

・ 目次

1. 計画敷地概要・設計条件

・ 計画敷地概要・設計条件	[改修]	-----	1-01
・ 各室面積按分表[計算書]	[改修]	-----	1-02
・ 各室諸元表1	[改修]	-----	1-03
・ 各室諸元表2	[改修]	-----	1-04
・ 各室諸元表3	[改修]	-----	1-05
・ 各室諸元表4	[改修]	-----	1-06

2. 概略工事工程表・概算工事費

・ 概略工事工程表・概算工事費		-----	2-01
-----------------	--	-------	------

D01. 既存意匠基本図

・ 配置図	[既存]	-----	D1-01
・ 仕上表1	[既存]	-----	D1-02
・ 仕上表2	[既存]	-----	D1-03
・ 1階平面図	[既存]	-----	D1-04
・ 2階平面図	[既存]	-----	D1-05
・ 3階平面図	[既存]	-----	D1-06
・ 立面図1	[既存]	-----	D1-07
・ 立面図2	[既存]	-----	D1-08
・ 立面・断面図1	[既存]	-----	D1-09
・ 立面・断面図2	[既存]	-----	D1-10
・ 建築面積	[既存]	-----	D1-11
・ 床面積	[既存]	-----	D1-12

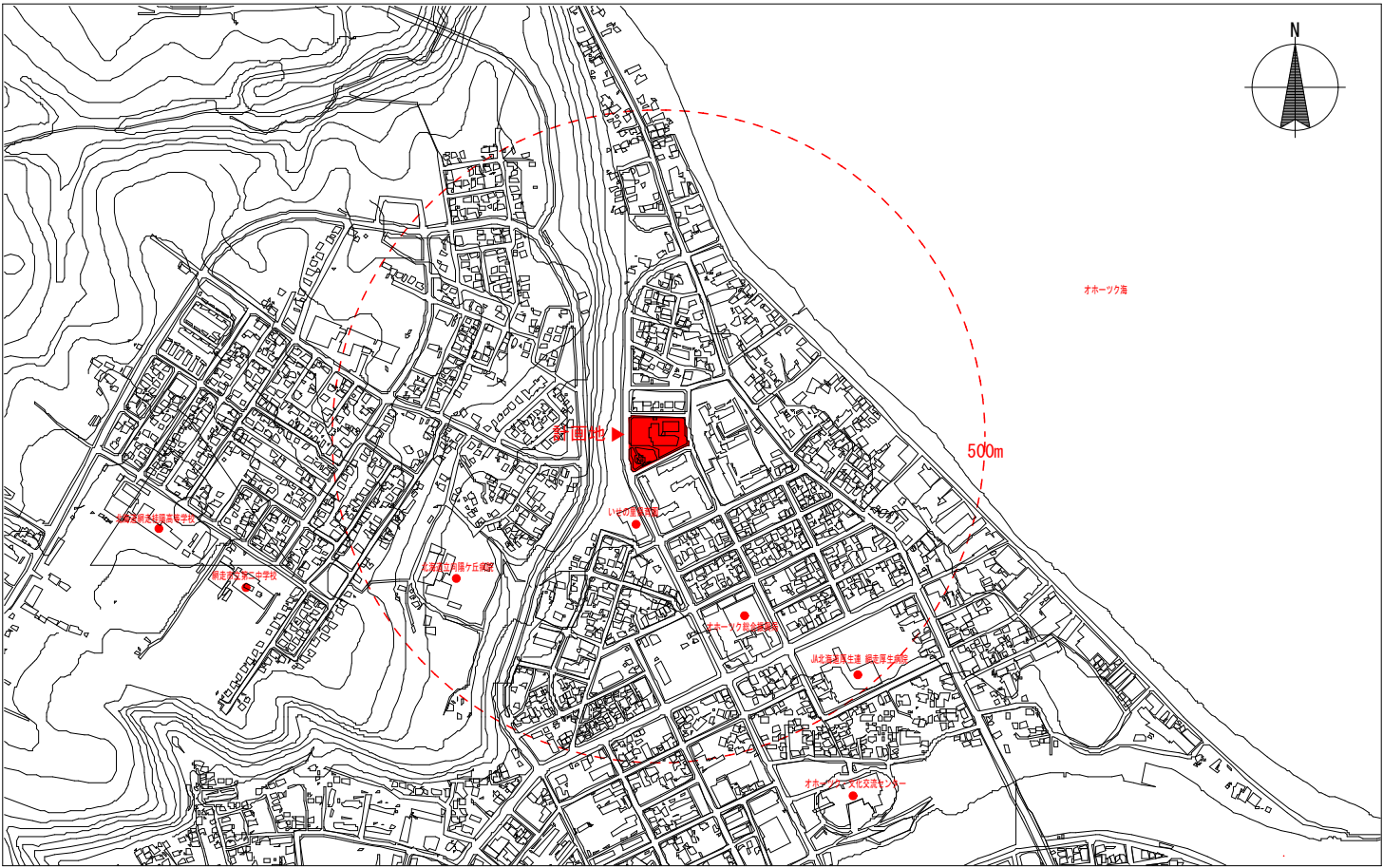
D02. 改修意匠基本図

・ 配置図	[改修]	-----	D2-01
・ 仕上表1	[改修]	-----	D2-02
・ 仕上表2	[改修]	-----	D2-03
・ 仕上表3	[改修]	-----	D2-04
・ 仕上表4	[改修]	-----	D2-05
・ 1階平面図	[改修]	-----	D2-06
・ 2階平面図	[改修]	-----	D2-07
・ 3階平面図	[改修]	-----	D2-08
・ 立面図1	[改修]	-----	D2-09
・ 立面図2	[改修]	-----	D2-10
・ 立面・断面図1	[改修]	-----	D2-11
・ 立面・断面図2	[改修]	-----	D2-12
・ 建築面積	[改修]	-----	D2-13
・ 床面積	[改修]	-----	D2-14
・ 室面積求積図	[改修]	-----	D2-15
・ 室面積表1	[改修]	-----	D2-16
・ 室面積表2	[改修]	-----	D2-17
・ 室面積表3	[改修]	-----	D2-18
・ 1階法チェック図(区画)	[改修]	-----	D2-19
・ 2階法チェック図(区画)	[改修]	-----	D2-20
・ 3階法チェック図(区画)	[改修]	-----	D2-21
・ 1階法チェック図(排煙)	[改修]	-----	D2-22
・ 2階法チェック図(排煙)	[改修]	-----	D2-23
・ 3階法チェック図(排煙)	[改修]	-----	D2-24
・ 法チェック図1(計算書)	[改修]	-----	D2-25
・ 法チェック図2(計算書)	[改修]	-----	D2-26
・ 法チェック図3(計算書)	[改修]	-----	D2-27

EM. 電気設備・機械設備

・ 電気設備 基本計画	-----	EM-01
・ 機械設備 基本計画	-----	EM-02
・ 1階冷暖房プロット図[改修]	-----	EM-03
・ 2階冷暖房プロット図[改修]	-----	EM-04
・ 3階冷暖房プロット図[改修]	-----	EM-05
・ 1階電気錠・給湯・電気温水器プロット図[改修]	-----	EM-06
・ 2階電気錠・給湯・電気温水器プロット図[改修]	-----	EM-07
・ 3階電気錠・給湯・電気温水器プロット図[改修]	-----	EM-08

□ 計画敷地概要



敷地所在地： 網走市北12条西2丁目4-1（旧北海道立網走等看護学院）

敷地面積： 6,230.03㎡

用途地域： 第二種住居地域

基準建蔽率： 60%

基準容積率： 200%

防火地域： 指定なし(法22地域)

その他地域： 下水道処理区域、宅地造成工事規制区域

□ 設計条件

工事種別： 用途変更、増築、修繕、模様替（申請不要）

主要用途： 【用途変更前】学校 ⇒ 【用途変更後】事務所

消防法用途： 【用途変更前】(7)項 高等学校
⇒ 【用途変更後】前各号に該当しない事業場(事務所)

建築面積(増築後)： 1,480.16㎡ [事務所] 18.75㎡ [物置・ゴミ置場] 計 1,498.91㎡

延床面積(増築後)： 2,561.48㎡ [事務所] 18.75㎡ [物置・ゴミ置場] 計 2,580.23㎡

建ぺい率(増築後)： 24.06 % ≤ 60 %

容積率(増築後)： 41.42 % ≤ 200 %

構造種別： RC造（耐火構造）

階数： 3階建[事務所] 平屋建[物置・ゴミ置場]

エリア区分： 共有エリア、社会福祉協議会エリア、水産試験場エリア

設備概要： 電気設備、給排水衛生設備、空調換気設備

駐車台数： 56台(普通車43台・軽自動車13台) ※来訪者含む

各室面積按分表

(単位：㎡)										
区分	階数	整理番号	室 名	面積	社福等	水試	共有	計	備 考	
校舎	1 階	1-1	社会福祉協議会	95.5409	95.5409			95.5409		
		1-2	総務課	30.1229	30.1229			30.1229		
		1-3	相談室 1	6.7850	6.7850			6.7850		
		1-4	物品庫 1	12.6431	12.6431			12.6431		
		1-5	物品庫 2	15.5350	15.5350			15.5350		
		1-6	談話空間	24.8000	24.8000			24.8000		
		1-7	民生・児童連盟	25.8850	25.8850			25.8850		
		1-8	印刷室	12.4908	12.4908			12.4908		
		1-9	共創スペース	14.9625	14.9625			14.9625		
		1-10	相談室 2	12.4025	12.4025			12.4025		
		1-11	小集会室	17.4556	17.4556			17.4556		
		1-12	リハビリ室	43.8575	43.8575			43.8575		
		1-13	社協MWC	10.1250	10.1250			10.1250		
		1-14	社協WWC	12.7575	12.7575			12.7575		
		1-15	身障者WC	6.4400	6.4400			6.4400		
		1-16	倉庫	6.1600	6.1600			6.1600		
		1-17	S K	1.1700	1.1700			1.1700		
		1-18	給湯	2.4300	2.4300			2.4300		
		1-19	調査研究資材作業保管庫	59.9938		59.9938		59.9938		
		1-20	ウェット作業室	36.4100		36.4100		36.4100		
		1-21	測定室・冷凍機室	61.4963		61.4963		61.4963		
		1-22	倉庫(旧機械室)	48.3963			48.3963	48.3963		
		1-23	電気室	25.0000			25.0000	25.0000		
		1-24	消火ポンプ室・機械室	25.0000			25.0000	25.0000		
		1-25	男子便所	7.6700			7.6700	7.6700		
		1-26	女子便所	11.6213			11.6213	11.6213		
		1-27	前室	4.6575			4.6575	4.6575		
		1-28	風除室 1	11.9380			11.9380	11.9380		
		1-29	風除室 2	3.8640			3.8640	3.8640		
		1-30	ホール 1	63.6425			63.6425	63.6425		
		1-30	ホール 2	44.5238			44.5238	44.5238		
		1-31	廊下 1	52.9700	52.9700			52.9700		
		1-32	廊下 2	50.2106			50.2106	50.2106		
		1-33	小型 E V	4.3886			4.3886	4.3886		
		1-34	P S 1	1.7438			1.7438	1.7438		
		1-35	P S 2	3.2175			3.2175	3.2175		
		1-36	E P S 1	2.7563			2.7563	2.7563		
		1-37	E P S 2	1.3975			1.3975	1.3975		
		1-38	階段下物置	16.7780			16.7780	16.7780		
		1-39	階段室	11.6845			11.6845	11.6845		
		1-40	DS1	0.6175			0.6175	0.6175		
		1-41	DS2	0.3000			0.3000	0.3000		
				1 階小計	901.8408	404.5333	157.9000	339.4075	901.8408	
		校舎	2 階	2-1	事務室 1	41.8625	41.8625			41.8625
2-2	事務室 2			49.7250	49.7250			49.7250		
2-3	大会議室			130.5483	130.5483			130.5483		
2-4	物品庫 3			11.8500	11.8500			11.8500		
2-5	廊下前室			6.7200		6.7200		6.7200		
2-6	顕微鏡室・P T 実験室			32.7695		32.7695		32.7695		
2-7	生化学実験室			42.3360		42.3360		42.3360		
2-8	組織実験室			51.8500		51.8500		51.8500		
2-9	生物実験室			39.5250		39.5250		39.5250		
2-10	天秤室			5.3160		5.3160		5.3160		
2-11	資材庫			6.8040		6.8040		6.8040		
2-12	廃液保管			12.2600		12.2600		12.2600		
2-13	緊急シャワー室			1.6900		1.6900		1.6900		
2-14	薬品庫			12.1500		12.1500		12.1500		
2-15	培養準備室			12.7800		12.7800		12.7800		
2-16	培養室			13.1050		13.1050		13.1050		
2-17	共用MWC			11.1375			11.1375	11.1375		
2-18	共用WWC			7.4250			7.4250	7.4250		
2-19	給湯			2.4300			2.4300	2.4300		
2-20	廊下 1			71.2550			71.2550	71.2550		
2-21	小型 E V			3.5500			3.5500	3.5500		
2-22	廊下 2			42.4881			42.4881	42.4881		
2-23	S K			2.6100			2.6100	2.6100		
2-24	P S 1			1.1018			1.1018	1.1018		

(単位：㎡)									
区分	階数	整理番号	室 名	面積	社福等	水試	共有	計	備 考
校舎	2 階	2-25	P S 2	1.7438			1.7438	1.7438	
		2-26	P S 3	3.2175			3.2175	3.2175	
		2-27	E P S 1	3.0656			3.0656	3.0656	
		2-28	E P S 2	1.3975			1.3975	1.3975	
		2-29	階段室	24.8563			24.8563	24.8563	
		2-30	DS1	0.6175			0.6175	0.6175	
		2-31	DS2	0.3000			0.3000	0.3000	
			2 階小計	650.5913	233.9858	239.4100	177.1955	650.5913	
	3 階	3-1	図書室	63.3550		63.3550		63.3550	
		3-2	会議室	70.5025		70.5025		70.5025	
		3-3	総務課執務室	86.0625		86.0625		86.0625	
		3-4	調査研究部執務室	72.0375		72.0375		72.0375	
		3-5	標本保管室	15.3750		15.3750		15.3750	
		3-6	場長室	60.4713		60.4713		60.4713	
		3-7	書庫	18.0000		18.0000		18.0000	
		3-8	給湯室	14.7750		14.7750		14.7750	
		3-9	物品庫	30.5743		30.5743		30.5743	
		3-10	水試MWC	15.3000		15.3000		15.3000	
		3-11	水試WWC	8.9513		8.9513		8.9513	
		3-12	S K	1.1700		1.1700		1.1700	
		3-13	P S 1	1.4663		1.4663		1.4663	
		3-14	P S 2	3.2175		3.2175		3.2175	
		3-15	E P S 1	1.6788		1.6788		1.6788	
		3-16	E P S 2	1.3975		1.3975		1.3975	
		3-17	廊下	78.6800		78.6800		78.6800	
		3-18	階段室	21.6938		21.6938		21.6938	
		3-19	DS1	0.6533		0.6533		0.6533	
		3-20	DS2	0.6825		0.6825		0.6825	
		3-21	DS3	0.3000		0.3000		0.3000	
			3 階小計	566.3438	0.0000	566.3438	0.0000	566.3438	
			校舎計	2,118.7758	638.5190	963.6538	516.6030	2,118.7758	

■ 共有部分の按分				
	社協等	水試		計
校舎の専有面積	638.5190	963.6538		1,602.1728
校舎の専有比率	39.9%	60.1%		100.0%
校舎の共有部分按分	205.8834	310.7196		516.6030

■ 校舎の按分				
校舎の按分後計	844.4024	1,274.3734		2,118.7758
校舎の按分後比率	39.9%	60.1%		100.0%

■ 全体（講堂・物置含む）の按分				
全体の按分後計	1,299.6084	1,280.6234		2,580.2318
全体の按分後比率	50.4%	49.6%		100.0%

区分		共用エリア									
室名		風除室 1									
階数	既存室名	1	F		F		F		F		
面積	面積(既存)	m2	m2		m2	m2	m2	m2	m2	m2	
天井高	利用人数	m	人		m	人	m	人	m	人	
概要	階数等価 (特記事項)	・視覚障がい者用音誘導サイン (既存 (ホール内)・外部追加)									
内装仕上	床										
	壁	既存のまま									
	天井	既存のまま									
	備考										
配置物品	工事物品 (家具)										
	備品対応										
電気設備条件	照明										
	電源										
	電話・放送・呼出										
	映像・音響										
	LAN										
	備考										
機械設備条件	空調										
	暖房										
	換気										
	給排水										
	給湯										
	備考										

区分		社会福祉協議会エリア											
室名		物品庫1			総務課			リハビリ室			共創スペース		
階数	既存室名	1	F	研究室	1	F	事務室	1	F	職員更衣室・休養室・会議室	1	F	面談室1・2
面積	面積(既存)	12.64	m2	m2	30.12	m2	m2	43.85	m2	m2	14.96	m2	m2
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m		人
概要	特記事項				・水産試験場の代表と繋がる専用の内線電話1台								
内装仕上	床	ビニル床シート			ビニル床シート			タイルカーペット			ビニル床シート		
	壁	GB-R素地 / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木		
	天井	GB-D			GB-D			GB-D			GB-D		
	備考												
配置物品	工事費品 (家具)												
	備品対応												
照明			●	防		●			●			●	
電源	壁 (1)		●	防	PC (4～5台程度)・壁 (2～3)	●	壁 (2)		●	壁 (2)		●	
電話・放送・呼出					電話：5台ノースコール受 (1台)		内線電話1台ノースコール送 (1台)		●	内線電話1台		●	
映像・音響					内線電話1台								
LAN					PC (4～5台程度ノ172区角分)	●				FREE Wi-Fi		●	
備考					外線番号：1つ保持								
機械設備条件	空調						●			●			●
	暖房						●			●			●
	換気						●			●			●
	給排水												
	給湯												
	備考												

区分		社会福祉協議会エリア												
室名		社会福祉協議会				相談室1			相談室2			小集会室		
階数	既存室名	1	F	教養室	1	F	物品庫 1	1	F	書庫	1	F	学院長室	
面積	面積(既存)	95.54	m2	m2	6.78	m2	m2	12.40	m2	m2	17.45	m2	m2	
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m		人	
概 要	階室要項 (特記事項)	・水産試験場の代表と繋がる専用の内線電話 1 台												
内 装 仕 上	床	ビニル床シート				ビニル床シート			ビニル床シート			ビニル床シート		
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木		
	天井	GB-D				岩綿吸音板			岩綿吸音板			岩綿吸音板		
	備考													
配 置 物 品	工事備品 (家具)													
	備品対応													
電 気 設 備 条 件	照明	防		●			●			●			●	
	電源	防	PC (14715台程度)・壁 (576)	●	壁 (1～2)	●	壁 (1～2)	●	壁 (1～2)	●	壁 (1～2)	●	●	
	電話・放送・呼出		電話11台／ナースコール受 (1台)	●	内線電話：1	●	内線電話：1	●	内線電話：1	●	内線電話：1	●	●	
	映像・音響		1 内線電話1台											
	LAN		PC (14715台程度／4～5区角分)	●										
	備考	外線番号：3 つ保持、FAX 1 台分												
機 械 設 備 条 件	空調	●					●			●			●	
	暖房	●					●			●			●	
	換気	●					●			●			●	
	給排水													
	給湯													
	備考													

区分		社会福祉協議会エリア													
室名		社協WC				身障者WC			民生・児童連盟				談話空間		
階数	既存室名	1	F	職員男WC・職員女WC	1	F	保健室	1	F	身障者WC・物品庫 2	1	F	ホール		
面積	面積(既存)	22.88	m2	m2	6.44	m2	m2	25.88	m2	m2	24.80	m2	m2		
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m		人		
概 要	特室要項 (特記事項)														
内 装 仕 上	床	ビニル床シート			ビニル床シート			ビニル床シート			既存のまま（ホール同様）				
	壁	化粧フレキシブルボード / ビニル巾木			化粧フレキシブルボード / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			既存のまま（ホール同様）				
	天井	GB-D			GB-D			GB-D			既存のまま（ホール同様）				
	備考										アルミパーティション（H2400）				
配 置 物 品	工事費品 (家具)														
	備品対応														
電 気 設 備 条 件	照明			●			●			●			●		
	電源	壁（1～2）			●	壁（1～2）			●	PC（2～3台程度）・壁（273）		●	マッサージチェア（2台程度）		●
	電話・放送・呼出	ナースコール送（入口1・個室各1）			●	ナースコール送（1）			●	電話：1台					
	映像・音響														
	LAN									PC（273台程度）		●	FREE Wi-Fi		●
	備考							外線番号：1つ保持							
機 械 設 備 条 件	空調									●				●	
	暖房			●			●			●				●	
	換気									●					
	給排水														
	給湯	手洗い用／給湯室用			●	手洗い用			●						
	備考														

区分		社会福祉協議会エリア										
室名		印刷室			物品庫2							
階数	既存室名	1	F	講師控室	1	F	警備員室・掃除・物入	F			F	
面積	面積(既存)	12.49	m2	m2	15.53	m2	m2	m2		m2	m2	m2
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m	人
概 要	階室概要 (特記事項)											
内 装 仕 上	床	ビニル床シート			ビニル床シート							
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木			GB-R素地 / ビニル巾木							
	天井	GB-D			GB-D							
	備考											
配 置 物 品	工事備品 (家具)											
	備品対応											
電 気 設 備 条 件	照明			●			●					
	電源	壁 (2～3)			●	壁 (1)		●				
	電話・放送・呼出											
	映像・音響											
	LAN											
	備考											
機 械 設 備 条 件	空調											
	暖房			●								
	換気											
	給排水											
	給湯											
	備考											

区分		社会福祉協議会エリア										
室名		講堂ロッカー室			講堂倉庫							
階数	既存室名	1	F	倉庫1・倉庫2	1	F	ステージ	F	-	F	-	
面積	面積(既存)	8.26・8.26	m2	m2	17.08	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
天井高	利用人数	m		人	m		人	m	人	m	人	
概 要	階室要項 (特記事項)											
内 装 仕 上	床	ビニル床シート			ビニル床シート							
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木			GB-R素地 / ビニル巾木							
	天井	GB-D			GB-D							
	備考											
配 置 物 品	工事備品 (家具)											
	備品対応											
電 気 設 備 条 件	照明						●					
	電源				壁 (1～2)		●					
	電話・放送・呼出											
	映像・音響											
	LAN											
	備考											
機 械 設 備 条 件	空調											
	暖房											
	換気											
	給排水											
	給湯											
	備考											

区分		社会福祉協議会エリア											
室名		渡り廊下			講堂風除			講堂			講堂WC		
階数	既存室名	1	F	-	1	F	-	1	F	講堂	1	F	倉庫1・倉庫2
面積	面積(既存)	20.00	m2	m2	9.72	m2	m2	360.48	m2	m2	9.45・9.45	m2	m2
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m		人
概 要	階室要項 (特記事項)												
内 装 仕 上	床	既存のまま			ゴムチップタイル・ビニル床シート			既存のまま			ビニル床シート		
	壁	既存のまま			ビニルクロス			既存のまま (XA5-6間：有孔シナベニア)			化粧フレキシブルボード / ビニル巾木		
	天井	既存のまま			GB-D			既存のまま			GB-D		
	備考												
配 置 物 品	工事備品 (家具)												
	備品対応												
電 気 設 備 条 件	照明			●			●	防		●	防		●
	電源				壁 (1)	●	防	壁 (10)	●	防	壁 (1～2)	●	●
	電話・放送・呼出							内線電話 1 台			ナースコール送 (入口1・個室各1)	●	●
	映像・音響								●				
	LAN								●				
	備考												
機 械 設 備 条 件	空調												
	暖房								●				●
	換気								●				
	給排水												
	給湯										手洗い用／給湯室用		●
	備考												

