



1F 天井開口リスト (電気)		
天井開口	開口寸法	数量
150x1235	100x1235	145
	150φ	18
	100φ	66
	75φ	402
	φ450	4
点検口	φ450	16

1F 天井開口リスト (機械設備)		
空調機	開口寸法	数量
1080x670	910x910	50
	1080x670	6
150x150	200x200	11
	250x250	18
	300x300	42
	350x350	18
	400x400	5
	1000x150	—
	1500x150	2
	1600x400	2
	2000x100	12
	2000x150	9
2500x150	3000x150	—
	3500x150	12
点検口	450x450	185

凡例	
CB1-O	カーテンボックス1
CB2-O	カーテンボックス2
カーテンレールH=400. カーテンの厚さを示す ・S: シンダレール、レールのみ ・D1: ダブルレール、レールのみ ・D2: ダブルレール、カーテンレース ・S&D: シンダレール、ダブルカーテン ・D: ダブルレール、カーテンレース	
PR	ビクターレール
RB+RS	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PB1+SC	プロジェクターボックス+電動スクリーン

■ カーテンボックス、暗幕ボックスの詳細は
部分詳細図による。

仕上凡例	
C-1	GB-D張 (化粧石膏ボード張)
C-2	GB-P張 (化粧石膏ボード張)
C-3	アルミスパンダレール
C-4	有孔化粧シタ合板 (デザイン貼)
C-5	若緑吸音板
C-6	コンクリート打放し仕上のまま
C-7	直天
C-8	コンクリート打放し補修の上EP-CS
C-9	木製ルーバー50x100@150
C-10	化粧シタ合板
C-11	見えがかり鉄部SOP、その他EP-Si
C-12	GB-R張 (石膏ボード張り) の上、EP
OC-1	コンクリート打放し補修/下地調整材/PC断熱 透気型断熱コンクリート塗装リア
OC-2	コンクリート化粧打放しの上 フッ素樹脂クリア塗装
OC-3	熱処理木材WP t15 羽目板張
OC-4	アルミ底 既製品
OC-5	ケイカル板 外装用塗材
OC-6	アルミ底 既製品
OD-16	アルミ底 既製品
□	点検口 450角 目地タイプ
○TV	天井リモーター (モニター別途)
△WTV	壁掛けモニター (モニター別途)
○MR	教示ミラー
□□□	アルミガラリ (防虫網付)

戸田建設・石本建築事務所・シードコンサルタント
特定建設工事共同企業体

完成図作成 (施工者名)
日付
監理技術者
担当者

完成図承諾
日付
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士
証文付番号
本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。

