

現場説明書（技術的事項）

工事名 _____（仮称）福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事

1. 現場の状況

- ・現在、建築工事（外構工事共）および各設備工事を施工中です。

2. 留意事項

- ① 本工事の受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 工事期間中は、第三者の安全確保に努め、その対策を講じてください。
- ③ 工事施工上必要な官公署への手続きは、受注者の責任において速やかに行ってください。
- ④ 実施工程表は、別途工事受注者と十分に協議調整を行い、契約後 14 日以内に監督員の承諾を受けてください。
- ⑤ 契約後は速やかに施工計画書を提出し、監督員の承諾を受けてください。
- ⑥ 工事車両の出入りに際しては、一般車両・歩行者の通行の支障とならないように十分配慮してください。また、現場着手日及び工事関係車両の駐車場は、別途工事受注者等と協議し決定してください。
- ⑦ 工事で既存建物等に損傷を与えないように、必要な対策を講じてください。なお損傷を与えた場合は、受注者負担により速やかに復旧してください。
- ⑧ 関連工事受注者と連携を密にし、工事全体の円滑な進捗に努めてください。
- ⑨ 工事用水、電力については、受注者負担により確保してください。
- ⑩ 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。

3. 別途工事

- ・ 建築工事（外構工事共）
- ・ 電気設備工事
- ・ 給排水衛生設備工事
- ・ 冷暖房換気設備工事
- ・ 昇降機設備工事
- ・ 植栽工事

4. 工事における「第20回世界バラ会議福山大会2025」ロゴの標示について

「第20回世界バラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。ついては、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示のご協力をお願いします。

○使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に沿った指定のデザインとし

てください。

○「第20回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の

提出は不要です。

○使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意してください。

い。

○大会ロゴの標示については任意事項とし、標示する際は、発注課へ必ず連絡してください。

○ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日です。

○デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せてください。

【横型ブラインド・ロールスクリーンリスト】

※横型ブラインド・ロールスクリーンは別途工事（（仮称）福山市立大学複合施設新築工事）にて設けるブラインドボックスに取り付けること。

※別途工事（（仮称）福山市立大学複合施設新築工事）との調整、確認を十分に行い、監督員の承認を得て、設置すること。

※ブラインドは製作可能寸法で分割するものとし、詳細寸法、分割形状、方法及び操作コード位置は、製作に先立ち、施工図を製作し監督員に提出、承諾を得るものとする。

種類	
■横型ブラインド アルミ製、操作棒式（ギア式）、スラット幅25	■ロールスクリーン（ガラス繊維100%） ポリ塩化ビニルラミネート加工、操作棒式（チェーン式）