区分		社会福祉協議会エリア												
室名		事務室1			事務室2			物品庫3			大会議室			
階数	既存室名	2	F	教室－1	2	F	教室－1	2	F	ゼミ室 1	2	F	視聴覚室	
面積	面積(既存)	41.86	m2	m2	49.72	m2	m2	11.85	m2	m2	130.54	m2	m2	
天井高	利用人数	m		人	m		人	m		人	m		人	
概 要	階室要項 (特記事項)													
内 装 仕 上	床													
	壁													
	天井													
	備考													
配 置 物 品	工事備品 (家具)													
	備品対応													
電 気 設 備 条 件	照明			●			●			●			●	
	電源	PC (2～3台程度)・壁 (2～3)			●	PC (6台程度)・壁 (2)			●	壁 (1)	●	壁 (4～6)		●
	電話・放送・呼出	個別回線電話：1 台				電話：6 台／内線電話1台			●			内線電話 1 台		●
	映像・音響											音響一式		●
	LAN	PC (273台程度)			●	PC (6台程度)			●			Wi-Fi		●
	備考	外線番号：1 台保持				外線番号：1 台保持								
機 械 設 備 条 件	空調			●			●						●	
	暖房			●			●						●	
	換気			●			●						●	
	給排水													
	給湯													
	備考													

区分				水産試験場エリア													
室名		調査研究資材作業保管庫				ウエット作業室				測定室・冷凍機室				廊下前室			
階数	既存室名	1	F	図書室		1	F	図書室		1	F	図書室		2	F	-	
面積	面積(既存)	59.99	m2	m2		36.41	m2	m2		61.49	m2	m2		6.72	m2	m2	
天井高	利用人数		m	人			m	人			m	人			m	人	
概要	調査要項 (特記事項)	・ 室外との出入口はシャッターとし、出入口の段差を解消するため、外側にコンクリートの平面基礎を整備（基礎上のブロックは備品対応） ・ 出入口の壁面保護のため、緑金物（フラット）設置 ・ ウェット作業室との間に2m幅のドア必要 ・ 調査資材保管庫はオーダーメイド				・ 調査研究資材保管庫との間に2m幅のドア必要 ・ 室外との出入口はシャッターとし、出入口の段差を解消するため、外側にコンクリートの平面基礎を整備（基礎上のブロックは備品対応） ・ 出入口の壁面保護のため、緑金物（フラット）設置				・ 室外との出入口必要 ・ 室外との出入口の段差を解消するため、外側にコンクリートの平面基礎を整備（基礎上のブロックは備品対応） ・ 出入口の壁面保護のため、緑金物（フラット）設置 ・ カッパ掛け、納箱、測定台、ステンレス物置台 ・ 冷凍機を置くため、室外機を置くスペース必要							
内装仕上	床	コンクリート+モルタル（全面）				コンクリート+塗床（勾配1/100）				コンクリート+塗床（勾配1/100）							
	壁	GB-R素地 / ビニル巾木				化粧フレキシブルボード / 塗床用R巾木				化粧フレキシブルボード / 塗床用R巾木							
	天井	GB-D				化粧フレキシブルボード				化粧フレキシブルボード							
	備考	緑金物				緑金物				緑金物				断熱（壁・床）加工の不要な冷凍機を選定			
配置物品	工事備品 (家具)																
	備品対応																
電気設備条件	照明				●				●				●				
	電源				●				●				●				
	電話・放送・呼出									内線			●				
	映像・音響																
	LAN								●				●				
	備考	カードキー				カードキー、天井電源				カードキー、天井電源（2）							
機械設備条件	空調								●				●				
	暖房								●				●				
	換気				●				●	直接外へ			●				
	給排水								●	流し台（混合水栓2）、水栓（2）、排水溝			●				
	給湯								●				●				
	備考																

区分		水産試験場エリア											
室名		組織実験室			生物実験室			廃液保管庫・緊急シャワー室			薬品庫		
階数	既存室名	2	F	教室－2	2	F	教室－2	2	F	ゼミ室2	2	F	ゼミ室3
面積	面積(既存)	51.85	m2	m2	39.52	m2	m2	12.26	・1.69	m2	12.15	m2	m2
天井高	利用人数		m	人		m	人		m	人		m	人
概要	特記事項 (特記事項)	・100V電源のほか、200V電源2台分必要 ・マッフル炉に使用する電源は200Aとし、独立したブレーカーが必要 ・中央実験台に併設する流し台には給排水必要			・ドラフトチャンパー設置（給排水、専用電源） ・窓側にある棚は撤去			・既設入口ドアを撤去し、緊急シャワー室（ブースタイプ）設置 ・廊下側の飾り棚撤去 ・窓を閉鎖し日光を遮断 ・入口ドア新設 ・緊急シャワー室廻りに壁を新設			・廊下側の飾り棚撤去 ・窓を閉鎖し日光を遮断		
内装仕上	床	ビニル床シート			ビニル床シート			ビニル床シート			ビニル床シート		
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木			ビニルクロス / ビニル巾木		
	天井	岩綿吸音板			岩綿吸音板			GB-D			GB-D		
配置物品	備考												
	工事備品 (家具)												
	備品対応												
電気設備条件	照明			●			●			●			●
	電源			●			●			●			●
	電話・放送・呼出	内線					●						
	映像・音響												
	LAN			●			●						
機械設備条件	備考	カードキー、天井電源(7)			カードキー、天井電源(4)			カードキー			カードキー		
	空調			●			●			●			●
	暖房			●			●			●			●
	換気			●			●	直接外へ			●	直接外へ	
	給排水	流し台（混合栓2）、流し台(給排水)			流し台（混合栓2）、ドラフト（給排水）			緊急シャワー室			流し台（混合栓1）		
	給湯			●			●						●
	備考												

区分				水産試験場エリア																	
室名		顕微鏡室・PT実験室				生化学実験室				天秤室				資材庫							
階数	既存室名	2		F	教材庫1・サークル室		2		F	女子更衣室		2		F	男子更衣室		2		F	教材庫2	
面積	面積(既存)	34.87		m2	m2		42.33		m2	m2		5.31		m2	m2		6.80		m2	(5.30) m2	
天井高	利用人数			m	人				m	人				m	人				m	人	
概 要	調査要項 (特記事項)	・教材庫とサークル室の間の壁を撤去 ・サークル室入口を閉鎖 ・既設の流し台使用				・ドラフトチャンバー（給排水・専用電源） ・100V電源のほか、200V電源1台分必要 ・超純水製造装置に給水				・現状のまま使用可能				・現状のまま使用可能							
内 装 仕 上	床	ビニル床シート				ビニル床シート				ビニル床シート				ビニル床シート							
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木				GB-R素地 / ビニル巾木							
	天井	岩綿吸音板				岩綿吸音板				岩綿吸音板				GB-D							
	備考																				
配 置 物 品	工事備品 (家具)																				
配 置 物 品	備品対応																				
電 気 設 備 条 件	照明				●				●					●					●		
	電源				●				●					●					●		
	電話・放送・呼出	内線						内線			●										
	映像・音響																				
電 気 設 備 条 件	LAN				●				●					●							
	備考	カードキー				カードキー、天井電源(4)				カードキー				カードキー							
	空調				●				●					●					●		
	暖房				●				●					●					●		
機 械 設 備 条 件	換気				●				●					●					●		
	給排水		既設流し台		●		超純水(水栓1)、ドラフト(給排水)、流し台(混合水栓2)		●												
	給湯				●				●												
	備考																				

区分		水産試験場エリア																							
室名		培養準備室				培養室				図書室				会議室											
階数	既存室名	2		F	ゼミ室4		2		F	ゼミ室5		3		F	実習準備室		3		F	基礎習熟実習準備室					
面積	面積(既存)	12.78		m2	(12.78)		m2	13.10		m2	(13.10)		m2	63.35		m2	m2		70.50		m2	m2			
天井高	利用人数			m			人			m			人			m			m			人			
概 要	調査要項 (特記事項)	・現状のまま使用可能										・階段状の椅子は撤去 ・スクリーンを使える位置までの範囲													
内 装 仕 上	床	ビニル床シート						ビニル床シート						ビニル床シート											
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木						ビニルクロス / ビニル巾木						ビニルクロス / ビニル巾木											
	天井	GB-D						岩綿吸音板						GB-D											
	備考																								
配 置 物 品	工事用品 (家具)																								
	備品対応																								
電 気 設 備 条 件	照明						●						●						●						
	電源						●						●						●						
	電話・放送・呼出	内線						●	内線						●	内線						●			
	映像・音響						●						●	スクリーン						●					
	LAN						●						●	テレワークブース用				●	Wifi				●		
	備考	カードキー						カードキー						カードキー						カードキー					
機 械 設 備 条 件	空調						●						●						●					●	
	暖房						●						●						●					●	
	換気						●	直接外へ						●						●					●
	給排水							流し台(混合栓1)						●											
	給湯												●												
	備考																								

区分		水産試験場エリア											
室名		調査研究部執務室				総務課執務室				場長室			
概要	階数	3		F	基礎看護実習準備室	3		F	基礎看護実習準備室	3		F	在宅看護実習室（診療等除く）
	面積（既存）	72.03		m2	m2	86.06		m2	m2	60.47		m2	m2
	天井高			m	人			m	人			m	人
	利用人数	・総務課とは本欄で仕切る				・調査研究部とは本欄で仕切る				・標本保管室を除き間仕切り壁を撤去 ・標本保管室との間仕切り壁設置 ・総務課執務室との間のドアにはカードキー不要			
内装仕上		・出入口設置 ・浴室等撤去、給水管撤去 ・場長室との間の間仕切り壁設置 ・給水設備の撤去は必要、排水設備の撤去は不要 ・標本保管棚はオーダーメイド ・換気は直接外へ											
配置物品	床	ビニル床シート				ビニル床シート				ビニル床シート			
	壁	ビニルクロス / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木			
	天井	岩綿吸音板				岩綿吸音板				岩綿吸音板			
	備考												
電気設備条件	工事備品（家具）												
	備品対応												
	照明												
	電源												
機械設備条件	電話・放送・呼出	8 台				4 台				1 台			
	映像・音響												
	LAN												
	備考	カードキー				カードキー				カードキー			
空調	空調												
	暖房												
	換気												
	給排水												
給湯	給湯												
	備考												

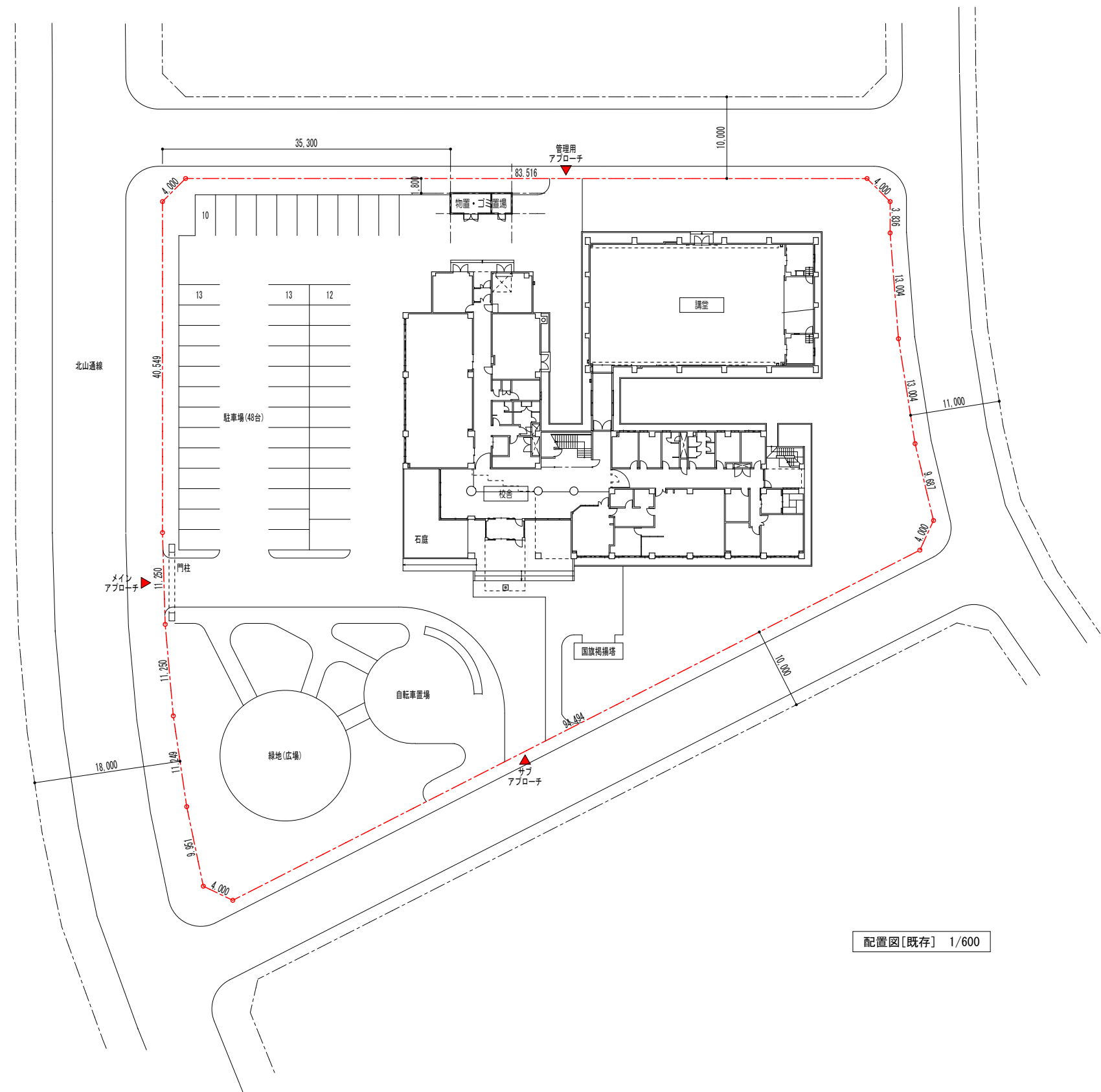
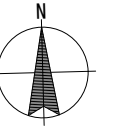
区分		水産試験場エリア											
室名		書庫				給湯室				水試WC			
概要	階数	3		F	器材庫	3		F	リネン室	3		F	男子便所・女子便所
	面積（既存）	18.00		m2	m2	14.77		m2	m2	24.25		m2	m2
	天井高			m	人			m	人			m	人
	利用人数	・現状のまま使用可能								【男子トイレ＋汚物室】 ・和式⇄洋式（ウォシュレット付き） 【女子トイレ】 ・和式⇄洋式（ウォシュレット付き）			
内装仕上													
配置物品	床	ビニル床シート				ビニル床シート				ビニル床シート			
	壁	GB-R素地 / ビニル巾木				ビニルクロス / ビニル巾木				化粧フレキシブルボード / ビニル巾木			
	天井	GB-D				GB-D				GB-D			
	備考												
電気設備条件	工事備品（家具）												
	備品対応												
	照明												
	電源												
機械設備条件	電話・放送・呼出												
	映像・音響												
	LAN												
	備考	カードキー								カードキー			
空調	空調												
	暖房												
	換気												
	給排水					流し台（混合栓）							
給湯	給湯												
	備考												

2. 概略工事工程表・概算工事費

概略工事工程表																																						
	年度	2026 (R8) 年度												2027 (R9) 年度												2028 (R10) 年度												
	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8								
■設計			実施設計業務委託期間																																			
	実 施 設 計		実施設計								実施設計																											
	諸 官 庁 届 出											届出																										
	積 算								積算			積算																										
	予 算 確 定 ・ 入 札												予算確定・入札																									
■改修工事													契約		工事期間																							
	建 築 工 事													建 築 工 事																								
	電 気 設 備 工 事													電 気 設 備 工 事																								
	機 械 設 備 工 事													機 械 設 備 工 事																								
	外 構 工 事																		外構工事																			
	検 査 等																								検査等													
■その他工事(入居工事)																										入居工事期間												
	ネットワーク工事																									ネットワーク												
	備品搬入・設置																									備品搬入・設置												
	引 越																											引越										

概算工事費			
	金額(税込)	社協等 (50.4%)	水産 (49.6%)
建 築 工 事	401,280,000	202,245,000	199,035,000
電 気 設 備 工 事	243,210,000	122,578,000	120,632,000
機 械 設 備 工 事	326,931,000	162,773,000	162,158,000
外 構 工 事	12,870,000	6,486,000	6,384,000
合 計	984,291,000	496,082,000	488,209,000

※ 施工年度2027 (R9) 工事費として
R7年度 概算工事費より年6%のアップを考慮
(R7年度事業費 ×1.06×1.06)



配置図[既存] 1/600

外 部 仕 上 表		記 号 ・ 塗 装		断 熱 仕 様		一 般 共 通 事 項
校舎		C	コンクリート	地中梁外壁面・スラブ下	FP板（フォームポリスチレンB類2種同等）30t打込	1. 廊下、ホールの巾木、腰見切はナラ縁付とし、同面巾木とする。又、各室の巾木も壁仕上と同面とする。
屋根	緑青銅板0.4t←文字葺　アスファルトルーフィング22kg　コンクリート下地	CB	コンクリートブロック A種150t（ライニングは100t）	土間下	FP板30t打込＋ポリフィルム0.15t＋切込砂利150t	2. 積層フローリングはナラ材とし、直貼用はラバー付とする。
	ウレタン防水（非歩行用、一部歩行用）　コンクリート下地	LSG	軽量鉄骨下地　壁軸：W=65、壁下地：W=25、（各@300）、天井：屋内19型、屋外25型	屋根	ウレタン吹付30t	3. 腰のナラ縁付はベニヤ5.5tに縁付け、P B12.5t下地に接着貼りとする。（H=1,100）
	ウレタン防水（鉄骨下地）、アスファルトルーフィング22kg、木毛バーライト板25t（不燃）	M	モルタル下地30t（仕上込み）	屋根（ホール鉄骨部）	ウレタンボード30t＋木毛バーライト板25t	但し、ホールの壁下地はPB9.5tとする。
笠木	デザイン笠木　アルミ開放型　W=250（一部アルミ笠木既製品W=225）	W	木軸壁：105×105@1,820、間柱：105×45@455、木下地：縦45×45、横45×21@455	屋根（講堂鉄骨部）	ウレタンボード30t＋木毛バーライト板25t（着色）	4. シーリングは2成分形変成シリコン（塗装面）もしくはポリサルファイド系（非塗装面）とする。
外壁・基礎	磁器質二丁掛タイル貼　一部塗装型枠コンクリート打放し〜アクリルシリコンクリア塗装	V	塩ビ製廻り縁74号	外気に面する壁	ウレタン吹付30t（600返りまで）	5. 岩綿吸音板は全てPB9.5t捨張とする。
	化粧型枠コンクリート打放し、フッ素樹脂エナメル塗装	PB	石膏ボード	同上（PS・EPS）	複合板45t（ウレタンボード30t＋木毛板15t）打込	6. 長尺シートは全て溶接工法とする。
	コンクリート打放し　石目調塗材吹付（単色）	FA	フリーアクセスフロアーH=50（仕上込み）	外気に面する床下	ウレタン吹付30t	7. 2・3階の便所および浴室の床はアスファルト防水（E-1）＋押えコンクリート70t
軒天	アルミスバンドレール1.0t電解着色　一部フレキシブルボード6tV P	クロス	V C：ビニールクロス（中級品程度とする）特記なきは準不燃0003号、不燃クロスは0005号	外部サッシ廻り	ウレタン吹付20t	（ワイヤーメッシュφ入）施工後の仕上とする。
外床	磁器質300角タイル貼（段鼻、スロープはノンスリップ）風除室2側は150角タイル	SOP	合成樹脂調合ペイント（木部3回、鉄部2回）	講堂倉庫小屋裏	GW（グラスウール）150t）、間仕切壁はGW100t充填	8. カーテンボックスには全てブラインドとカーテンレールを付ける。
	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）	VP	塩化ビニル樹脂エナメル（2回）	機械室等の壁、天井	F P板30t打込	特記なき限り、ブラインドはアルミ模型W=25、カーテンレールはアルミシングルとする。
バルコニー	アスファルト防水（B-1）の上押えコンクリート80t　アルミ手摺既製品	AEP	エマルジョンペイント（2回）、内部：非汚染性（水性反応硬化型）　ボード面は寒冷紗下地とする	正面玄関軒天	ブローイング（GW）吹付200t（底部分は除く）	9. 室名札は真鍮製200×200×7.0tとし、脱着可能な直付タイプとする。講堂内部は木製。
屋外階段	樹脂モルタルコテ15tの上塗り床剤塗布（段鼻：ノンスリップタイル）	PU	ポリウレタン樹脂エナメル（3回）	トップ・サイドライト梁型	複合板36t（ウレタンボード30t＋フレキシブル板6t）打込	10. 消火器ボックスは校舎を既製品のアクリル厚付とし、講堂をランバーコア24 t加工とする。
外部建具	アルミ断熱サッシ、アルミサッシ（風除室及び内部）、風除室1はチタンサッシ	CL	クリアラッカー（3回）			11. 打放し面の打増しは、外部20t内部10tとし、化粧型枠面は仕上がりで35tとする。
外部金物	底：チタンPL2.0t、タラップ：ステンレスW=400、E×P、J：アルミ50	防錆塗装	鉄骨面：鉛丹サビ止めペイント　JIS　K5622　工場1種、現場2種　各1回			12. 躯体埋設の電気配管の混合う箇所は段差配筋とし、スラブの断面欠損を避けること。
	手摺：ステンレスφ34HL、館名文字：ステンレス箱文字180角×12個	防汚剤	キシラモン（2回）			13. 埋設オイルタンクの掘削は1区とし、土量は重油用45.593m ³ 、灯油用30.045m（現状GLより）
犬走り	洗い砂利60t、盛土1,000W×710H（範囲は図示）　縁石は別途外構工事					14. トイレブースは無機質塗装硬質ケイ酸カルシウム板（以下　化粧ケイカル板）仕上げとする。
物置						
屋根	ウレタン防水　コンクリートコテ押え					
外壁・軒天	陶磁器調塗材吹付　コンクリート打放し					
基礎	フッ素樹脂塗装　コンクリート打放し					
外部建具	アルミサッシ					
外床	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）					