法適合確認
設備設計一級建築士
証文付番号
本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。

製作日
ファイル名

代表設計者
一級建築士
大臣登録第311316号
中田 達也
日付

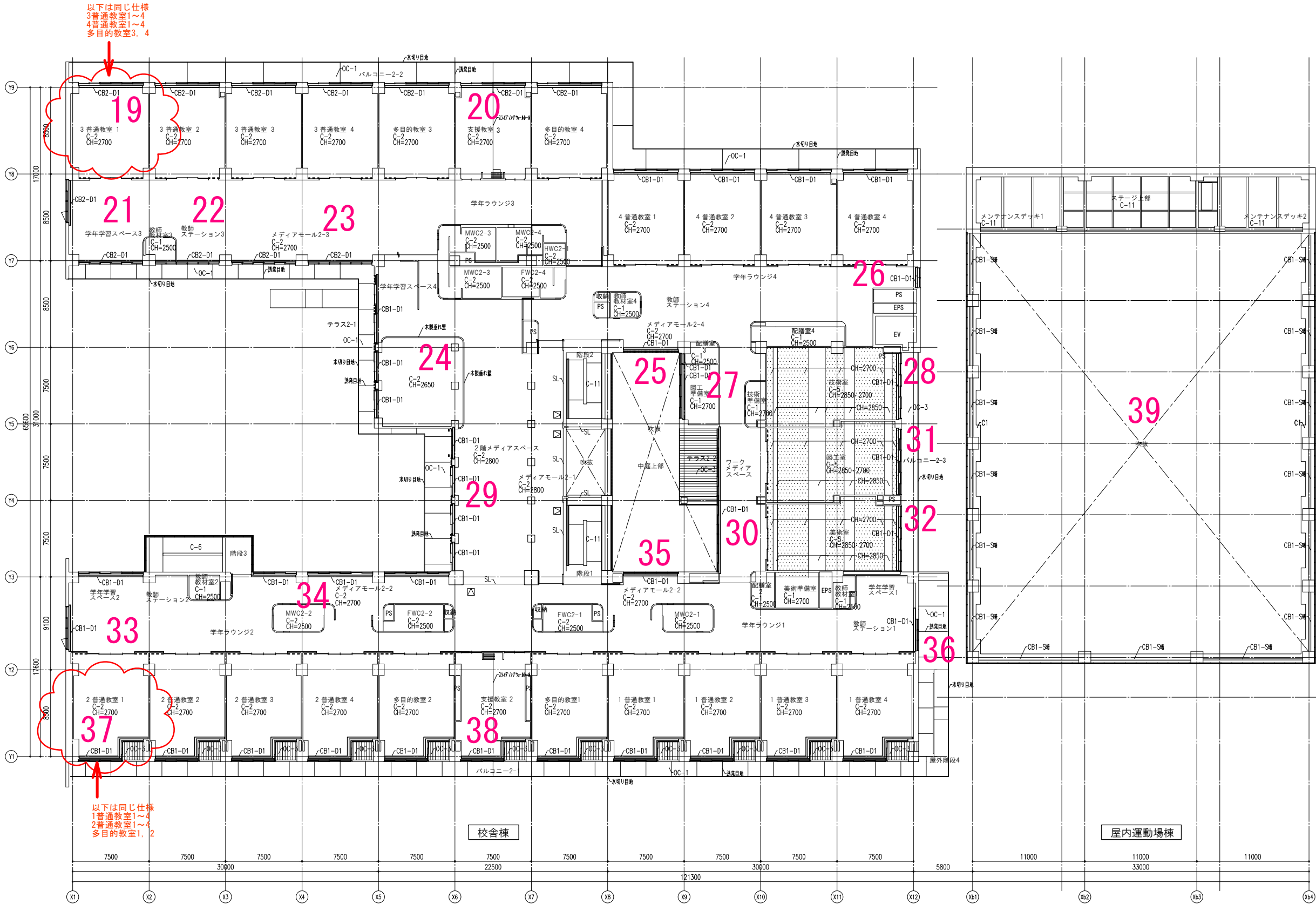
設計者
大臣登録第349688号
西河 辰彦
担当者
小室 暁子
林 泰平

業務名称
(仮称) 交野市立交野みらい学園施設一体型小一貫校整備事業
1階天井伏図

業務契約コード
107883-04
縮尺
A1 1:200
A3 1:400

図面番号
A-094

管理建築士
一級建築士
大臣登録第318359号
松田 修平



2F 天井開口リスト (電気)		
天井開口	開口寸法	数量
	150×1235	171
	100×1235	15
	150φ	4
	100φ	298
	75φ	124
点検口	□450	—
	□450	30

2F 天井開口リスト (機械設備)		
空調機	開口寸法	数量
	910×910	46
	1080×670	7
制気口	150×150	38
	200×200	5
	250×250	10
	300×300	111
	350×350	12
	400×400	6
	1000×150	8
	1500×150	—
	1600×400	5
	2000×100	—
点検口	2000×150	—
	2500×150	10
	3000×150	—
	3500×150	—
	450×450	190

凡例	
CB1-O	カーテンボックス1
CB2-O	カーテンボックス2
カーテンレールH=400. カーテンの電線を示す ・S1:ツググレール、レールのみ ・D1:ダブルレール、レールのみ ・D2:ダブルレール、カーテンレース ・S:ツググレール、電線カーテン ・D:ダブルレール、カーテン+電線カーテン	
PR	ピクチャーレール
RB+RS	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PB1+SC	プロジェクトボックス+電動スクリーン