階	室名	種類	寸法		数量	建具符号	
			W	H			
1階	事務室	横型ブラインド	1,970	1,775	3	AW-4B	
	講義室(1)	横型ブラインド	2,000	2,275	6	AW-4	
	講義室(2)	ロールスクリーン	2,000	3,270	6	ADW-3	
	教育研究交流センター	ロールスクリーン	3,200	3,070	3	AW-20	
		ロールスクリーン	3,150	3,070	3	AW-20	
	多目的研修室A	横型ブラインド	700	2,075	8	AW-11・AW-11B	
		横型ブラインド	1,650	1,575	1	AW-3A	
		横型ブラインド	1,850	1,575	1	AW-3B	
	救護室	横型ブラインド	1,000	1,575	1	AW-12	
	2階	ラーニングcommons(1)(2)	横型ブラインド	1,980	1,775	1	AW-1
横型ブラインド			2,000	1,775	6	AW-5	
横型ブラインド			2,000	1,775	3	AW-6	
ミーティングルーム(1)(2)		横型ブラインド	800	1,675	3	AW-10	
		ロールスクリーン	2,000	2,750	1	ACW-2	
学修サポートルーム		横型ブラインド	800	1,675	4	AW-10A	
FCULabo(1)		横型ブラインド	700	1,775	4	AW-11	
FCULabo(2)		横型ブラインド	700	1,775	2	AW-11	
		横型ブラインド	1,650	1,775	1	AW-2	
		横型ブラインド	1,850	1,775	2	AW-2A	
3階		多目的研修室B	ロールスクリーン	3,000	2,750	2	AW-15A