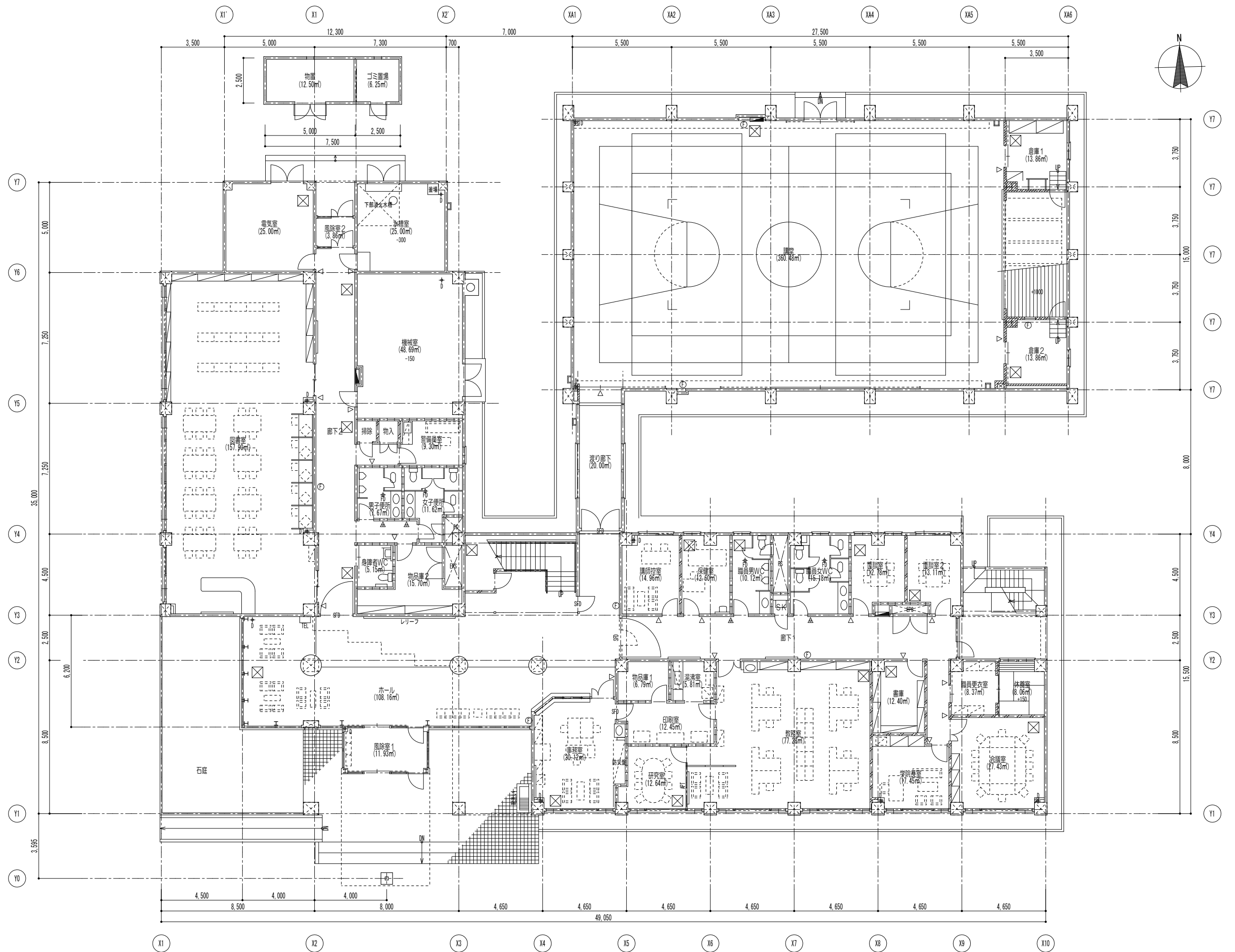
※　tは、厚みを示す。

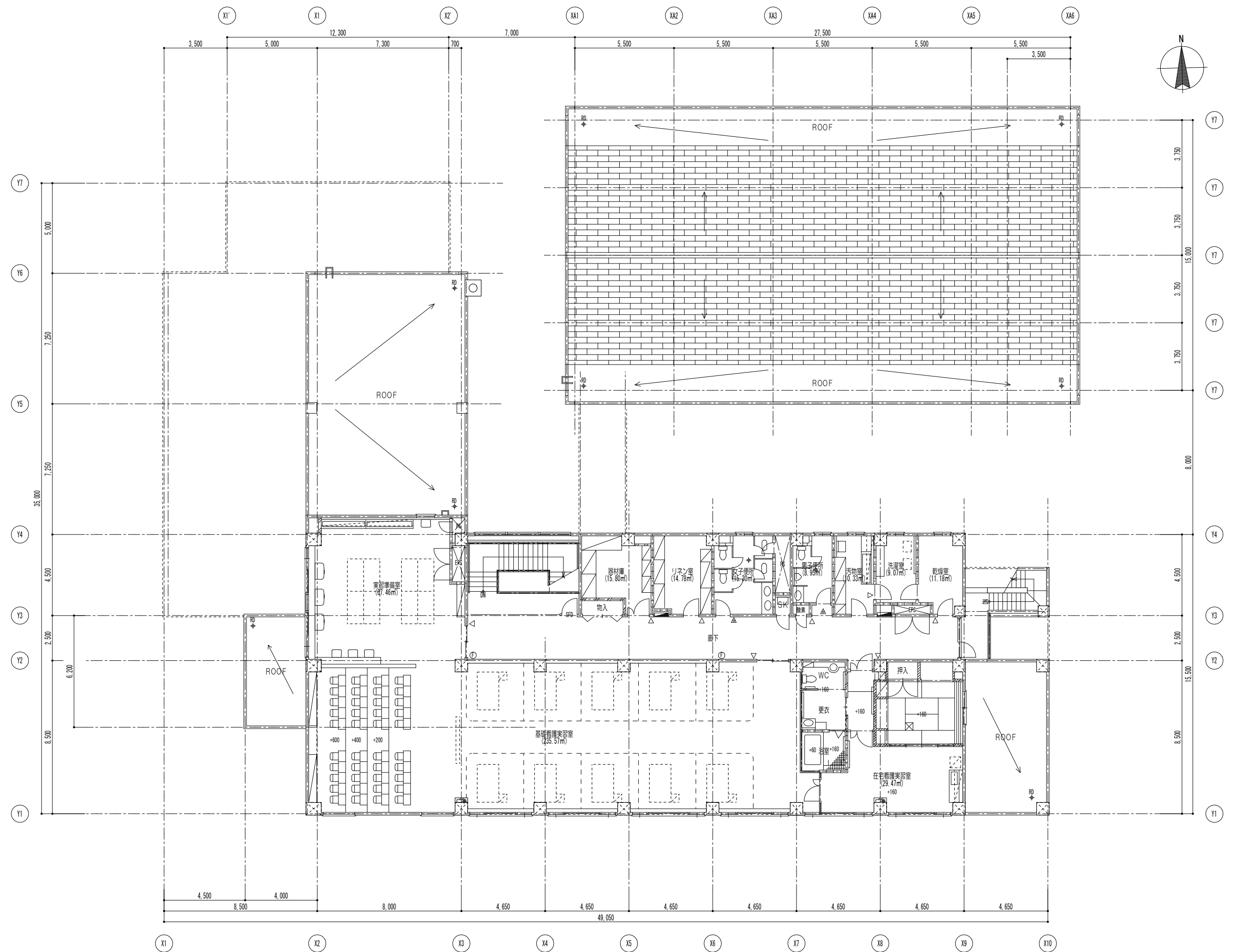
※　床改め口：ステンレス枠600角　校舎16個、講堂3個、450角1個　（裏：ウレタン吹付20t）

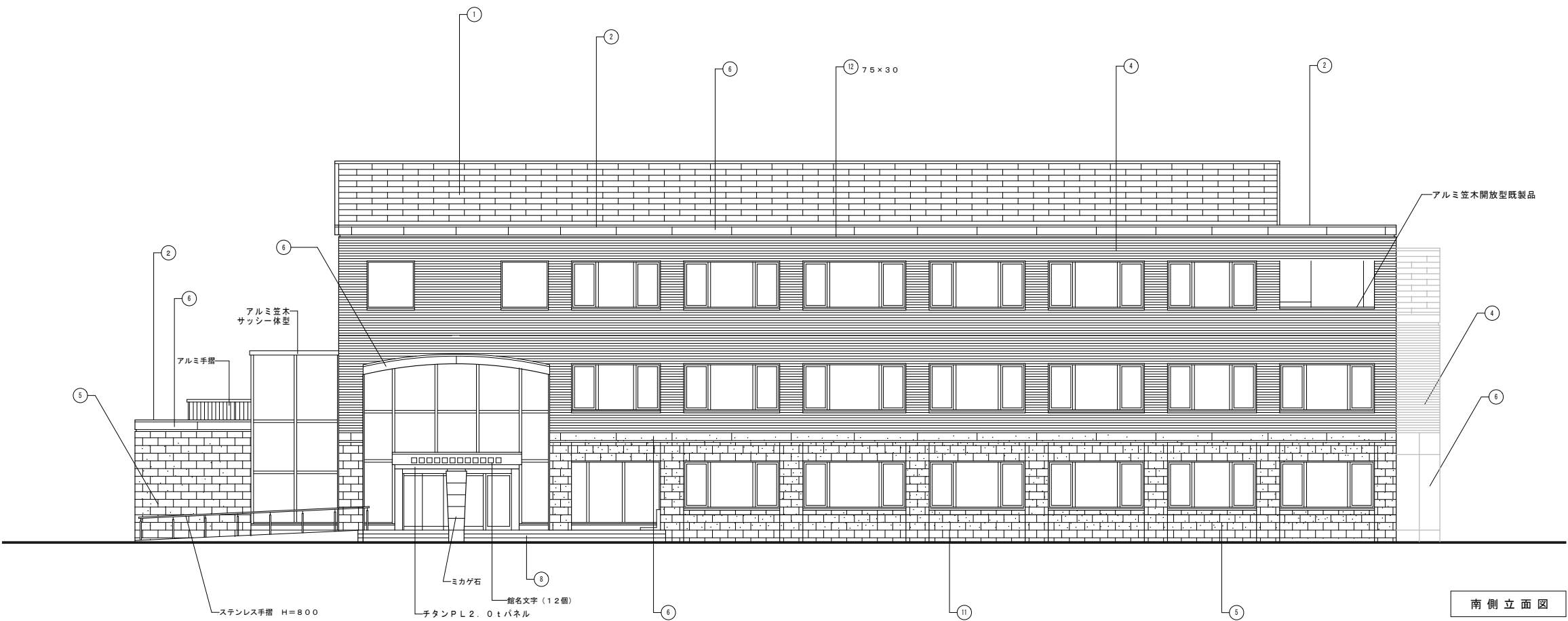
※　天井点検口：アルミ枠450角　校舎88個、講堂～渡り廊下16個、600角7個

内 部 仕 上 表																			
階	室名	床		巾木			腰			壁			天井						備考
		下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地		塗装	下地	仕上	塗装	廻り縁	高さ		
1階	教務室	FA	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2,700	洗面化粧台、化粧鏡、戸棚、窓台、行事用白板	
	印刷室	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500		
	湯沸室	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC 一部200角タイル		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	流し台、コンロ台、吊戸棚、レンジフード	
	事務室	FA	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t 不燃クロス		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2,700	洗面化粧台、化粧鏡、白板+掲示板、行事用白板	
	研究室	FA	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2,700	戸棚、自立式スチールパーティション	
	物品庫1	M	長尺塩ビ` シート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	棚	
	警備員室	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	白板+掲示板	
	物入	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット 階段下物入はPB9.5t	VP	LGS	石膏吸音板9.5t 階段下物入は直天		V	2,400	掃除用具掛けフック×3（SUS）	
	掃除	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット	VP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,400	掃除用具掛けフック×3（SUS）	
	ホール	シンダーC100	塩ビ系タイル3.0t ミカゲ石400角整形板13t	ナラ縁付	CL	60				W	ナラ縁付	CL	LGS	岩綿吸音板19t、9.5t（カラー）		V	2,500～6,100	電話台、木製レリーフ、布製壁掛けタペストリー、消火器ボックス	
	面談室1・2	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500		
	物品庫2	M	長尺塩ビ` シート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	棚	
	講師控室	M	積層フローリング15t直貼 PU	ナラ縁付	CL	100				LGS	ナラ縁付 PB9.5t下地張		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t		V	2,500	洗面化粧台（扉他一式）、ワードローブ、収納戸棚	
	書庫	M	長尺塩ビ` シート2t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	書棚	
	学院長室	M	積層フローリング15t直貼 PU	ナラ縁付	CL	100				LGS	ナラ縁付 PB15t二重張下地（天井裏迄）		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t		V	2,700	洗面化粧台（扉他一式）、ワードローブ、飾り棚、ビクチャーレール	
	会議室	M	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2,700	戸棚、吊戸棚、OHP吊金物、	
	職員更衣室	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500		
	休養室	木床組	タタミ55t	タタミ寄せ						LGS	PB12.5t VC		LGS	P B9.5t VC（杉径）		青木	2,400		
	職員男WC	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2,500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺（34φ抗菌塩ビ巻き 以下共通）	
	職員女WC	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2,500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺（34φ抗菌塩ビ巻き 以下共通）	
	保健室	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2,500	天吊カーテンレール	
	SK	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット 階段下物入はP B9.5t	VP	LGS	石膏吸音板9.5t 階段下物入は直天		V	2,400	掃除用具掛けフック×3（SUS）	
	図書室	M	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t		V	2,700	本棚、カウンター、AVブース、白板+掲示板	
	機械室	C	コンクリート金コテの上塗床剤塗布	モルタル	塗床立上	100					GWボード25tネット貼			GWボード25tネット貼			直天	ボイラーその他の基礎	
	水槽室	C	コンクリート金コテの上塗床剤塗布	モルタル	塗床立上	100					GWボード25tネット貼			GWボード25tネット貼			直天	水槽及びポンプ基礎	
	電気室	C	コンクリート金コテの上塗床剤塗布	モルタル	塗床立上	100					GWボード25tネット貼			GWボード25tネット貼			直天	キュービクル基礎	
	男子便所	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2,500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺	
	女子便所	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2,500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺	
	風除室1	M	磁器質300角タイル										LGS	アルミスバンドレル1.0t 電解着色			2,400		
	風除室2	M	磁器質150角タイル	コンクリート目地切	AEP	100				C	打放し	AEP	LGS	アルミスバンドレル1.0t 電解着色	VP	V	2,500		
	廊下1	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付	CL	60	W	ナラ縁付	CL	W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2,500（一部2,700）	消火器ボックス、白板+掲示板3箇所（1階）	
	廊下2	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付	CL	60	W	ナラ縁付	CL	W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2,500（一部2,700）	消火器ボックス、白板+掲示板3箇所（1階）	
	身障者便所	M	長尺塩ビ` シート2.0t（耐薬品性）	ソフト巾木		60				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2,500	身障者手摺	
	PS・EPS		コンクリート金コテ							C	素地のまま 一部複合板45t打込		C	素地のまま 一部複合板45t打込			直天	照明器具（電気）	
	階段室	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付（ササラ）	CL					W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2,500	手摺（強化硝子）、手摺（壁付）、アルミノンスリップW＝35（ビニールタイヤ入）	
	階段下物置	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット	VP	LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2,400	掃除用具掛けフック×3（SUS）	

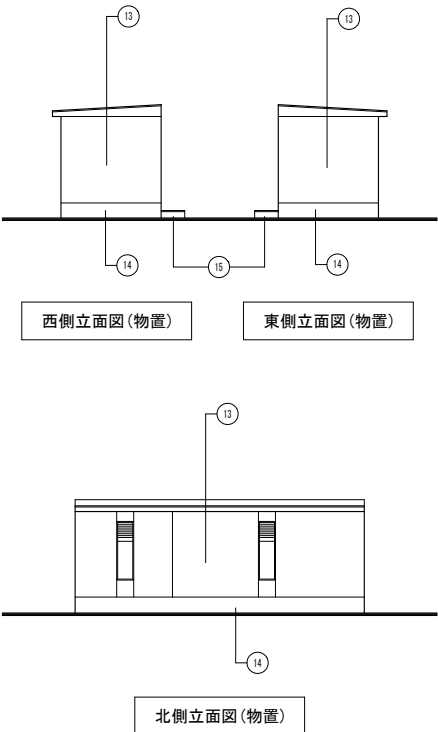
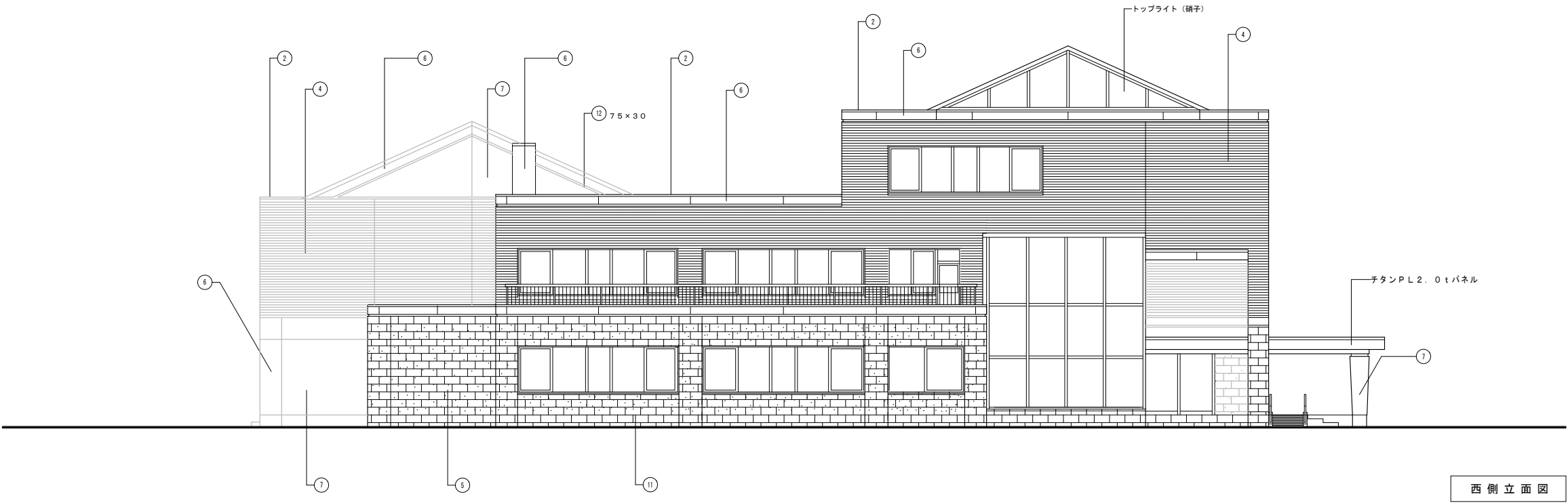
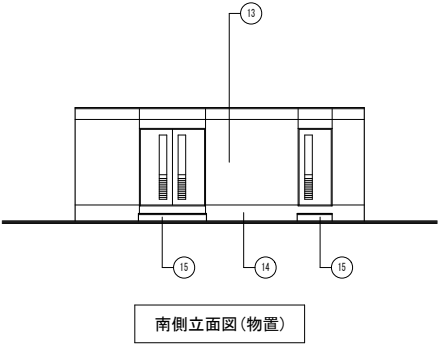
内 部 仕 上 表																		
階	室名	床		巾木			腰			壁			天井					備考
		下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地		塗装	下地	仕・仕上	塗装	廻り縁	高さ	
2階	教室1	M	積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2.800	テレビ台、可動黒板、白板+掲示板、手洗いカウンター、学生用棚、暗幕用レール及び暗幕、OHP吊金物
	視聴覚室	FA	タイルカーペット6.5t	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2.700	収納棚、スライド戸棚、平面白板（暗線、ピクチャーレール付）、OHP吊金物、暗幕用レール及び暗幕
	ゼミ室1	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t			2.515	
	教材庫1	M	長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.515	棚
	サークル室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.700	流し台
	女子更衣室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.700	洗面カウンター、化粧鏡
	教室2	M	積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2.800	テレビ台、可動黒板、白板+掲示板、手洗いカウンター、学生用棚、暗幕用レール及び暗幕、OHP吊金物
	男子更衣室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.515	
	教材庫2	M	長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t VC		LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.500	棚（カウンター）
	ゼミ室2	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t			2.515	
	ゼミ室3	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t			2.515	
	ゼミ室4	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t			2.515	
	ゼミ室5	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t			2.515	
	男子便所	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2.500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺
	女子便所	M	磁器質200角タイル							C, CB	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2.500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺
	廊下	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付	CL	60	W	ナラ縁付	CL	W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2.500～2.900	消火器ボックス
SK	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット	VP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.400	掃除用具掛けフック×3（SUS）	
PS・EPS		コンクリート金コテ							C	素地のまま 一部複合板45t打込		C	素地のまま 一部複合板45t打込			直天	照明器具（電気）	
階段室	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付（ササラ）	CL					W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2.500	手摺（強化硝子）、手摺（壁付）、アルミノンスリップW=35（ビニールタイヤ入）	
3階	基礎看護実習室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2.900～4.000	戸棚、天吊カーテンレール、暗幕用レール及び暗幕、OHP吊金物、縦型電動ブラインドW=100
	実習準備室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC 一部磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t		V	2.900～4.000	流し台、吊戸棚、暗幕用レール及び暗幕
	WC	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	ソフト巾木		60	LGS	P B12.5t VC		LGS	PB12.5t VC		LGS	PB9.5t VC		V	2.400	手洗いカウンター、戸棚、身障者手摺
	更衣室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）	ソフト巾木		60	LGS	P B12.5t VC		LGS	PB12.5t VC		LGS	PB9.5t VC		V	2.400	腰掛け台、洗面化粧台（設備）
	浴室	M	磁器質200角タイル				C	磁器質200角タイル		CB	磁器質200角タイル		LGS	バスリブ15t 300巾 下地：耐水ベニヤ9t+ポリフィルム0.15t		V	2.440	身障者手摺、防湿鏡
	玄関	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性） 積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC		LGS	PB9.5t VC		V	2.700	靴箱、腰掛け台
	在宅看護実習室	M	積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				LGS	PB12.5t VC 一部磁器質200角タイル		LGS	PB9.5t VC		V	2.540	流し台、コンロ台、吊戸棚、レンジフード
	和室	木床組	タタミ55t 一部化粧フロアボード12t	タタミ寄せ						LGS	PB12.5t VC（じゅらく）		LGS	PB9.5t VC（杉縁）		杉縁縁付	2.440	炉、茶道具入、タンス
	押入	木床組	型枠用合板12tの上シナベニヤ4t	雑巾ズリ						LGS	PB12.5t		LGS	PB9.5t VC		青木	2.300	スライド式収納箱
	器材庫	M	長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.515	戸棚、吊戸棚、人形ケース（廊下側）
	リネン庫	M	長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.515	戸棚、吊戸棚
	汚物室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	磁器質200角タイル		LGS	フレキシブルボード6t 目透し張	VP	V	2.515	戸棚、吊戸棚、流し台
	洗濯室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	磁器質200角タイル		LGS	フレキシブルボード6t 目透し張	VP	V	2.515	アイロン台
	乾燥室	M	長尺塩ビシート2.0t（耐薬品性）				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	磁器質200角タイル		LGS	フレキシブルボード6t 目透し張	VP	V	2.515	天井収納型手動物干し竿
	男子便所	M	磁器質200角タイル				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2.500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺
	女子便所	M	磁器質200角タイル				C, CB	磁器質200角タイル		LGS	磁器質200角タイル		LGS	岩綿吸音板9.5t	VP	V	2.500	洗面カウンター（下部扉）、化粧鏡、吊戸棚、身障者手摺
	SK	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	フレキシブルボード6t突付目地Vカット	VP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.400	掃除用具掛けフック×3（SUS）
	PS・EPS		コンクリート金コテ				C	素地のまま 一部複合板45t打込		C	素地のまま 一部複合板45t打込		C	素地のまま 一部複合板45t打込			直天	照明器具（電気）
	廊下	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付	CL	60	W	ナラ縁付	CL	W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2.500（一部2.700） 2.500～2.900（2F）	2.900～3.300（3F） 消火器ボックス、白板+掲示板3箇所（1階）、展示棚2箇所（2階）
階段室	M	塩ビ系タイル3.0t	ナラ縁付（ササラ）	CL					W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2.500	手摺（強化硝子）、手摺（壁付）、アルミノンスリップW=35（ビニールタイヤ入）	
酸素ボンベ庫	M	塗床剤塗布	ソフト巾木		60				LGS	PB12.5t	AEP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	2.515		
講堂	渡り廊下	M	塩ビ系タイル3.0t	堅木	CL	100	W	ナラ縁付	CL	W	PB12.5t 塗装クロス貼		LGS	岩綿吸音板15t、9.5t（カラー）		V	2.700	アルミEXP、J50 金物×2
	講堂	鋼製床	特殊フローリング18t PU	堅木	CL	100	W	天然木化粧合板12t 横張	CL	W	有孔シナベニヤ5.5t 目透し張	SOP	LGS	木毛パラーライト板25t及び鉄骨表し 一部岩綿吸音板9.5t（カラー）	鉄部SOP	V	――	電動バスケットゴール、バスケット・バレー・バドミントン用コートライン及び床金物、消火器ボックス、姿見鏡
	倉庫1	M	積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				W	シナベニヤ5.5t 目透し張	SOP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	3.200	器具棚、支柱掛け、タラップ（スチールSOP）、移動階段
	ステージ	木床組	特殊フローリング18t PU	青木	SOP	100				W	シナベニヤ5.5t 目透し張	SOP		木毛パラーライト板25t及び鉄骨表し （ブドウ棚）	鉄部SOP	――	――	吊幕用ボックス、防球ネット、床下収納台車、移動階段×2
	倉庫2	M	積層フローリング15t直貼 PU	青木	SOP	100				W	シナベニヤ5.5t 目透し張	SOP	LGS	石膏吸音板9.5t		V	3.200	移動階段、暗幕用レール及び暗幕
	キャットウォーク	木床組	型枠用合板12t CL	青木	SOP	100											――	電動暗幕用レール及び暗幕、手摺（スチールSOP）
物置	物置	C	防塵塗装							C	コンクリート打放し		C	コンクリート打放し			直天	棚
	ゴミステーション	C	防塵塗装							C	コンクリート打放し		C	コンクリート打放し			直天	