※カーテンボックス、電動スクリーンの詳細は
部分詳細図による。

仕上凡例	
C-1	GB-D張 (化粧石膏ボード張)
C-2	GB-P張 (化粧吸音石膏ボード張)
C-3	アルミスパンデル
C-4	有孔化粧シタ合板 (デザイン貼)
C-5	岩綿吸音板
C-6	コンクリート打放し仕上のまま
C-7	直天
C-8	コンクリート打放し補修の上EP-CS
C-9	木製ルーバー50×100@150
C-10	化粧シタ合板
C-11	見えがかり数部SOP、その他EP-Si
C-12	GB-R張 (石膏ボード張り) の上、EP
OC-1	コンクリート打放し補修下地調整材/Pc塗 遠近型水性珪藻土塗料
OC-2	コンクリート化粧打放しの上 フッ素樹脂クリア塗装
OC-3	熱処理木材WP t15 羽目板張
OC-4	アルミ庇 既製品
OC-5	ケイカル板 外装用塗材
OC-6	アルミ庇 既製品
OD-16	アルミ庇 既製品
□	点検口 450角 目地タイプ
○TV	天井吊りモニター (モニター別途)
△WTV	壁掛けモニター (モニター別途)
○MR	教示ミラー
	アルミガワリ (防虫網付)

戸田建設・石本建築事務所・シードコンサルタント
特定建設工事共同企業体

完成図作成 (施工者名)
日付
監理技術者
担当者

完成図承認
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士
証文付番号
構造設計一級建築士
証文付番号

