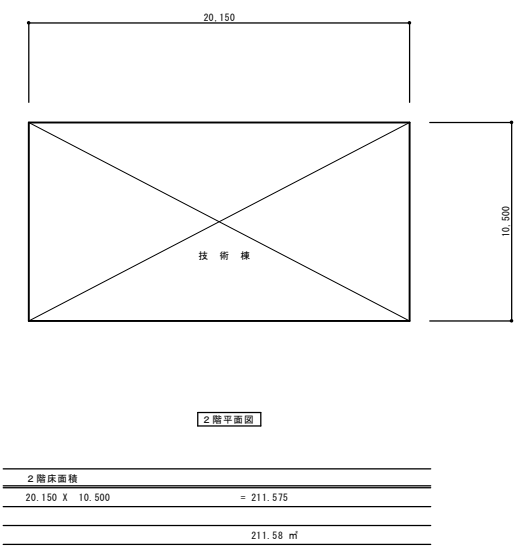
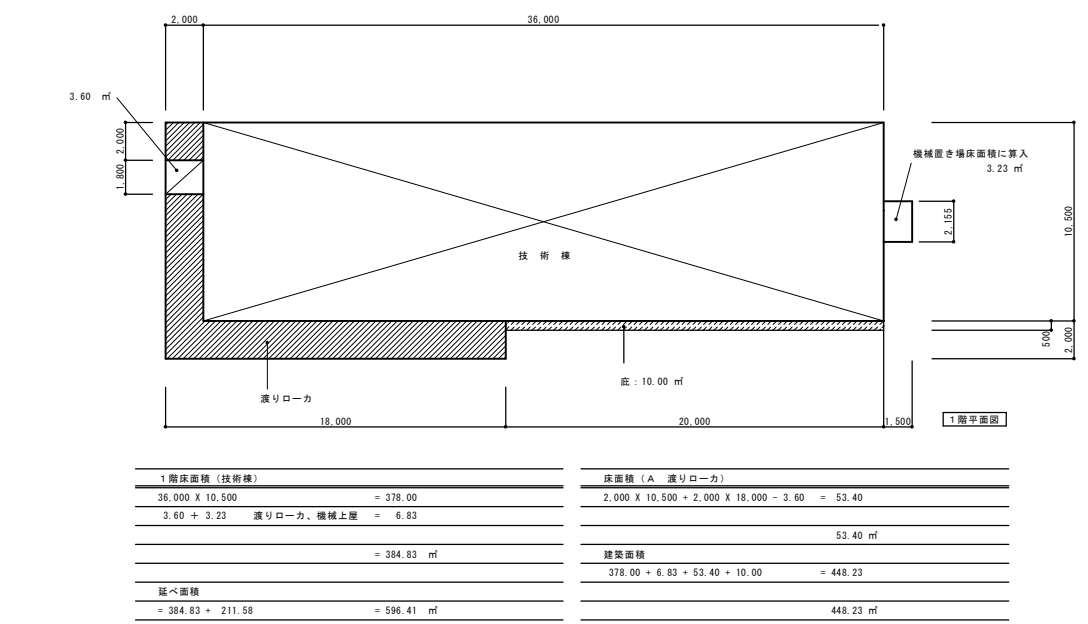
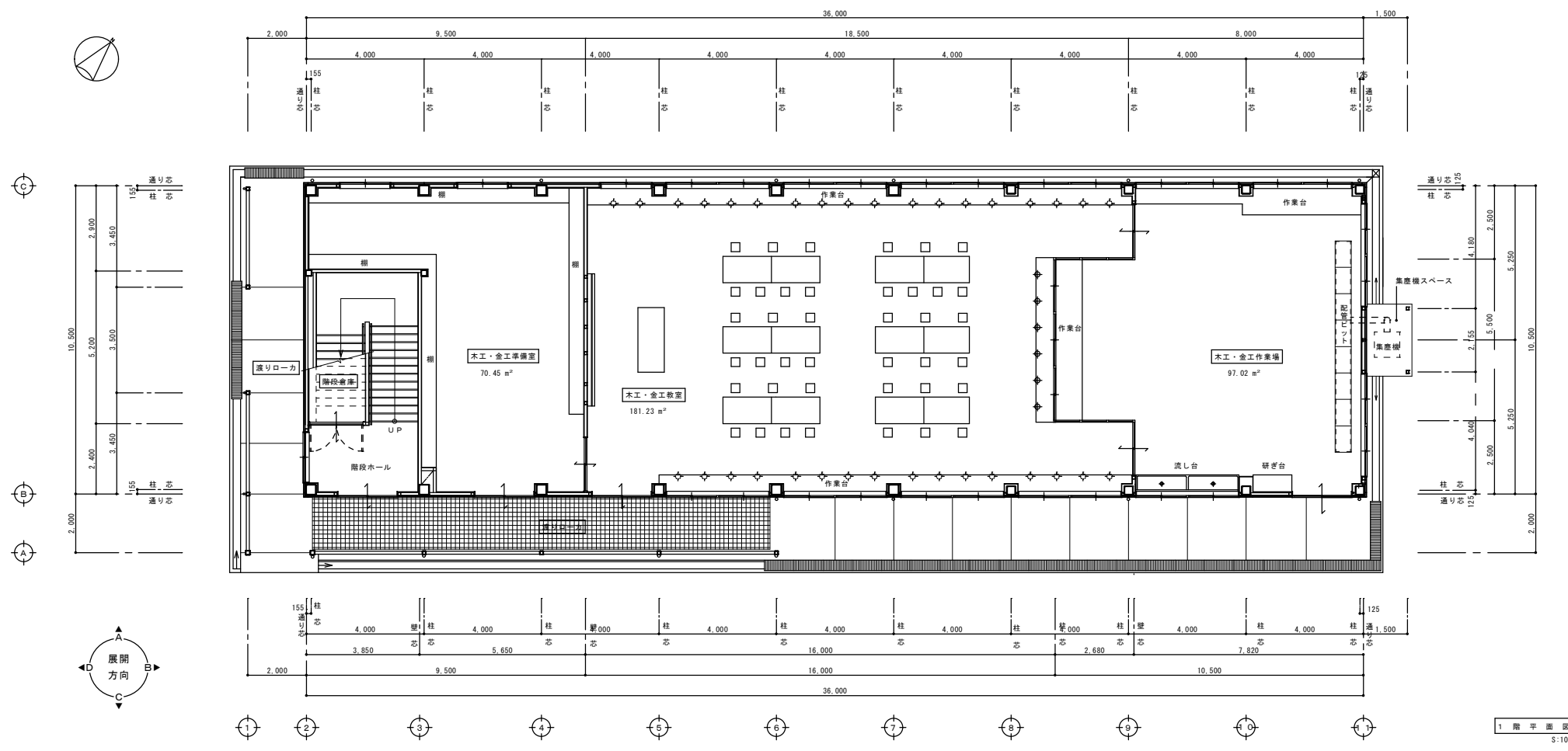
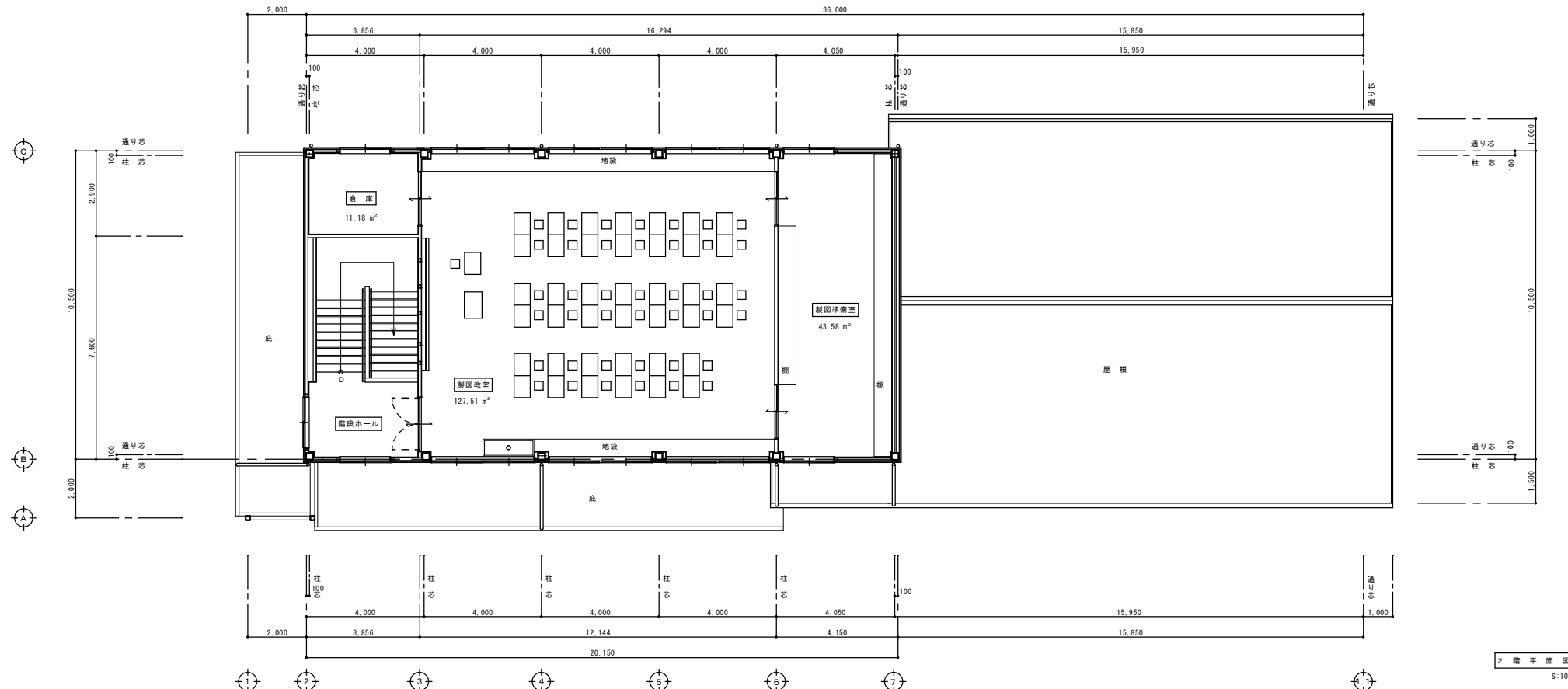


基礎	外壁	柱	屋根	渡り廊下	集塵機置き場	外構工事
巾木：モルタル引目地切り	ALC板 750 (ヨコ張り) ウルトラソフト吹付	柱種：鉄筋入り硬質塩化ビ 165型 VP 2回塗り	ヨドローフヨコ置き250	ヨドローフ90ハゼ 70.6 ガルバリウム鋼板	ヨドローフ90ハゼ 70.6 ガルバリウム鋼板	指定範囲内 アスファルト舗装施工
テラス：モルタル金コテ押へ 目地切り (水勾配付)	軽量鉄骨 (C型鋼) 下地	壁種：硬質塩化ビ (VP) φ100 VP 2回塗り	ガルバリウム鋼板 70.5 発泡ポリエチレンホーム表張り	軒種：鉄筋入り硬質塩化ビ 165型 VP 2回塗り	軒種：鉄筋入り硬質塩化ビ 165型 VP 2回塗り	表層 750 路盤工 7150
排水溝：モルタル金コテ押へ (水勾配付)	一部 モルタル ウルトラソフト吹付		アスファルトフーリング2.2kg品	壁種：硬質塩化ビ (VP) φ100 VP 2回塗り	壁種：硬質塩化ビ (VP) φ100 VP 2回塗り	駐輪場
一部グレーチング敷き込み	コンクリート下地		耐火野地板 725			フェンス H-1800
犬走り：モルタル金コテ押へ 目地切り (水勾配付)		開口部		床	床	
		外 部：鉄骨用アルミ製建具 (シルバー)		モルタル金コテ 目地切り (水勾配付)	モルタル金コテ 目地切り (水勾配付)	
			軒 天	ザラ板敷き		
			ケイカル板 76.0 VP 2回塗り (一部 有孔ケイカル板 防虫網付)		鉄部全面SOP塗装	
				腰パネル		
				鉄部全面SOP塗装		

内部仕上表					内部仕上表					内部仕上表					内部仕上表					内部仕上表					内部仕上表									
階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上	階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上	階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上	階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上	階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上	階	室名・高さ	施工場所	下地	仕上					
1	階段ホール	床	モルタル金コテ押へ		1		床			2	階段ホール	床	モルタル金コテ押へ		1		床			2		床			1		床			2		床		
		巾木		72巾木			巾木					巾木		72巾木			巾木					巾木			1		巾木			2		巾木		
		壁					壁					壁					壁					壁			1		壁			2		壁		
		上壁					上壁					上壁					上壁					上壁			1		上壁			2		上壁		
		天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910			天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910			天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910			天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910			天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910	1		天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910	2		天井	LWS	ニュータイガードーン 79.5 910X910
		廻り縁		塩ビF見切			廻り縁		塩ビF見切			廻り縁		塩ビF見切			廻り縁		塩ビF見切			廻り縁		塩ビF見切	1		廻り縁		塩ビF見切	2		廻り縁		塩ビF見切
		床高 GL+ 250		ガルバリウム鋼板 70.5加工			床高 GL+ 250					床高 GL+ 0					床高 GL+ 0					床高 GL+ 0			1		床高 GL+ 0			2		床高 GL+ 0		
		天井高 FL+ 3.050					天井高 FL+ 3.050					天井高 FL+ 3.050					天井高 FL+ 3.050					天井高 FL+ 3.050			1		天井高 FL+ 3.050			2		天井高 FL+ 3.050		

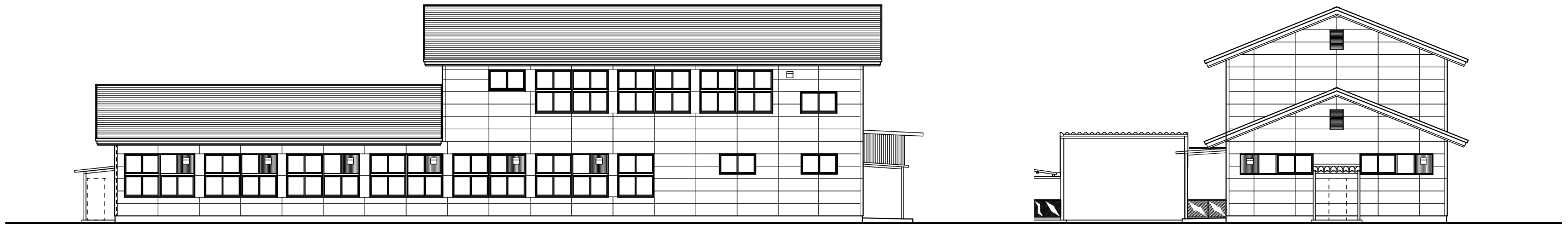




アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

履歴 完成図作成 (施工者名) 目付 管理技術者 担当者	完成図承諾 目付 監理者 担当者	法務合規認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法務合規認定に適合することを認めた。 構造設計一級建築士 監交付番号	法務合規認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法務合規認定に適合することを認めた。 設備設計一級建築士 監交付番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 矢野孝義 一級建築士大臣登録第14755号 設計者 村林弘章 一級建築士大臣登録第17755号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 1階・2階平面図 縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 解技-02	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
--	---------------------------	---	---	--	---	--	---------------	--------------------------------------



北立面図

東立面図



南立面図

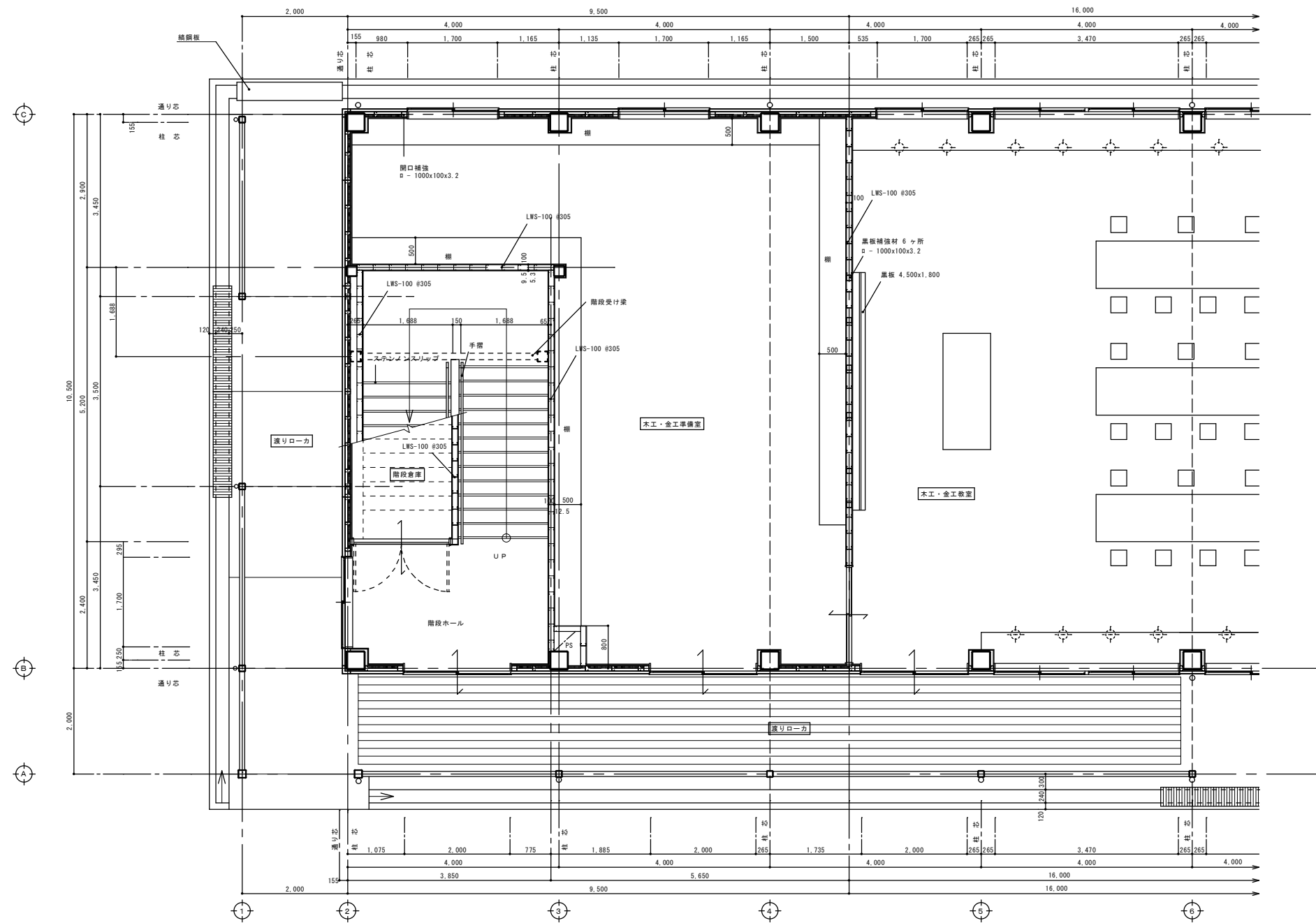
西立面図

S:100

アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 **アスカ** 総合設計 **+** **村林** 建築設計事務所

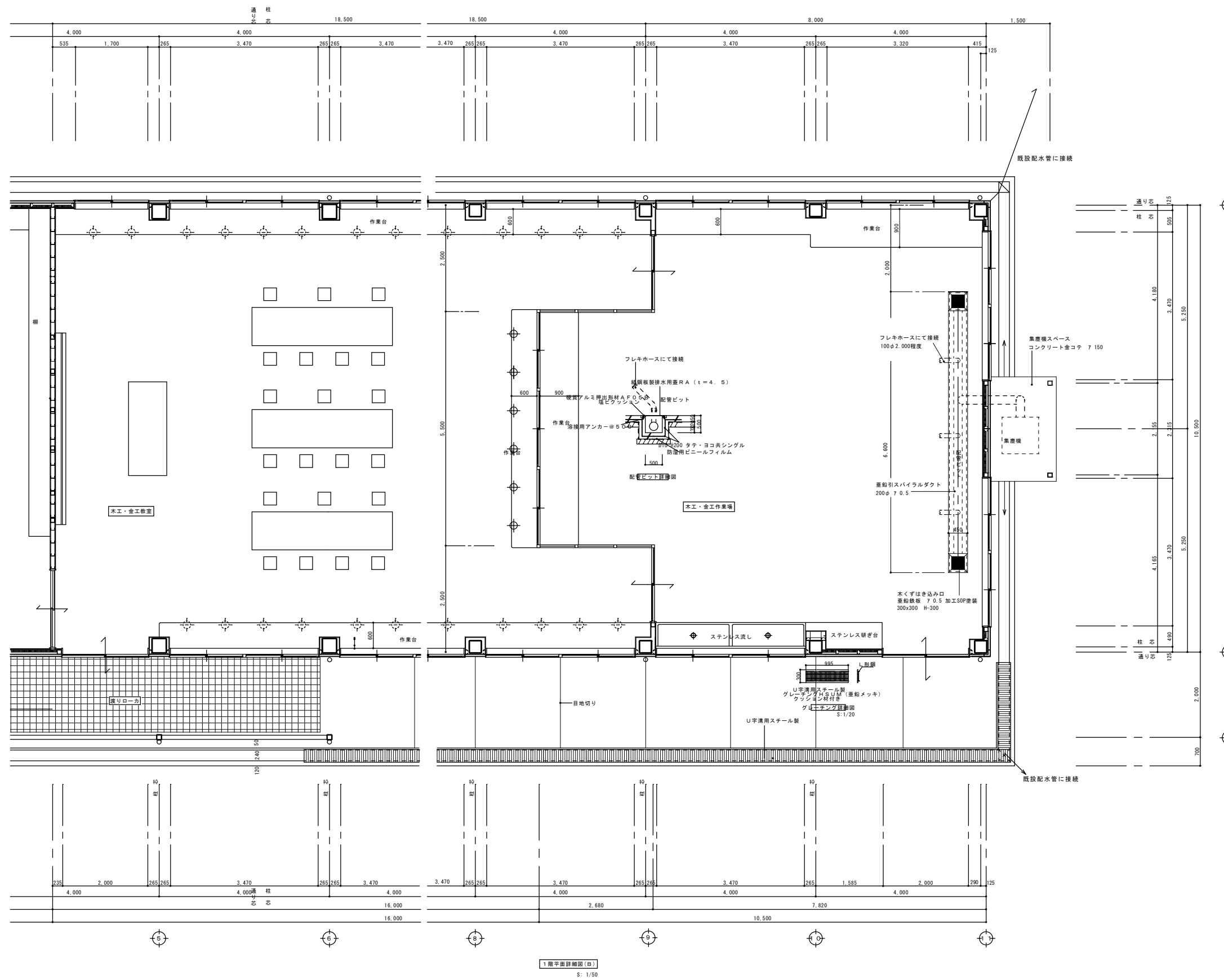
履歴 ----- ----- -----	完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 本図(仕様書)に記載された事項は、 法適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 監交付番号	法適合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 本図(仕様書)に記載された事項は、 法適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 監交付番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 一級建築士大臣登録第242755号 矢野孝義 設計者 村林弘章 一級建築士大臣登録第17256号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 立面図 縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 解技-03	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	---	---------------	--------------------------------------



アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 **アスカ** 総合設計 **+** **村林** 建築設計事務所