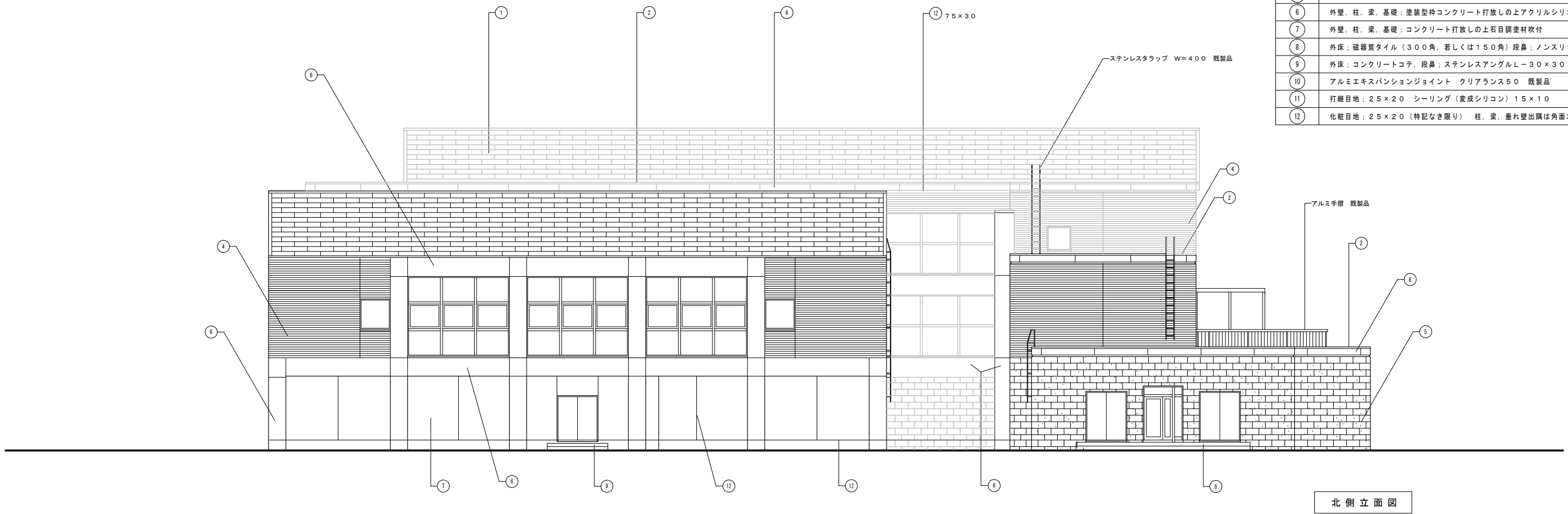




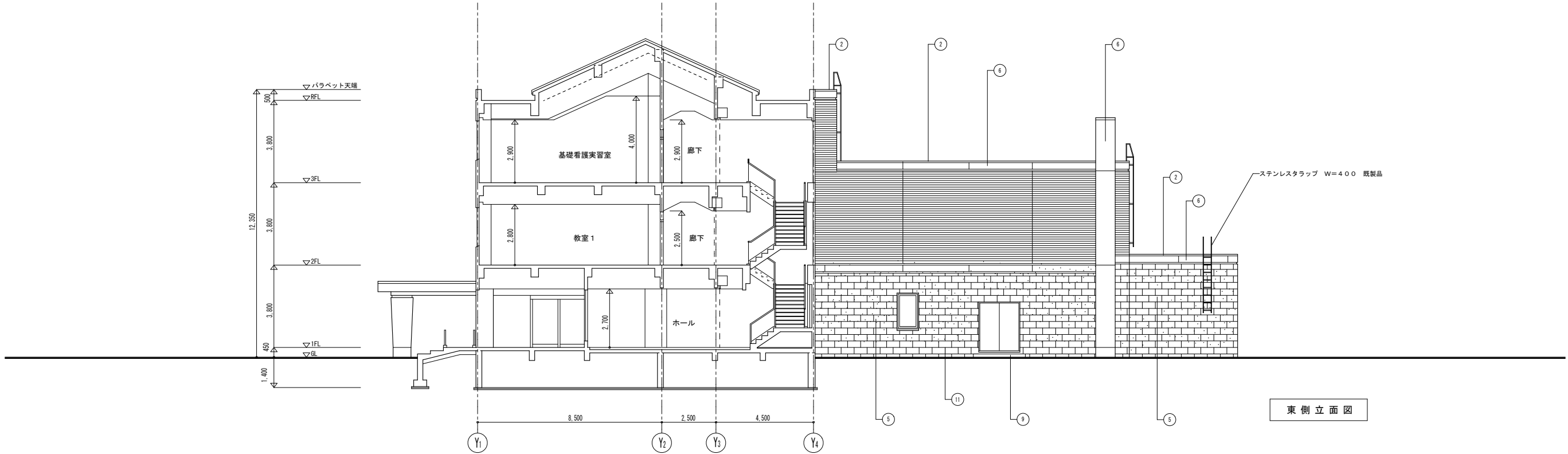
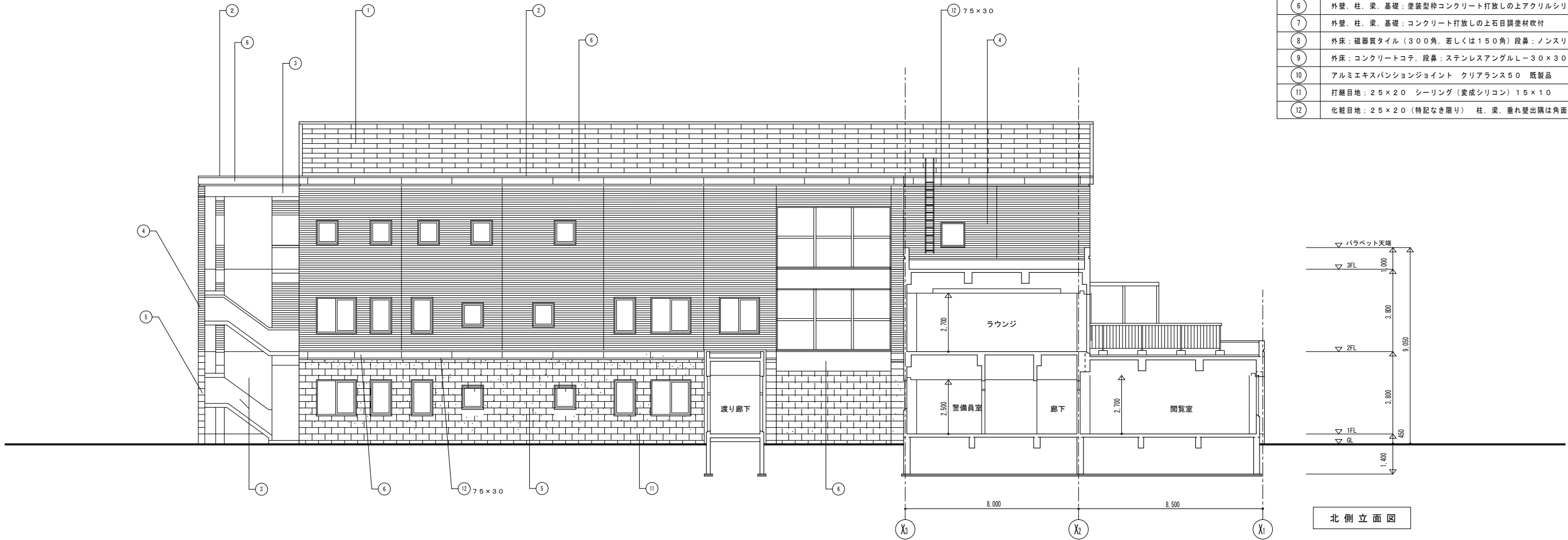
記号	仕 様
①	屋根：緑青銅板0.4t一文字基（5寸勾配）
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型
③	外壁：塗装型砕コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装
④	外壁：二丁掛タイル貼
⑤	外壁、柱、梁、基礎：化粧型砕コンクリート打放しの上陶磁器調塗材吹付
⑥	外壁、柱、梁、基礎：塗装型砕コンクリート打放しの上アクリルシリコンリヤ塗装
⑦	外壁、柱、梁、基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段鼻：ノンスリップ
⑨	外床：コンクリートコテ、段鼻：ステンレスアングルL-30×30×1.5t打込
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアランス50 既製品
⑪	打継目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱、梁、垂れ壁出隅は角面木15×15
⑬	陶磁器調塗材吹付 コンクリート打放し
⑭	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し
⑮	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）



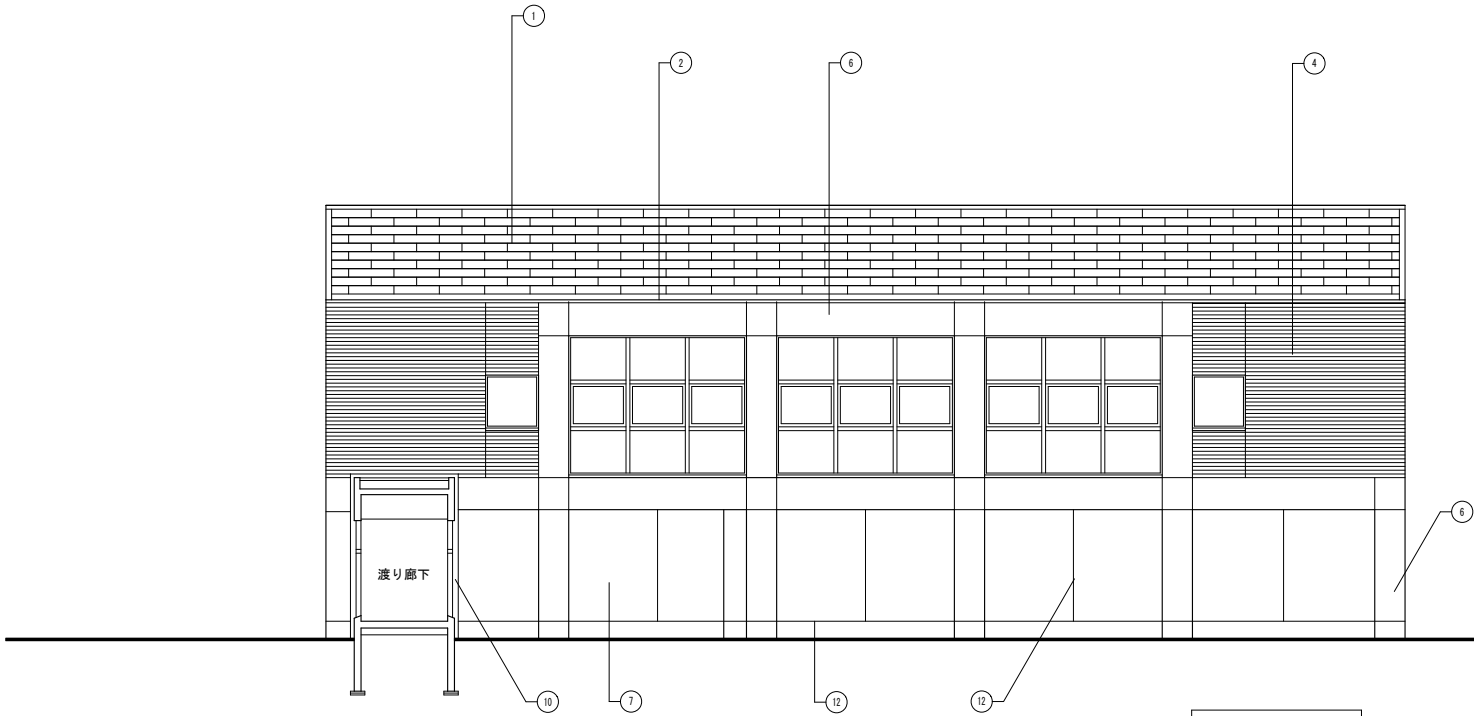
記号	仕 様
①	屋根：緑青銅板0.4tー文字基（5寸勾配）
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装
④	外壁：二丁掛タイル貼
⑤	外壁、柱、梁、基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器調塗材吹付
⑥	外壁、柱、梁、基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装
⑦	外壁、柱、梁、基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段鼻：ノンスリップ
⑨	外床：コンクリートコテ、段鼻：ステンレスアングルL-30×30×1.5t打込
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアランス50 既製品
⑪	打継目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱、梁、垂れ壁出隅は角面木15×15



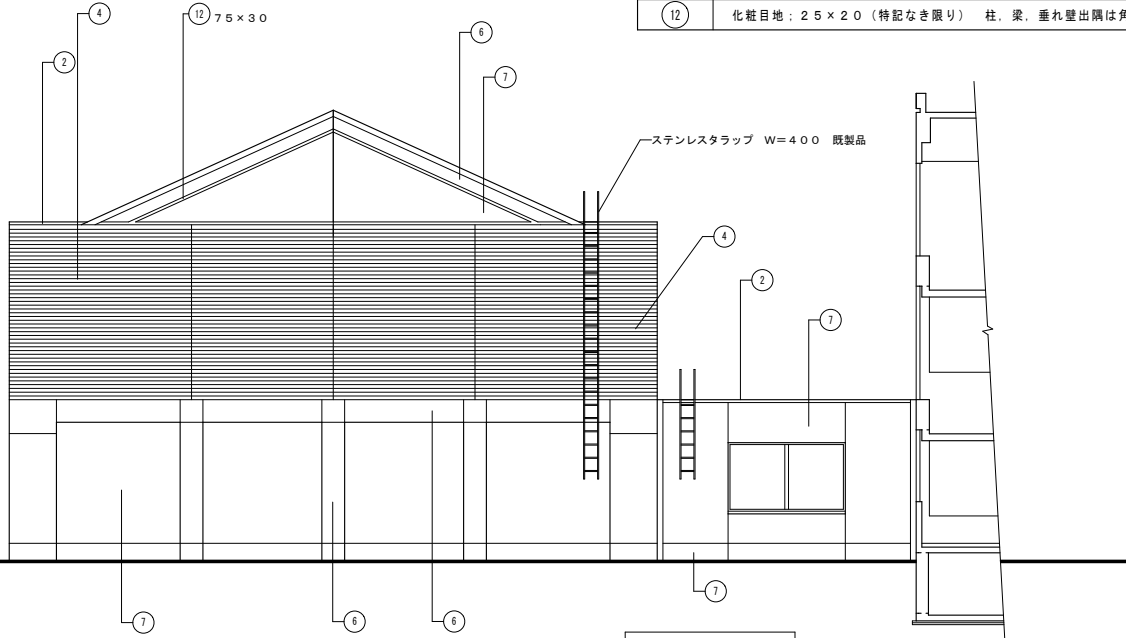
記号	仕 様
①	屋根：緑青銅板0.4t-文字基（5寸勾配）
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装
④	外壁：二丁掛タイル貼
⑤	外壁、柱、梁、基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器顔塗材吹付
⑥	外壁、柱、梁、基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装
⑦	外壁、柱、梁、基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段鼻：ノンスリップ
⑨	外床：コンクリートコテ、段鼻：ステンレスアングルL-30×30×1.5t打込
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアランス50 既製品
⑪	打継目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱、梁、垂れ壁出隅は角面木15×15



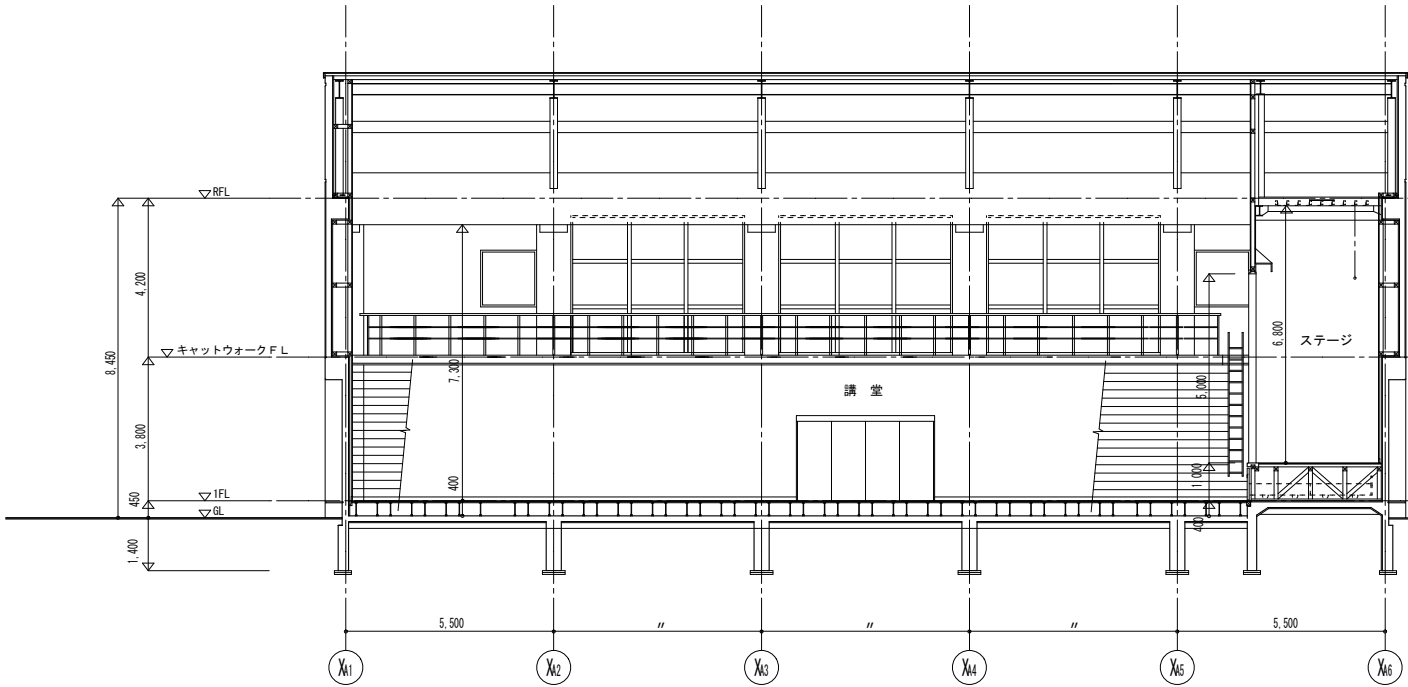
記号	仕 様
①	屋根：緑青銅板0.4t文字基（5寸勾配）
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装
④	外壁：二丁掛タイル貼
⑤	外壁、柱、梁、基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器調塗材吹付
⑥	外壁、柱、梁、基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装
⑦	外壁、柱、梁、基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段鼻：ノンスリップ
⑨	外床：コンクリートコテ、段鼻：ステンレスアングルL-30×30×1.5t打込
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアランス50 既製品
⑪	打機目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱、梁、垂れ壁出隅は角面木15×15



