ 出入口を示す	一級建築士 NO.248486 木下 隆嗣	縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600	
▨ 本工事範囲外(第1工区・第2工区)を示す	一級建築士 NO.334956 工藤 征志		
	構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣		
	検 株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		
	公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		

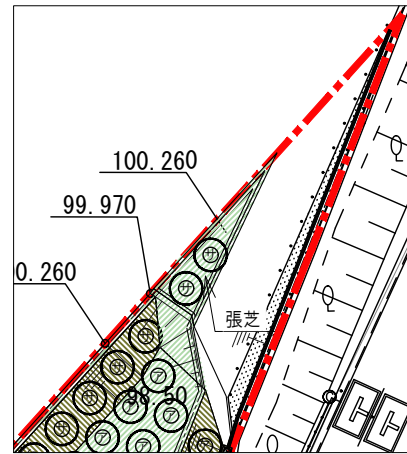
凡例

工事区分	記号	細別	規格			単位	支柱
			H	C	W		
植栽工							
高木植栽工(常緑)	㉑	アラカン-1	3.5	0.15	0.8	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉒	クスノキ-2	7.0	0.80	3.0	本	二脚鳥居型支柱(添木なし)
	㉓	クロガネモチ	4.5	0.40	1.8	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉔	シラカシ-1	5.0	0.30	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉕	シラカシ-2	5.0	0.30	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木なし)
	㉖	スダジイ-1	5.0	0.30	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉗	ツブラジイ-1	5.0	0.30	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
高木植栽工(落葉)	㉘	エノキ-2	4.0	0.21	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木なし)
	㉙	クスノキ-3	10.0	株立ち	4.0	本	地下式支柱
	㉚	コブシ	5.0	0.30	1.8	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉛	ソメイヨシノ-2	4.5	0.25	2.0	本	二脚鳥居型支柱(添木なし)
高木植栽工		生垣(シラカシ)	1.5	4本/m		m	生垣支柱

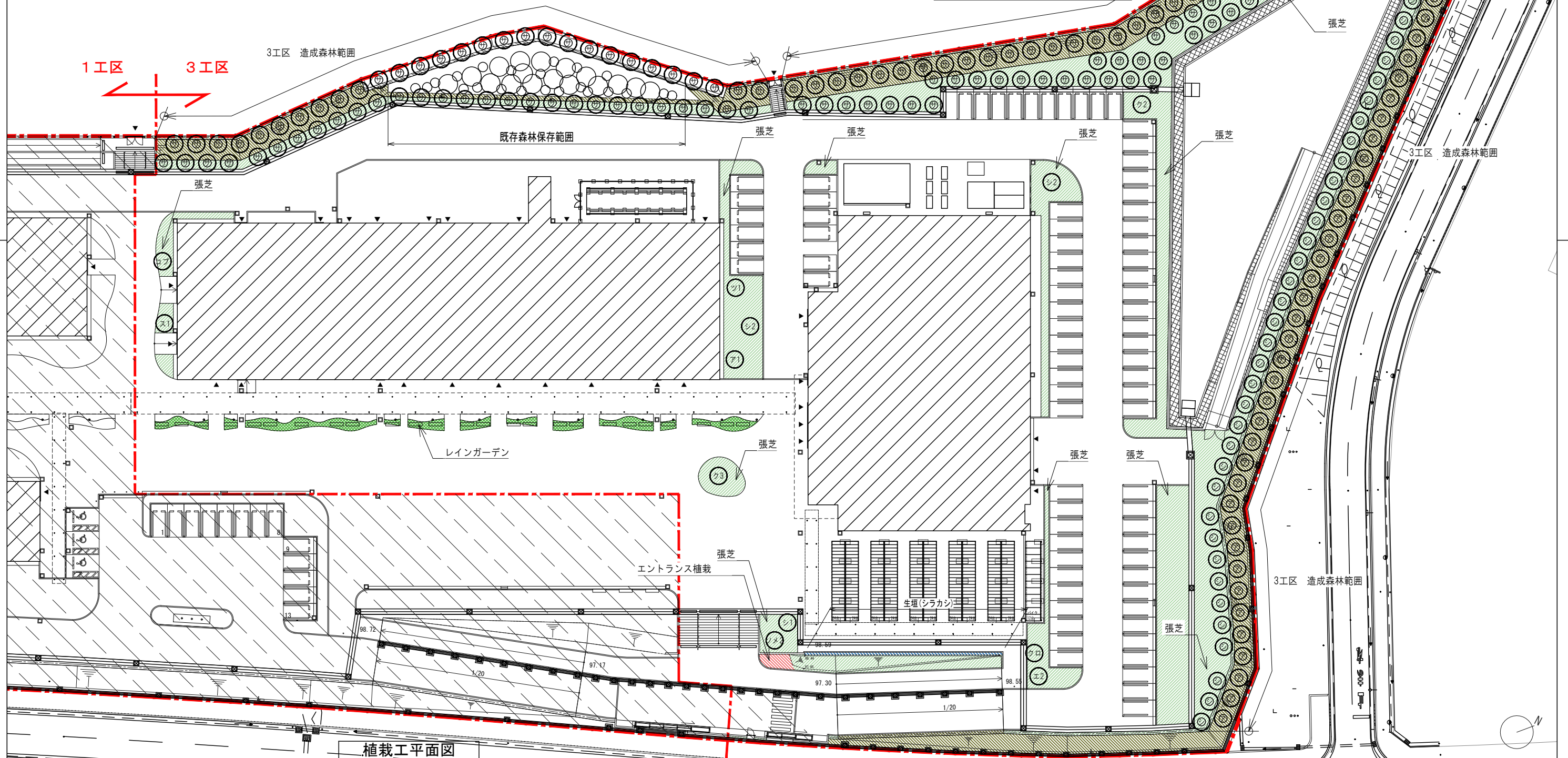
凡例

工事区分	記号	細別	規格			単位	備考
			H	C	W		
植栽工							
地被類植栽工		張芝				m ²	コウライシバ
		レインガーデン				m ²	シラン、ノシラン、ヤブラン、フィリヤブラン(1:1:1:1) 9株/m ²
		エントランス植栽(3:5:2)				m ²	3芽立、VP10.5、9株/m ² フィリヤブラン イワダレソウ ヒメシャリンバイ H=0.4、W=0.3、9株/m ²
植栽工(造成森林範囲)							
高木植栽工(常緑)	㉑	造成地アラカン	3.5	0.15	0.8	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
	㉒	造成地シラカシ	5.0	0.30	1.5	本	二脚鳥居型支柱(添木付)
高木植栽工(落葉)	㉓	造成地ソメイヨシノ	4.5	0.25	2.0	本	二脚鳥居型支柱(添木付)

※造成森林範囲の高木植栽において、配植は3.3mピッチの千鳥配置を基本とする。
 ※造成森林範囲の法面部分高木植栽については、網柵工を行うこと。



植栽工平面図 敷地北西部



植栽工平面図

(凡例)	工事区分線	造成工事(別途工事)にて植生シートを設置する。	公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 石井 康彦	設計番号 20240631-3	一級建築士 NO.272847	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区)	図面名称 植栽工平面図	図面番号 A094
▼	出入口を示す				設計者 石井 康彦	木下 隆嗣	工藤 征志	縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600			