履歴 完成図作成 (施工者名) 目付 管理技術者 担当者	完成図承諾 目付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 監交付番号	法適合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 監交付番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 矢野孝義 一級建築士大臣登録第242755号 設計者 村林弘章 一級建築士大臣登録第177256号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 1階平面詳細図 (A) 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 解技-04	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
--	---------------------------	---	---	--	---	--	---------------	--------------------------------------

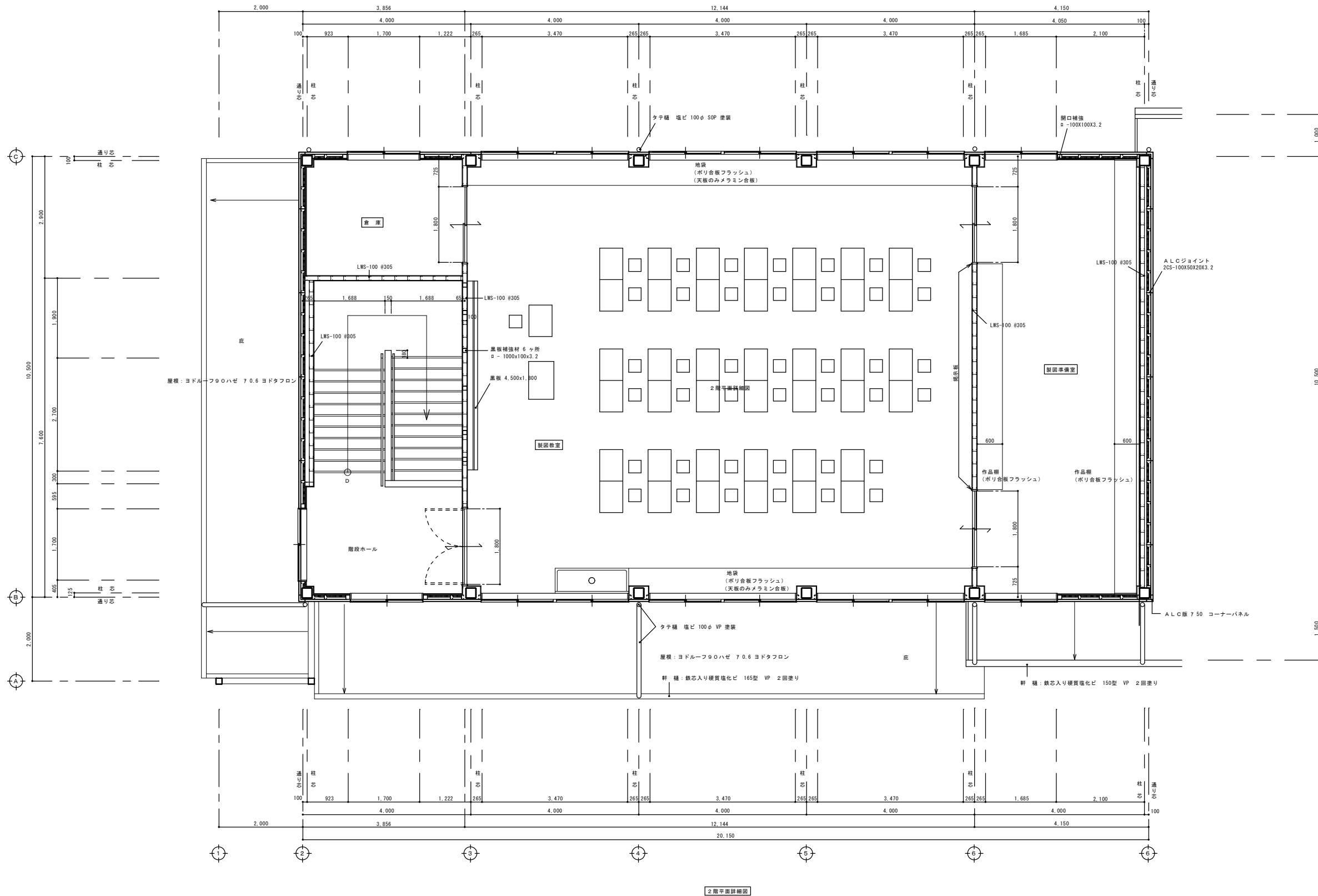


1階平面詳細図 (B)  
S: 1/50

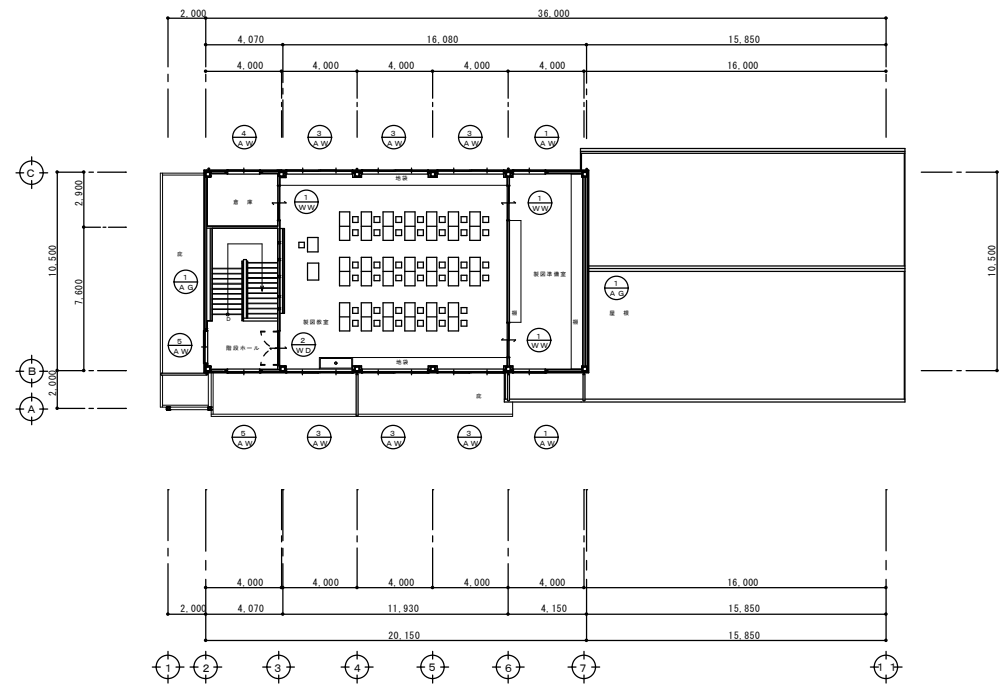
アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

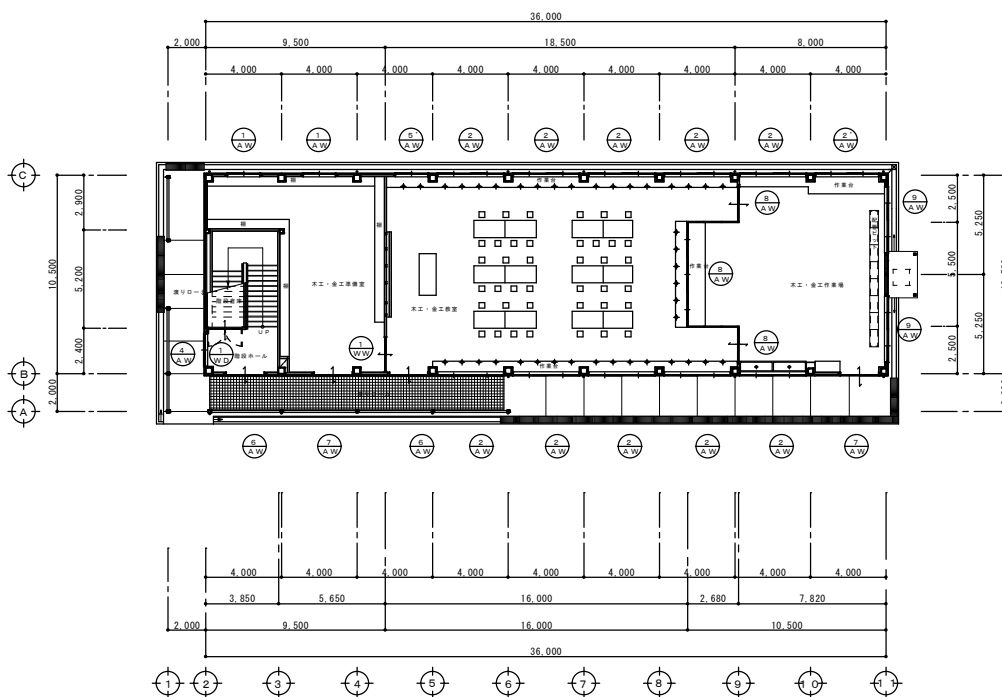
履歴 完成図作成 (施工者名) 目付 管理技術者 担当者	完成図承諾 目付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法規に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 監交代番号	法適合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 法規に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 監交代番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 矢野孝義 一級建築士大登録番号242755号 設計者 村林弘章 一級建築士大登録番号177256号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 1階平面詳細図 (B) 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 解技-05 管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
--	---------------------------	--	--	--	---	--	---



履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法務合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 本図(仕様書)に記載された事項は、 構造設計一級建築士 構造設計一級建築士 監交付番号	法務合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 本図(仕様書)に記載された事項は、 設備設計一級建築士 設備設計一級建築士 監交付番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 矢野孝義 一級建築士大臣登録第242755号 設計者 村林弘章 一級建築士大臣登録第177256号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 2階平面詳細図 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 解技-06	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
--	---------------------------	---	---	--	---	--	---------------	--------------------------------------



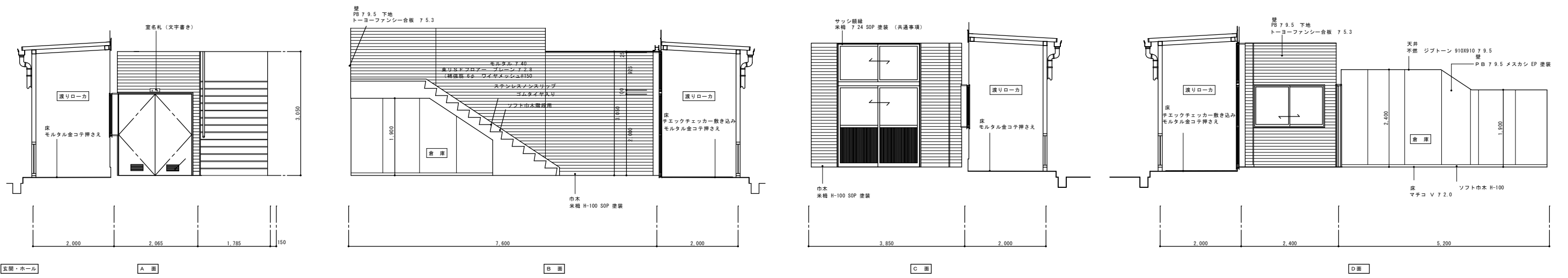
2階建具指示図



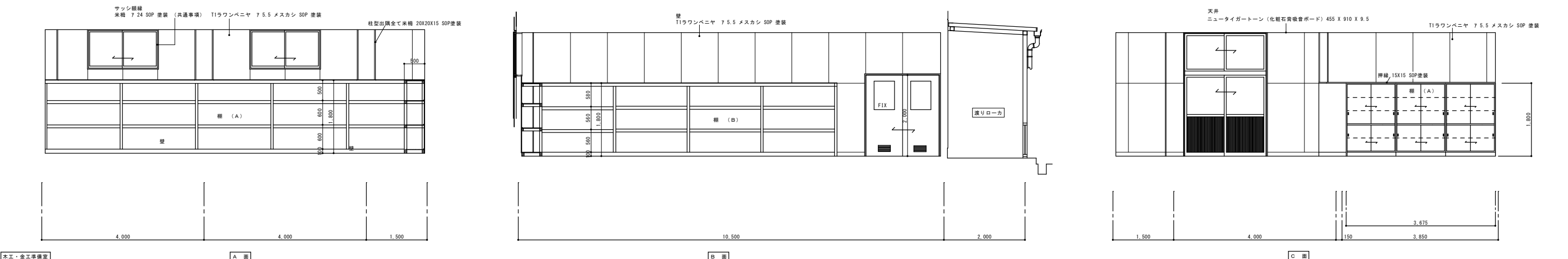
1階建具指示図

建具表

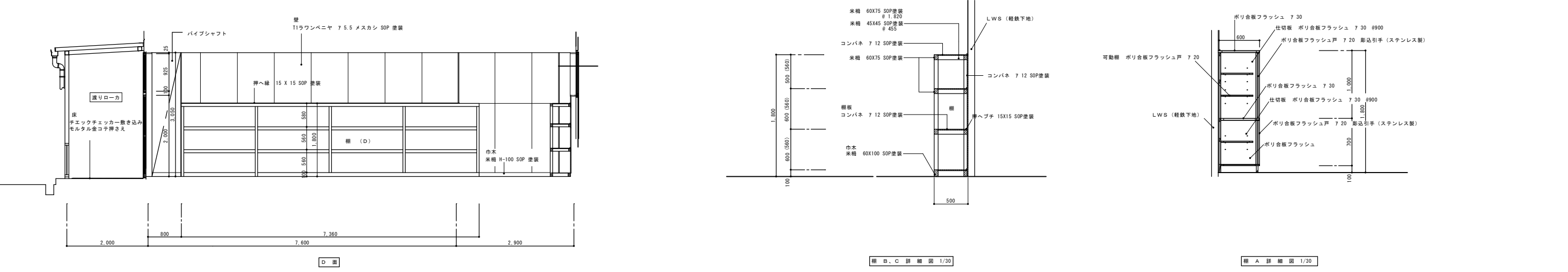
符号・数量	① AW	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW	⑥ AW	⑦ AW	⑧ AW	⑨ AW	⑩ AG	⑪ WW	⑫ WD	⑬ WD
形状・寸法													
場所・見込	木工・金工準備室、製図準備室	木工・金工室、作業場	製図室	1階階段ホール・2階倉庫	2階階段ホール、1階木工・金工室	1階階段ホール、木工・金工室、準備、作業場	70	70	70	70	70	70	70
形式	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ	2枚引違い鉄骨用サッシ	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ							
材質・仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー							
ガラス	型板硝子アミ入り硝子 7.6.8	フロート板硝子 7.5.0 作業場AM-2X2、AM-2 X1のみ透明硝子アミ入り	フロート板硝子 7.5.0	フロート板硝子 7.5.0	フロート板硝子 7.5.0 2階倉庫のみ型板硝子アミ入り	フロート板硝子 7.5.0							
金物	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース、クレセント							
備考		換気扇取り付け開口補強											
符号・数量	⑦ AW	⑧ AW											
形状・寸法													
場所・見込	木工・金工室、準備、作業場	木工・金工準備室、木工・金工室											
形式	2枚引違いランマ付き鉄骨用サッシ	付枠FIX 連窓及び2枚引違いランマFIX フロントサッシ											
材質・仕上	アルミシルバー	アルミシルバー											
ガラス	ランマ部分透明板アミ入り 7.6.8	透明アミ入り硝子 7.6.8											
金物	アルミアングルピース、下枠ステンレス平レール	アルミアングルピース、クレセント キー付き引き戸用シリンドー錠 下枠ステンレス平レール											
備考	キー付き引き戸用シリンドー錠 腰：アルミパネル	腰：アルミパネル											
符号・数量	⑨ AW		⑩ AG	⑪ WW	⑫ WD	⑬ WD							
形状・寸法													
場所・見込	木工・金工室、作業場	1、2階裏面	木工・金工準備室、製図準備室、2階倉庫	1階階段下倉庫	製図室								
形式	2枚引違い鉄骨用サッシ	固定ガラリ鉄骨用サッシ	2枚引違い戸 固定ガラリ鉄骨用サッシ	両開きドア	両開きドアランマFIX								
材質・仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	ポリ合板フラッシュ	ポリ合板フラッシュ								
ガラス	型板硝子アミ入り硝子 7.6.8	フロート板硝子 7.3.0	フロート板硝子 7.3.0	フロート板硝子 7.3.0	フロート板硝子 7.3.0								
金物	アルミアングルピース、クレセント	アルミアングルピース	ステンレス平レール 引き戸錠 ステン戸車 ステンレス文字引き手 L-100	ステンレス平レール、ヒボットヒンジ、ステンクツズリ	フランズ等とし、ヒボットヒンジ、ステンクツズリ								
備考	換気扇取り付け開口補強	ステン防虫アミ取り付け	小口OP塗装	小口OP塗装	小口OP塗装								



展覧・ホール A 面 B 面 C 面 D 面



木工・金工準備図 A 面 B 面 C 面



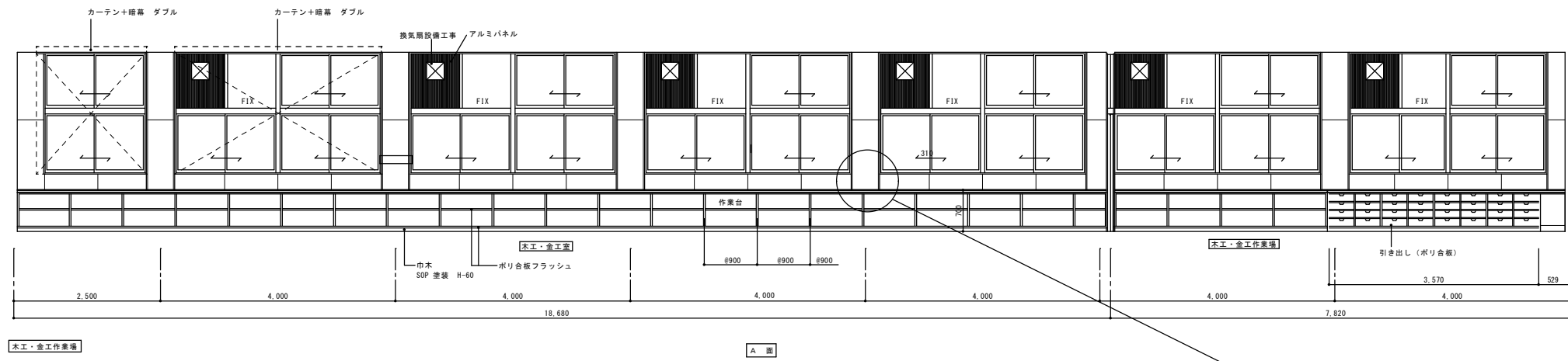
欄 A 詳細図 1/30 欄 B, C 詳細図 1/30

履歴	完成図作成 (施工者6)
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

完成図承認	法適合確認	法適合確認	製作日
構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	設備設計一級建築士	2020.08.17
本図(仕様書)に記載された事項は、構造設計一級建築士が確認した。	本図(仕様書)に記載された事項は、設備設計一級建築士が確認した。	本図(仕様書)に記載された事項は、設備設計一級建築士が確認した。	ファイル名
構造設計一級建築士 証文付番号	設備設計一級建築士 証文付番号	設備設計一級建築士 証文付番号	2020-022

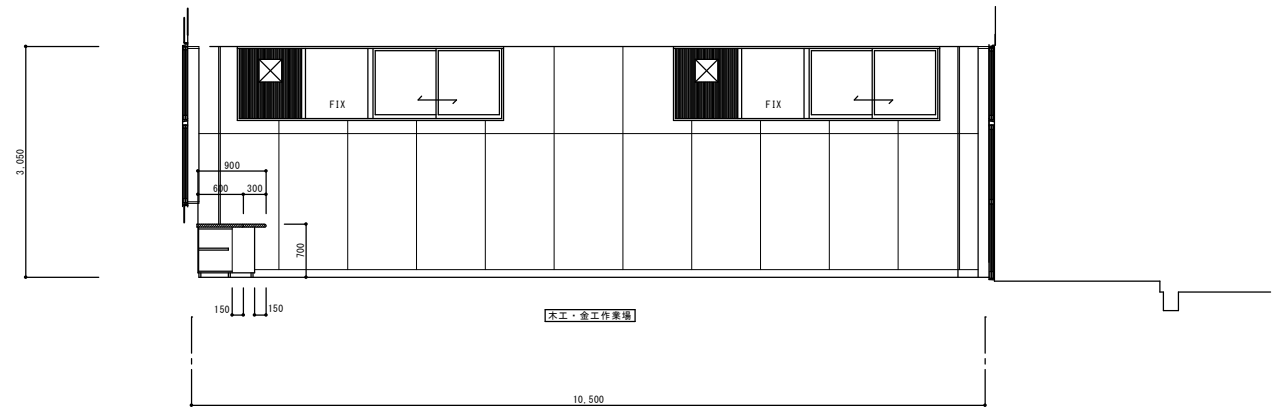
代表設計者	工事名称	図面番号	管理建築士
矢野孝義	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事	解技-08	一級建築士
設計者	図面名称	縮尺	登録第242755号
村林弘章	技術棟 1階展開図 (A)	A1 1:50 A3 1:100	矢野孝義