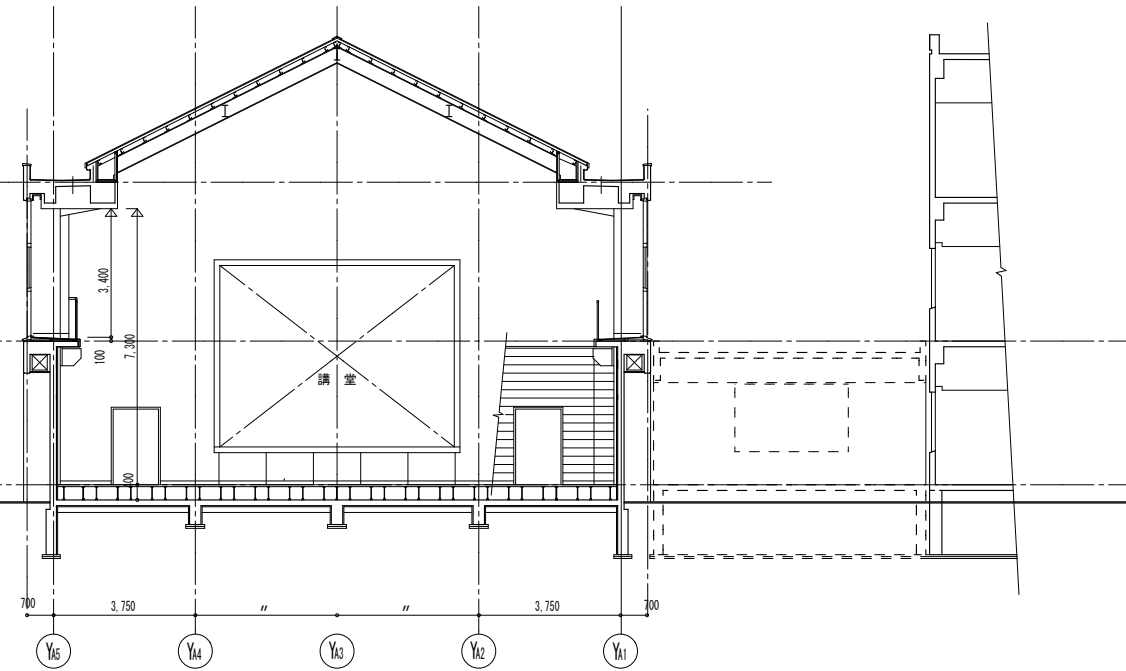
南側立面図



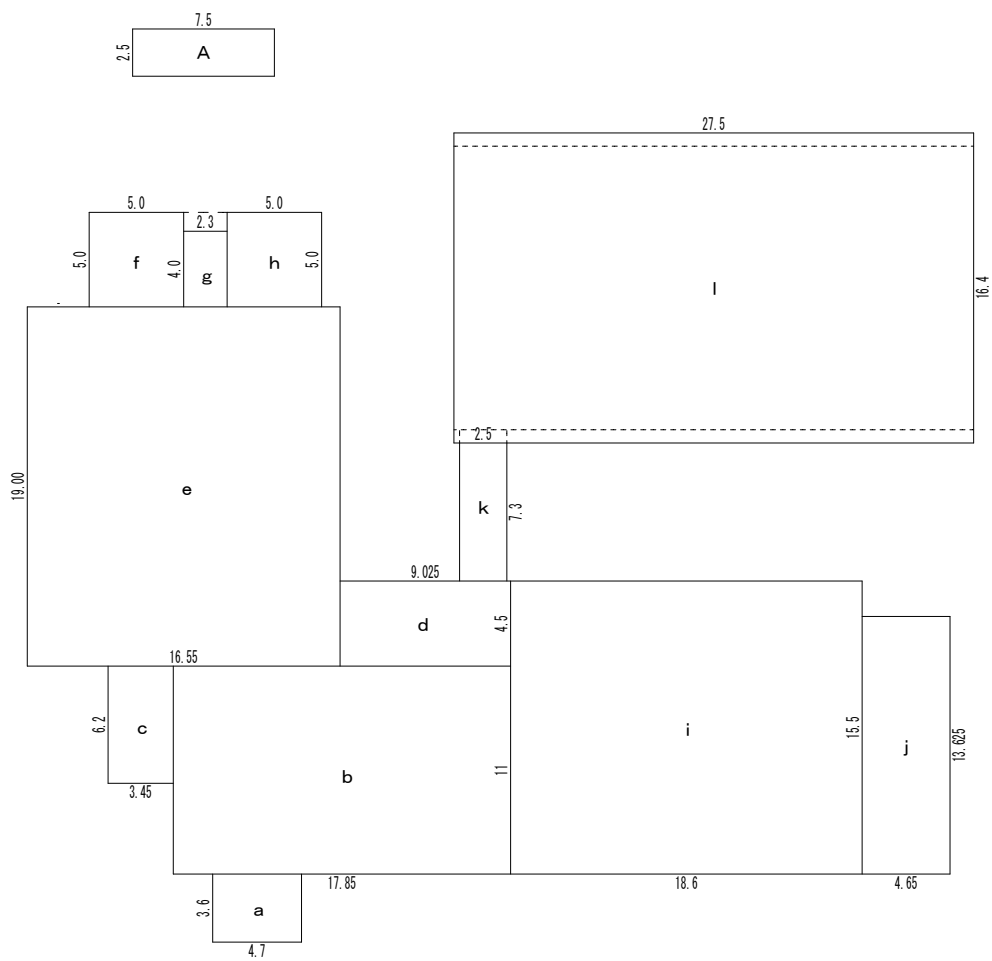
西側立面図



X方向断面図



Y方向断面図

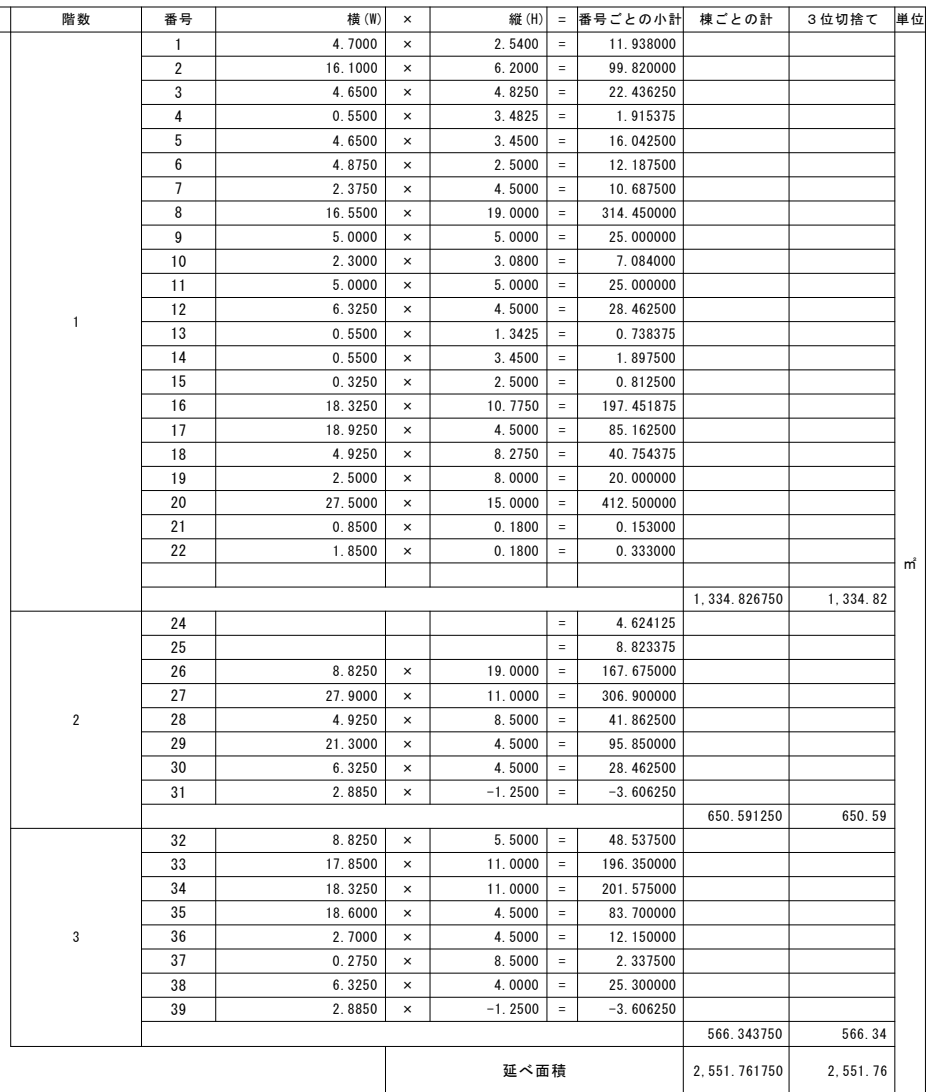
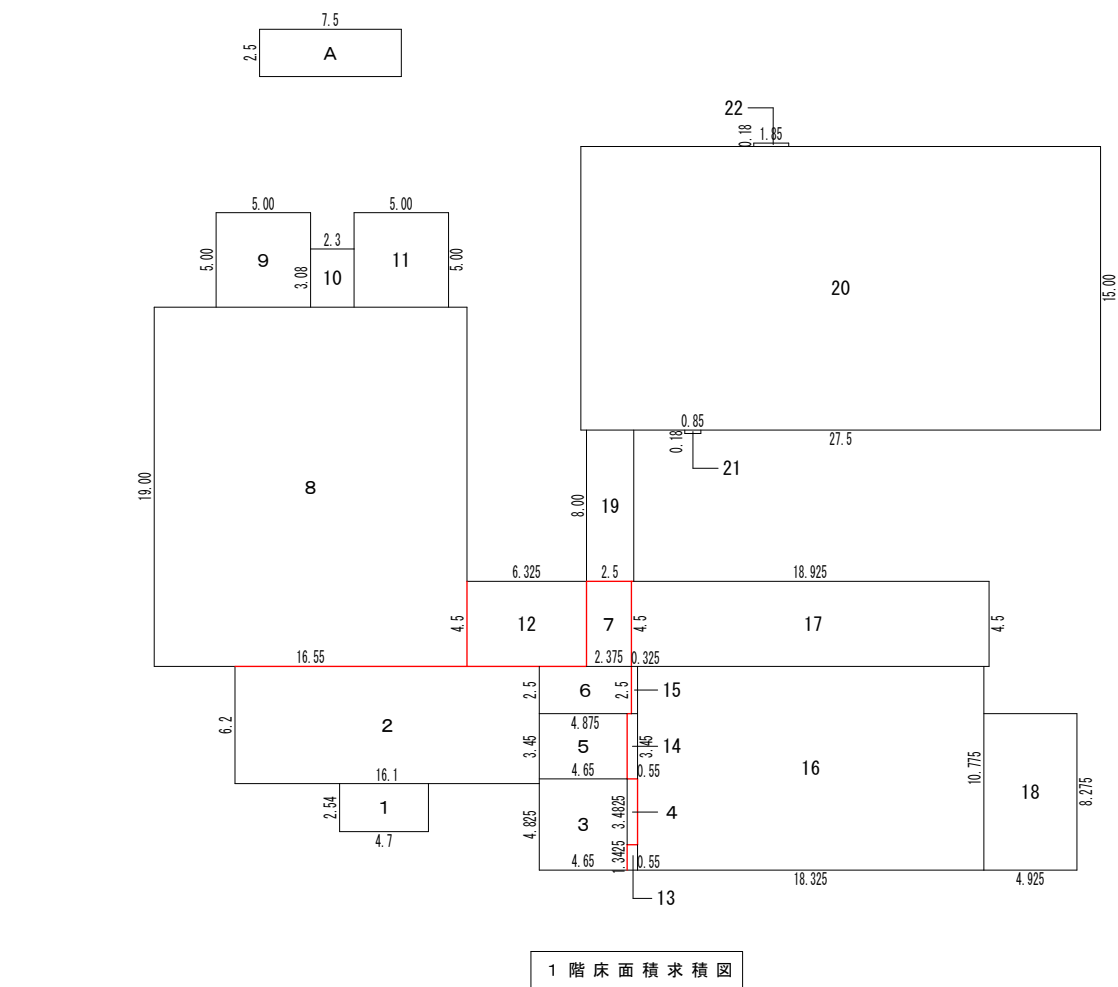


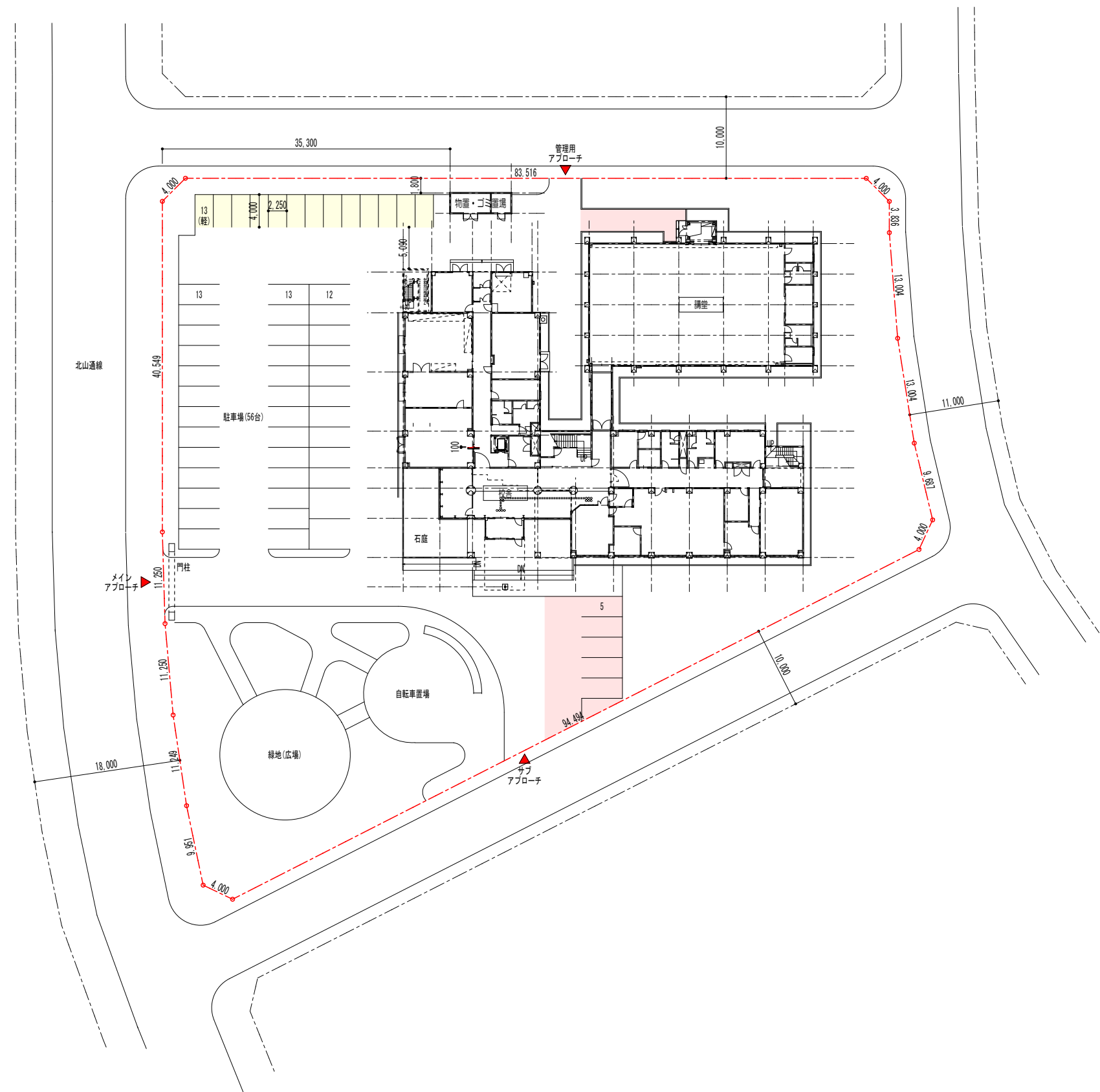
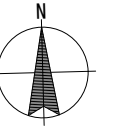
建築面積求積図

種類	番号	横 (W)	×	縦 (H)	=	番号ごとの小計	3 位切捨て	単位
建築面積	a	4.700	×	3.600	=	16.920000	1,469.82	㎡
	b	17.850	×	11.000	=	196.350000		
	c	3.450	×	6.200	=	21.390000		
	d	9.025	×	4.500	=	40.612500		
	e	16.550	×	19.000	=	314.450000		
	f	5.000	×	5.000	=	25.000000		
	g	2.300	×	4.000	=	9.200000		
	h	5.000	×	5.000	=	25.000000		
	i	18.600	×	15.500	=	288.300000		
	j	4.650	×	13.825	=	63.356250		
	k	2.500	×	7.300	=	18.250000		
	l	27.500	×	16.400	=	451.000000		
延べ面積						1,469.828750		

■ 物置・ゴミ置場

種類	番号	横 (W)	×	縦 (H)	=	番号ごとの小計	3 位切捨て	単位
建築面積	A	7.500	×	2.500	=	18.750000	18.75	㎡
延べ面積						18.750000		





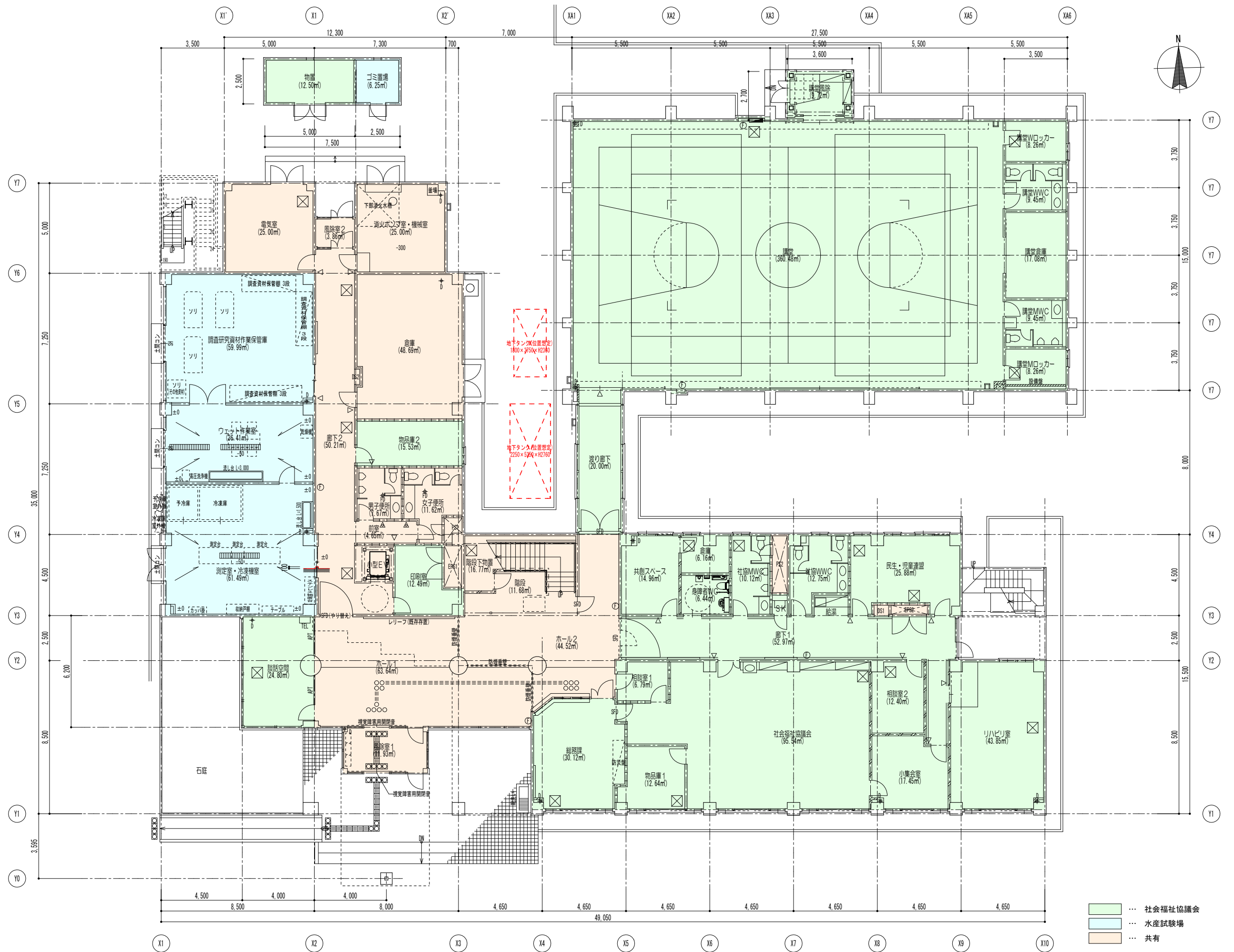
外 部 仕 上 表〔改 修〕															
既存			⇒	改修後			既存			⇒	改修後		増築		
旧校舎								旧校舎				講堂風除			
屋根	緑青銅板 0.4tー文字葺	アスファルトルーフィング22kg	⇒	既存のまま	外部建具	アルミ断熱サッシ、アルミサッシ（風除室及び内部）、風除室1はチタンサッシ			⇒	サッシ既存のまま 周囲シール打ち直し (X1通り 一部既存サッシ撤去の上 シャッター、鋼製建具 設置)			屋根	カラーガルバリウム銅板 t0.4 蟻掛葺き アスファルトルーフィング 木毛セメント板 t25	
	ウレタン防水（非歩行用、一部歩行用）	コンクリート下地	⇒	超速硬化ウレタン塗り重ね	外部金物	底：チタンPL-2.0t			⇒	高圧洗浄			笠木	カラーガルバリウム銅板 t0.4	
	ウレタン防水（鉄骨下地）、	アスファルトルーフィング22kg、木毛パーライト板 25t（不燃）	⇒	超速硬化ウレタン塗り重ね		手摺：ステンレスφ34HL			⇒	破損部補修、撤去の上新設			基礎	コンクリート打放補修の上住宅基礎仕上用弾性塗材	
笠木	デザイン笠木	アルミ開放型 W=250（一部アルミ笠木既製品W=225）	⇒	既存のまま		館名文字：ステンレス扁文字180角×12個			⇒	撤去の上新施設名にて新設			外壁	金属サイディング	
外壁・基礎	磁器質二丁掛タイル貼	一部塗装型枠コンクリート打放し〜アクリルシリコンクリア塗装	⇒	既存のまま		トラップ：ステンレスW=400、EXP.J：アルミ50			⇒	既存のまま			軒天	EP-G ケイカル板 t6.0	
	塗装型枠コンクリート打放し〜アクリルシリコンクリア塗装		⇒	既存のまま	大走り	洗い砂利 60t、盛土 1,000W×710H（範囲は図示） 緑石は別途外構工事			⇒	既存のまま			外床	ゴムチップタイル	
	化粧型枠コンクリート打放し、	陶磁器調塗材吹付	⇒	既存のまま (X1通り 一部既存壁撤去の上 金属サイディング)	その他				⇒	X1通り 土間コン					
塗装型枠コンクリート打放し、フッ素樹脂エナメル塗装				⇒	既存のまま	物置				屋外階段					
コンクリート打放し 石目調塗材吹付（単色）				⇒	既存のまま	屋根	ウレタン防水 コンクリートコテ押え			⇒	超速硬化ウレタン塗り重ね			鉄骨	DP塗装
軒天	アルミスパンドレル 1.0t 電解着色	一部フレキシブルボード 6t VP	⇒	既存のまま	外壁・軒天	陶磁器調塗材吹付 コンクリート打放し			⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル					
外床	磁器質300角タイル貼（段鼻、スロープはノンスリップ）	風除室2側は150角タイル	⇒	既存のまま （破損部補修の上 磁器質タイル貼）	基礎	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し			⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル			凡 例		
	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）		⇒	既存のまま （破損部補修の上アングル取替）	外床	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）			⇒	既存のまま （破損部補修の上アングル取替）				共 有	
バルコニー	アスファルト防水 (B-1)の上押えコンクリート 80t	アルミ手摺既製品	⇒	金属ウレタン複合防水	外部建具	アルミサッシ			⇒	サッシ既存のまま 周囲シール打ち直し				社会福祉協議会	
屋外階段	樹脂モルタルコテ 15tの上塗り床剤塗布（段鼻：ノンスリップタイル）		⇒	既存のまま										水産試験場	

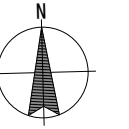
内 部 仕 上 表〔改 修〕																			
階	区 分	室名	床		巾木			腰			壁			天井					備考
			下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地		塗装	下地	仕上	塗装	廻り縁	高さ	
1 階	共 有	倉庫(旧機械室)	-	塗床剤塗布		塗床立上	100	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
		電気室	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
		消火ポンプ室・機械室 (旧水槽室)	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
		男子便所	セルフレベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター、化粧鏡、吊戸棚、ライニング、隔壁
		女子便所	セルフレベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター、化粧鏡、吊戸棚
		前室	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	既存のまま	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		風除室1	-	既存のまま	-	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	2,400	-
		風除室2	-	既存のまま	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	2,500	-
		ホール1	- -	既存のまま(ミカゲ石400角整形板 13 t) ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	2,500 6,100	防煙垂壁、SFD(やり替え)
		ホール2	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	2,500	-
		廊下2	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	既存のまま	-	-	不燃ビニルクロス 小型EV廻りGB-R 12.5t 2重張り	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		小型EVシャフト	C	コンクリート金コテ	-	-	-	-	-	-	LGS	素地のまま	-	-	素地のまま	-	-	直天	-
		PS・EPS	-	既存のまま	-	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
		階段下物置	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-		既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
	階段室	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-			既存のまま	-	-	GB-D 9.5t	-	-	2,500	-	
社 会 福 祉 協 議 会	廊下1	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	既存のまま	-	-	不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 15t	-	V	2,500	-	
	社会福祉協議会	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R t12.5 + ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,700	-	
	総務課	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	GB-R t12.5 + ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,700	-	