			横型ブラインド	3,000	1,875	2	AW-6
			横型ブラインド	800	1,875	6	AW-10A
	教員研究室(1)	横型ブラインド	1,980	1,775	1	AW-1	
	教員研究室(2)	横型ブラインド	3,000	1,775	1	AW-5	
	教員研究室(3)	横型ブラインド	3,000	1,775	1	AW-5	
	教員研究室(4)	横型ブラインド	3,000	1,775	1	AW-5	
	教員研究室(5)	横型ブラインド	3,000	1,775	1	AW-5	
	教員研究室(6)	ロールスクリーン	3,000	2,750	1	ACW-2	
	ゼミ室(1)(2)	横型ブラインド	800	1,675	3	AW-11	
	ゼミ室(2)	ロールスクリーン	3,000	2,750	1	ACW-2	
	ゼミ室(3)	ロールスクリーン	3,000	2,750	1	ACW-2	
	ゼミ室(4)	ロールスクリーン	3,000	2,750	1	ACW-2	

【カーテンリスト】

※カーテンは別途工事（（仮称）福山市立大学複合施設新築工事）にて設けるカーテンレールに取り付けること。

※別途工事（（仮称）福山市立大学複合施設新築工事）との調整、確認を十分に行い、監督員の承認を得て、設置すること。

※ドレープ・バック幕・暗幕は全て防炎品を使用するものとする。

※カーテンはフサカケ（垂鉛合金程度）、タッセルとも。

種類	
■カーテン ドレープ、片開き、1.5倍ヒダ	

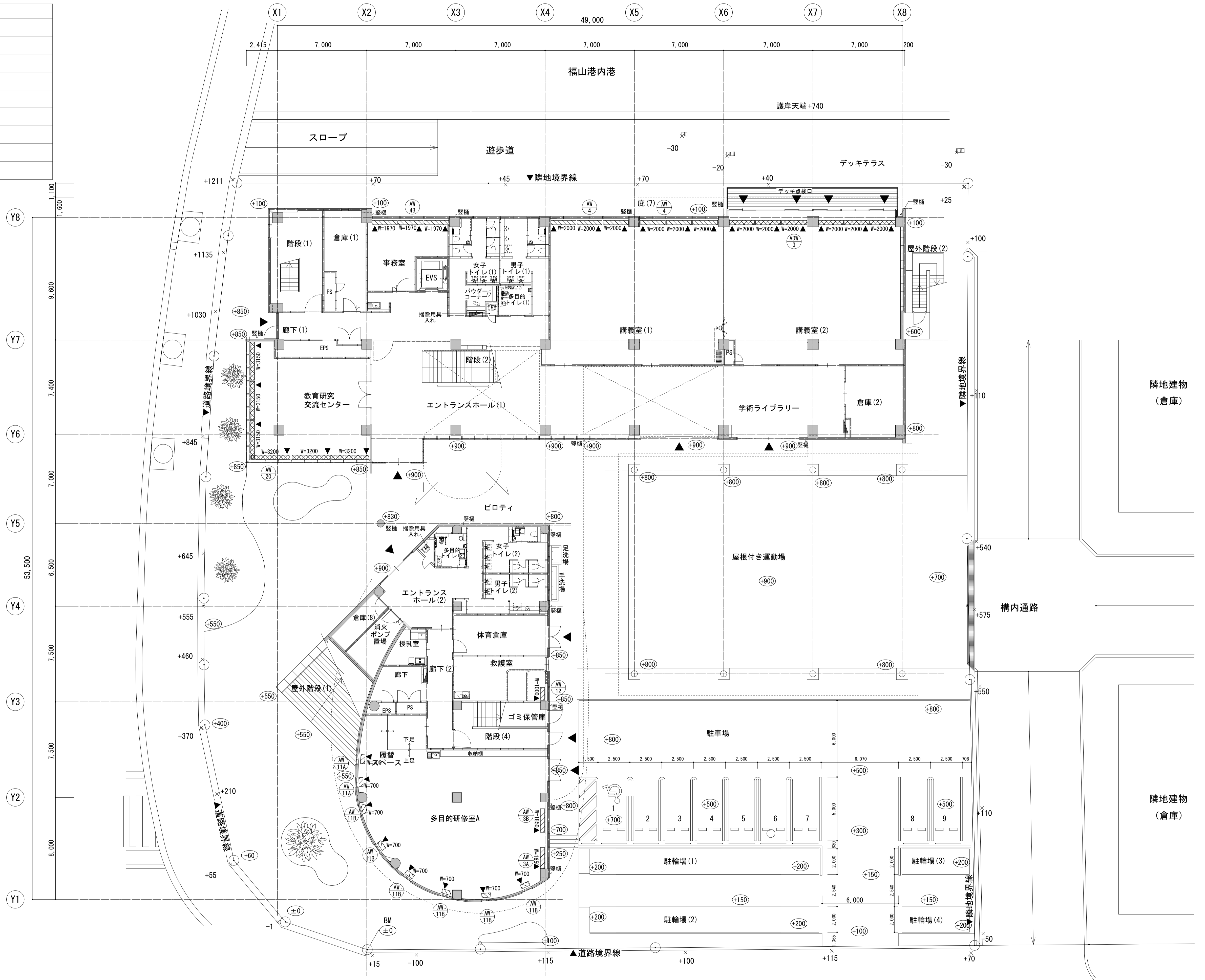
対象棟	階	室名	種類	寸法		数量	建具符号
				W	H		
福利厚生棟	1階	救護室	カーテン	4,100	1,900	2	