法適合確認
設備設計一級建築士
証文付番号
設備設計一級建築士
証文付番号

製作日
ファイル名

代表設計者
一級建築士
大臣登録第311316号
中田 達也
日付

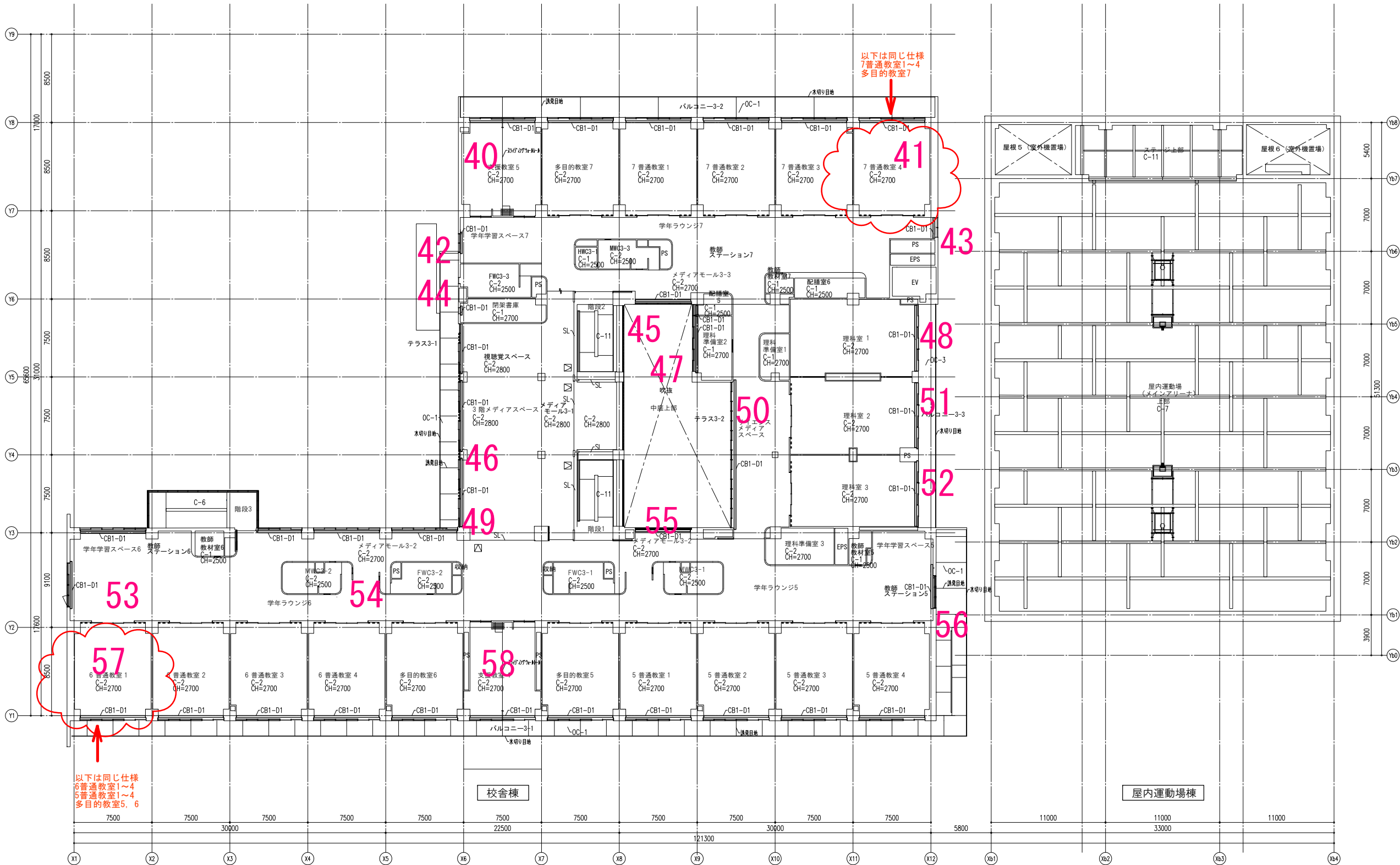
設計者
大臣登録第349688号
西河 辰彦
担当者
小室 暁子
林 泰平

業務名称
(仮称) 交野市立交野みらい学園施設一体型小中一貫校整備事業
2階天井伏図

業務契約コード
107883-04
縮尺
A1 1:200
A3 1:400

図面番号
A-095

管理建築士
一級建築士
大臣登録第318359号
松田 修平



3F 天井開口リスト (電気)		
天井開口	開口寸法	数量
150x1235	100x1235	110
	150φ	21
	100φ	—
	75φ	208
	450	107
点検口	450	—
	450	19

3F 天井開口リスト (機械設備)		
開口寸法	数量	
空調機	910x910	36
制気口	1080x670	8
	150x150	31
	200x200	1
	250x250	16
	300x300	56
	350x350	32
	400x400	1
	1000x150	6
	1500x150	—
	1600x400	5
点検口	2000x100	—
	2000x150	—
	2500x150	—
	3000x150	6
	3500x150	—
点検口	450x450	173

凡例	
CB1-○	カーテンボックス1
CB2-○	カーテンボックス2
カーテンレールH=400. カーテンの厚みを示す ・S:シングルレール、レールのみ ・D1:ダブルレール、レールのみ ・D2:ダブルレール、カーテン+レース ・S:シングルレール、両端カーテン ・D:ダブルレール、カーテン+両端カーテン	
PR	ビクチャール
RB+RS	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PB1+SC	プロジェクターボックス+電動スクリーン

■カーテンボックス、電動ボックスの詳細は部分詳細図による。

仕上凡例	
C-1	GB-D張 (化粧石膏ボード張)
C-2	GB-P張 (化粧石膏ボード張)
C-3	アルミバンドレール
C-4	有孔化粧シナ合板 (デザイン貼)
C-5	若緑吸音板
C-6	コンクリート打放し仕上のまま
C-7	直天
C-8	コンクリート打放し補修の上EP-CS
C-9	木製ルーバー50x100@150
C-10	化粧シナ合板
C-11	見えがかり鉄部SOP. その他EP-Si
C-12	GB-R張 (石膏ボード張) の上、EP
OC-1	コンクリート打放し補修/下地調整材/PCa 透水性コンクリート舗装タイル
OC-2	コンクリート化粧打放しの上 フッ素樹脂クリア塗装
OC-3	お熱処理木材 WPC t15 羽目板張
OC-4	アルミ底 既製品
OC-5	ケイカル板 外装薄塗材
OC-6	アルミ底 既製品
OD-16	アルミ底 既製品
□	点検口 450角 目地タイプ
○TV	天井リモーター (モニター別途)
△WTV	壁掛けモニター (モニター別途)
○MR	教示ミラー
□□□	アルミガラリ (防虫網付)