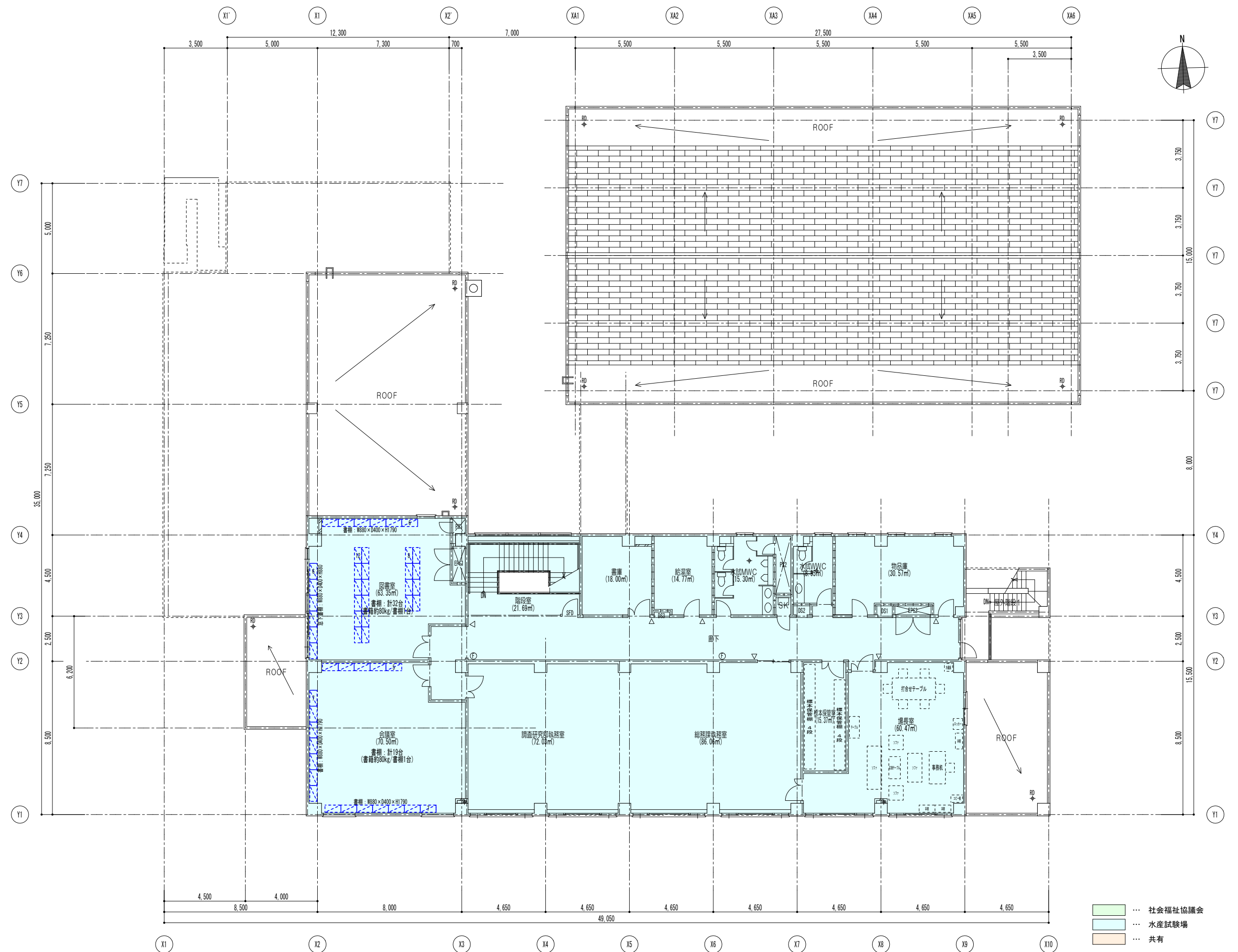
内 部 仕 上 表〔改 修〕																					
階	区 分	室名	床				巾木			腰			壁			天井					備考
			下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地		塗装	下地	仕上	塗装	廻り縁	高さ			
1 階	社会福祉協議会	相談室1	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 9t	-	V	2,500	-		
		物品庫1	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,700	-		
		物品庫2	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-		
		談話空間	-	既存のまま(ミカゲ石400角整形板 13t)	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	-	-	LGS	既存のまま	-	-	6,100	アルミパーテーション(H2,400)		
		民生・児童連盟	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-		
		印刷室	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-		
		共創スペース	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-		
		相談室2	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 9t	-	V	2,500	-		
		小集会室	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 9t	-	V	2,700	-		
		リハビリ室	-	タイルカーペット 6.5t 一部 ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,700	-		
		社協MWC	セルフベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター, 化粧鏡, 吊戸棚, ライニング, 隔壁		
		社協WWC	セルフベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター, 化粧鏡, 吊戸棚, ライニング		
	身障者WC	セルフベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	鏡、姿見鏡、手摺			
	倉庫	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-			
	SK	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t	VP	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,400	-			
	給湯	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス 一部 キッチンパネル 3t	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	流し台, ライニング			
水産試験場	調査研究資材作業保管庫	-	モルタルコテ	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,700	保管棚			
	ウェット作業室	-	塗床剤塗布	塗床用巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-S 9.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	V	2,700	流し台, 排水溝			
	測定室・冷凍機室	-	塗床剤塗布	塗床用巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-S 9.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	V	2,700	流し台, 排水溝			
2 階	共有	共用WWC	セルフベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター, 化粧鏡, 吊戸棚		
		共用MWC	セルフベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター, 化粧鏡, 吊戸棚		
		給湯	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス 一部 キッチンパネル 3t	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	流し台, ライニング		
		廊下1	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 15t	-	V	2,500～2,900	-		
		廊下2	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t + 不燃ビニルクロス 小型EV廻りGB-R 12.5t 2重張り	-	LGS	GB-R 9.5t + 岩綿吸音板 15t	-	V	2,500～2,900	-		
		小型EVシャフト	-	-	-	-	-	-	-	-	LGS	素地のまま	-	-	素地のまま	-	-	直天	-		
		SK	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t	VP	-	GB-D 9.5t	-	-	2,500	-		

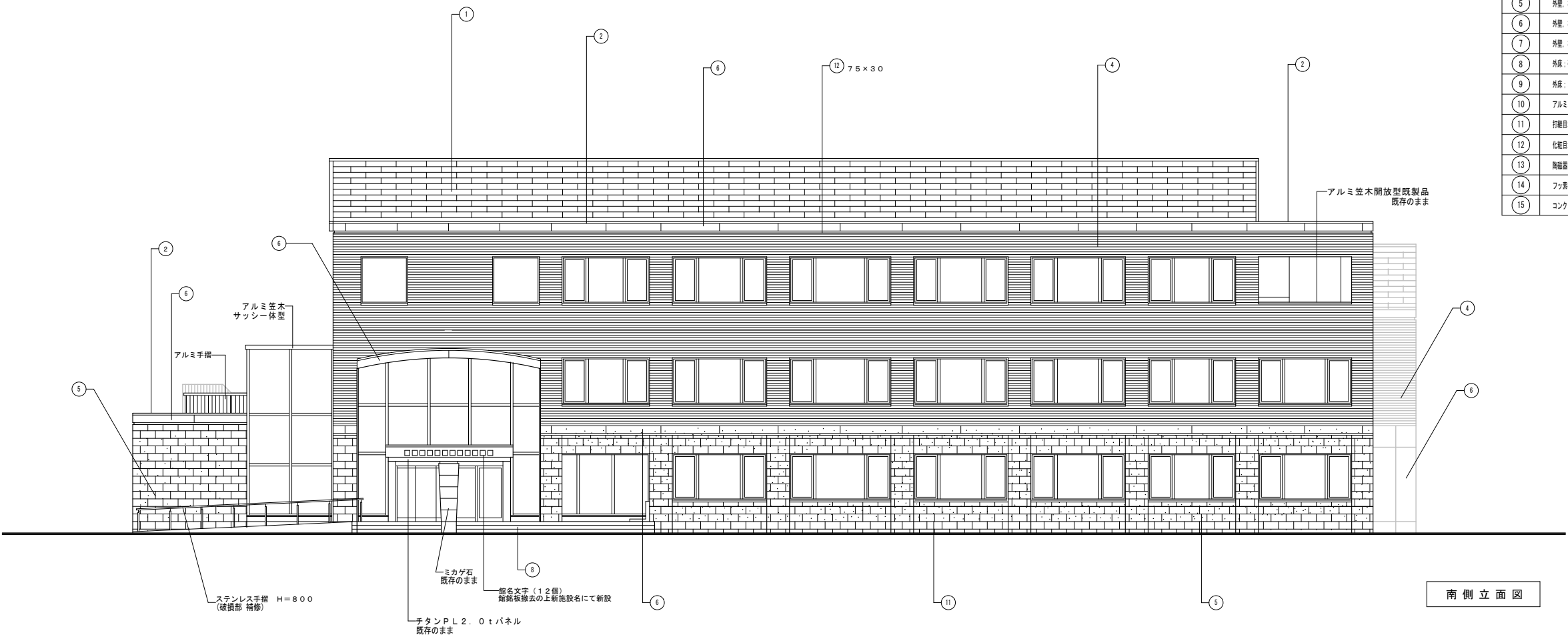
内 部 仕 上 表〔改 修〕																			
階	区分	室名	床		巾木			腰			壁			天井					備考
			下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装	廻り縁	高さ	
2階	共有	PS・EPS	－	既存のまま	既存のまま	－	－	－		－	－	既存のまま	－	－	既存のまま	－	－	直天	－
		階段室	－	既存のまま	既存のまま	－	－	－		－	－	既存のまま	－	－	GB-D 9.5t	－	V	2,500	－
	社会福祉協議会	事務室1	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,800	－
		事務室2	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,800	－
		大会議室	－	タイルカーペット　6.5t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,700	－
		物品庫3	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,515	－
	水産試験場	廊下前室	－	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　15t	－	V	2,500	－
		顕微鏡室・PI実験室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,700	既設流し台
		生化学実験室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,700	－
		組織実験室	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,800	流し台
		生物実験室	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,800	流し台
		天秤室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,515	－
		資材庫	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,500	－
		廃液保管庫	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,515	流し台
		薬品庫	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,515	緊急用シャワー
		培養準備室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－		2,515	－
		培養室	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,515	流し台
	3階	図書室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,900～4,000	書棚
		会議室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　15t	－	V	2,900	書棚
		総務課執務室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　15t	－	V	2,900	－
		調査研究部執務室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　15t	－	V	2,900	－
		標本保管室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,500	－
		場長室	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　ビニルクロス	－	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板　9t	－	V	2,500	－
		書庫	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,400	書棚
		給湯室	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t　不燃ビニルクロス	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,515	流し台
		物品庫	－	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	－	100	－		－	LGS	GB-R 12.5t	－	LGS	GB-D 9.5t	－	V	2,515	－

内部仕上表〔改修〕																			
階	区分	室名	床		巾木			腰			壁		天井					備考	
			下地	仕上	仕上	塗装	高さ	下地	仕上	塗装	下地	塗装	下地	仕上	塗装	廻り縁	高さ		
3階	水産試験場	水試MWC	セルフレベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター，化粧鏡，吊戸棚，ライニング
		水試WWC	セルフレベリング	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-S 12.5t + 化粧フレキシブルボード t4.0	-	LGS	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター，化粧鏡，吊戸棚
		SK	-	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	2,400	-
		PS-EPS	-	既存のまま	-	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	直天	-
		廊下	-	ビニル床シート3.0t	ビニル巾木	-	100	-	既存のまま	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	LGS	GB-R 9.5t+岩綿吸音板 15t	-	V	2,900～3,300	-
		階段室	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		DS2	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	-	-
1階	社会福祉協議会	渡り廊下	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	LGS	既存のまま	-	V	2,700	-
		講堂	-	既存のまま	既存のまま	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま XA5～6通間の壁： 有孔シナベニヤ t5.5 目張り貼	-	-	既存のまま	-	-	7,300	-
		講堂Wロッカー	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		講堂WWC	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター，化粧鏡，吊戸棚
		講堂倉庫	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		講堂MWC	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	洗面カウンター，化粧鏡，吊戸棚，ライニング
		講堂Mロッカー	M	ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	-
		キャットウォーク		既存のまま	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	既存のまま	-	-	3,500	-
		講堂風除	M M	ゴムチップタイル ビニル床シート2.0t	ビニル巾木	-	100	-	-	-	LGS	GB-R 12.5t 不燃ビニルクロス	-	-	GB-D 9.5t	-	V	2,500	下足入



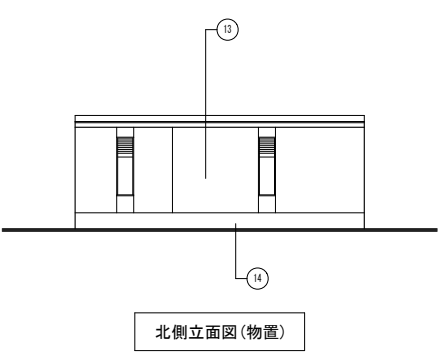
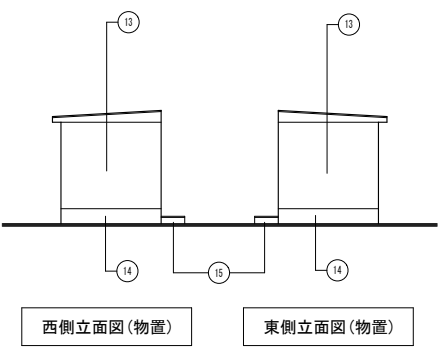
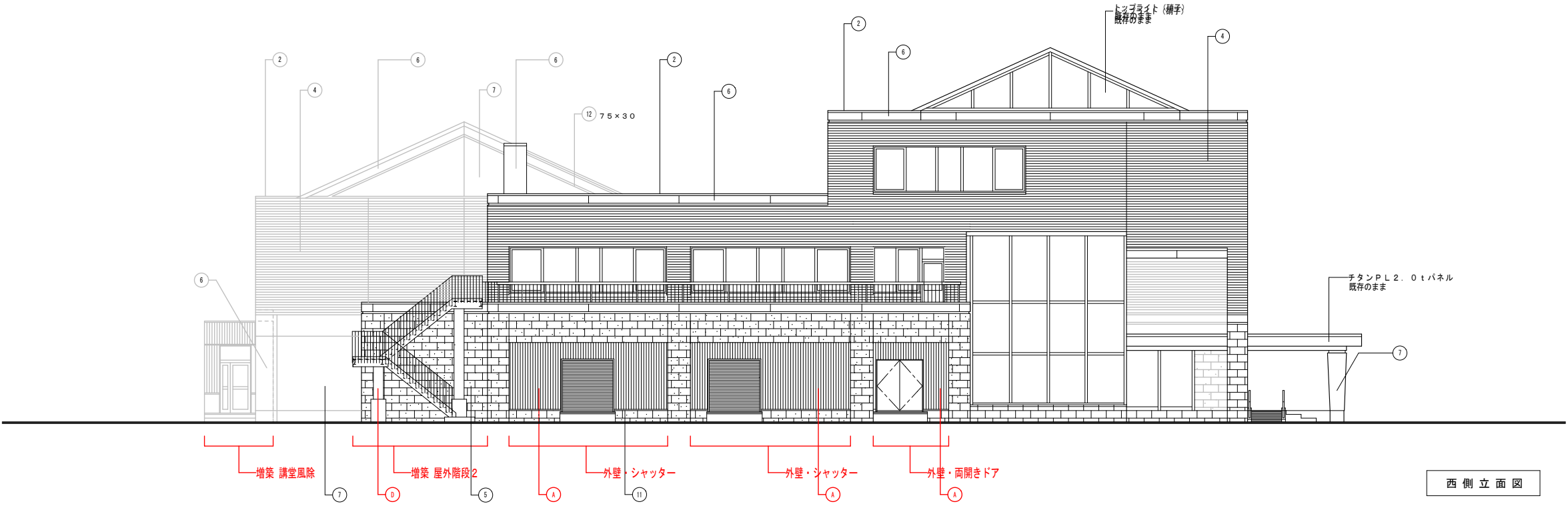
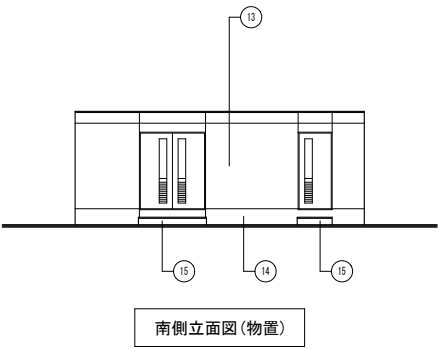


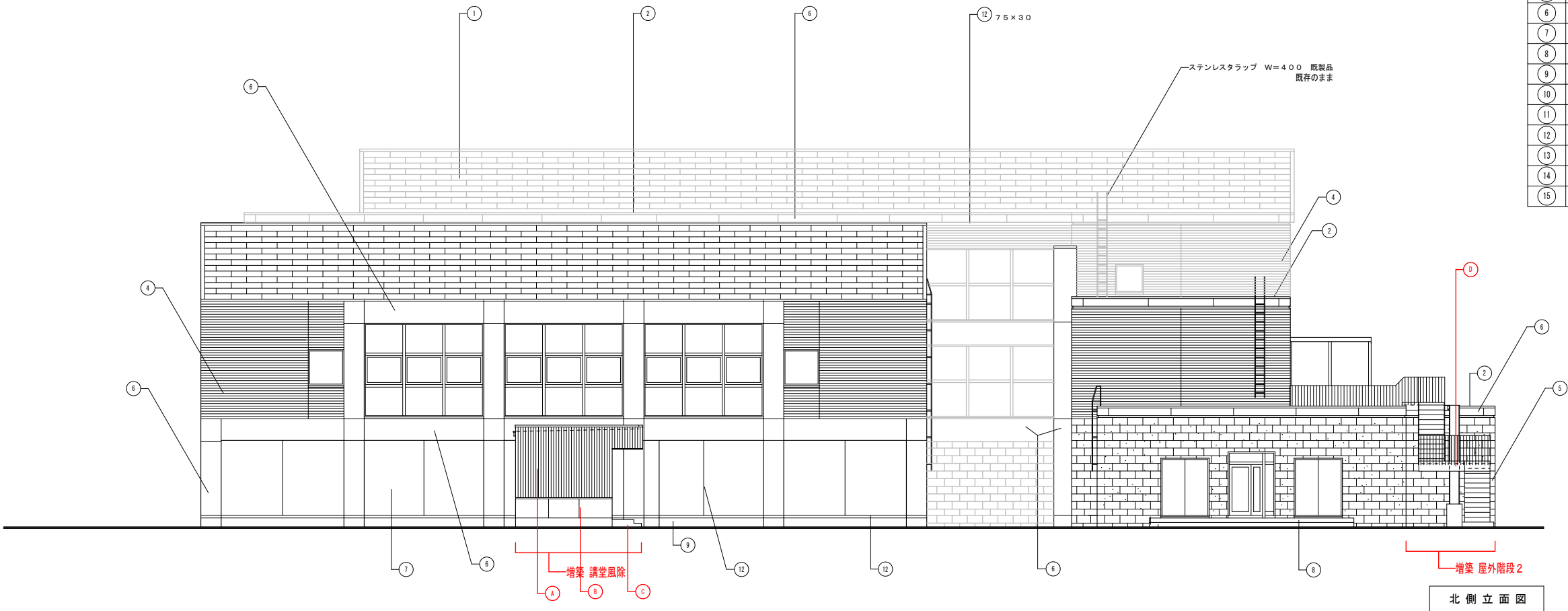




記号	既 存	⇒	改 修 後
①	屋根：緑青銅板0.4t～文字架(5寸勾配)	⇒	既存のまま
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型	⇒	既存のまま
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装	⇒	既存のまま
④	外壁：二丁張タイル貼	⇒	既存のまま
⑤	外壁：柱・梁・基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器調整材吹付	⇒	既存のまま
⑥	外壁：柱・梁・基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装	⇒	既存のまま
⑦	外壁：柱・梁・基礎：コンクリート打放しの上石目調整材吹付	⇒	既存のまま
⑧	外床：磁器質タイル(300角、若しくは150角)段差：ノンスリップ	⇒	既存のまま (破損部 磁器質タイル貼)
⑨	外床：コンクリートコテ・段差：ステンレスアングルシ-30×30×1.5t打込	⇒	既存のまま (破損部補修の上アングル取替)
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアタンス50 既製品	⇒	既存のまま
⑪	打継目地：25×20 シーリング(変成シリコン)15×10	⇒	シーリング打ち直し
⑫	化粧目地：25×20(特記なき限り) 柱・梁・垂れ壁出隅は角面15×15	⇒	既存のまま
⑬	陶磁器調整材吹付 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑭	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑮	コンクリートコテ(段差ステンレスアングル30×30×3)	⇒	既存のまま (破損部補修の上アングル取替)

記号	改 修 後
A	金属サイディング
B	コンクリート打放し補修の上住宅基礎仕上弾性塗材
C	ゴムチップタイル
D	伊塗装

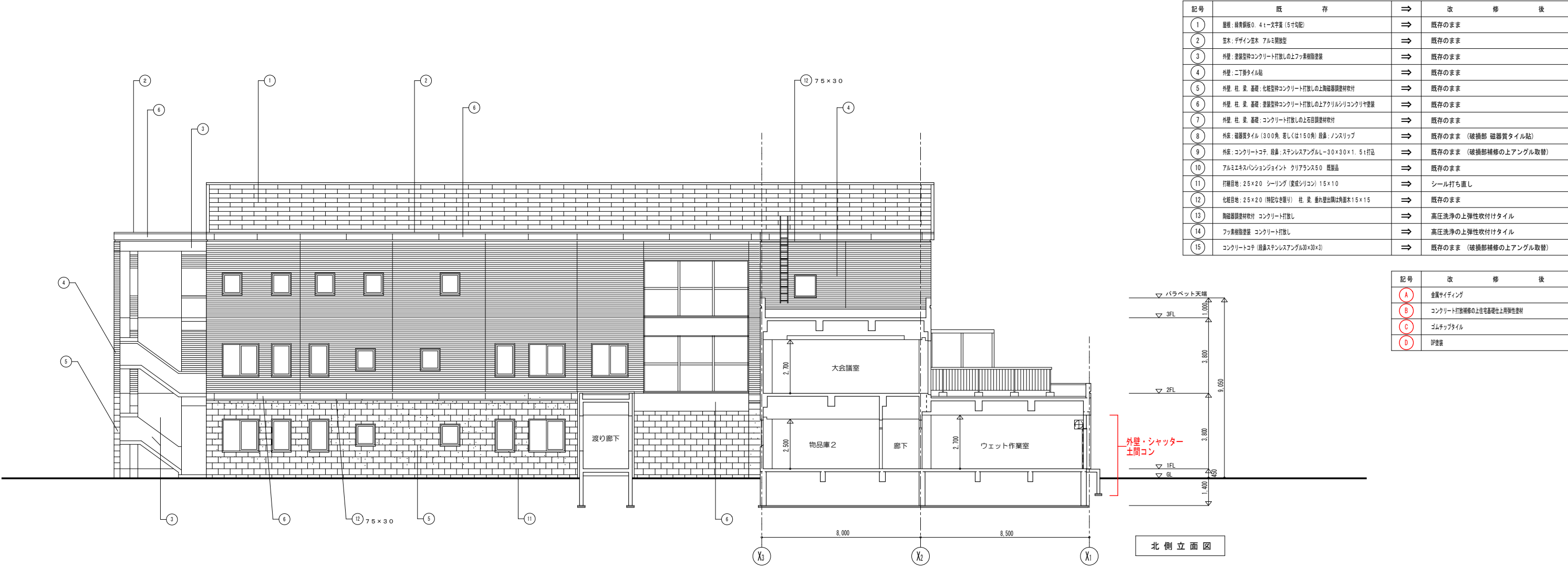




記号	既 存	⇒	改 修 後
①	屋根：緑青銅板0.4t～文平葉（5寸勾配）	⇒	既存のまま
②	笠木：デザイン笠木 アルミ開放型	⇒	既存のまま
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装	⇒	既存のまま
④	外壁：二丁張タイル貼	⇒	既存のまま
⑤	外壁：柱、梁、基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器調塗材吹付	⇒	既存のまま
⑥	外壁：柱、梁、基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装	⇒	既存のまま
⑦	外壁：柱、梁、基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付	⇒	既存のまま
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段差：ノンスリップ	⇒	既存のまま（破損部 磁器質タイル貼）
⑨	外床：コンクリートコテ、段差：ステンレスアングルレール30×30×1.5t打込	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアタンス50 既製品	⇒	既存のまま
⑪	打継目地：25×20 シーリング（度威シリコン）15×10	⇒	シーリング打ち直し
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱、梁、垂れ壁出隅は角蓋板15×15	⇒	既存のまま
⑬	陶磁器調塗材吹付 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑭	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑮	コンクリートコテ（段差ステンレスアングル30×30）	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）

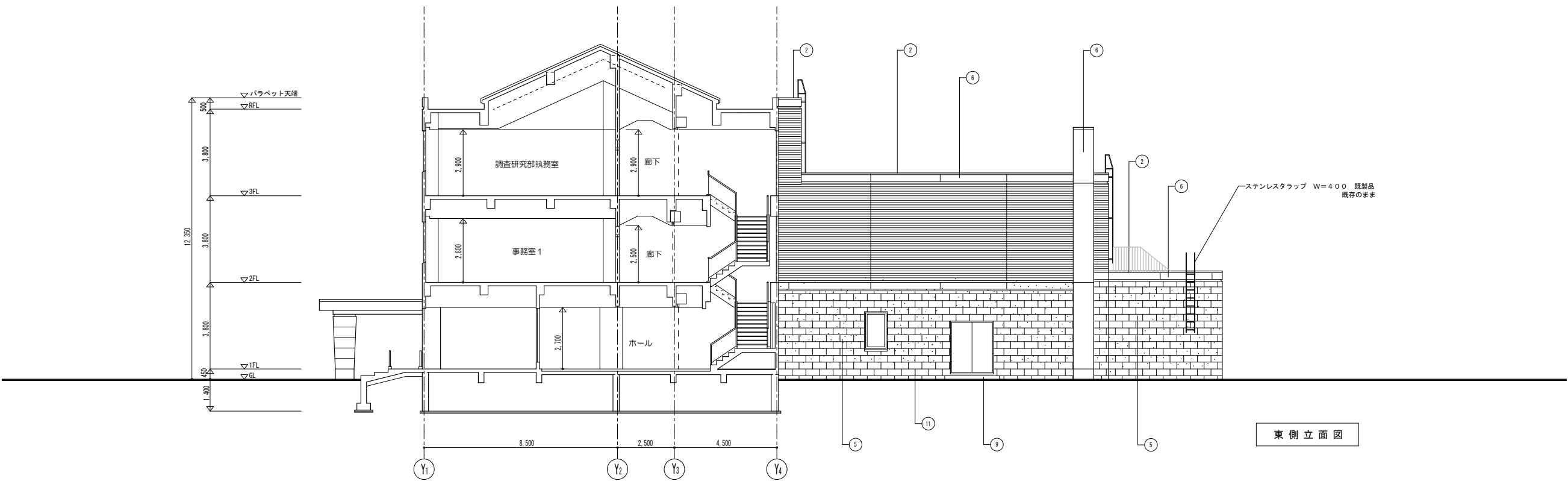
記号	改 修 後
A	金属サイディング
B	コンクリート打放し補修の上住宅基礎仕上用弾性塗材
C	ゴムチップタイル
D	伊達装