		工事名称		株式会社 教育施設研究所		DATE	
		(仮称) 福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事		CHKD. BY		2024年 2月	
				DRAWING TITLE		DRAWING NO.	
				ブラインドリスト		B - 03	
				SCALE			
				一級建築士事務所 広島県知事登録 第17(1)第594号 一級建築士 大臣登録第273151号 向井 暲剛			

凡例	
	コンクリート柱、壁
	軽量鉄骨新設
	建具 (非防火設備、非特定防火設備)
	建具 (防火設備、特定防火設備)

※機型ブラインド、ロールスクリーン詳細については、B-11ブラインドリストを参照

凡例	
機型ブラインド	W=00 ▲ ブラインド寸法 操作位置
ロールスクリーン	W=00 ▲ ロールスクリーン寸法 操作位置
カーテン	



BMは敷地南西部側溝天端とする。

設計GLはBM±0とする。

敷地内 (+000) は設計GLからの高さを示す。

敷地外 +000 は設計GLからの高さを示す。

工事名称

(仮称) 福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事

株式会社 教育施設研究所

一級建築士事務所
広島県知事登録
第17(1)第894号
一級建築士
大臣登録第273151号
向井 連樹

DATE

2024年 2月

DRAWING TITLE

1階平面図

SCALE

A1 - 1/150
A3 - 1/300

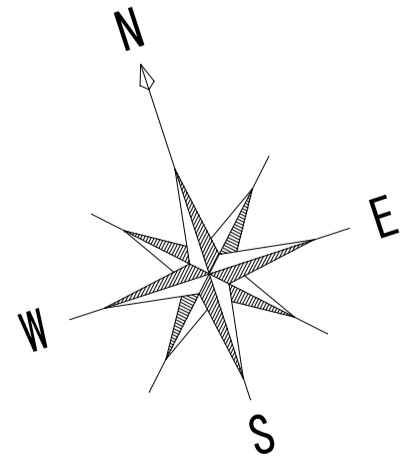
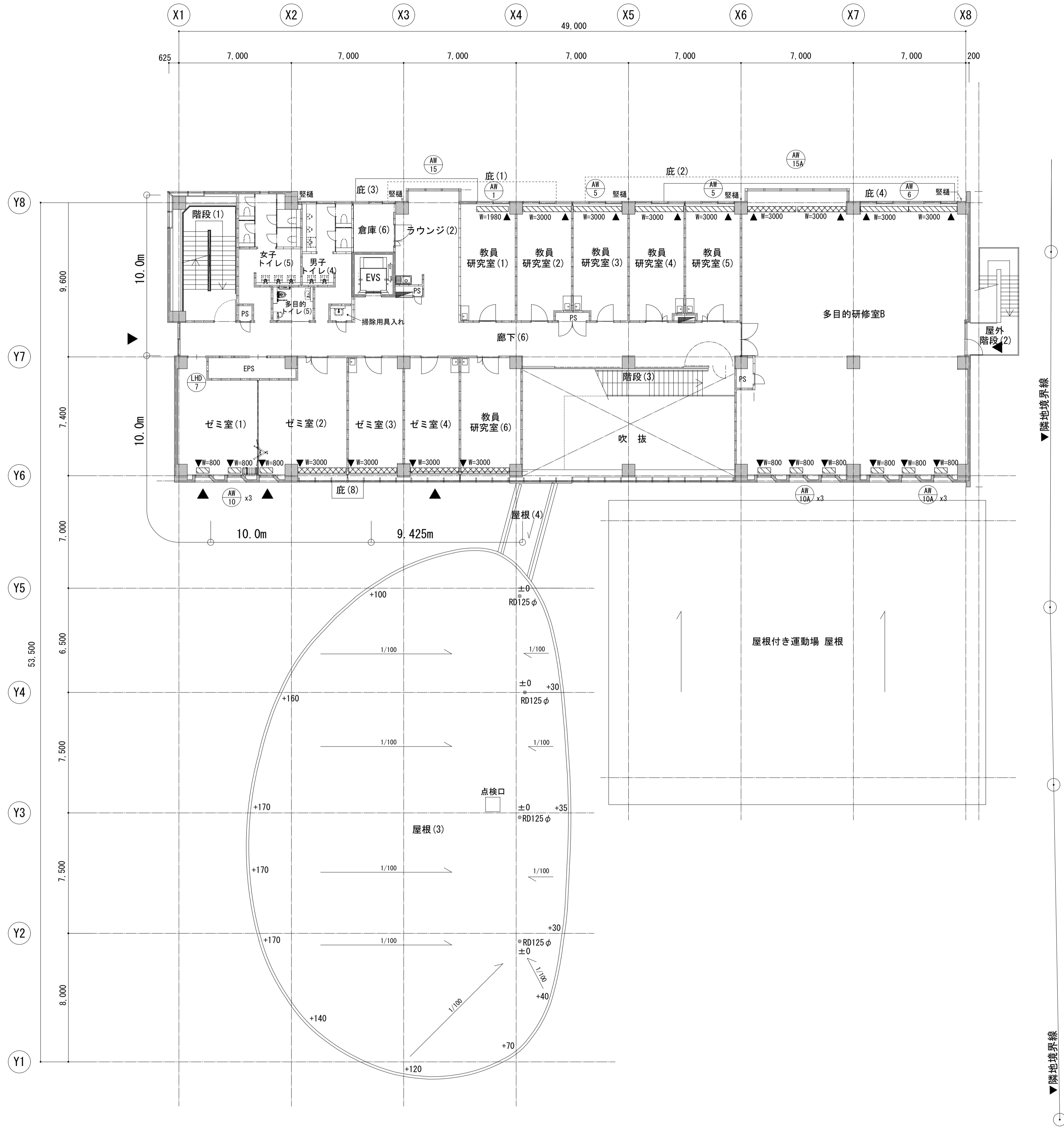
DRAWING NO.