戸田建設・石本建築事務所・シードコンサルタント
特定建設工事共同企業体

完成図作成 (施工者名)
日付
監理技術者
担当者

完成図承認
日付
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士
証文付番号
本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。

法適合確認
設備設計一級建築士
証文付番号
本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。

製作日
ファイル名

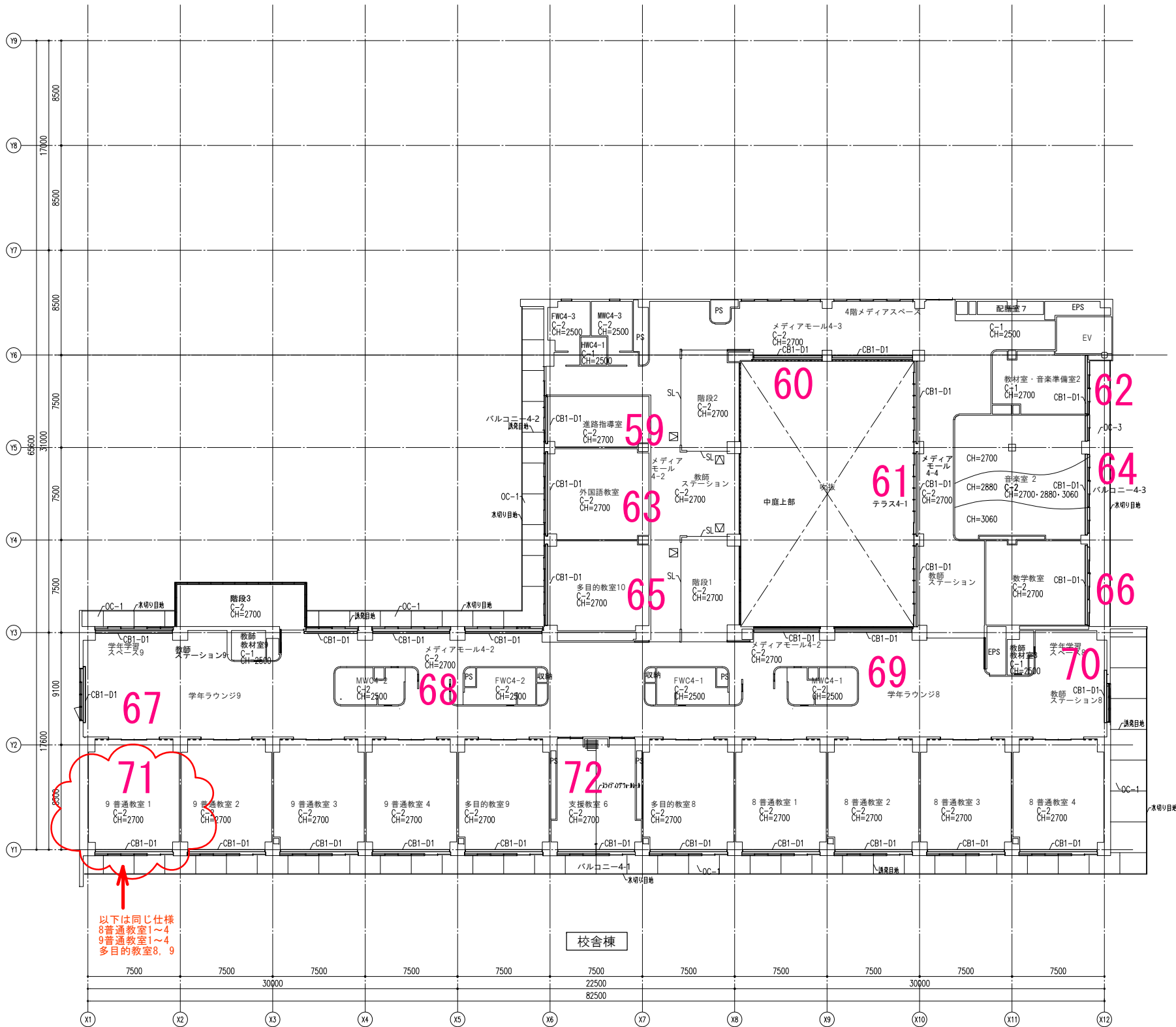
代表設計者
一級建築士
大臣登録第311316号
中田 達也
日付

設計者
大臣登録第349688号
西河 辰彦
担当者
小室 暁子
林 泰平

業務名称
(仮称) 交野市立交野みらい学園施設一体型小中一貫校整備事業
業務契約コード
107883-04
縮尺
A1 1:200
A3 1:400

図面番号
A-096

管理建築士
一級建築士
大臣登録第318359号
松田 修平



4F 天井開口リスト (電気)

	開口寸法	数量
天井開口	150x1235	76
	100x1235	12
	150φ	12
	100φ	244
	75φ	80
	φ450	—
点検口	φ450	18

4F 天井開口リスト (機械設備)

	開口寸法	数量
空調機	910x910	31
	1080x670	4
制気口	150x150	30
	200x200	2
	250x250	14
	300x300	23
	350x350	56
	400x400	4
	1000x150	—
	1500x150	—
	1600x400	4
	2000x100	—
	2000x150	—
	2500x150	—
	3000x150	—
	3500x150	—
点検口	450x450	128

凡例	
CB1-○	カーテンボックス1
CB2-○	カーテンボックス2
カーテンレール=400. カーテンの厚みを示す ・S:シングルレール. レールのみ ・D1:ダブルレール. レールのみ ・D2:ダブルレール. カーテン+レース ・S+D:シングルレール. 両用カーテン ・D:ダブルレール. カーテン+両用カーテン	
PR	ビクチャーレール