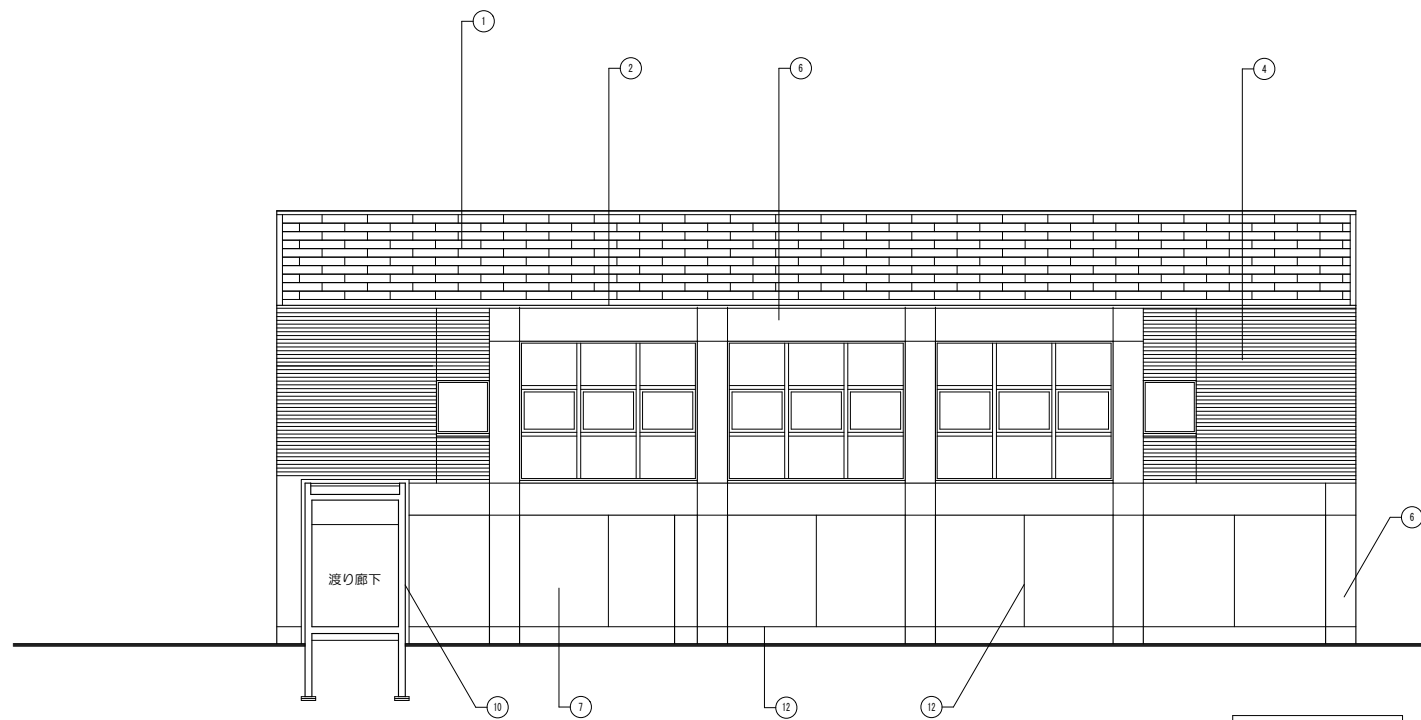


記号	既 存	⇒	改 修 後
①	屋根：緑青銅板0.4t～文平葉（5寸勾配）	⇒	既存のまま
②	笠木：デザイン笠木 アルミ覆板型	⇒	既存のまま
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装	⇒	既存のまま
④	外壁：こ丁張タイル貼	⇒	既存のまま
⑤	外壁：柱・梁・基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器壁貼材吹付	⇒	既存のまま
⑥	外壁：柱・梁・基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装	⇒	既存のまま
⑦	外壁：柱・梁・基礎：コンクリート打放しの上石目調壁貼材吹付	⇒	既存のまま
⑧	外壁：磁器質タイル（300角、若しくは150角）段鼻：ノンスリップ	⇒	既存のまま（破損部 磁器質タイル貼）
⑨	外床：コンクリートコテ・段鼻：ステンレスアングルシ－30×30×1.5t打込	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）
⑩	アルミエキスパシジョンジョイント クリアタンス50 既製品	⇒	既存のまま
⑪	打継目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10	⇒	シーリング打ち直し
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り） 柱・梁・垂れ壁出隅は角面を15×15	⇒	既存のまま
⑬	陶磁器壁貼材吹付 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑭	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑮	コンクリートコテ（段鼻ステンレスアングル30×30×3）	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）

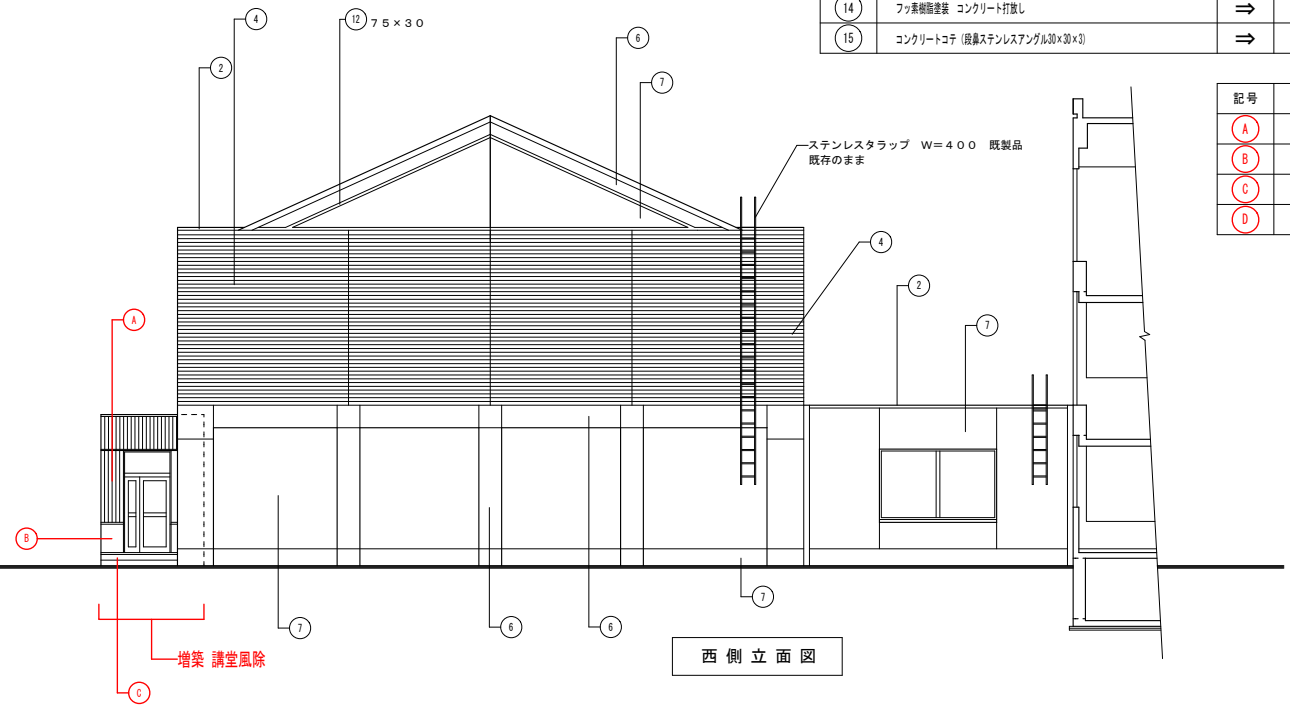
記号	改 修 後
Ⓐ	金属サイディング
Ⓑ	コンクリート打放補修の上住宅基礎仕上用弾性塗材
Ⓒ	ゴムチップタイル
Ⓓ	IP塗装



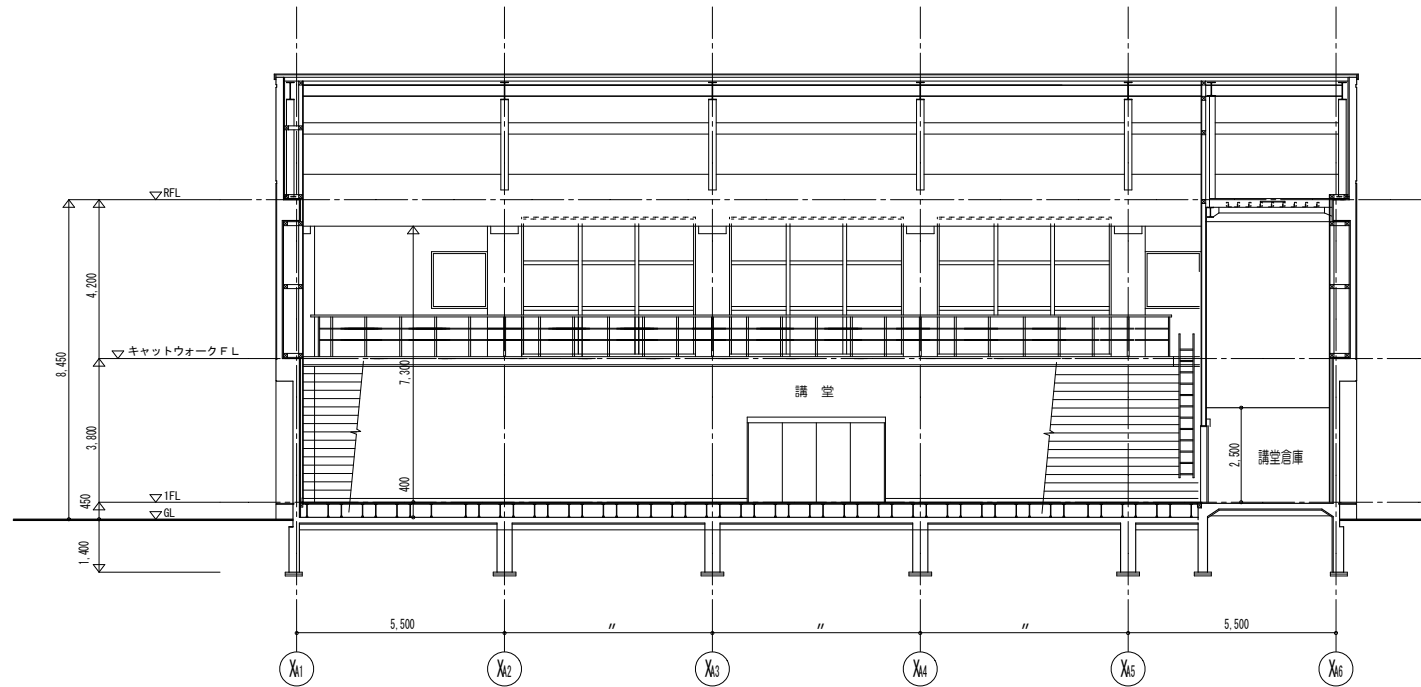
ステンレススラップ W=400 既製品
既存のまま



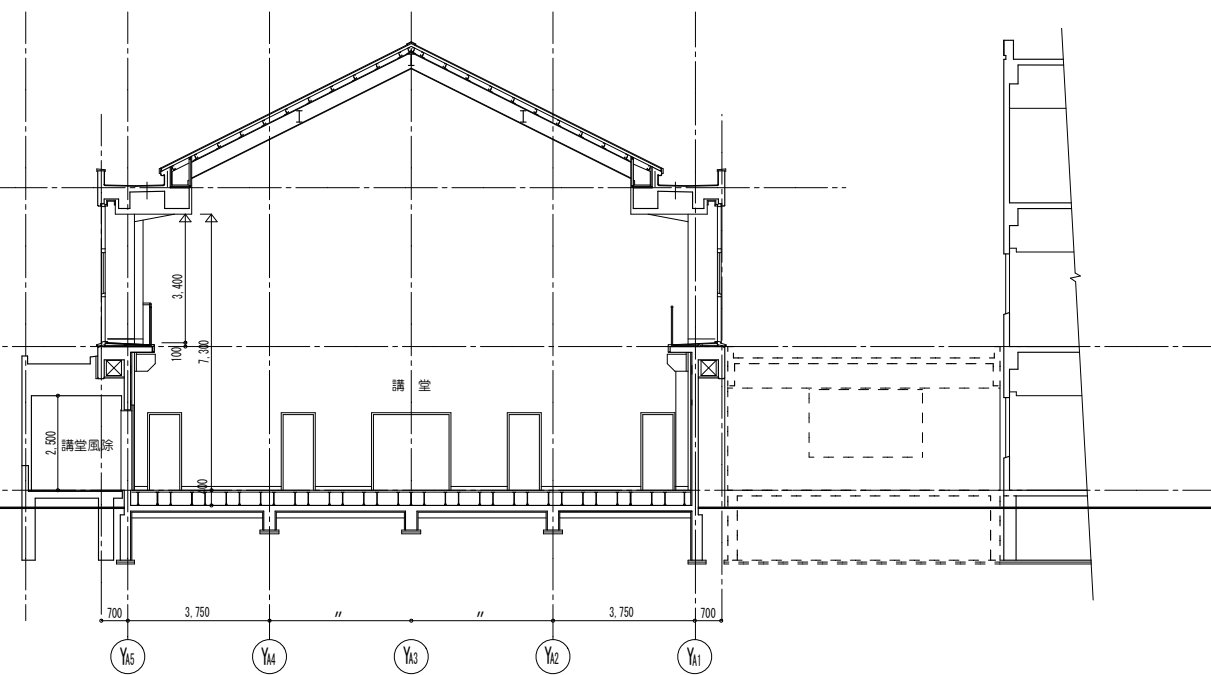
南側立面図



西側立面図



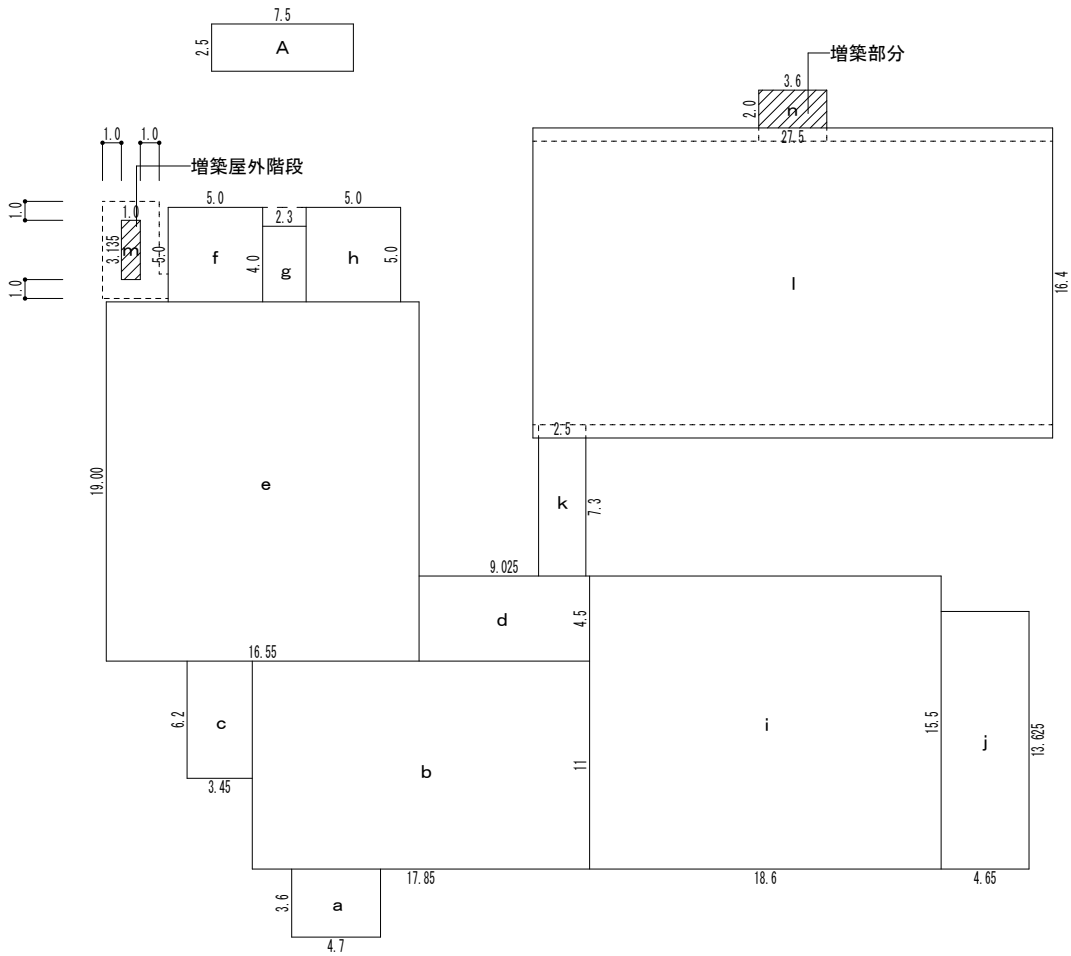
X方向断面図



Y方向断面図

記号	既 存	⇒	改 修 後
①	屋根：緑青銅板0.4t×文字差（5寸勾配）	⇒	既存のまま
②	柱木：千枚イン直木 アルミ隠蔽型	⇒	既存のまま
③	外壁：塗装型枠コンクリート打放しの上フッ素樹脂塗装	⇒	既存のまま
④	外壁：二丁割タイル貼	⇒	既存のまま
⑤	外壁：柱・梁・基礎：化粧型枠コンクリート打放しの上陶磁器調塗材吹付	⇒	既存のまま
⑥	外壁：柱・梁・基礎：塗装型枠コンクリート打放しの上アクリルシリコンクリヤ塗装	⇒	既存のまま
⑦	外壁：柱・梁・基礎：コンクリート打放しの上石目調塗材吹付	⇒	既存のまま
⑧	外床：磁器質タイル（300角、若しくは150角）既製品：ノンスリップ	⇒	既存のまま（破損部：磁器質タイル貼）
⑨	外床：コンクリートコナ、既製品：ステンレスアングル $30\times30\times1.5$ t打込	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）
⑩	アルミエキスパンションジョイント クリアアランS50 既製品	⇒	既存のまま
⑪	打錠目地：25×20 シーリング（変成シリコン）15×10	⇒	シーリング打ち直し
⑫	化粧目地：25×20（特記なき限り）柱・梁・垂れ壁出隅は角面 15×15	⇒	既存のまま
⑬	陶磁器調塗材吹付 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑭	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し	⇒	高圧洗浄の上弾性吹付けタイル
⑮	コンクリートコナ（両面ステンレスアングル $30\times30\times1$ ）	⇒	既存のまま（破損部補修の上アングル取替）

記号	改 修 後
A	金属サイディング
B	コンクリート打放し補修の上住宅基礎仕上用弾性塗材
C	ゴムチップタイル
D	即塗装



建築面積求積図

種類	番号	横 (W)	×	縦 (H)	=	番号ごとの小計	3 位切捨て	単位
建築面積	a	4.700	×	3.600	=	16.920000	1,480.16	㎡
	b	17.850	×	11.000	=	196.350000		
	c	3.450	×	6.200	=	21.390000		
	d	9.025	×	4.500	=	40.612500		
	e	16.550	×	19.000	=	314.450000		
	f	5.000	×	5.000	=	25.000000		
	g	2.300	×	4.000	=	9.200000		
	h	5.000	×	5.000	=	25.000000		
	i	18.600	×	15.500	=	288.300000		
	j	4.650	×	13.625	=	63.356250		
	k	2.500	×	7.300	=	18.250000		
	l	27.500	×	16.400	=	451.000000		
	m	1.000	×	3.135	=	3.135000		
	n	3.600	×	2.000	=	7.200000		
延べ面積						1,480.163750	1,480.16	

■ 物置・ゴミ置場

種類	番号	横 (W)	×	縦 (H)	=	番号ごとの小計	3 位切捨て	単位
建築面積	A	7.500	×	2.500	=	18.750000	18.75	㎡
延べ面積						18.750000	18.75	

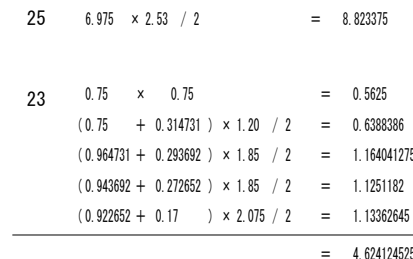
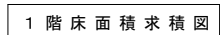
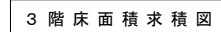