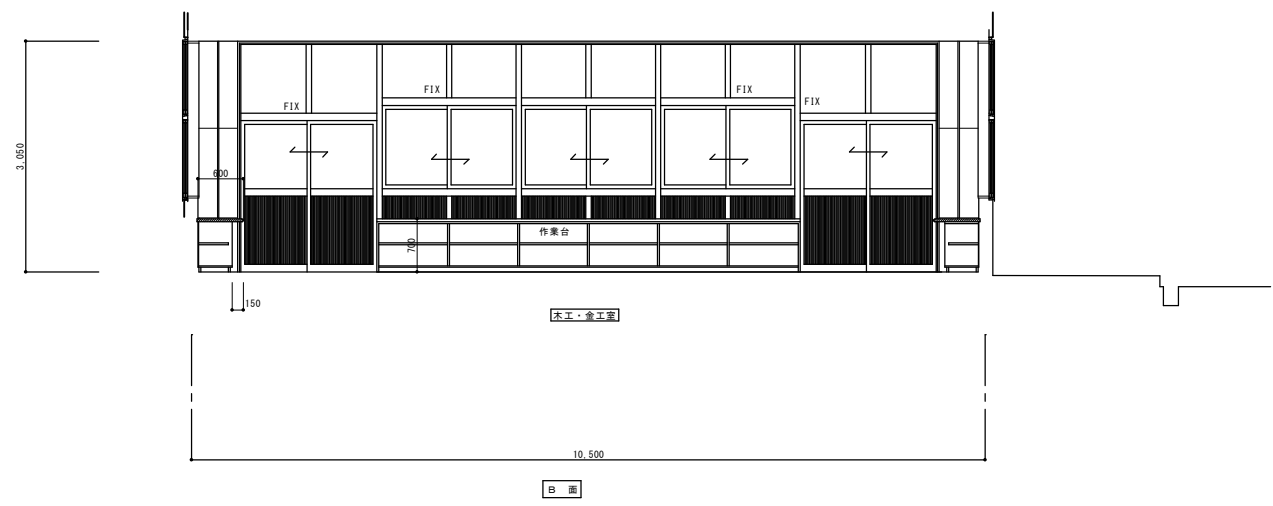


木工・金工作業場

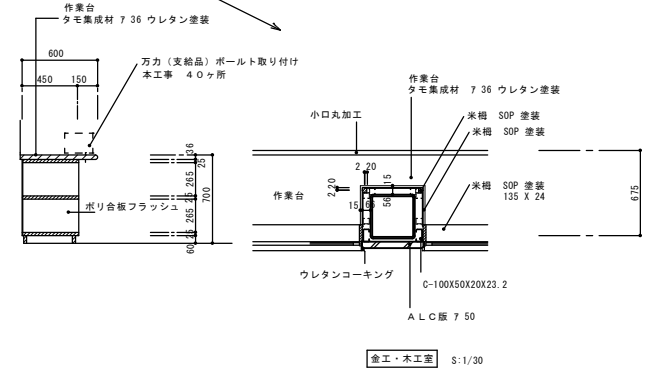
A 面



B 面



B 面



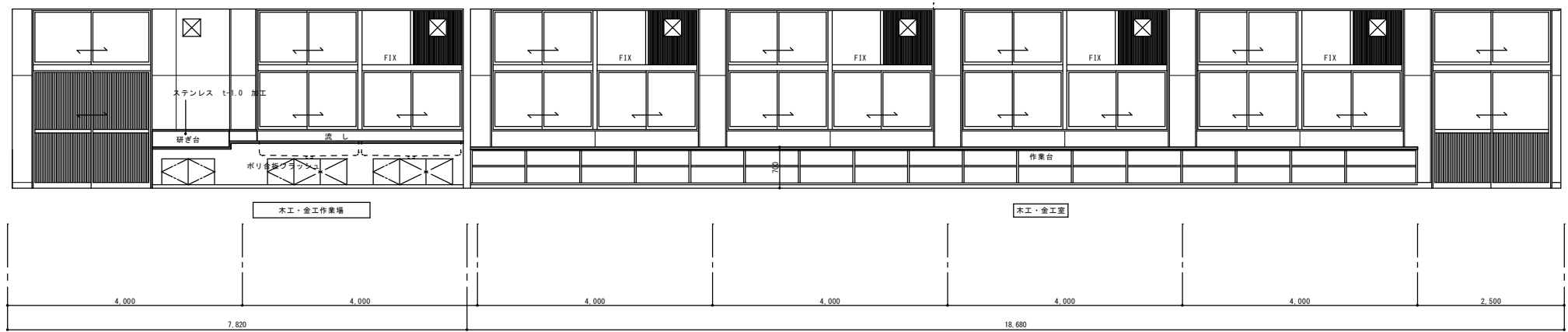
木工・金工作業場 1/30

仕上表

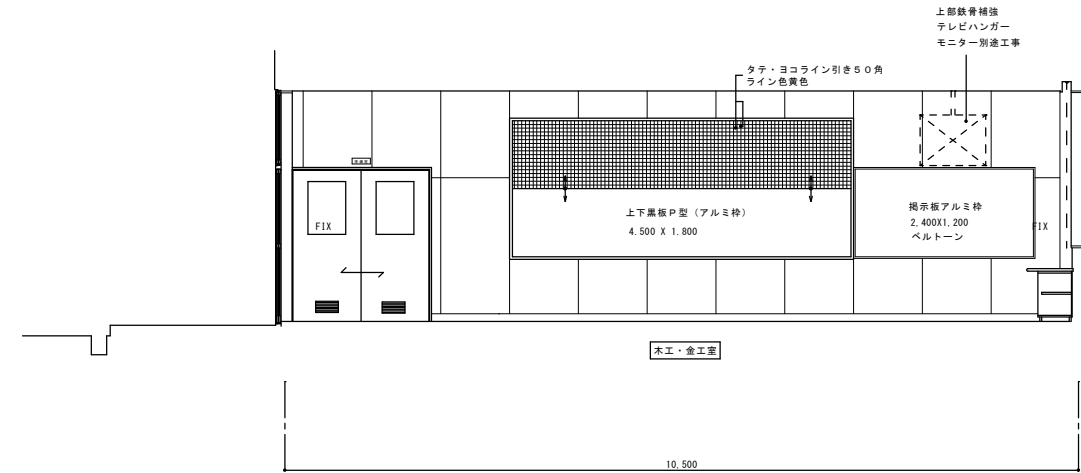
室名・高さ	施工場所	下地	仕上
木工・木工室	床	モルタル金コ字押へ	ブナ フローリングブロック 715 ポリウレタン塗装
	巾木		米組 H-100 SOP塗装
	壁	LWS 寒冷紗下貼り	ラワンベニヤメスカシ 7.5.5 SOP 塗装
	上壁	LWS 寒冷紗下貼り	ラワンベニヤメスカシ 7.5.5 SOP 塗装
	天井		ニュータイガードーン 7.9.5 910X910
床高 GL+ 250	廻り縁		塩ビF見切
天井高 FL+ 3.050			
備考	カーテンボックス (障子、レール共) 作業台、上下裏板、掲示板、室名札		

仕上表

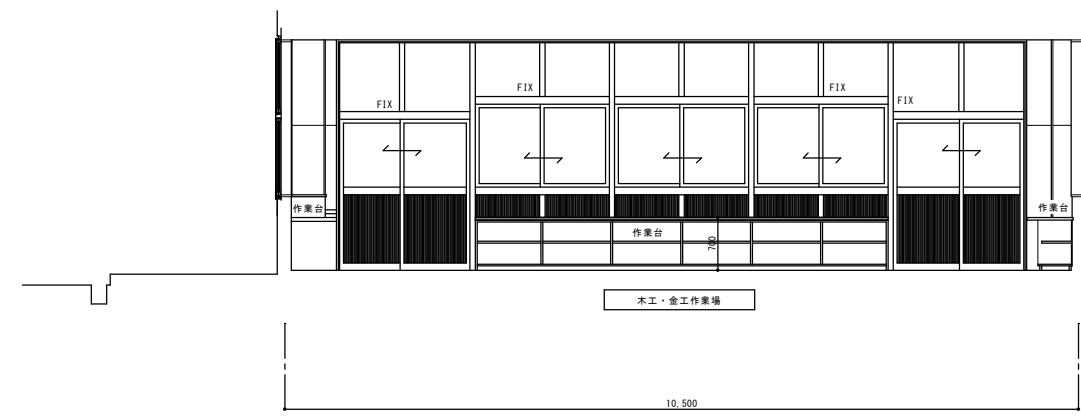
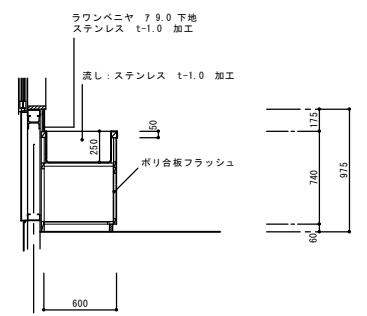
室名・高さ	施工場所	下地	仕上
木工・木工室	床	コンクリート金コ字押へ	ケミクリート E (ベスト工法) 7.2.0
	巾木		米組 H-100 SOP塗装
	壁	LWS 寒冷紗下貼り	ラワンベニヤメスカシ 7.9.0 SOP 塗装
	上壁	LWS 寒冷紗下貼り	ラワンベニヤメスカシ 7.9.0 SOP 塗装
	天井		ニュータイガードーン 7.9.5 910X910
床高 GL+ 250	廻り縁		塩ビF見切
天井高 FL+ 3.050			
備考	作業台、流し台 集塵機ダクト用ビット ダクト工事及び接続工事		



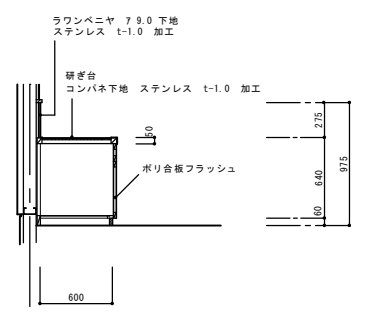
C 面



D 面



D 面



流し・研ぎ台詳細図 S:1/30

アスカ・村林特定建築設計共同企業体

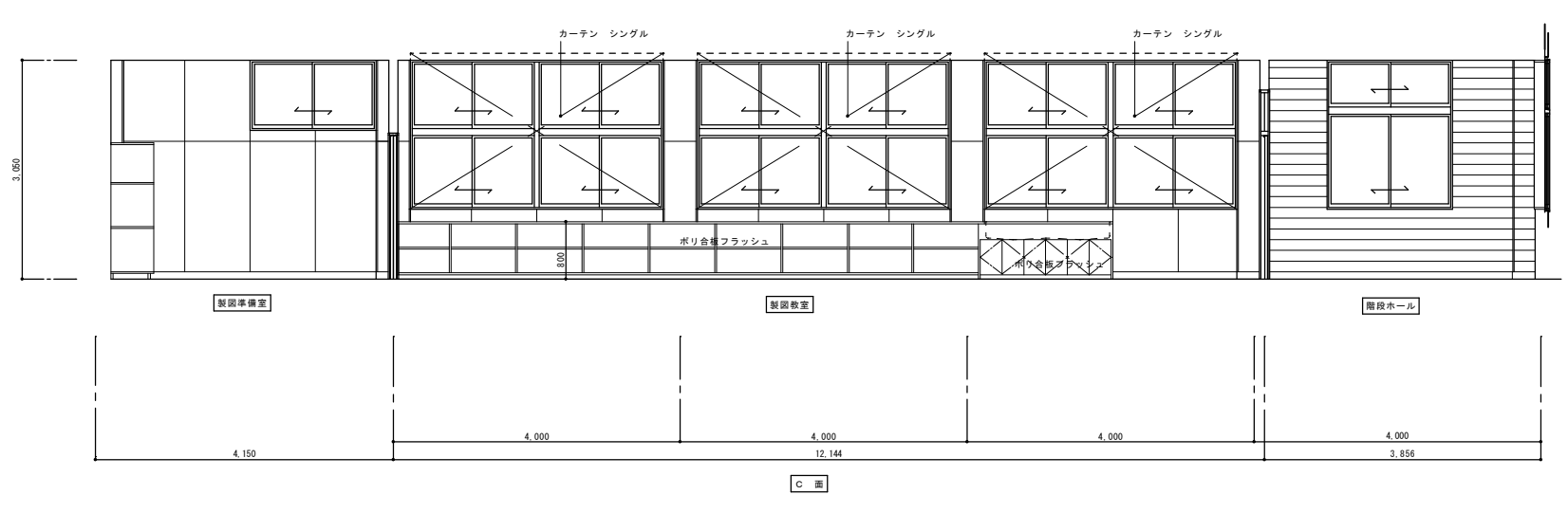
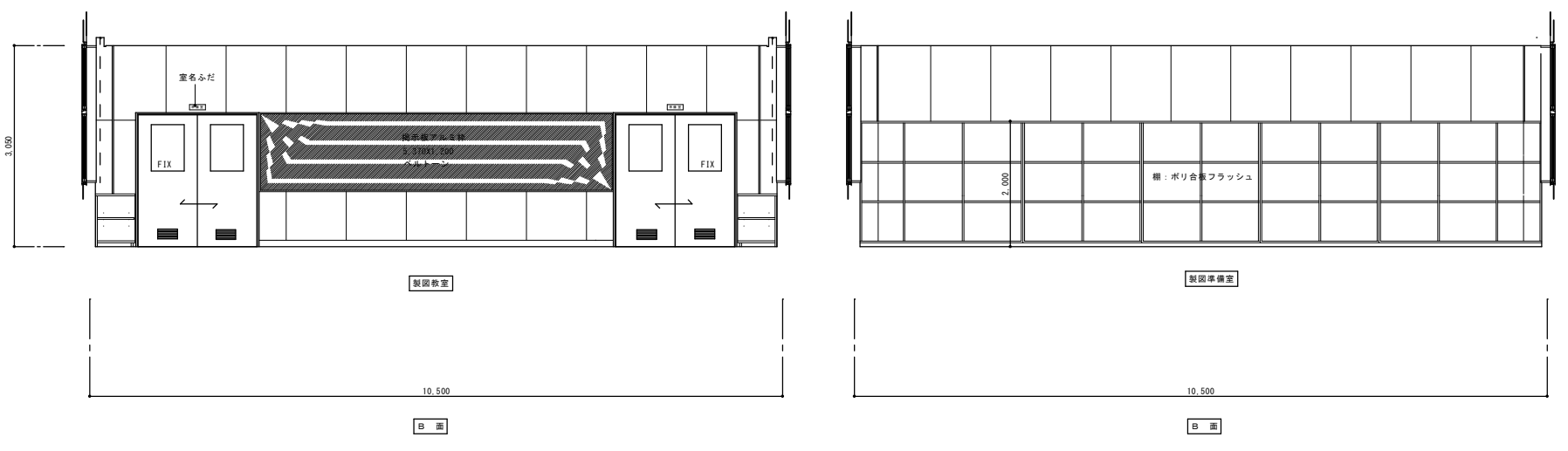
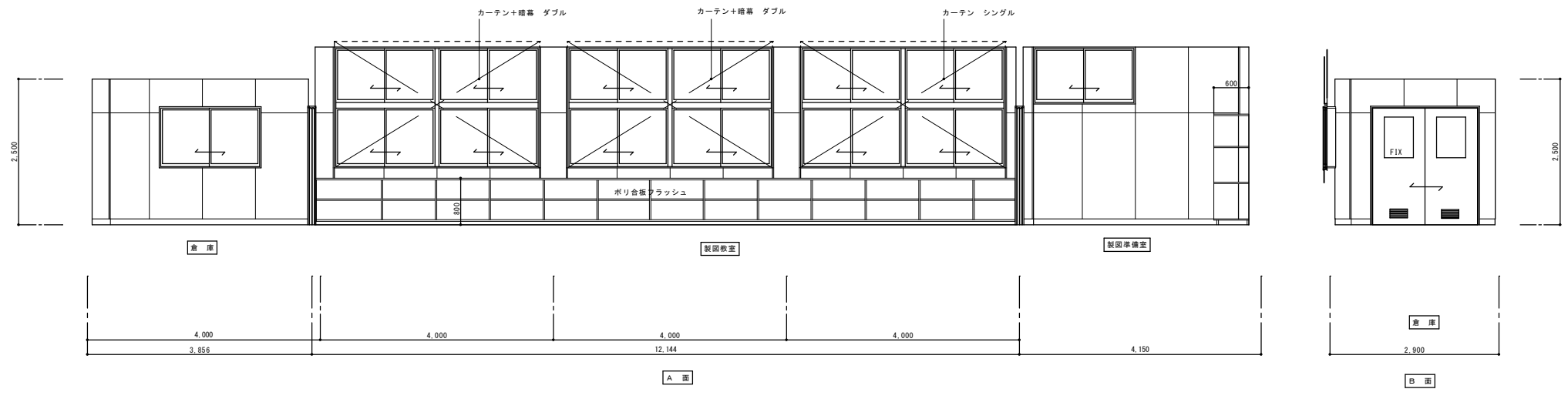
株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

履歴	完成図作成 (施工者6)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	担当者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 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 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 2020.08.17
構造設計一級建築士 証文付番号	設備設計一級建築士 証文付番号	ファイル名 2020-022
構造設計一級建築士 証文付番号	設備設計一級建築士 証文付番号	

代表設計者 一級建築士 大野孝義 設計者 一級建築士 大野孝義(172255号)	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事	図面番号 解技-10
設計者 村林弘章	図面名称 技術棟 1階展開図 (C)	縮尺 A1 1:50 A3 1:100
設計者		

管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
--------------------------------------

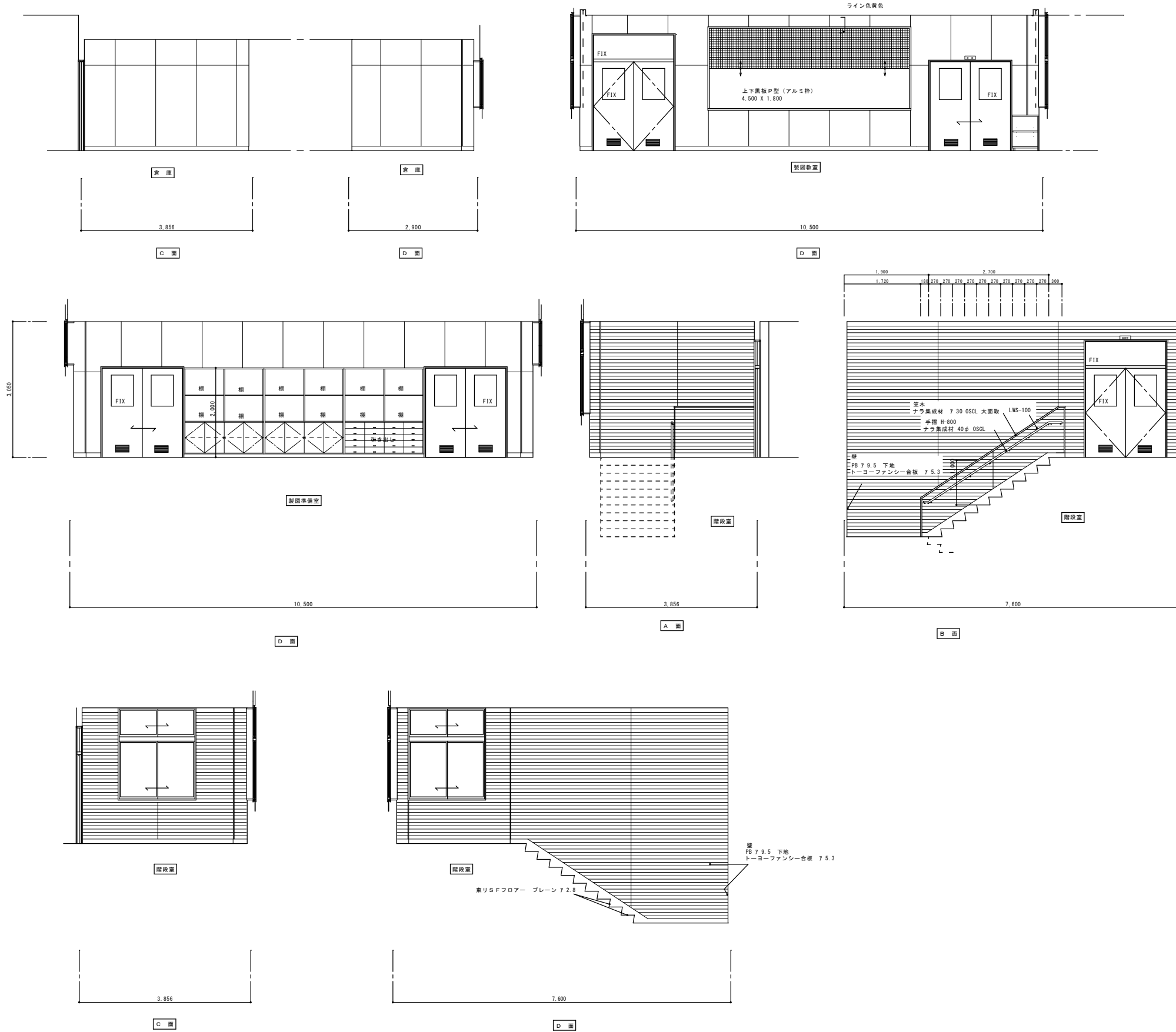


仕上表

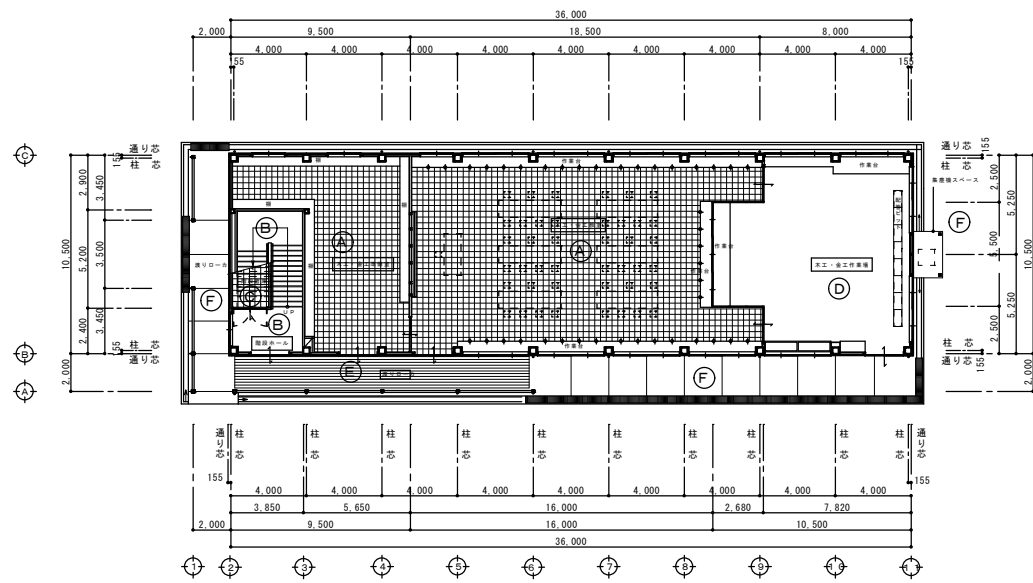
倉庫	下地	仕上
床	モルタル金コ字押へ	ブナ フローリングブロック 7.15 ポリウレタン塗装
巾 木		米櫃 H-100 SOP塗装
腰 壁	LWS	PB 7.12.5 メスカシ EP塗装
上 壁	LWS	PB 7.12.5 メスカシ EP塗装
天 井	LGS	ニュータイガードーン 7.9.5 910X910
廻り縁		塩ビF見切
備 考	窓6枚	

仕上表

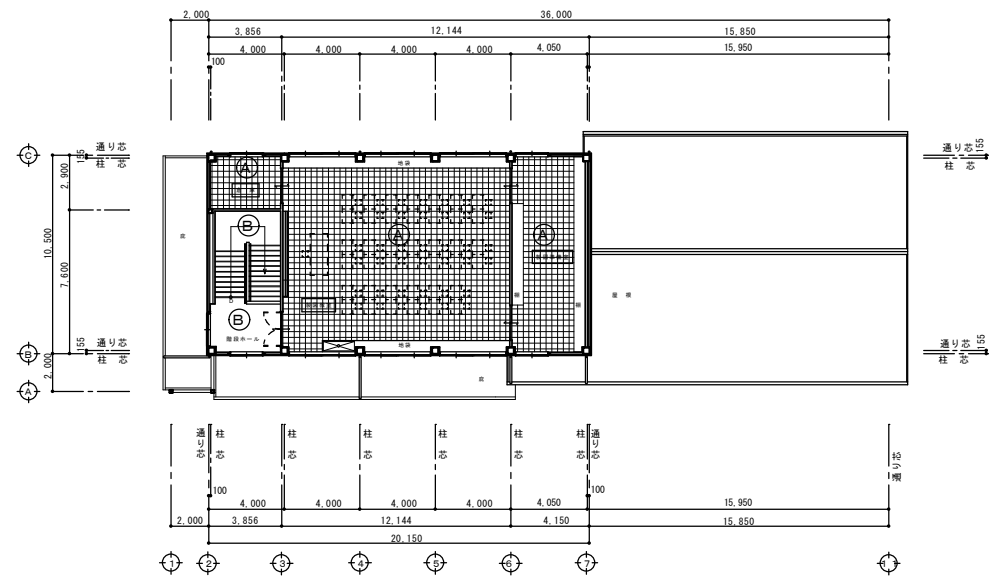
製図室、準備室	下地	仕上
床	モルタル金コ字押へ	ブナ フローリングブロック 7.15 ポリウレタン塗装
巾 木		米櫃 H-100 SOP塗装
腰 壁	LWS 寒冷紗貼り	ラワンベニヤ 7.5.5 SOP塗装
上 壁	LWS 寒冷紗貼り	ラワンベニヤ 7.5.5 SOP塗装
天 井	LGS	ニュータイガードーン 7.9.5 910X910
廻り縁		塩ビF見切
備 考	カーテンボックス(カーテン、機軸、レール等)、地盤、上下扉板、腰巻板、窓巻札、テレビハンガー 作品群	