RB+RS	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PB1+SC	プロジェクターボックス+電動スクリーン

■ カーテンボックス、暗幕ボックスの詳細は
部分詳細図による。

仕上凡例	
C-1	GB-D張 (化粧石膏ボード張)
C-2	GB-P張 (化粧石膏石膏ボード張)
C-3	アルミスパンドレル
C-4	有孔化粧シタ合板 (デザイン貼)
C-5	若緑吸音板
C-6	コンクリート打放し仕上のまま
C-7	直天
C-8	コンクリート打放し補修の上EP-CS
C-9	木製ルーバー50x100@150
C-10	化粧シタ合板
C-11	見えがかり鉄部SOP. その他EP-Si
C-12	GB-R張 (石膏ボード張り) の上、EP
OC-1	コンクリート打放し補修 下地調整材/Pc面 透水性コンクリート塗装クリア
OC-2	コンクリート化粧打放しの上 フッ素樹脂クリア塗装
OC-3	熱処理木材WPC t15 羽目板張
OC-4	アルミ底 既製品
OC-5	ケイカル板 外装薄塗材
OC-6	アルミ底 既製品
OD-16	アルミ底 既製品
□	点検口 450角 目地タイプ
○TV	天井リモーター (モニター別途)
△WTV	壁掛けモニター (モニター別途)
○MR	教示ミラー
□□□	アルミガラリ (防虫網付)

戸田建設・石本建築事務所・シードコンサルタント
特定建設工事共同企業体

完成図作成 (施工者名)
日付
監理技術者
担当者

完成図承認
日付
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士
証交付番号
本図 (仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。

法適合確認
設備設計一級建築士
証交付番号
本図 (仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。

製作日
ファイル名

代表設計者
一級建築士
大臣登録第311316号
中田 達也
日付

設計者
大臣登録第349688号
西河 辰彦
担当者
小室 暁子
林 泰平

業務名称
業務契約コード
107883-04
図面名称
4階天井伏図
縮尺
A1 1:200
A3 1:400

図面番号
A-097

管理建築士
一級建築士
大臣登録第318359号
松田 修平