B - 04

凡例	
	コンクリート柱、壁
	軽量鉄骨壁新設
	建具（非防火設備、非特定防火設備）
	建具（防火設備、特定防火設備）

※横型ブラインド、ロールスクリーン詳細については、B-11ブラインドリストを参照

凡例	
横型ブラインド	W=00 ▲ ブラインド寸法 操作位置
ロールスクリーン	W=00 ▲ ロールスクリーン寸法 操作位置
カーテン	
暗幕カーテン	



工事名称 (仮称) 福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事		株式会社 教育施設研究所 <small>一級建築士事務所 広島県知事登録 第17(1)第894号 一級建築士 大臣登録第273151号 向井 連樹</small>		DATE 2024年 2月
DRAWING TITLE 3階平面図		SCALE A1 - 1/150 A3 - 1/300	DRAWING NO. B - 06	

参考数量書

§ 工事名称 (仮称) 福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事

§ 工事場所 福山市東川口町一丁目地内

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款 1 条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

設 計 書

工事名称 (仮称)福山市立大学複合施設新築ブラインド取付工事

工事場所 福山市東川口町一丁目地内

【建物概要】

構造	教育研究棟	鉄筋コンクリート構造	3階建
	福利厚生棟	鉄筋コンクリート構造	2階建
	屋根付き運動場	鉄骨造	平家建
規模	延べ面積		
	教育研究棟	2,539.35	m ²
	福利厚生棟	817.10	m ²
	屋根付き運動場	444.94	m ²
附属建物	駐輪場(1)~(4)	48.18	m ²

工事内容 ブラインド取付工事 一式

【別途工事】

建築工事(外構工事共)
電気設備工事
給排水衛生設備工事
冷暖房換気設備工事
昇降機設備工事
植栽工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直 接 工 事 費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

教育研究棟		仕上ユニット				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】	取付・運搬費共					
横型フライト [®] (事務室)	W1970×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	3	か所			
横型フライト [®] (講義室(1))	W2000×H2275 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	6	か所			
ロールスクリーン (講義室(2))	W2000×H3270 ガラス繊維100% ポリ塩化ビニルメーネット加工 操作方式(チェーン式)	6	か所			
ロールスクリーン (教育研究交流センター)	W3200×H3070 ガラス繊維100% ポリ塩化ビニルメーネット加工 操作方式(チェーン式)	3	か所			
ロールスクリーン (教育研究交流センター)	W3150×H3070 ガラス繊維100% ポリ塩化ビニルメーネット加工 操作方式(チェーン式)	3	か所			
【2階】	取付・運搬費共					
横型フライト [®] (ラーニング commons (1))	W1980×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	1	か所			
横型フライト [®] (ラーニング commons (1)(2))	W2000×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	9	か所			
横型フライト [®] (ミーティングルーム(1)(2))	W800×H1675 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	3	か所			
ロールスクリーン (ミーティングルーム(2))	W2000×H2750 ガラス繊維100% ポリ塩化ビニルメーネット加工 操作方式(チェーン式)	1	か所			
横型フライト [®] (学修サポートルーム)	W800×H1675 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	4	か所			
【3階】	取付・運搬費共					
ロールスクリーン (多目的研修室(B))	W3000×H2750 ガラス繊維100% ポリ塩化ビニルメーネット加工 操作方式(チェーン式)	2	か所			
横型フライト [®] (多目的研修室(B))	W3000×H1875 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	2	か所			
横型フライト [®] (多目的研修室(B))	W800×H1875 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	6	か所			
横型フライト [®] (教員研究室(1))	W1980×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	1	か所			
横型フライト [®] (教員研究室(2))	W3000×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	1	か所			
横型フライト [®] (教員研究室(3))	W3000×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	1	か所			
横型フライト [®] (教員研究室(4))	W3000×H1775 アルミ製 操作方式(キア式) スラット幅25	1	か所			