仕上表	下地	仕上
階段ホール	モルタル金コ字押へ	東リSFフローアー プレーン 12.8
床		床板 H-100 OP塗膜
巾木		トーヨーファニチャー合板 7.5.3
壁	LWS PB 7.9.5	トーヨーファニチャー合板 7.5.3
上壁	LWS PB 7.9.5	トーヨーファニチャー合板 7.5.3
天井	LWS	ニュータイガードーン 7.9.5 910X910
廻り縁		塩ビF見切
備考		



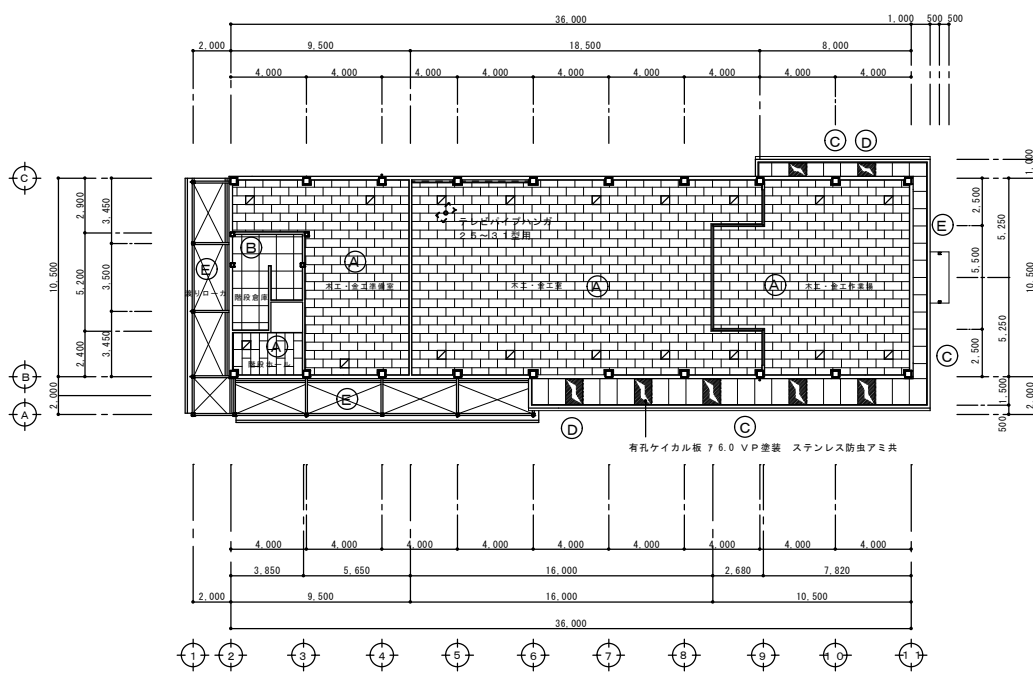
1階床伏図



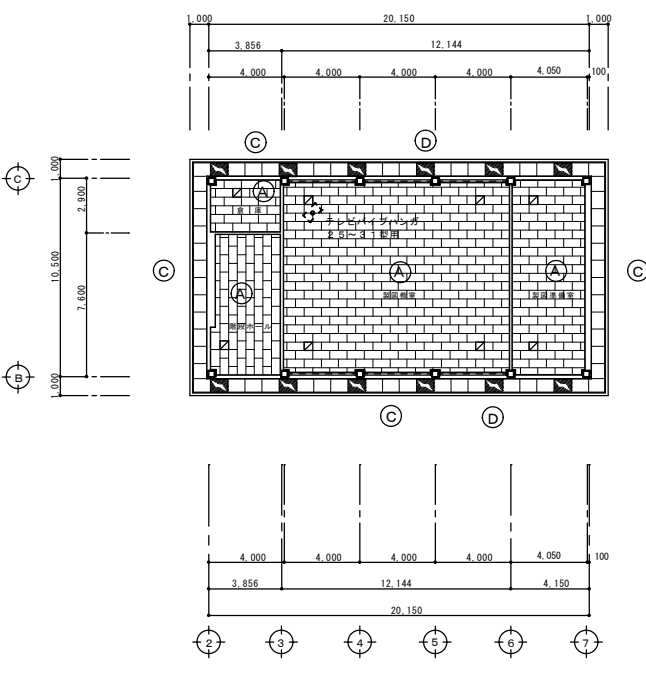
1階床伏図

仕上表

下地	仕上	備考
(A) コンクリート	ブナ フローリングブロック 715 ポリウレタン塗装	
(B) モルタル金コテ	裏りSFフロアー プレーン 7.2.8	
(C) モルタル金コテ	マチコ V 7.2.0	
(D) コンクリート金コテ	ケミクリート E (ベスト工法) 7.2.0	
(E) モルタル金コテ	ざら板敷き込み	
(F) コンクリート金コテ	目地切り (水勾配付)	



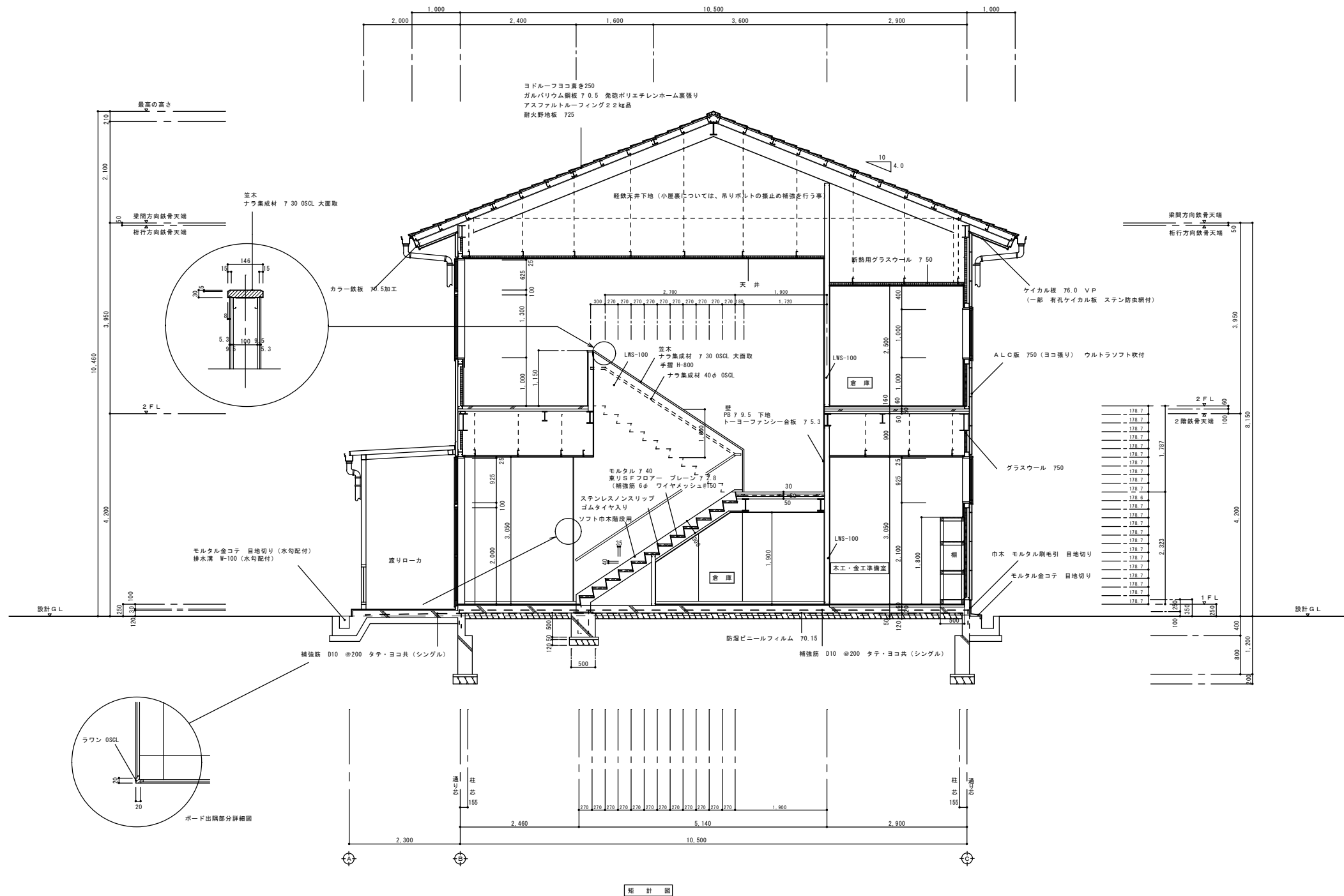
1階建具指示図



2階建具指示図

仕上表

下地	仕上	張り紙	備考
(A) LGS	ニュータイガートーン (化粧石膏吸音ボード) 455 X 910 X	縁ビ見切り メスカシ	クラフト紙表貼り
(B) LGS	ジブトーン 910 X 910 X 9.5 不燃タイプ	縁ビ見切り メスカシ	
(C) LGS	ケイカル板 7.6.0 VP塗装	アルミ見切り	
(D) LGS	有孔ケイカル板 7.6.0 VP塗装 ステンレス防虫アミ共	縁ビ見切り	
(E) 鉄骨	ルーフデッキ及び鉄骨親し、鉄部フタル樹脂エナメル塗装		
	カーテンレール及びカーテン、カーテンBOX		
<input checked="" type="checkbox"/>	アルミ天井吊り 454 X 454		



断面図

アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

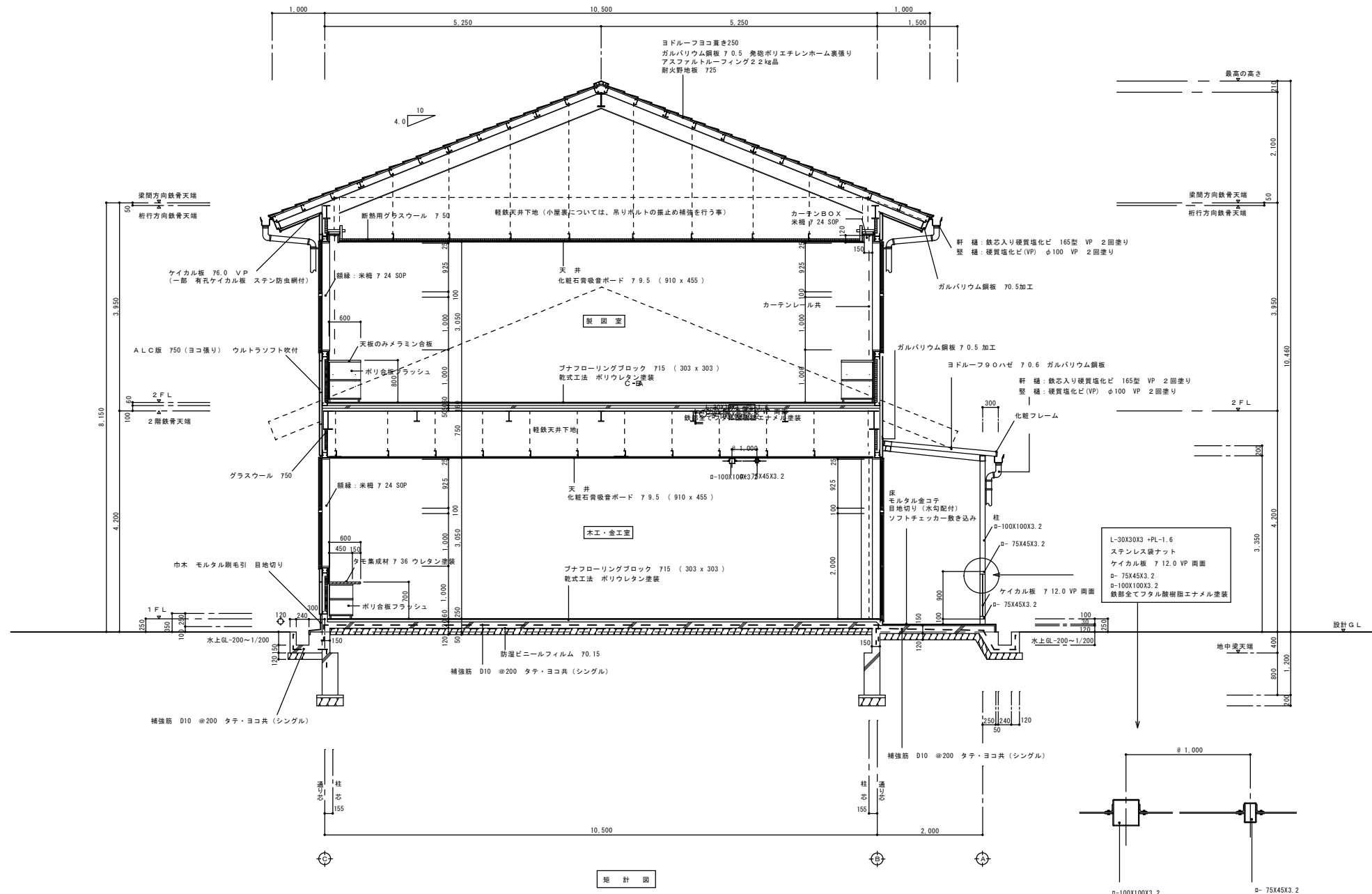
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	設計者
担当者	担当者	担当者

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

製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者 一級建築士 大野孝義 設計者 一級建築士 村林弘章 設計者 一級建築士 大野孝義(17226号)	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 階段詳細図 縮尺 A1 1:50 A3 1:100
---	--

図面番号	管理建築士
解技-14	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義



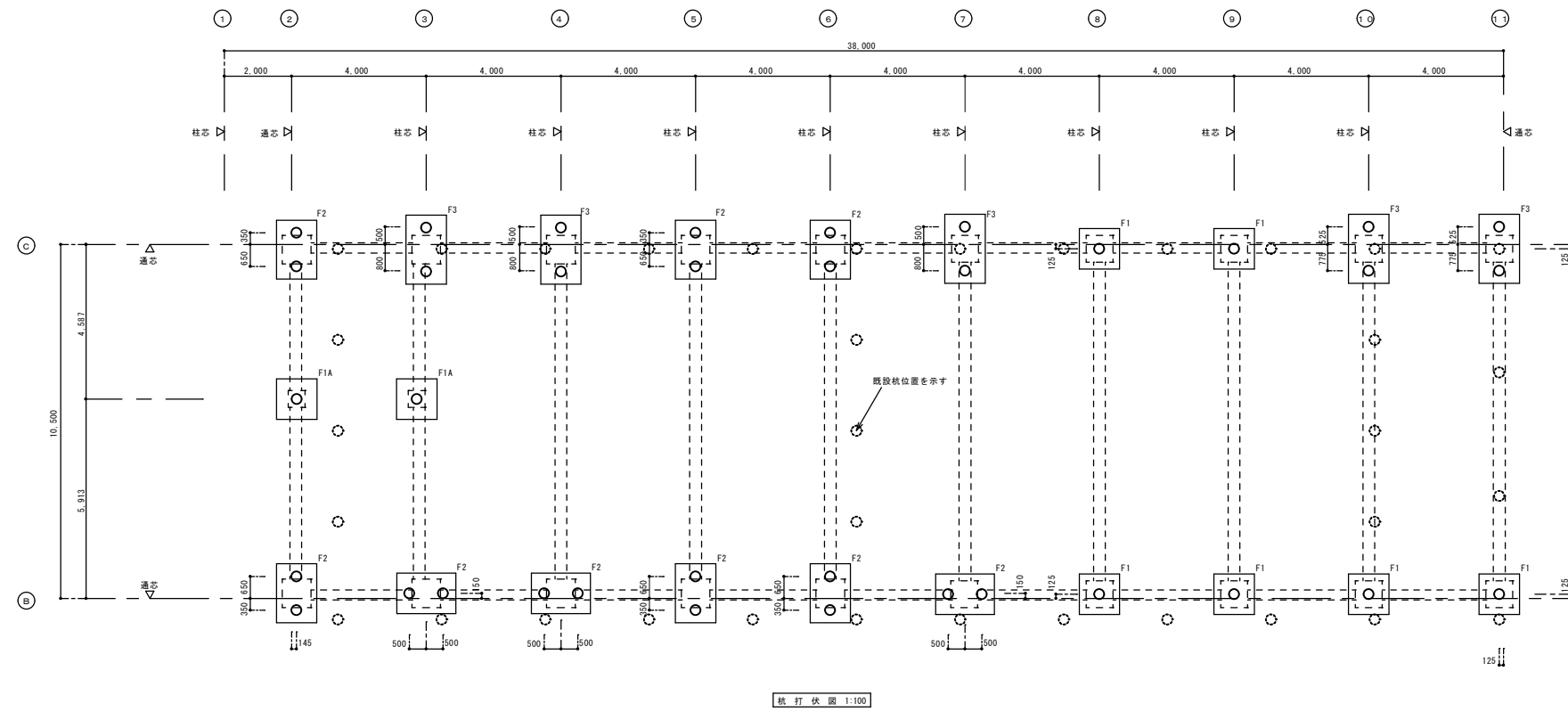
履歴	完成図作成 (施工者)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	監理者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様等)に記載された事項は、 建築基準法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 本図(仕様等)に記載された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号

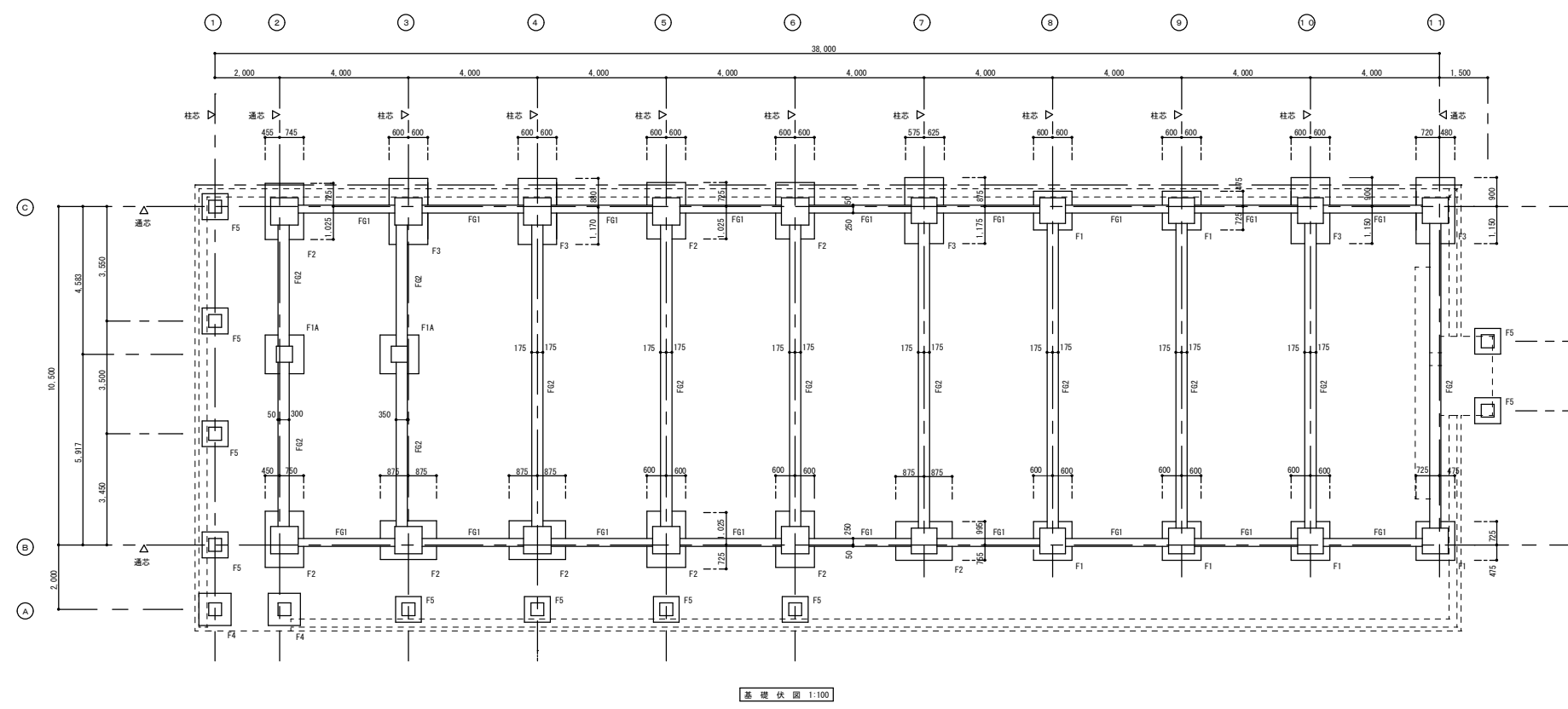
製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者	大野孝義	工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者	村林弘章	図面名称	技術棟 階段詳細図
設計者		縮尺	A1 1:50 A3 1:100

図面番号	解技-15	管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
------	-------	-------	-----------------------------



特記事項
設計杭耐力 20t/本 (長期)
設計工法 拡張機組め工法 (建設大臣認定工法セメントミルク)
設計杭種 PHC パイル φ-300 L=10,000
設計杭本数 35 本
試験杭 2 箇所 現場指示
○ 既設杭位置を示す 250 φ L=6,000 杭頭 GL-700 程度
施工にあたり既設杭等に十分注意し施工する



履歴
完成図作成 (施工者)
日付
管理技術者
担当者

完成図承認
日付
監理者
担当者

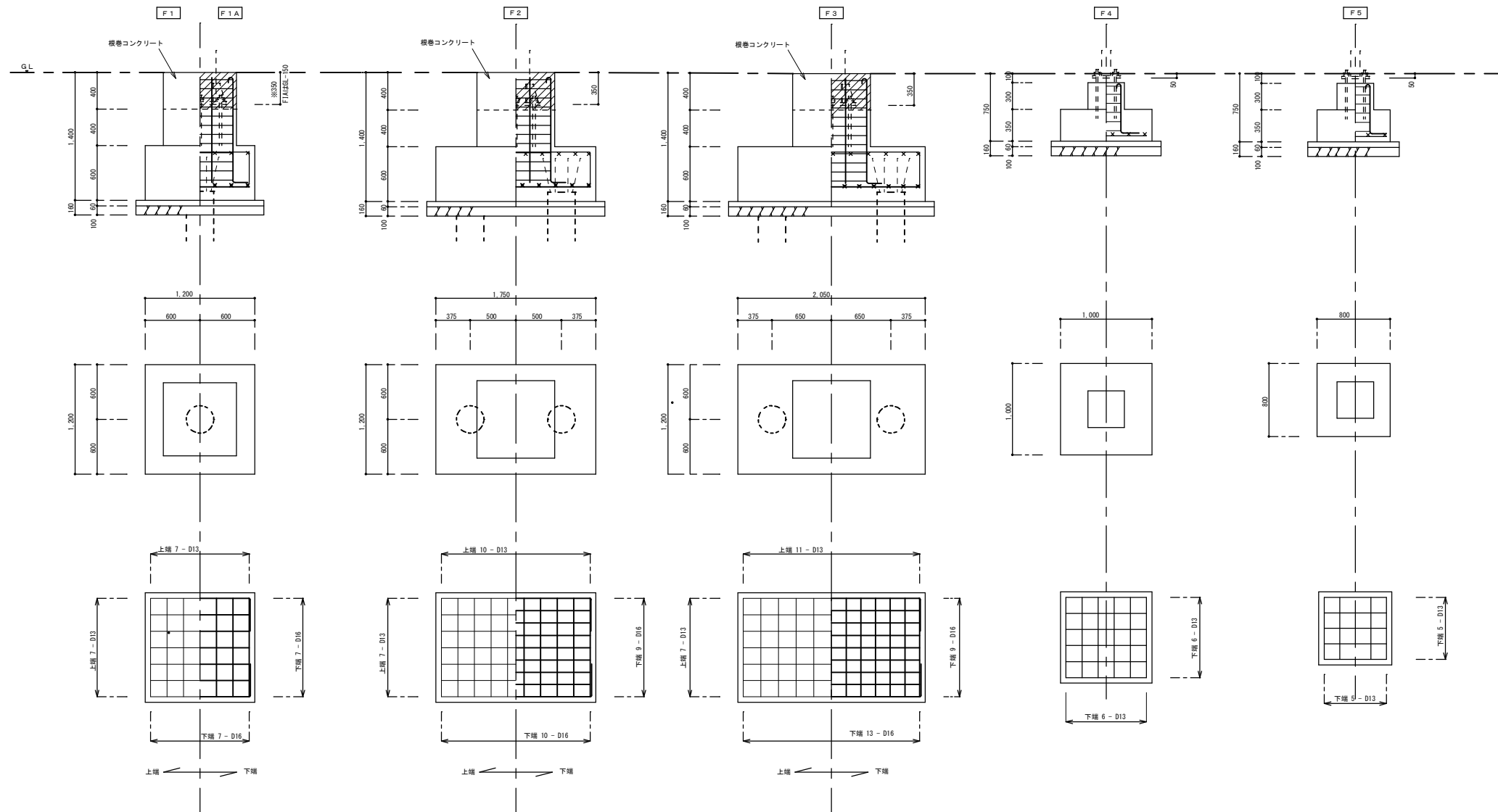
法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 法適合規定に適合することを確認した。
法適合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 法適合規定に適合することを確認した。
構造設計一級建築士 証交付番号
設備設計一級建築士 証交付番号

製作日
2020.08.17
ファイル名
2020-022

代表設計者 矢野孝義
一級建築士大臣登録第17228号
設計者 村林弘章
一級建築士大臣登録第17228号
設計者
工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
図面名称 基礎・杭伏図
編尺 A1 1:100 A3 1:200

図面番号
解技-16
管理建築士
一級建築士
登録第242755号
矢野孝義





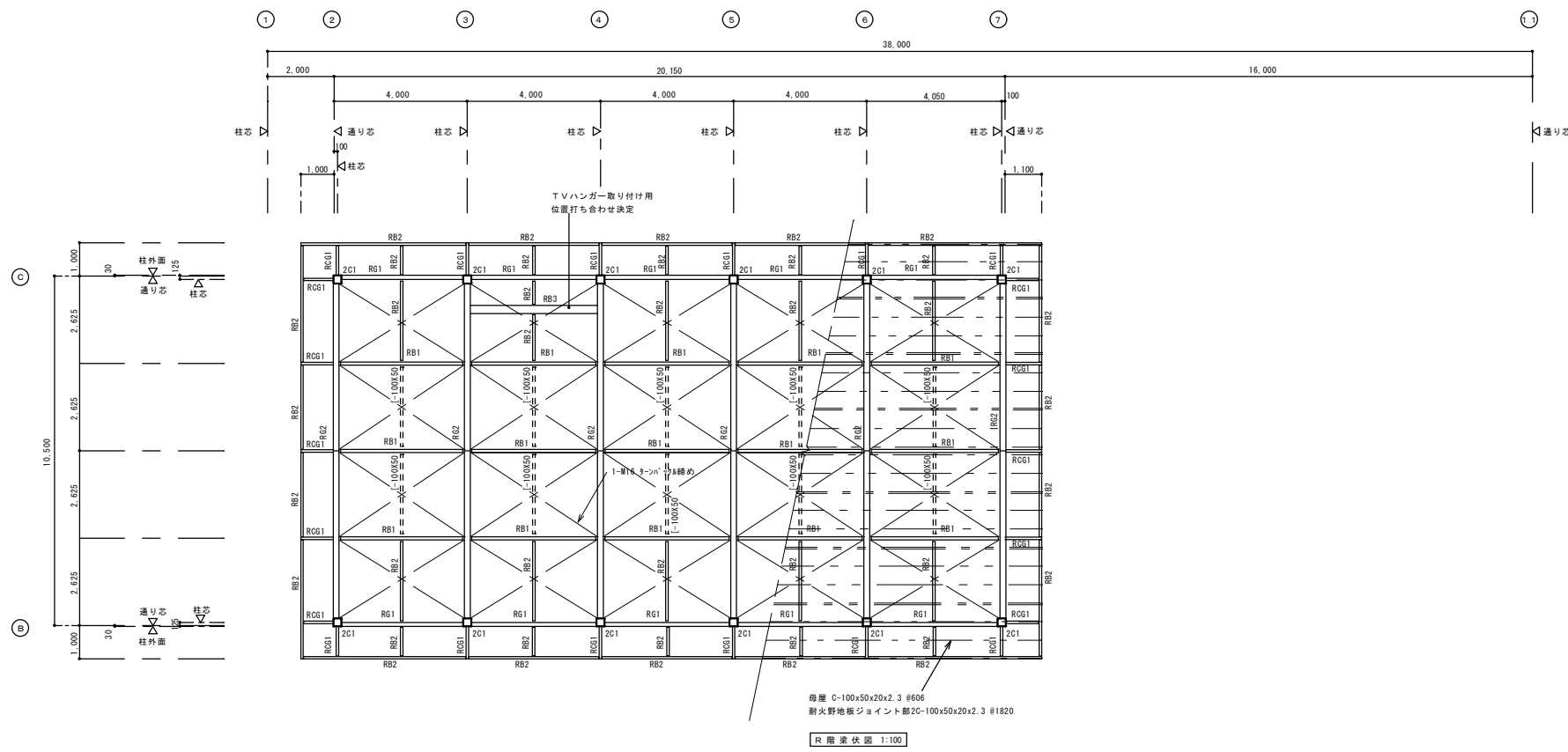
基礎リスト 1:30

柱断面 (基礎立ち上がり) リスト 1:50

符号	C1	C2	C3	P1	P2
箇所	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
断面寸法	850 x 850	800 x 800	500 x 500	400 x 400	400 x 400
主筋	12 - D22	12 - D22	8 - D16	8 - D16	8 - D16
H O O P	D13 # 100	D13 # 100	D10 # 100	D10 # 100	D10 # 100
D I A					

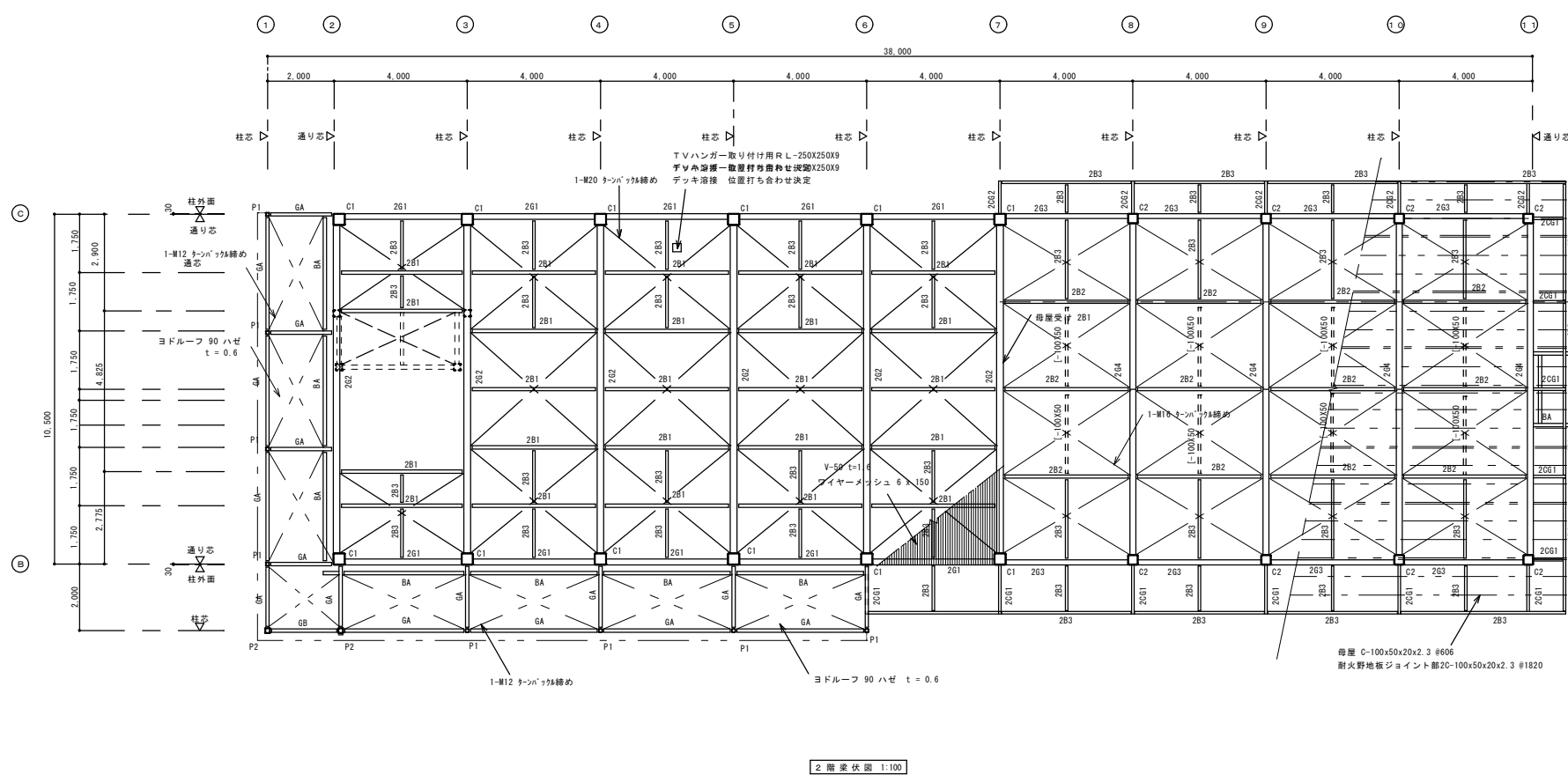
梁断面リスト 1:50

梁符号	FG 1		FG 2		FB 1		共通事項
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	
断面							<p>スリーブ等の補強は 標準配筋図参照のこと</p>
断面寸法	250 x 800		350 x 800		500 x 500		
上端筋	2 - D19	2 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D16	3 - D16	
下端筋	2 - D19	2 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D16	3 - D16	
腹筋	2 - D10		2 - D10				
S T P	D10 # 200		D10 # 200		D10 # 200		
巾止め	D10 # 600		D10 # 600				



凡例

母屋 C-100x50x20x2.3 #606 ネコアングル L-90x75x9 L=120 1-M12
耐火野地板ジョイント部 2C-100x50x20x2.3 #1820
水平ブレース
母屋部分 1-M16 トンパシ締め GPL-6 1-M16 HTB



凡例

母屋 C-100x50x20x2.3 #606 ネコアングル L-90x75x9 L=120 2-M12
耐火野地板ジョイント部 2C-100x50x20x2.3 #1820
デッキプレート V-50 t=1.6 ワイヤメッシュ 6φ 150x150
水平ブレース
デッキプレート部分 1-M20 トンパシ締め GPL-9 1-M20 HTB
母屋部分 1-M16 トンパシ締め GPL-6 1-M16 HTB
ヨドールフ部分 1-M12 トンパシ締め GPL-6 1-M16 HTB

履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	担当者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様)に記された事項は、 法適合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 本図(仕様)に記された事項は、 法適合規定に適合することを確認した。	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022
---	---	--

代表設計者 矢野孝義 一級建築士(大阪府登録)17228号 設計者 村林弘章 一級建築士(大阪府登録)17228号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 梁伏図 縮尺 A1 1:100 A1 1:200	図面番号 解技-18
---	---	---------------

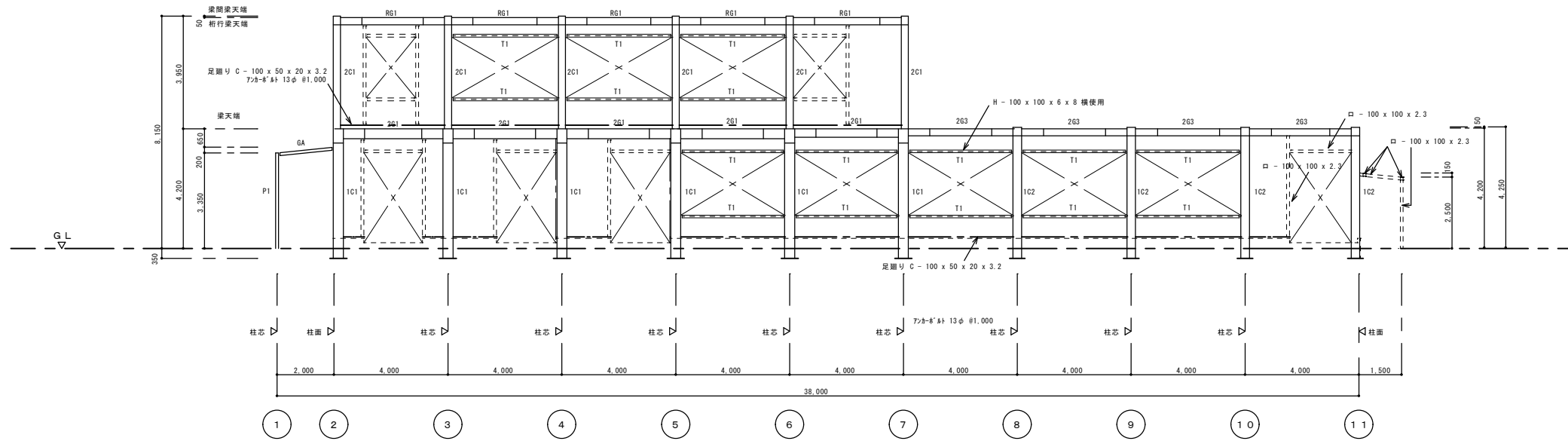
梁断面リスト

梁 号	断面寸法	フランジ筋	フランジボルト	ウェブ筋	ウェブボルト	備考
RG1	H-248 x 124 x 5 x 8	2PL-9 x 120 x 285 4PL-9 x 45 x 285	16-M16 HTB F10T L=60	2PL-6 x 170 x 165	4-M16 HTB F10T L=60	
RG2	H-298 x 149 x 5.5 x 8	2PL-9 x 145 x 285 4PL-9 x 55 x 285	16-M20 HTB F10T L=65	2PL-6 x 200 x 165	4-M16 HTB F10T L=50	
2G1	H-346 x 174 x 6 x 9	2PL-9 x 170 x 405 4PL-9 x 65 x 405	24-M20 HTB F10T L=65	2PL-6 x 260 x 165	4-M20 HTB F10T L=55	
2G2	H-496 x 199 x 9 x 14	2PL-12 x 195 x 405 4PL-12 x 70 x 405	24-M22 HTB F10T L=80	2PL-9 x 350 x 165	8-M20 HTB F10T L=70	
2G3	H-250 x 125 x 6 x 9	2PL-9 x 120 x 285 4PL-9 x 45 x 285	16-M16 HTB F10T L=60	2PL-6 x 170 x 165	4-M16 HTB F10T L=50	
2G4	H-300 x 150 x 6.5 x 9	2PL-9 x 145 x 285 4PL-9 x 55 x 285	16-M20 HTB F10T L=65	2PL-6 x 200 x 165	4-M20 HTB F10T L=55	
RB1	H-175 x 90 x 5 x 8			GPL-6	2-M16 HTB F10T L=50	
RB2	H-150 x 75 x 5 x 7			GPL-6	2-M16 HTB F10T L=50	
2B3	H-150 x 75 x 5 x 7			GPL-6	2-M16 HTB F10T L=50	
2B1	H-200 x 100 x 5.5 x 8			GPL-6	2-M16 HTB F10T L=50	
RCG1	H-150 x 75 x 5 x 7	全周突き合わせ溶接		全周スミ肉溶接		
2CG1	H-175 x 90 x 5 x 8	全周突き合わせ溶接		全周スミ肉溶接		
T1	H-100 x 100 x 6 x 8			GPL-6	2-M16 HTB F10T L=50	
GA	□-100 x 100 x 3.2			2GPL-4.5	2-M13 全周溶接	
GB	□-200 x 150 x 4.5			2GPL-4.5	2-M13 全周溶接	
GC	H-100 x 150 x 3.2			2GPL-4.5	2-M13 全周溶接	

柱断面リスト 1:30

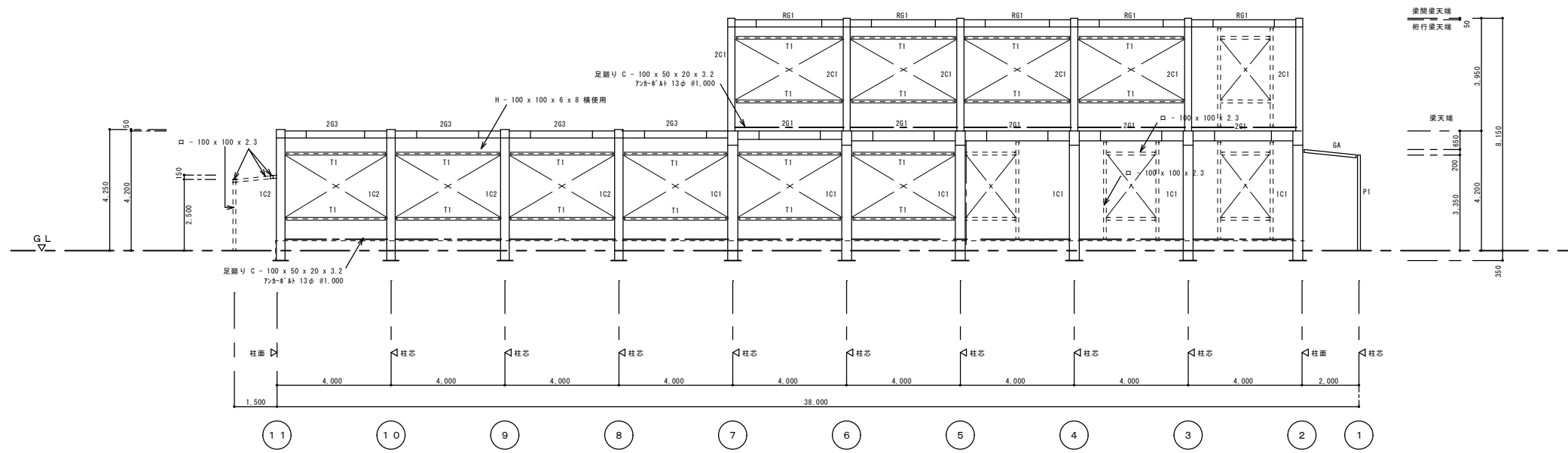
柱 号	C-1	C-2	C-3	P-1	P-2
断面寸法	□-250 x 250 x 9				
2 階					
通しゲイブル					
断面寸法	□-350 x 350 x 12	□-300 x 300 x 9	□-200 x 200 x 6	□-100 x 100 x 3.2	H-150 x 150 x 4.5
1 階					
柱	プレート		PL-9		
ボルト			2-M16 HTB		
ベースプレート	BPL-32 x 600 x 600	BPL-25 x 550 x 550	BPL-19 x 300 x 300	BPL-12 x 150 x 300	BPL-16 x 200 x 350
アンカーボルト	12-M28 L=900 9'7" 射打	8-M24 L=750 9'7" 射打	4-M20 L=650 9'7" 射打	2-M16 L=650 9'7" 射打	2-M16 L=650 9'7" 射打
トッププレート	PL-12 H=200	PL-12 H=200			
通しゲイブル	PL-19 x 390 x 390	PL-16 x 340 x 340			

RG1 H-248x124x5x8 	2G3 H-250x125x6x9 	RG2 H-298x149x5.5x8 	2G4 H-300x150x6.5x9 	2G1 H-346x174x6x9 	2G2 H-496x199x9x14 
RB2・2B3 H-150x75x5x7 	RB1・2B2 H-175x90x5x8 	2B1 H-200x100x5.5x8 	H-248x124x5x8 		ピン接合共通詳細 



(B) 軸組図 1:100

共通事項  
 サッシュ廻り □-100x100x3.2 を示す  
 縦筋線 C-100x50x20x2.3 #500  
 ALC 横ジョイント部分 2C-100x50x20x2.3 #2,000 とする

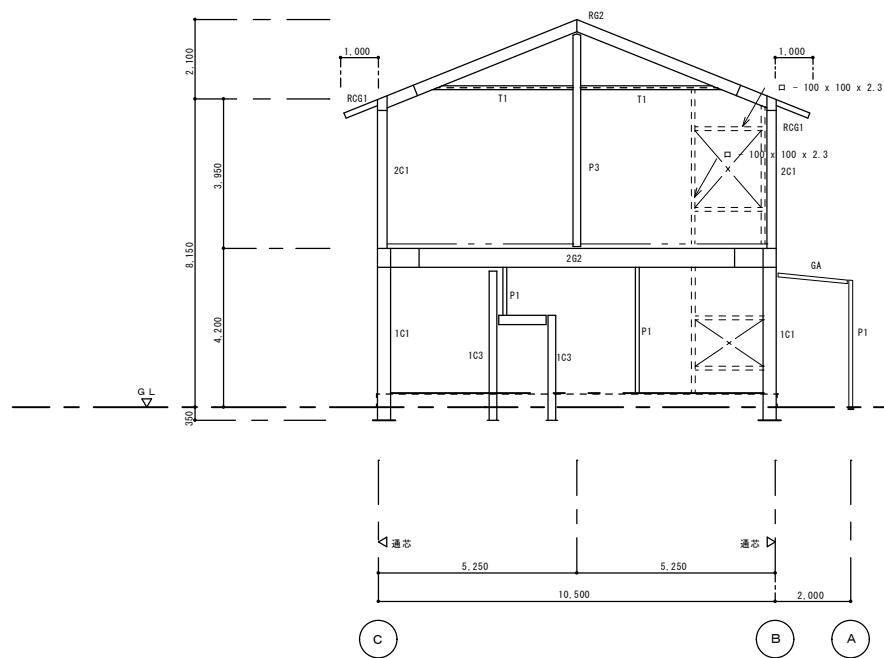


(C) 軸組図 1:100

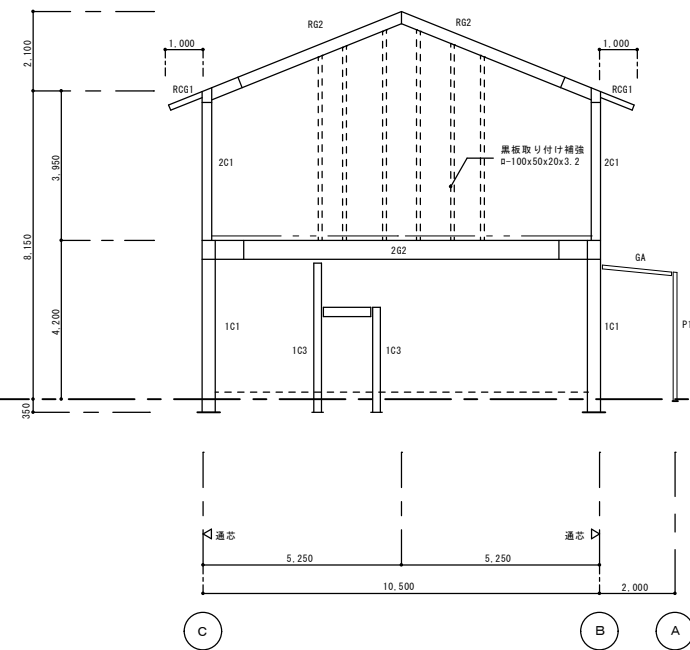
アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

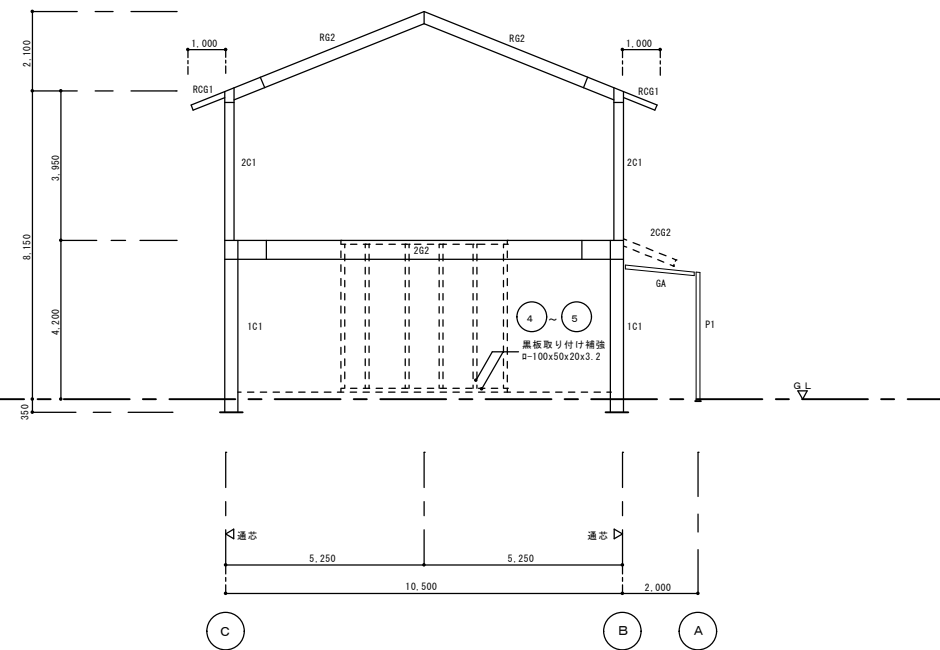
履歴	完成図作成 (施工者6)	完成図承認	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 法適合規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号	法適合確認 設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 法適合規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022	代表設計者 矢野孝義 一級建築士大登録番号17225号 設計者 村林弘章 一級建築士大登録番号17225号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 軸組図 (A)	図面番号 解技-20	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
日付	日付	日付	日付	日付	縮尺 A1 1:100 A3 1:200				
管理技術者	監理者	監理者	構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号					
担当者	担当者	担当者	構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号					



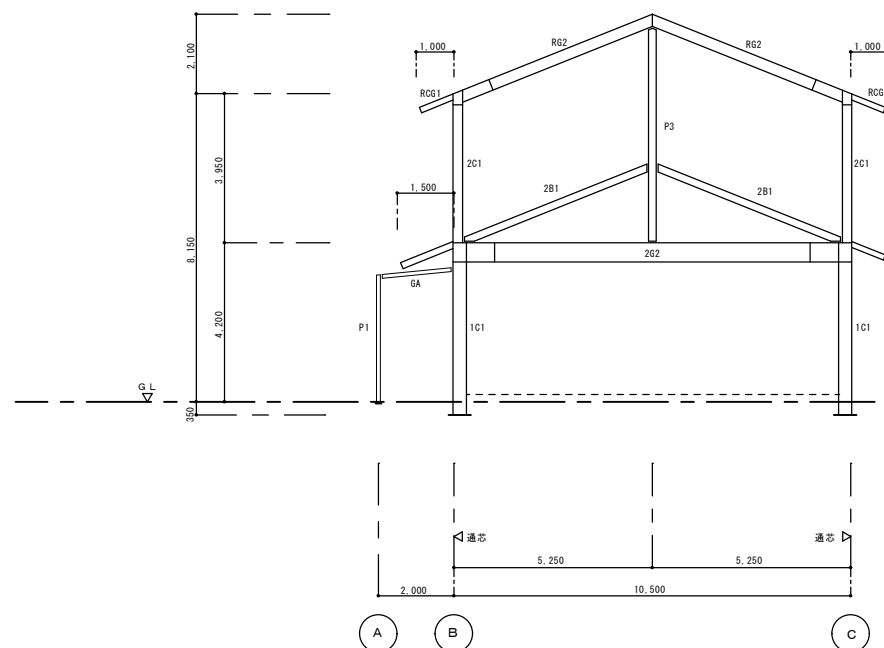
2 軸組図 1:100



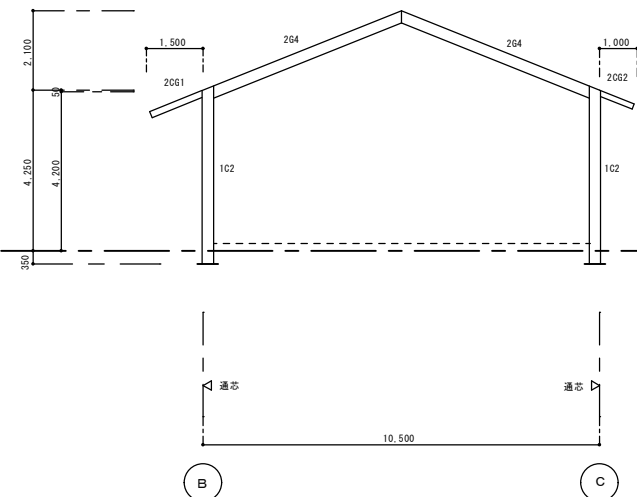
3 軸組図 1:100



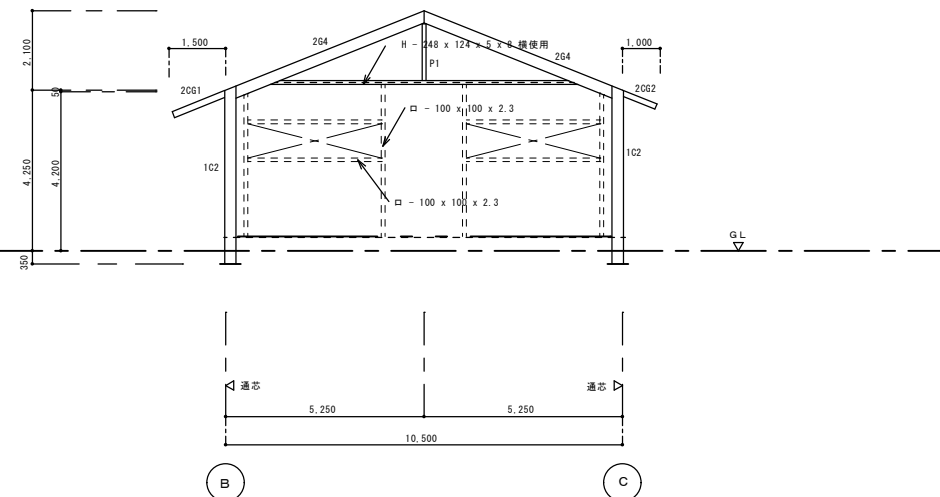
4~6 軸組図 1:100



7 軸組図 1:100



4~10 軸組図 1:100



11 軸組図 1:100

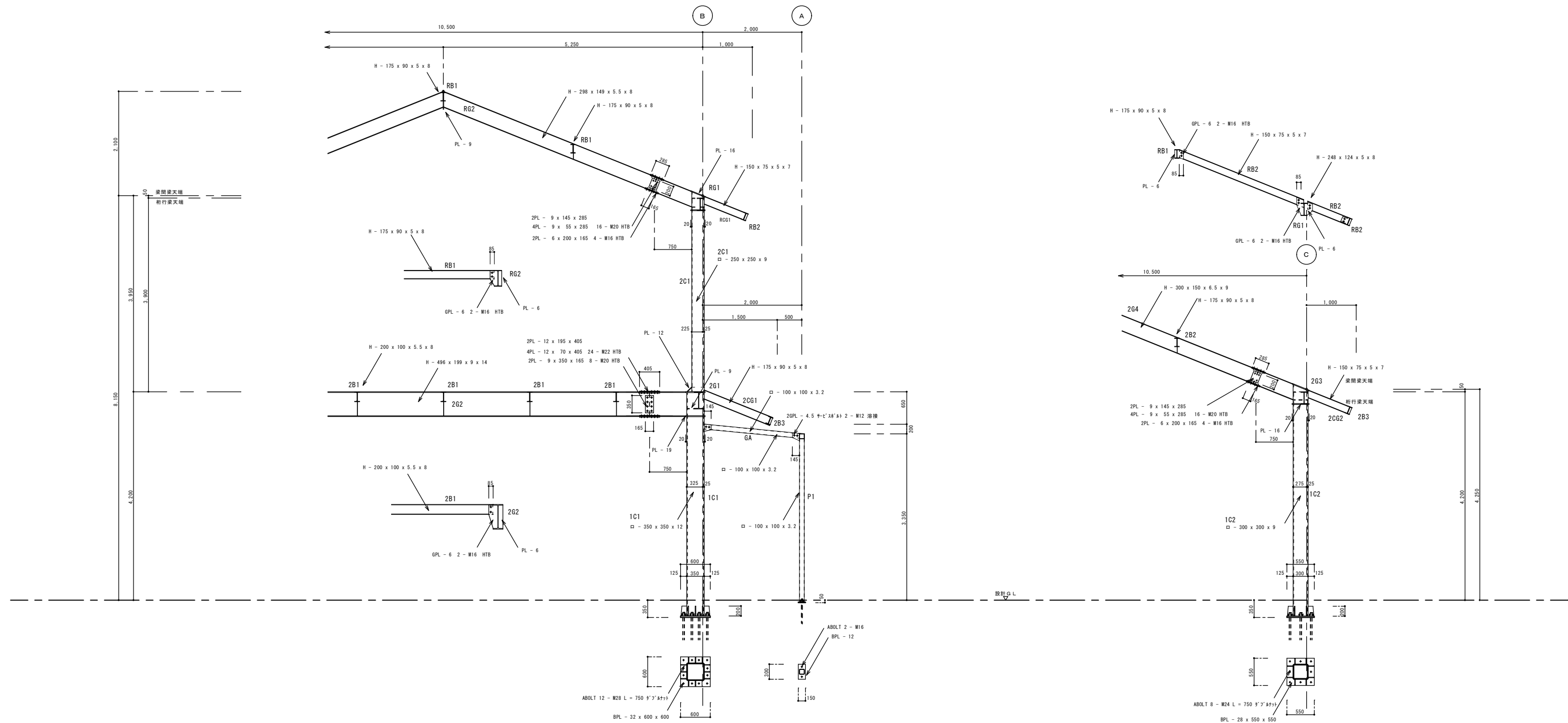
共通事項  
 サッシュ廻り ロ - 100 x 100 x 3.2 を示す  
 縦筋線 C-100x50x20x2.3 #500  
 ALC 横ジョイント部分 ZC-100x50x20x2.3 #2,000 とする

履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	設計者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築法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 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築法に適合することを確認した。	製作日 2020.08.17 ファイル名 2020-022
---	---	--

代表設計者 大野孝義 一級建築士(登録番号)17229号 設計者 村林弘章 一級建築士(登録番号)17229号 設計者	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事 図面名称 技術棟 軸組図 (B) 縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 解技-21
---	---	---------------

管理建築士	一級建築士	登録第242755号	矢野孝義
-------	-------	------------	------



アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 **アスカ** 総合設計 **+** **村林** 建築設計事務所

履歴	完成図作成 (施工者名)
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

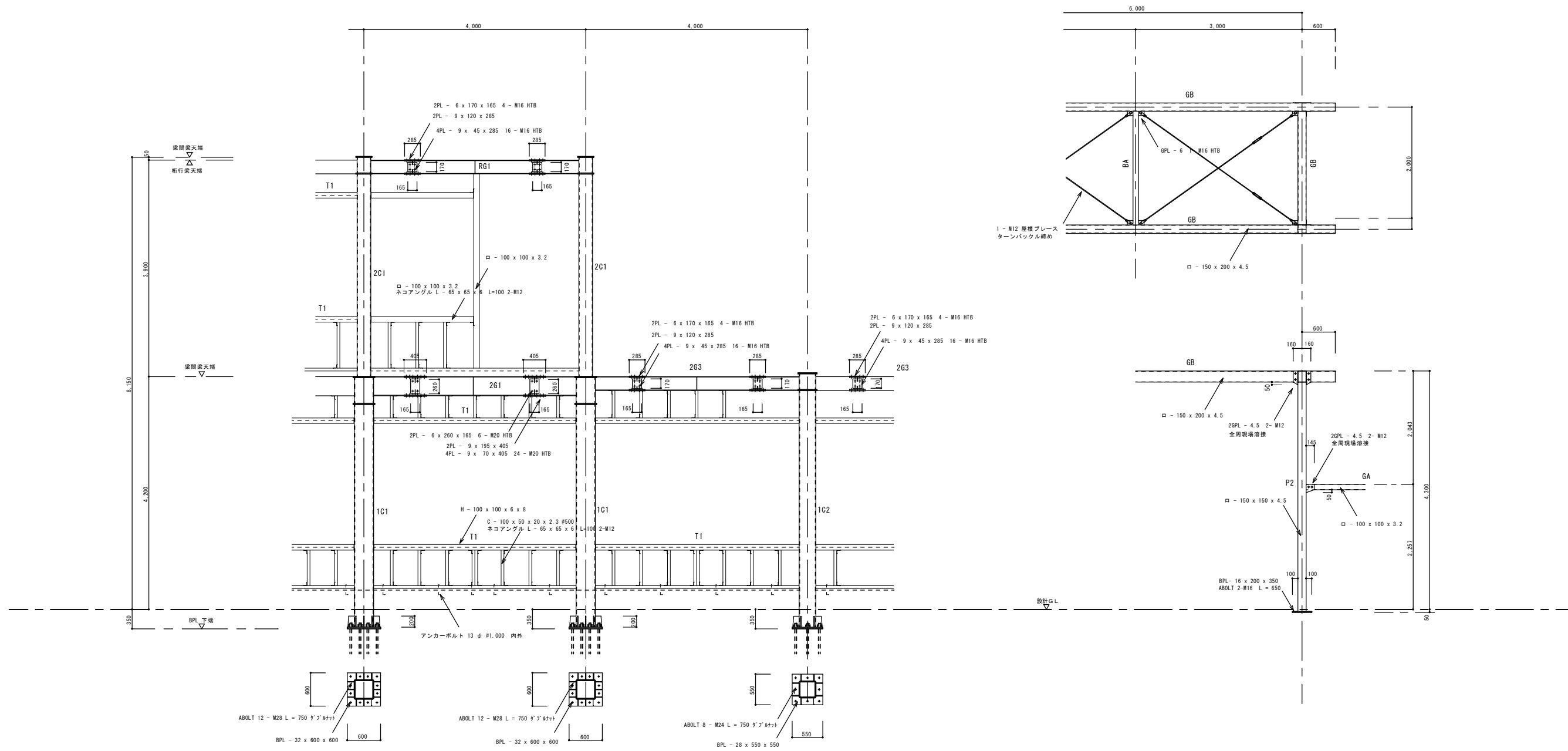
完成図承認	法適合確認
日付	日付
監理者	設備設計一級建築士 証交付番号
担当者	設備設計一級建築士 証交付番号

法適合確認	法適合確認
設備設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号
設備設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号
設備設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号

製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者	矢野孝義	工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者	村林弘章	図面名称	技術棟 鉄骨詳細図 (A)
設計者		縮尺	A1 1:40 A3 1:80

図面番号	解技-22	管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
------	-------	-------	-----------------------------



アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

履歴	完成図作成 (施工者名)
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

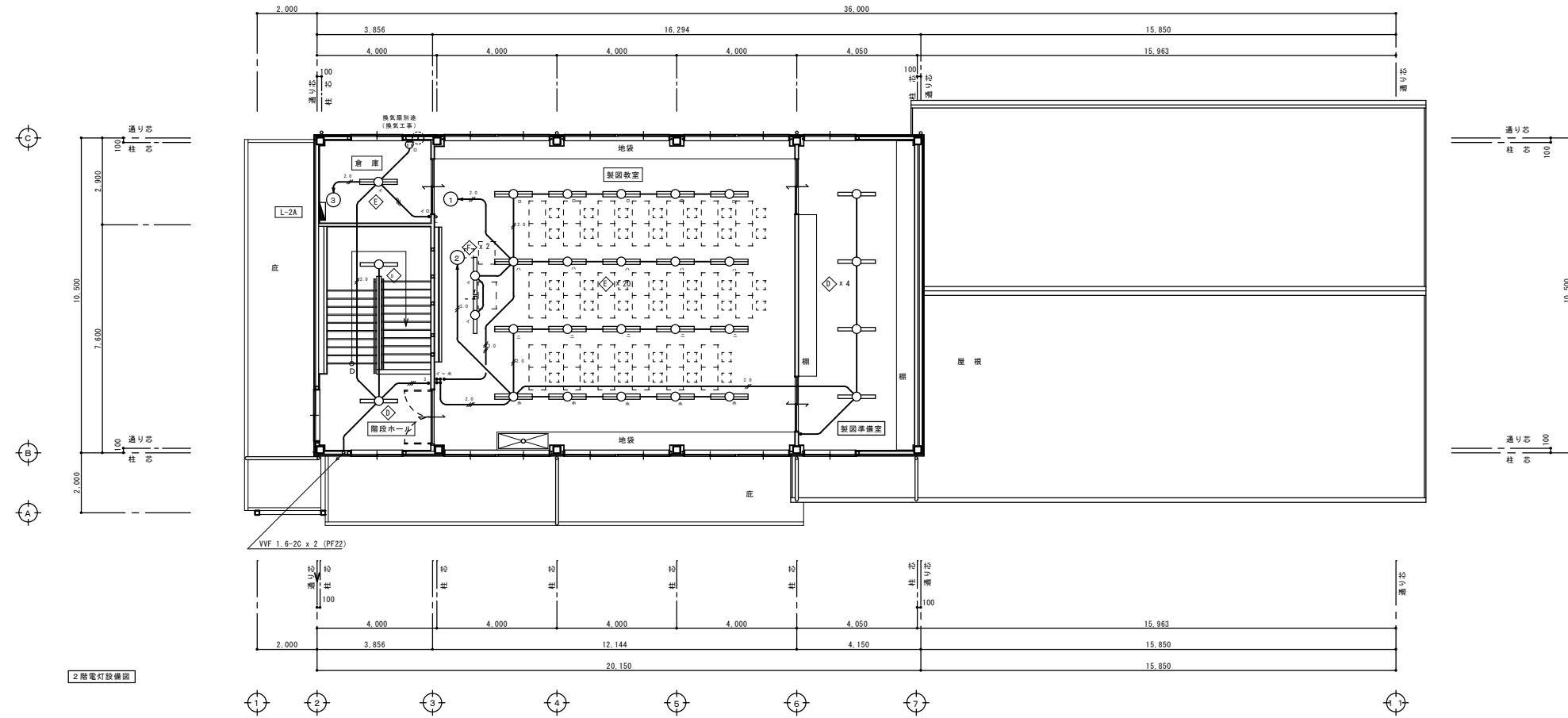
完成図承認	法適合確認
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法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 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号

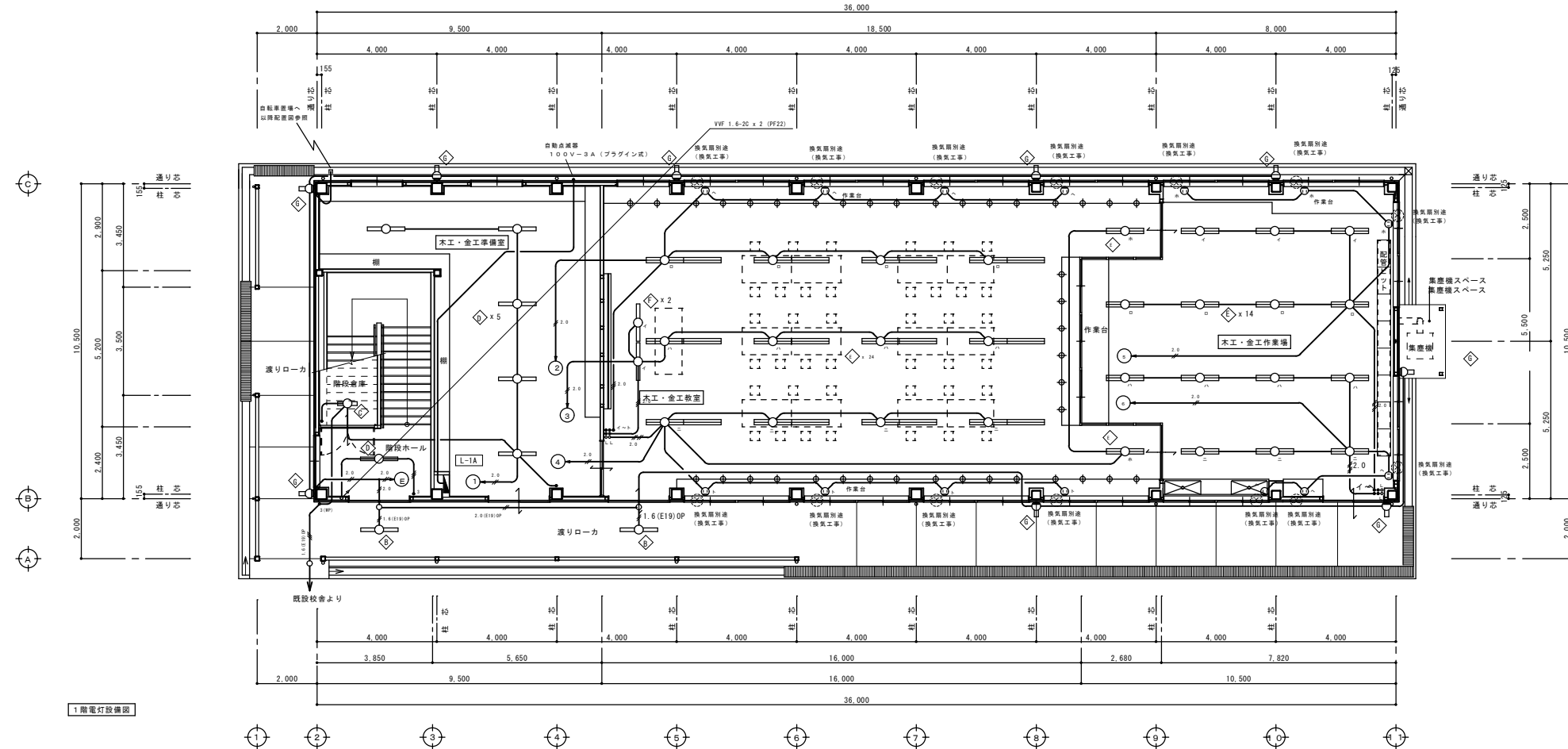
製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者 一級建築士 大野孝義 (17226号)	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者 村林弘章	図面名称 技術棟 鉄骨詳細図 (B)
設計者 一級建築士 大野孝義 (17226号)	縮尺 A1 1:40 A3 1:80

図面番号	管理建築士
解技-23	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義



2階電灯設備図



1階電灯設備図

※ 配線サイズ記入なきは、下記による (壁内はP F管保護とする)

—	VV-F 2.0-2C	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 2.0-2C + E1.6	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 2.0-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 2.0-2C x 2	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 1.6-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C x 2	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C + VV-F 1.6-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)

※ 配線サイズ記入なきは、下記による (壁内はP F管保護とする)

—	VV-F 2.0-2C	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 2.0-2C + E1.6	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 2.0-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 2.0-2C x 2	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C	壁内保護配管 (PF 1 6)
—	VV-F 1.6-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C x 2	壁内保護配管 (PF 2 2)
—	VV-F 1.6-2C + VV-F 1.6-3C	壁内保護配管 (PF 2 2)

アスカ・村林特定建築設計共同企業体





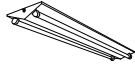

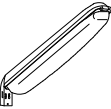
株式会社 アスカ総合設計 村林建築設計事務所

履歴	完成図作成 (施工者)	完成図承認	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 建築基準法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 本図(仕様書)に記された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	製作日 2020.08.17	代表設計者 大野孝義 一級建築士(登録番号)77229号	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事	図面番号 解技-24	管理建築士 一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
日付 管理技術者 担当者	日付 監督者 担当者	日付 監督者 担当者	日付 監督者 担当者	日付 監督者 担当者	ファイル名 2020-022	設計者 村林弘章 一級建築士(登録番号)77229号	図面名称 技術棟 1階・2階電灯設備図	縮尺 A1 1:200 A3 1:200	

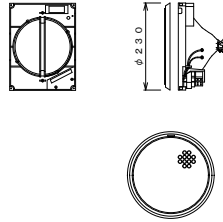
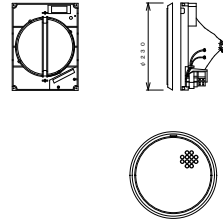
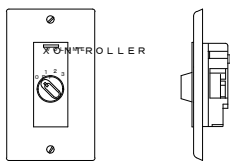
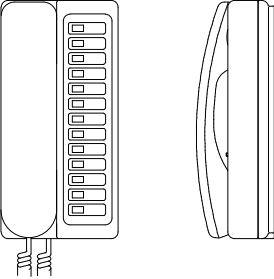


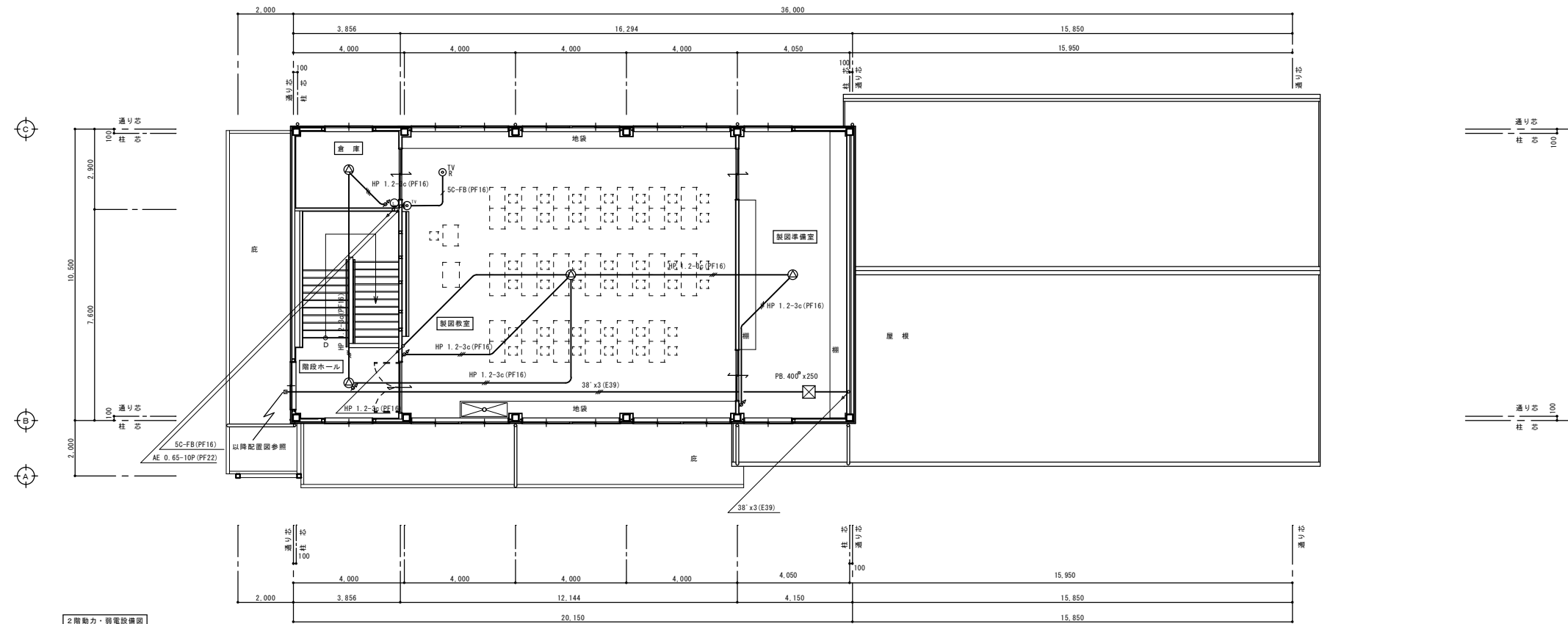
照明器具姿図

※蛍光灯40Wは省電力型、瞬時点灯方式とし  
 蛍光灯20Wは高効率型、グロースタート方式とする

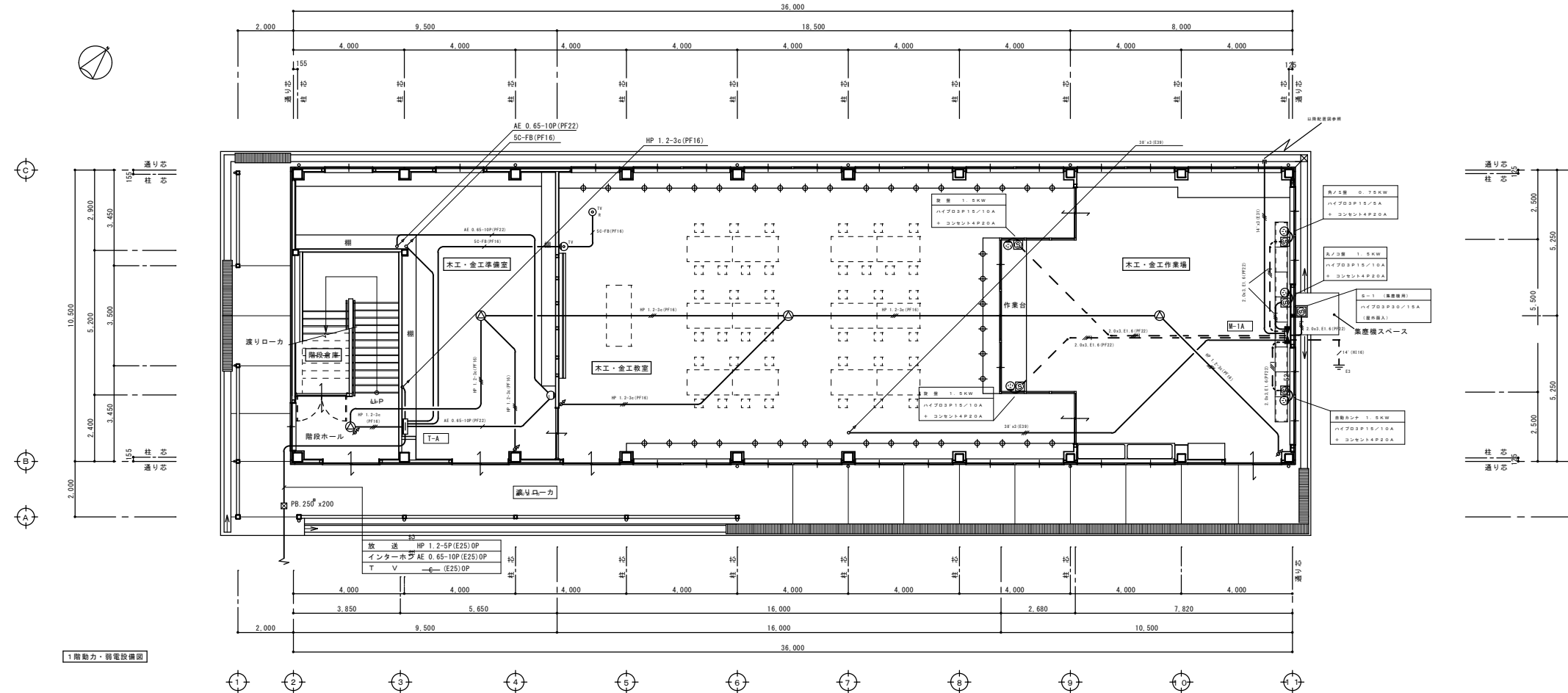
<p>A FL 20W x 1 (FSR1-201)</p> 	<p>B FL 40W x 1 (FSR1-401)</p> 	<p>C FL 20W x 1 (FSS4-201)</p> 	<p>D FL 40W x 1 (FSS4-401)</p> 	<p>E FL 40W x 2 (FSS4-402)</p> 
<p>F FL 40W x 1 (FSR11-401)</p> 	<p>G FL 20W x 1 (MP)</p> 			

弱電機器姿図

<p>天井埋込スピーカ (ATTなし) 6台</p> <p>非常用放送委員会認定品 (L級)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>1W、3W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3、3k、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>130~12,000Hz (偏差20dB)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1Wにて)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm丸形スピーカ</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>パネル アルミバランシングメタル</td></tr> </table>	定格入力	1W、3W	入力インピーダンス	3、3k、10kΩ	周波数特性	130~12,000Hz (偏差20dB)	出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)	使用スピーカ	16cm丸形スピーカ	仕上げ	パネル アルミバランシングメタル	<p>天井埋込スピーカ (ATT付) 2台</p> <p>非常用放送委員会認定品 (L級)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>1W、3W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3、3k、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>130~12,000Hz (偏差20dB)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1Wにて)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm丸形スピーカ</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>パネル アルミバランシングメタル</td></tr> </table>	定格入力	1W、3W	入力インピーダンス	3、3k、10kΩ	周波数特性	130~12,000Hz (偏差20dB)	出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)	使用スピーカ	16cm丸形スピーカ	仕上げ	パネル アルミバランシングメタル	<p>アッテネータ 6台</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>1W~3W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>10kΩ、3、3kΩ</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>新金属プレート</td></tr> </table>	入力容量	1W~3W	入力インピーダンス	10kΩ、3、3kΩ	仕上	新金属プレート	<p>相互式インターホン (12局用) 2台 (撤去品再取付)</p> 
定格入力	1W、3W																																
入力インピーダンス	3、3k、10kΩ																																
周波数特性	130~12,000Hz (偏差20dB)																																
出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)																																
使用スピーカ	16cm丸形スピーカ																																
仕上げ	パネル アルミバランシングメタル																																
定格入力	1W、3W																																
入力インピーダンス	3、3k、10kΩ																																
周波数特性	130~12,000Hz (偏差20dB)																																
出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)																																
使用スピーカ	16cm丸形スピーカ																																
仕上げ	パネル アルミバランシングメタル																																
入力容量	1W~3W																																
入力インピーダンス	10kΩ、3、3kΩ																																
仕上	新金属プレート																																



2階動力・弱電設備図



1階動力・弱電設備図

アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ 総合設計 村林建築設計事務所

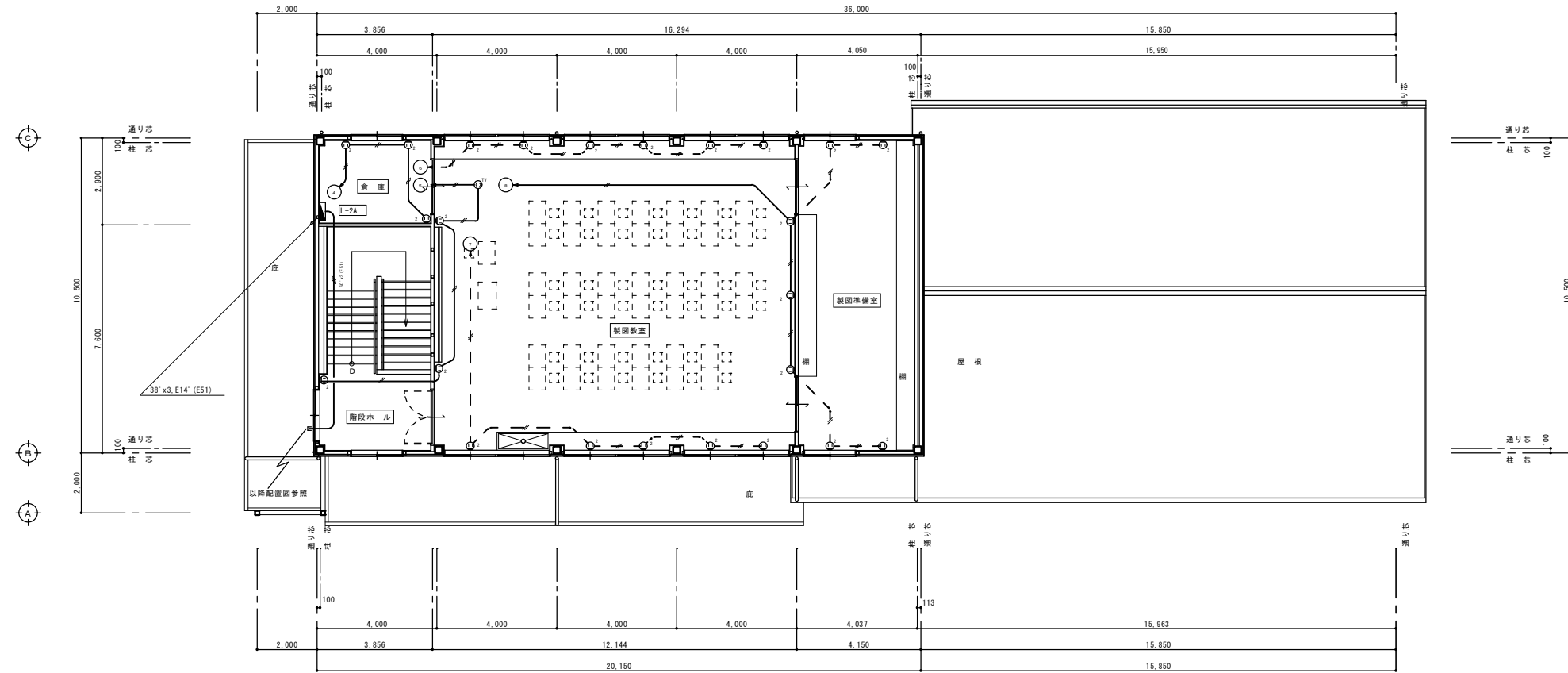
履歴	完成図作成 (施工者)
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

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

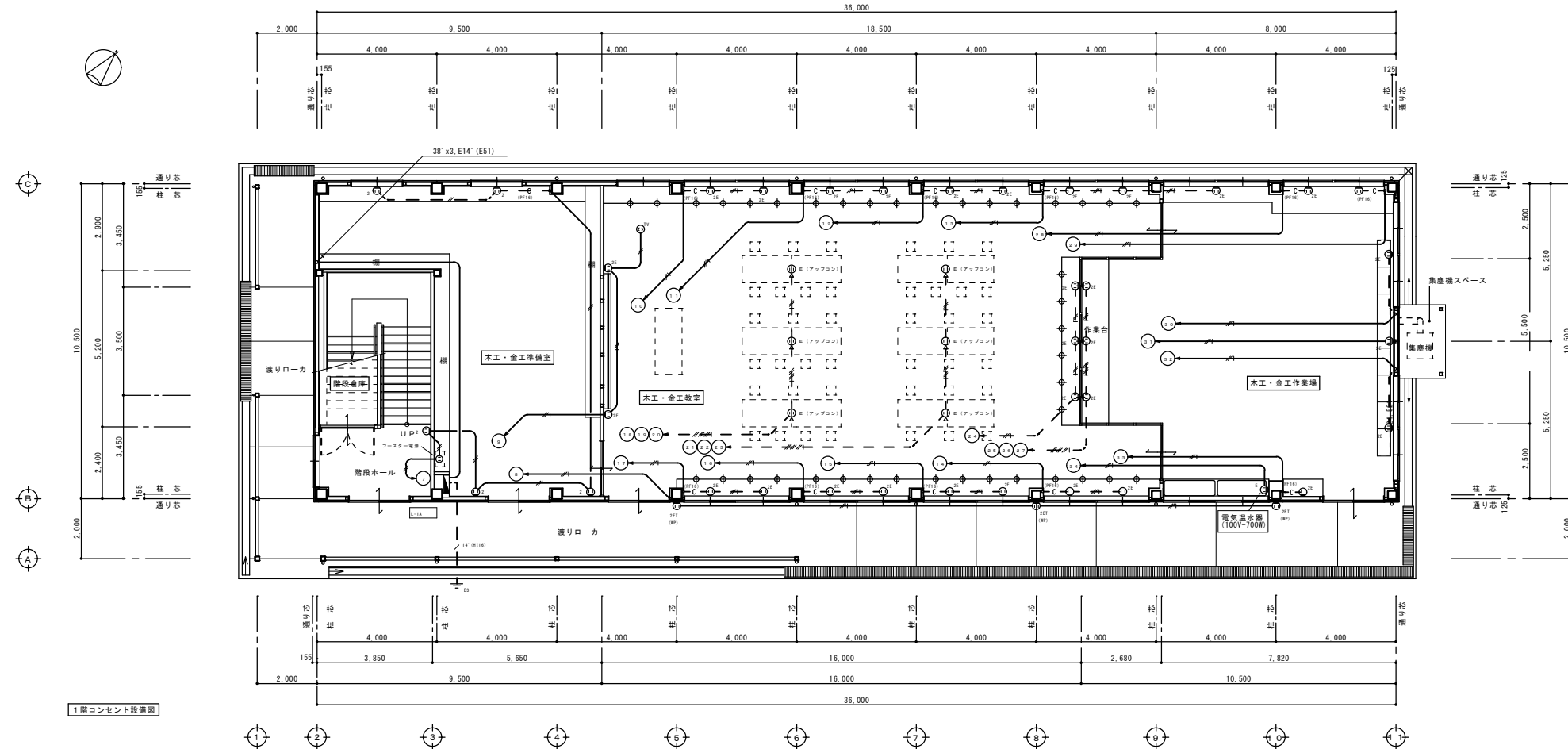
製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者	矢野孝義	工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者	村林弘章	図面名称	技術棟 1階・2階・動力・弱電設備図
設計者		縮尺	A1 1:100 A3 1:200

図面番号	解技-26	管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
------	-------	-------	-----------------------------

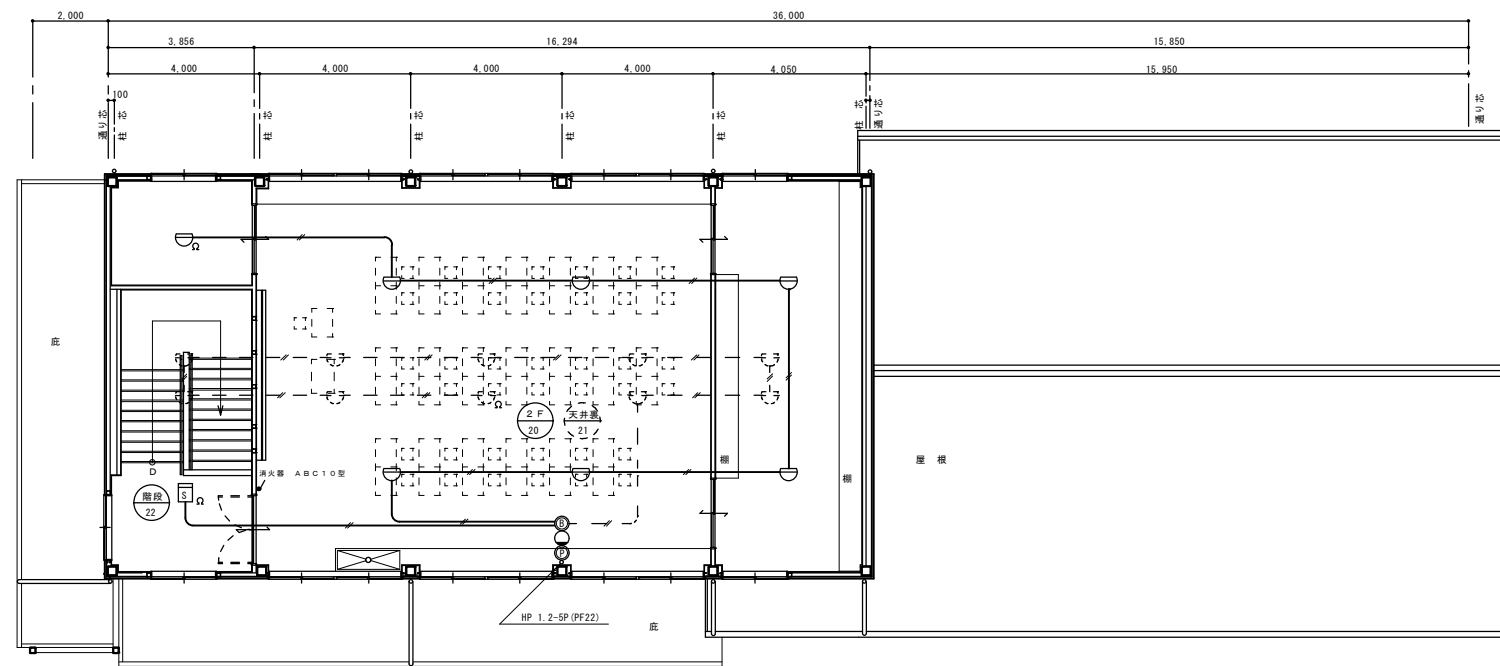
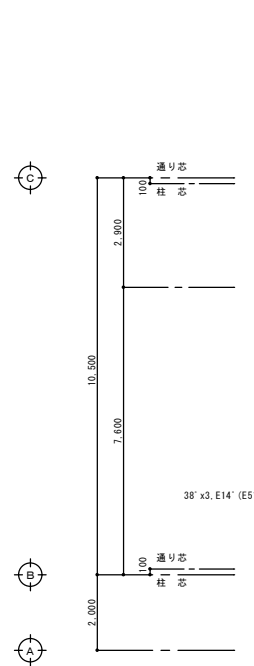


- ※ 配線サイズ記入なきは、下記による（壁内はPF管保護とする）
- VV-F 2.0-2C 壁内保護配管 (PF16)
  - VV-F 2.0-2C + E1.6 壁内保護配管 (PF16)
  - 2.0 x 2 (PF16)
  - 2.0 x 2 + E1.6 (PF16)
  - 2.0 x 4 + E1.6 (PF22)
  - 2.0 x 6 + E1.6 (PF22)



- ※ 配線サイズ記入なきは、下記による（壁内はPF管保護とする）
- VV-F 2.0-2C 壁内保護配管 (PF16)
  - VV-F 2.0-2C + E1.6 壁内保護配管 (PF16)
  - 2.0 x 2 (PF16)
  - 2.0 x 2 + E1.6 (PF16)
  - 2.0 x 4 + E1.6 (PF22)
  - 2.0 x 6 + E1.6 (PF22)

完成図作成 (施工者6)	完成図承認	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法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 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	製作日 2020.08.17	代表設計者 大野孝義 一級建築士(大阪府登録)17228号
管理技術者	監理者	構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	ファイル名 2020-022	工事名称 多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
担当者	担当者	構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号		図面名称 技術棟 1階・2階コンセント設備図

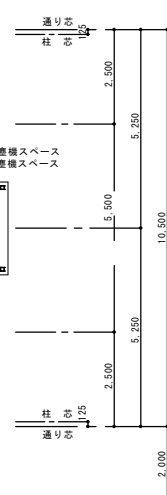
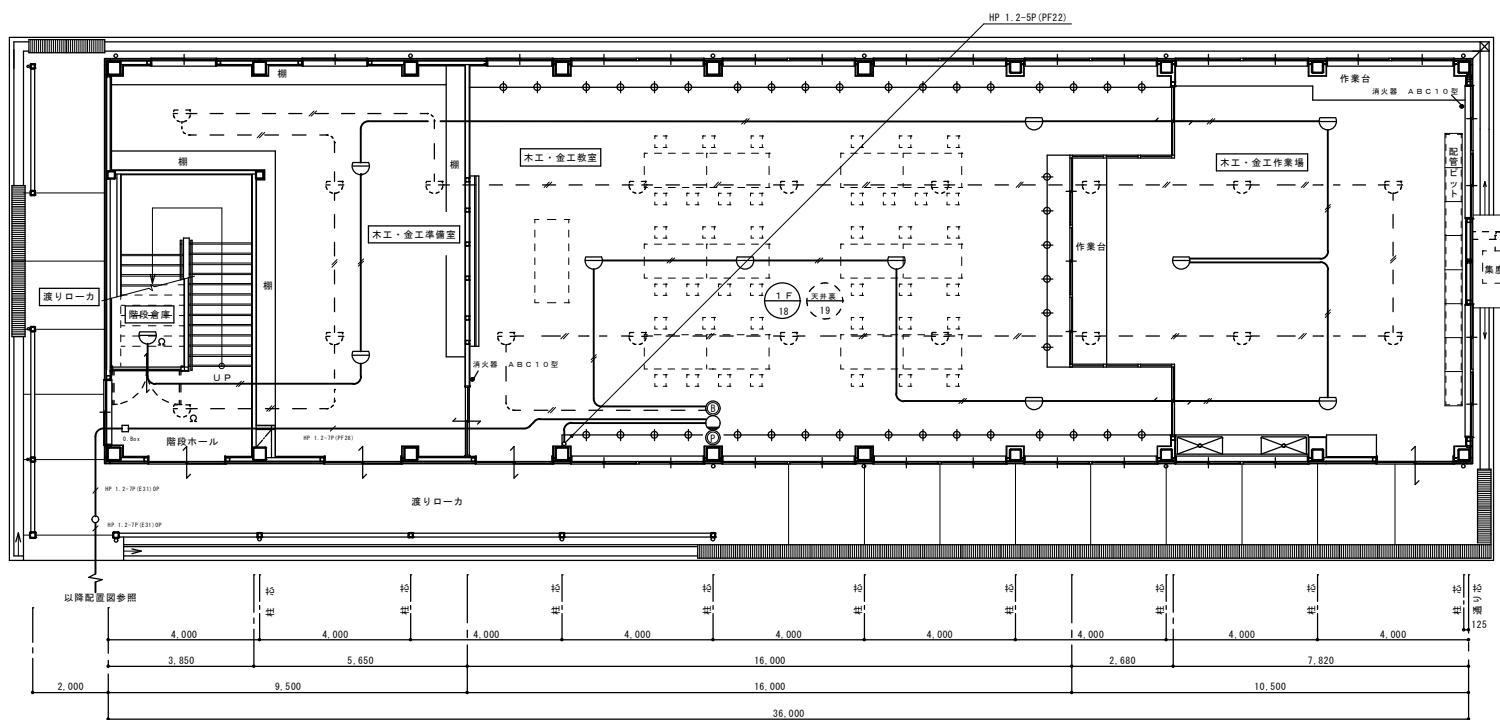
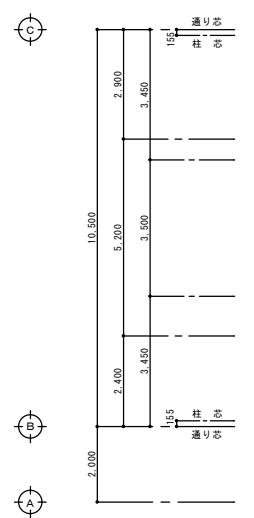
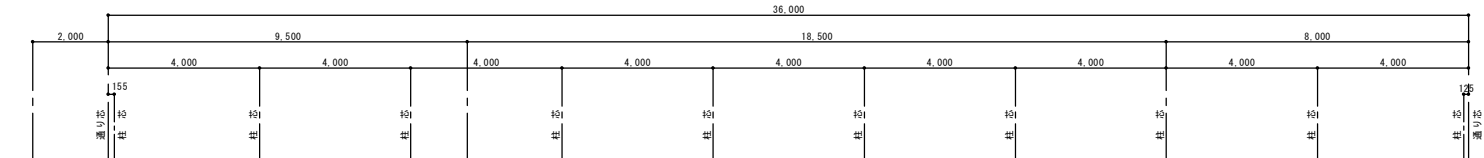
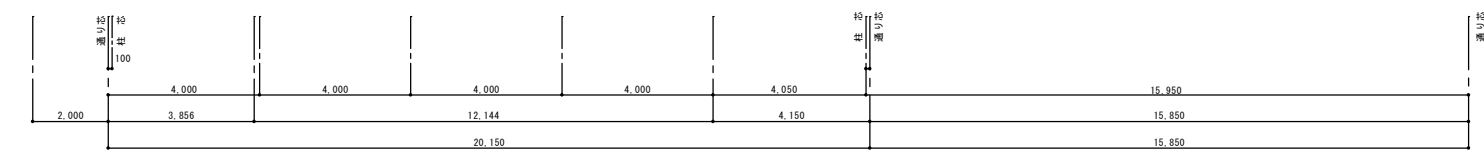


※ 配線サイズ記入なきは、下記による（壁内はP F管保護とする）

— AE 1.2-20 壁内保護配管 (P F 16)

- - AE 1.2-20 天井裏配線 壁内保護配管 (P F 16)

2階火災報知器設備図



※ 配線サイズ記入なきは、下記による（壁内はP F管保護とする）

— AE 1.2-20 壁内保護配管 (P F 16)

- - AE 1.2-20 天井裏配線 壁内保護配管 (P F 16)

1階火災報知器設備図

履歴	完成図作成 (施工者6)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	監理者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 建築法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 本図(仕様書)に記された事項は、 建築法に適合することを確認した。
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号

製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者	矢野孝義	工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者	村林弘章	図面名称	1階・2階火災報知器設備図
設計者	技術棟	縮尺	A1 1:100 A3 1:200

図面番号	解技-28	管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
------	-------	-------	-----------------------------

給排水衛生換気設備工事 特記仕様書

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 工事名称, 工事場所) and Description (e.g., 多気中学校技術棟改築工事, 多気郡多気町地内). Includes details on construction standards and material specifications.

Table with 3 columns: Item No., Item Name (e.g., 1. 屋外給水設備工事), and Quantity (1式).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 給水設備工事) and Description (e.g., 本工事は既設給水管より分岐し、所要箇所へ供給する).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 1. 配管材料) and Description (e.g., 給水管 埋設 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管). Includes a table for insulation materials (グラスウール保温箔).

メーカーリスト

Table with 6 columns: Material Name (e.g., 塩ビライニング鋼管), Manufacturer Name (e.g., 新日本製鉄), and other manufacturer names in the same row.

図示記号

Table with 4 columns: Symbol (e.g., 給水管), Name (e.g., 給水管), Symbol (e.g., 排水管), and Name (e.g., 排水管).

衛生器具表

Table with 4 columns: Installation Location (e.g., 木工・金工作業所), Equipment Name (e.g., 立形自在水栓), Reference Model (T36513), and Quantity (6).

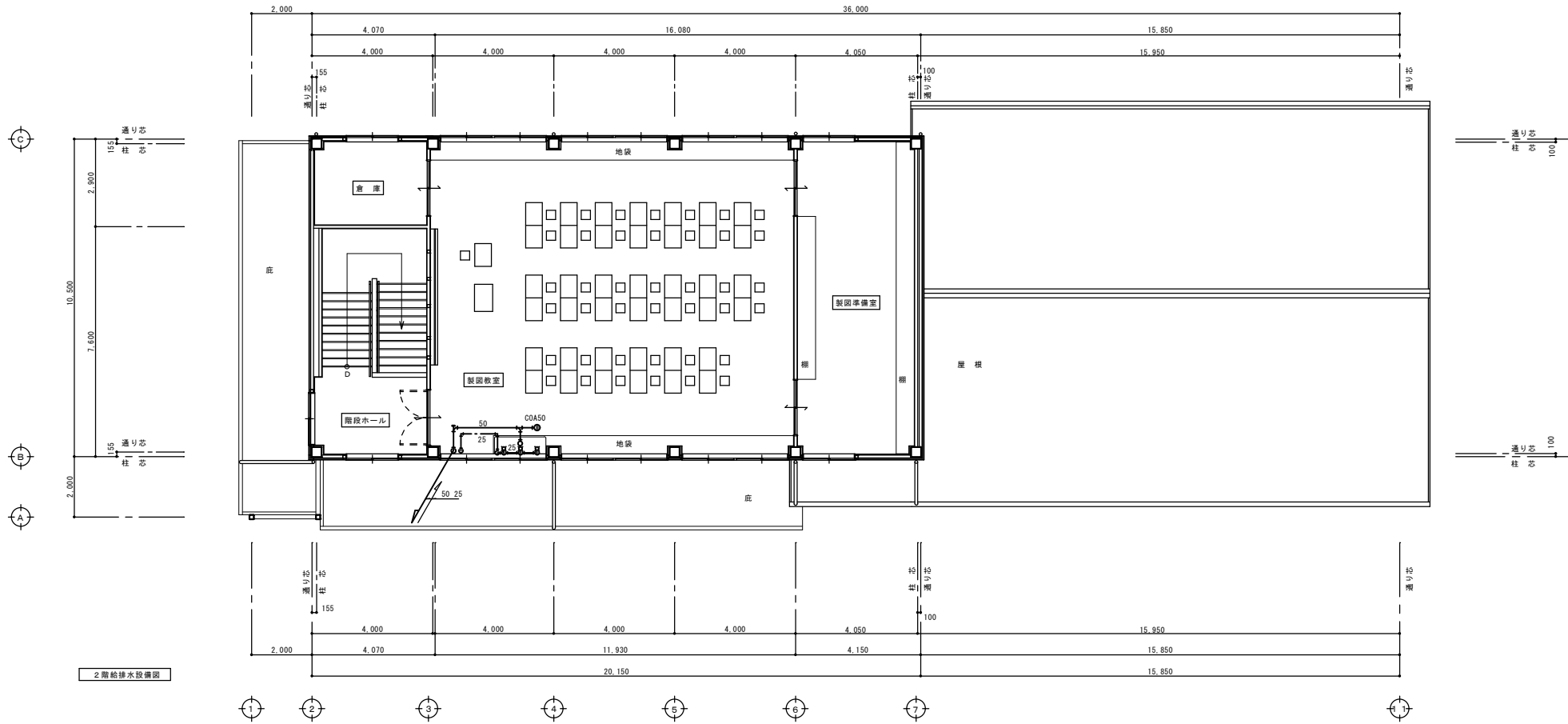
衛生機器表

Table with 4 columns: Symbol (E8-1), Equipment Name (電気温水器), Specification (屋内型・先止め式), and Quantity (1).

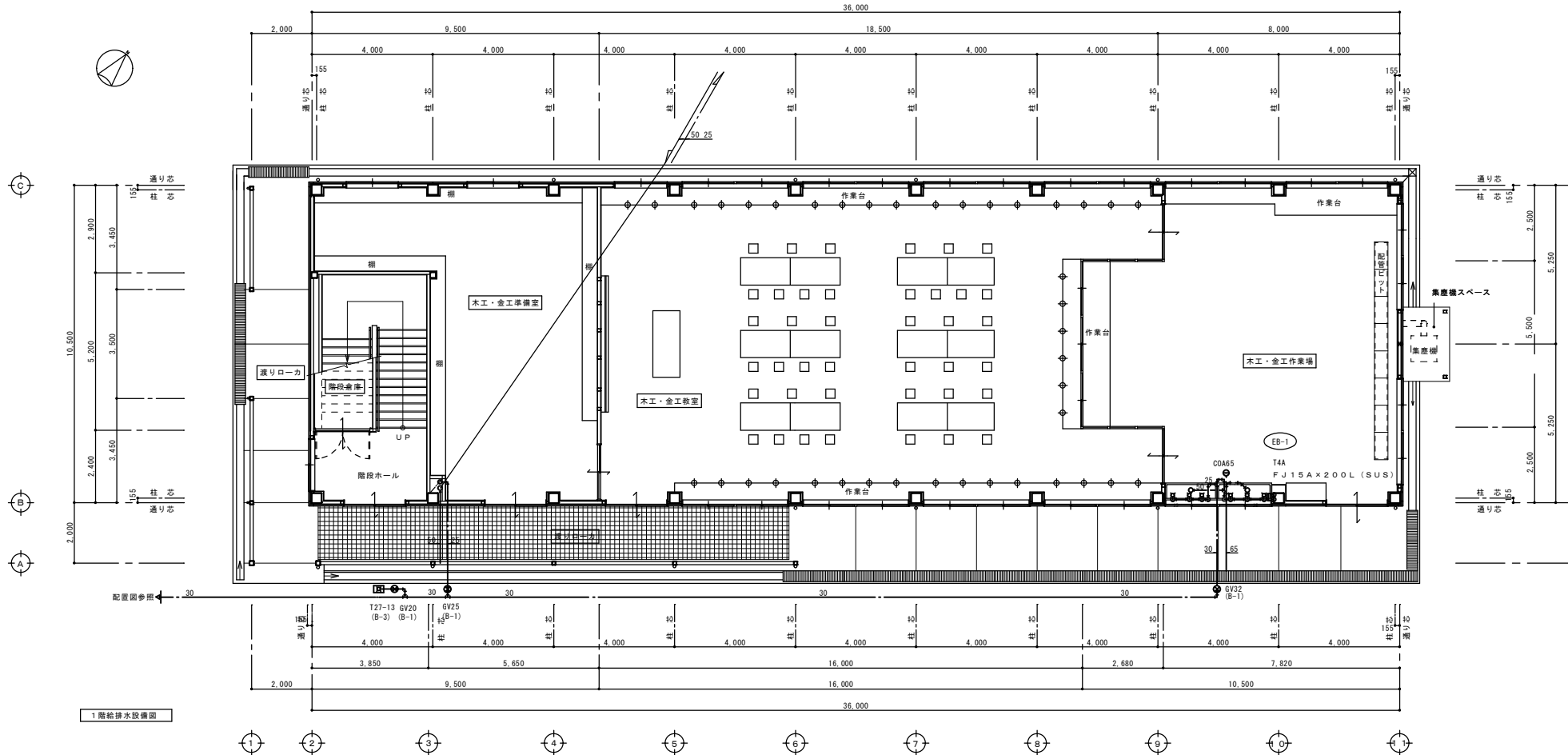
換気機器表

Table with 11 columns: Symbol (F-1), Equipment Name (換気扇), Air Volume (690), and other specifications.

- 共通事項 1. スイッチは電気設備工事とする。 2. 電気容量は参考値とする。 3. 参考品番は三菱電機とする。 4. 窓取付パネルは建築工事とする。 5. 換気扇取付用木枠は2ヶ所とする。



2階給排水設備図



1階給排水設備図

アスカ・村林特定建築設計共同企業体

株式会社 アスカ総合設計 村林建築設計事務所

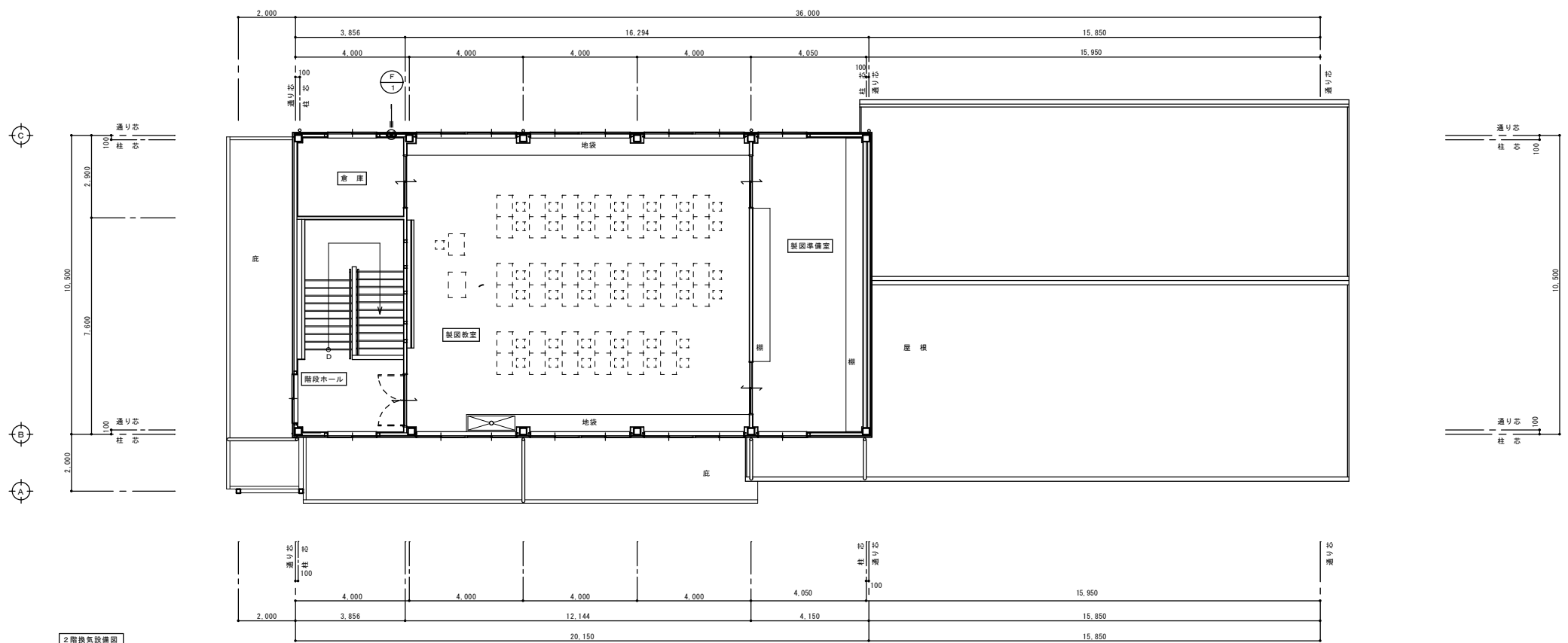
履歴	完成図作成 (施工者名)
日付	日付
管理技術者	監理者
担当者	担当者

完成図承認	法適合確認	法適合確認	製作日
構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	設備設計一級建築士 本図(仕様書)に記された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	2020.08.17
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	ファイル名
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	2020-022

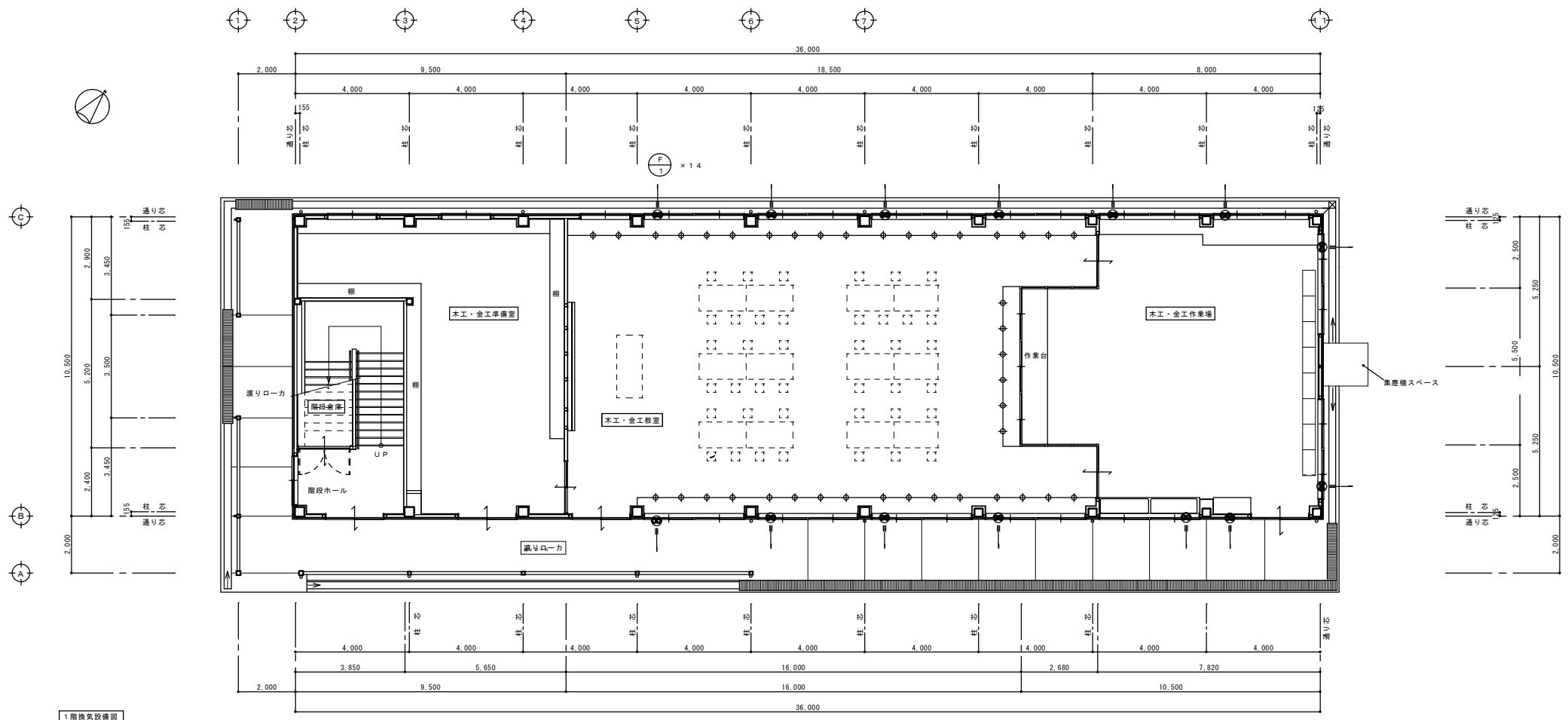
代表設計者	大野孝義
設計者	村林弘章
設計者	

工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
図面名称	1階・2階給排水設備図
縮尺	A1 1:50 A3 1:100

図面番号	解技-30
管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義



2階換気設備図



1階換気設備図

履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承認
日付	日付	日付
管理技術者	監理者	監理者
担当者	担当者	担当者

法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法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 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。	法適合確認 構造設計一級建築士 本図(仕様書)に記載された事項は、 建築基準法に適合することを確認した。
構造設計一級建築士 証交付番号	設備設計一級建築士 証交付番号	構造設計一級建築士 証交付番号

製作日	2020.08.17
ファイル名	2020-022

代表設計者	大野孝義	工事名称	多気町松阪市学校組合 多気中学校体育館等改築及び解体工事
設計者	村林弘章	図面名称	1階・2階換気設備図
設計者		縮尺	A1 1:100 A3 1:200

図面番号	解技-31	管理建築士	一級建築士 登録第242755号 矢野孝義
------	-------	-------	-----------------------------