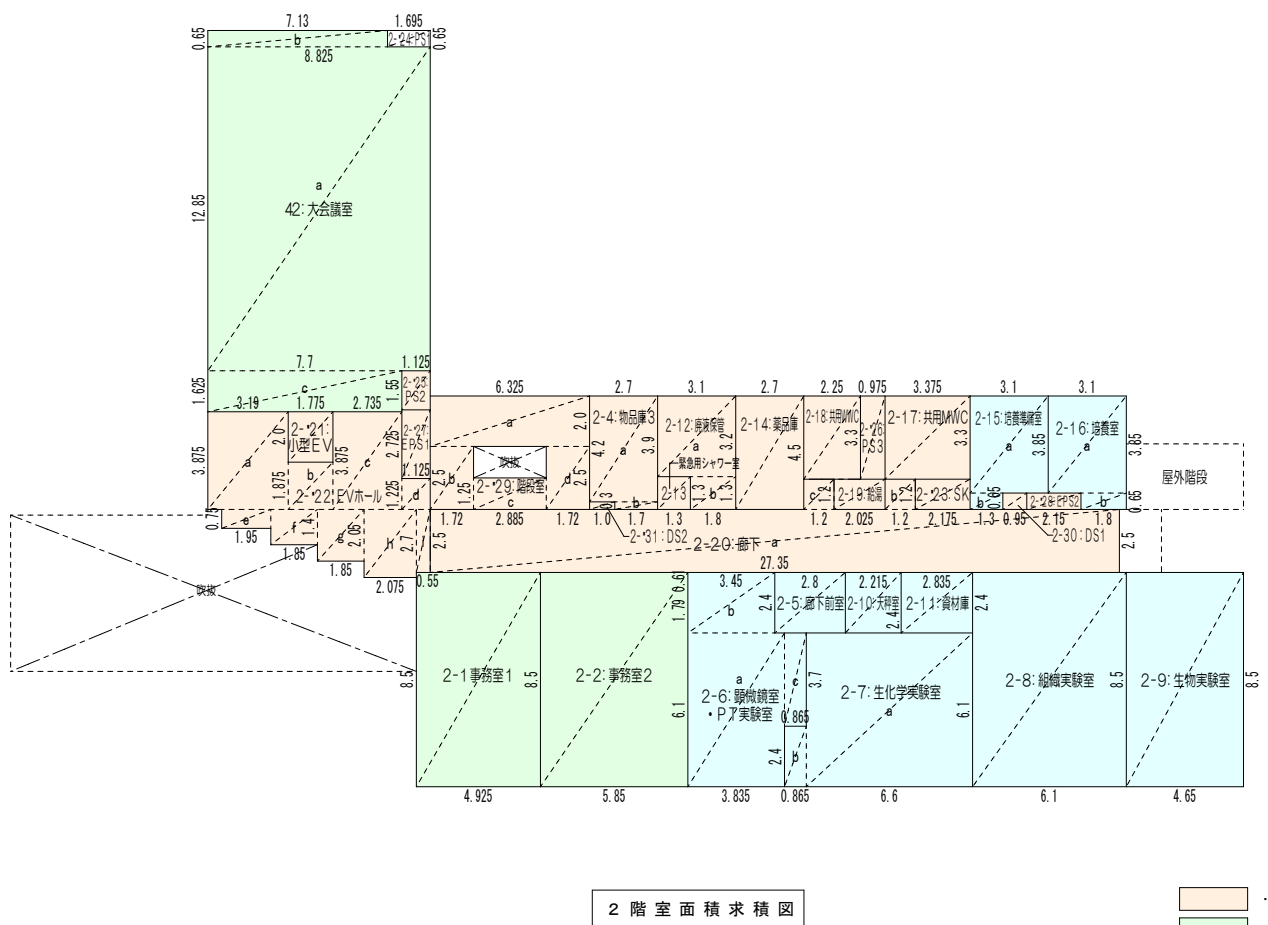
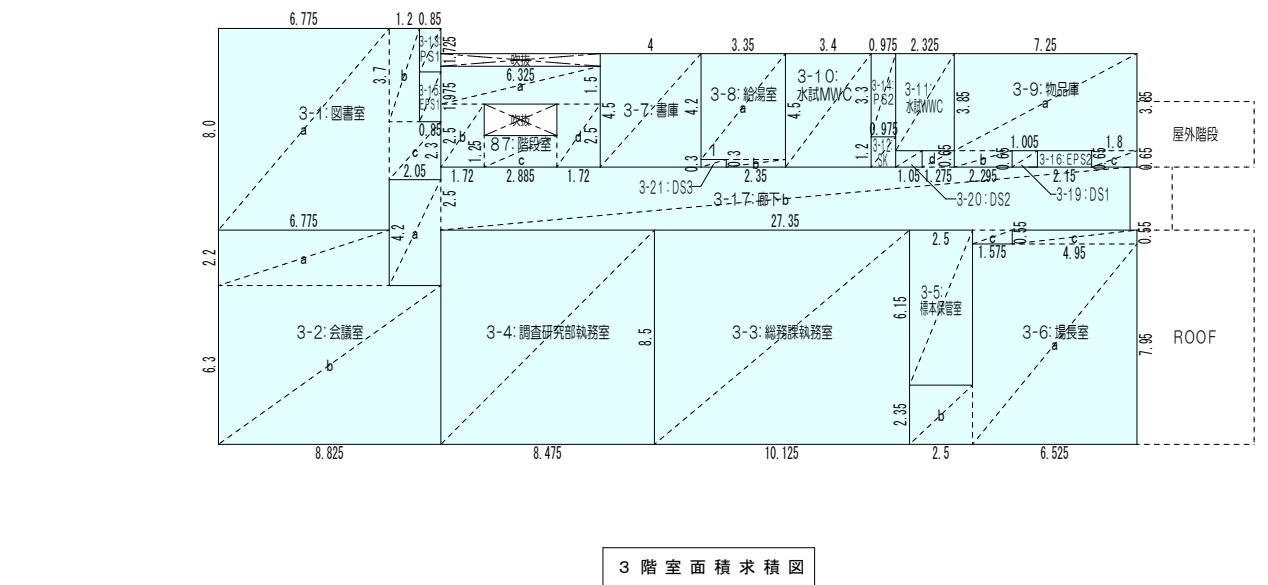
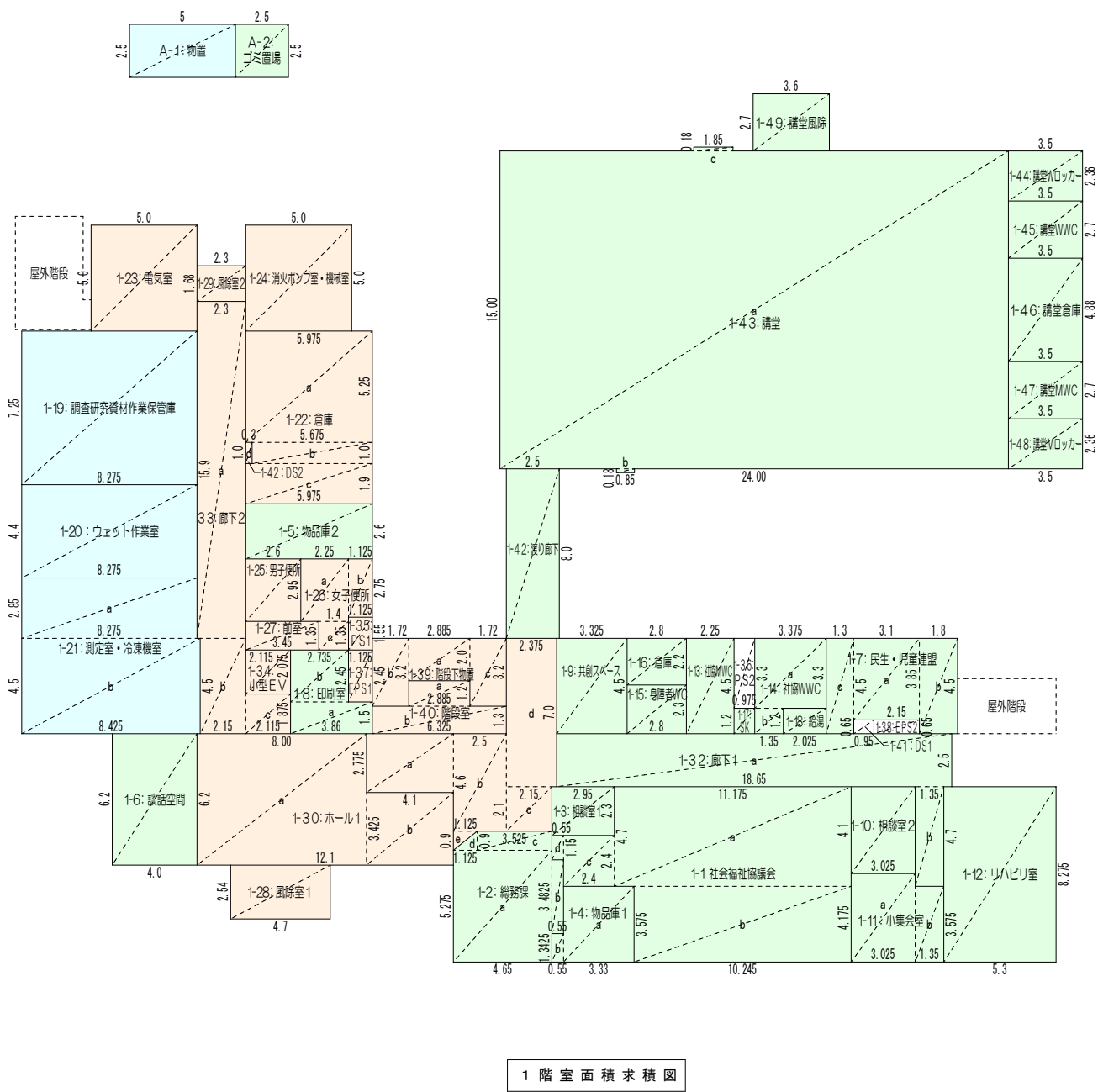
Figure 1 is a schematic diagram of a building layout. The layout includes several rooms, each labeled with a number. The rooms are colored as follows: Room 26 is cyan, Room 27 is cyan, Room 29 is cyan, Room 28 is cyan, Room 25 is pink, Room 30 is green, and Room 31 is green. The diagram shows the following dimensions and features:

- Room 26: A large cyan room on the left. Its top wall is labeled 8.825. Its left wall is labeled 19.00. Its bottom wall is labeled 1.775. It contains a door labeled EX2 with a width of 2.0.
- Room 27: A large cyan room at the bottom. Its bottom wall is labeled 27.9. Its right wall is labeled 4.925. It contains a door labeled EX1 with a width of 2.885. A dashed line indicates a boundary on the left side of Room 27, with a dimension of 41.00.
- Room 29: A cyan room on the right. Its top wall is labeled 21.3. Its right wall is labeled 4.5. It contains a door labeled EX3 with a width of 2.885.
- Room 28: A small cyan room at the bottom right. Its right wall is labeled 4.5.
- Room 25: A pink room with a staircase on the left. Its bottom wall is labeled 24. Its right wall is labeled 25. It contains a door labeled EX4 with a width of 2.0.
- Room 30: A green room between Room 26 and Room 29. Its top wall is labeled 30. Its left wall is labeled 6.325. Its right wall is labeled 4.50.
- Room 31: A small green room between Room 26 and Room 27. Its bottom wall is labeled 31. It contains a door labeled EX5 with a width of 2.885.



■ 物置・ゴミ置場

 ... 防火区画01
  ... 防火区画04
 ... 防火区画02
  ... 防火区画05
 ... 防火区画03
  ... 防火区画06



- 共有
- 社会福祉協議会
- 水産試験場

階	室名	番号	横(X)	×	縦(Y)		番号ごとの小計	部屋ごとの計	室別面積 3位切捨て
	社会福祉協議会	1-1a	11.1750	×	4.7000	=	52.522500		
		1-1b	10.2450	×	3.5750	=	36.625875		
		1-1c	2.4000	×	2.4000	=	5.760000		
		1-1d	0.5500	×	1.1500	=	0.632500		
	計							95.540875	95.54
	総務課	1-2a	4.6500	×	5.2750	=	24.528750		
		1-2b	0.5500	×	3.4825	=	1.915375		
		1-2c	3.5250	×	0.9000	=	3.172500		
		1-2d	1.1250	×	0.9000	×	0.500	=	0.506250
	計							30.122875	30.12
	相談室1	1-3	2.9500	×	2.3000	=	6.785000		
	計							6.785000	6.78
	物品庫	1-4a	3.3300	×	3.5750	=	11.904750		
		1-4b	0.5500	×	1.3425	=	0.738375		
	計							12.643125	12.64
	物品庫2	1-5	5.9750	×	2.6000	=	15.535000		
	計							15.535000	15.53
	談話空間	1-6	4.0000	×	6.2000	=	24.800000		
	計							24.800000	24.80
	民生・児童連盟	1-7a	3.1000	×	3.8500	=	11.935000		
		1-7b	1.8000	×	4.5000	=	8.100000		
		1-7c	1.3000	×	4.5000	=	5.850000		
	計							25.885000	25.88
	印刷室	1-8a	3.8600	×	1.5000	=	5.790000		
		1-8b	2.7350	×	2.4500	=	6.700750		
	計							12.490750	12.49
	共創スペース	1-9	3.3250	×	4.5000	=	14.962500		
	計							14.962500	14.96
	相談室2	1-10	3.0250	×	4.1000	=	12.402500		
	計							12.402500	12.40
	小集会室	1-11a	3.0250	×	4.1750	=	12.629375		
		1-11b	1.3500	×	3.5750	=	4.826250		
	計							17.455625	17.45
	リハビリ室	1-12	5.3000	×	8.2750	=	43.857500		
	計							43.857500	43.85
	社協MWC	1-13	2.2500	×	4.5000	=	10.125000		
	計							10.125000	10.12
	社協WWC	1-14a	3.3750	×	3.3000	=	11.137500		
		1-14b	1.3500	×	1.2000	=	1.620000		
	計							12.757500	12.75
	身障者WC	1-15	2.8000	×	2.3000	=	6.440000		
	計							6.440000	6.44
	倉庫	1-16	2.8000	×	2.2000	=	6.160000		
	計							6.160000	6.16
	S K	1-17	0.975	×	1.200	=	1.170000		
	計							1.170000	1.17
	給湯	1-18	2.0250	×	1.2000	=	2.430000		
	計							2.430000	2.43
	調査研究資材作業保管庫	1-19	8.2750	×	7.2500	=	59.993750		
	計							59.993750	59.99
	ウェット作業室	1-20	8.2750	×	4.4000	=	36.410000		
	計							36.410000	36.41
	測定室・冷凍機室	1-21a	8.2750	×	2.8500	=	23.583750		
		1-21b	8.4250	×	4.5000	=	37.912500		
	計							61.496250	61.49
	倉庫	1-22a	5.9750	×	5.2500	=	31.368750		
		1-22b	5.6750	×	1.0000	=	5.675000		
		1-22c	5.9750	×	1.9000	=	11.352500		
	計							48.396250	48.39
	電気室	1-23	5.0000	×	5.0000	=	25.000000		
	計							25.000000	25.00
	消火ポンプ室・機械室	1-24	5.0000	×	5.0000	=	25.000000		
	計							25.000000	25.00
	男子便所	1-25	2.6000	×	2.9500	=	7.670000		
	計							7.670000	7.67

階	室名	番号	横(X)	×	縦(Y)		番号ごとの小計	部屋ごとの計	室別面積 3位切捨て
1	女子便所	1-26a	2.2500	×	2.9500	=	6.637500		
		1-26b	1.1250	×	2.7500	=	3.093750		
		1-26c	1.4000	×	1.3500	=	1.890000		
	計							11.621250	11.62
	前室	1-27	3.4500	×	1.3500	=	4.657500		
	計							4.657500	4.65
	風除室1	1-28	4.7000	×	2.5400	=	11.938000		
	計							11.938000	11.93
	風除室2	1-29	2.3000	×	1.6800	=	3.864000		
	計							3.864000	3.86
	ホール1	1-30a	8.0000	×	6.2000	=	49.600000		
		1-30b	4.1000	×	3.4250	=	14.042500		
	計							63.642500	63.64
	ホール2	1-31a	4.1000	×	2.7750	=	11.377500		
		1-31b	2.5000	×	4.6000	=	11.500000		
		1-31c	2.1500	×	2.1000	=	4.515000		
		1-31d	2.3750	×	7.0000	=	16.625000		
		1-31e	1.1250	×	0.9000	×	0.500	=	0.506250
	計							44.523750	44.52
	廊下1	1-32a	18.6500	×	2.5000	=	46.625000		
		1-32b	1.3500	×	4.7000	=	6.345000		
	計							52.970000	52.97
	廊下2	1-33a	2.3000	×	15.9000	=	36.570000		
		1-33b	2.1500	×	4.5000	=	9.675000		
		1-33c	2.1150	×	1.8750	=	3.965625		
	計							50.210625	50.21
	小型EV	1-34	2.1150	×	2.0750	=	4.388625		
	計							4.388625	4.38
	P S 1	1-35	1.1250	×	1.5500	=	1.743750		
	計							1.743750	1.74
	P S 2	1-36	0.9750	×	3.3000	=	3.217500		
	計							3.217500	3.21
	E P S 1	1-37	1.1250	×	2.4500	=	2.756250		
	計							2.756250	2.75
	E P S 2	1-38	2.1500	×	0.6500	=	1.397500		
	計							1.397500	1.39
	階段下物置	1-39a	2.8850	×	2.0000	=	5.770000		
		1-39b	1.7200	×	3.2000	=	5.504000		
		1-39c	1.7200	×	3.2000	=	5.504000		
	計							16.778000	16.77
	階段室	1-40a	2.8850	×	1.2000	=	3.462000		
		1-40b	6.3250	×	1.3000	=	8.222500		
	計							11.684500	11.68
	DS1(デットスペース)	1-40	0.9500	×	0.6500	=	0.617500		
	計							0.617500	0.61
	DS2(デットスペース)	1-41	0.3000	×	1.0000	=	0.300000		
	計							0.300000	0.30
	1階床面積(校舎)				小計			901.840750	⇒901.84
	渡り廊下	1-42	2.5000	×	8.0000	=	20.000000		
	計							20.000000	20.00
	講堂	1-43a	24.0000	×	15.0000	=	360.000000		
		1-43b	0.8500	×	0.1800	=	0.153000		
		1-43c	1.8500	×	0.1800	=	0.333000		
	計							360.486000	360.48
	講堂Wロッカー	1-44	3.5000	×	2.3600	=	8.260000		
	計							8.260000	8.26
	講堂WWC	1-45	3.5000	×	2.7000	=	9.450000		
	計							9.450000	9.45
	講堂倉庫	1-46	3.5000	×	4.8800	=	17.080000		
	計							17.080000	17.08
	講堂MWC	1-47	3.5000	×	2.7000	=	9.450000		
	計							9.450000	9.45
	講堂Mロッカー	1-48	3.5000	×	2.3600	=	8.260000		
	計							8.260000	8.26
	講堂風除	1-49	3.6000	×	2.7000	=	9.720000		
	計							9.720000	9.72
	1階床面積(講堂)				小計			442.706000	⇒442.70
	1階床面積				小計			1,344.546750	⇒1,344.54

階	室名	番号	横(X)	×	縦(Y)	番号ごとの小計	部屋ごとの計	室別面積 3位切捨て
	事務室1	2-1	4.9250	×	8.5000	=	41.862500	
	計						41.862500	41.86
	事務室2	2-2	5.8500	×	8.5000	=	49.725000	
	計						49.725000	49.72
	大会議室	2-3a	8.8250	×	12.8500	=	113.401250	
		2-3b	7.1300	×	0.6500	=	4.634500	
		2-3c	7.7000	×	1.6250	=	12.512500	
	計						130.548250	130.54
	物品庫3	2-4a	2.700	×	4.200	=	11.340000	
		2-4b	1.700	×	0.300	=	0.510000	
	計						11.850000	11.85
	廊下前室	2-5	2.800	×	2.400	=	6.720000	
	計						6.720000	6.72
	顕微鏡室・P T実験室	2-6a	3.835	×	6.100	=	23.393500	
		2-6b	3.450	×	2.400	=	8.280000	
		2-6c	0.8650	×	3.7000	=	3.200500	
	計						34.874000	34.87
	生化学実験室	2-7a	6.600	×	6.100	=	40.260000	
		2-7b	0.865	×	2.400	=	2.076000	
	計						42.336000	42.33
	組織実験室	2-8	6.1000	×	8.5000	=	51.850000	
	計						51.850000	51.85
	生物実験室	2-9	4.6500	×	8.5000	=	39.525000	
	計						39.525000	39.52
	天秤室	2-10	2.2150	×	2.4000	=	5.316000	
	計						5.316000	5.31
	資材庫	2-11	2.8350	×	2.4000	=	6.804000	
	計						6.804000	6.80
	廃液保管	2-12a	3.1000	×	3.2000	=	9.920000	
		2-12b	1.8000	×	1.3000	=	2.340000	
	計						12.260000	12.26
	緊急用シャワー室	2-13	1.3000	×	1.3000	=	1.690000	
	計						1.690000	1.69
	薬品庫	2-14	2.7000	×	4.5000	=	12.150000	
	計						12.150000	12.15
	培養準備室	2-15a	3.1000	×	3.8500	=	11.935000	
		2-15b	1.3000	×	0.6500	=	0.845000	
	計						12.780000	12.78
	培養室	2-16a	3.1000	×	3.8500	=	11.935000	
		2-16b	1.8000	×	0.6500	=	1.170000	
	計						13.105000	13.10
	共用MWC	2-17	3.3750	×	3.3000	=	11.137500	
	計						11.137500	11.13
	共用WWC	2-18	2.2500	×	3.3000	=	7.425000	
	計						7.425000	7.42
	給湯	2-19	2.0250	×	1.2000	=	2.430000	
	計						2.430000	2.43
	廊下1	2-20a	27.350	×	2.500	=	68.375000	
		2-20b	1.2000	×	1.2000	=	1.440000	
		2-20c	1.2000	×	1.2000	=	1.440000	
	計						71.255000	71.25
	小型EV	2-21	1.7750	×	2.0000	=	3.550000	
	計						3.550000	3.55
	廊下2	2-22a	3.1900	×	3.8750	=	12.361250	
		2-22b	1.7750	×	1.8750	=	3.328125	
		2-22c	2.7350	×	3.8750	=	10.598125	
		2-22d	1.1250	×	1.2250	=	1.378125	
		2-22e	1.9500	×	0.7500	=	1.462500	
		2-22f	1.8500	×	1.4000	=	2.590000	
		2-22g	1.8500	×	2.0500	=	3.792500	
		2-22h	2.0750	×	2.7000	=	5.602500	
		2-22i	0.5500	×	2.5000	=	1.375000	
	計						42.488125	42.48
	SK	2-23	2.1750	×	1.2000	=	2.610000	
	計						2.610000	2.61

階	室名	番号	横(X)	×	縦(Y)	番号ごとの小計	部屋ごとの計	室別面積 3位切捨て
2	PS1	2-24	1.6950	×	0.6500	=	1.101750	
	計						1.101750	1.10
	PS2	2-25	1.1250	×	1.5500	=	1.743750	
	計						1.743750	1.74
	PS3	2-26	0.9750	×	3.3000	=	3.217500	
	計						3.217500	3.21
	EPS1	2-27	1.1250	×	2.7250	=	3.065625	
	計						3.065625	3.06
	EPS2	2-28	2.1500	×	0.6500	=	1.397500	
	計						1.397500	1.39
	階段室	2-29a	6.3250	×	2.0000	=	12.650000	
		2-29b	1.7200	×	2.5000	=	4.300000	
		2-29c	2.8850	×	1.2500	=	3.606250	
		2-29d	1.7200	×	2.5000	=	4.300000	
	計						24.856250	24.85
	DS1(デットスペース)	2-30	0.9500	×	0.6500	=	0.617500	
	計						0.617500	0.61
	DS2(デットスペース)	2-31	1.0000	×	0.3000	=	0.300000	
	計						0.300000	0.30
	2階床面積				小計		650.591250	⇒650.59
	2階居室床面積				小計		446.331750	⇒446.33

階	室名	番号	横(X)		×	縦(Y)		番号ごとの小計	部屋ごとの計		室別面積 3位切捨て	
3	図書室	3-1a	6.7750	×		8.0000	=	54.200000				
		3-1b	1.2000	×		3.7000	=	4.440000				
		3-1c	2.0500	×		2.3000	=	4.715000				
		計								63.355000	63.35	
	会議室	3-2a	6.7750	×		2.2000	=	14.905000				
		3-2b	8.8250	×		6.3000	=	55.597500				
	計								70.502500	70.50		
	総務課執務室	3-3	10.1250	×		8.5000	=	86.062500				
	計								86.062500	86.06		
	調査研究部執務室	3-4	8.4750	×		8.5000	=	72.037500				
	計								72.037500	72.03		
	標本保管室	3-5	2.5000	×		6.1500	=	15.375000				
	計								15.375000	15.37		
	場長室	3-6a	6.5250	×		7.9500	=	51.873750				
		3-6b	2.5000	×		2.3500	=	5.875000				
		3-6c	4.9500	×		0.5500	=	2.722500				
	計								60.471250	60.47		
	書庫	3-7	4.0000	×		4.5000	=	18.000000				
	計								18.000000	18.00		
	給湯室	3-8a	3.3500	×		4.2000	=	14.070000				
		3-8b	2.3500	×		0.3000	=	0.705000				
	計								14.775000	14.77		
	物品庫	3-9a	7.2500	×		3.8500	=	27.912500				
		3-9b	2.2950	×		0.6500	=	1.491750				
		3-9c	1.8000	×		0.6500	=	1.170000				
	計								30.574250	30.57		
	水試MWC	3-10	3.4000	×		4.5000	=	15.300000				
	計								15.300000	15.30		
	水試WWC	3-11	2.3250	×		3.8500	=	8.951250				
	計								8.951250	8.95		
	S K	3-12	0.9750	×		1.2000	=	1.170000				
計								1.170000	1.17			
P S 1	3-13	0.8500	×		1.7250	=	1.466250					
計								1.466250	1.46			
P S 2	3-14	0.9750	×		3.3000	=	3.217500					
計								3.217500	3.21			
E P S 1	3-15	0.8500	×		1.9750	=	1.678750					
計								1.678750	1.67			
E P S 2	3-16	2.1500	×		0.6500	=	1.397500					
計								1.397500	1.39			
廊下	3-17a	2.0500	×		4.2000	=	8.610000					
	3-17b	27.3500	×		2.5000	=	68.375000					
	3-17c	1.5750	×		0.5500	=	0.866250					
	3-17d	1.2750	×		0.6500	=	0.828750					
計								78.680000	78.68			
階段室	3-18a	6.3250	×		1.5000	=	9.487500					
	3-18b	1.7200	×		2.5000	=	4.300000					
	3-18c	2.8850	×		1.2500	=	3.606250					
	3-18d	1.7200	×		2.5000	=	4.300000					
計								21.693750	21.69			
DS1(デットスペース)	3-19	1.0050	×		0.6500	=	0.653250					
計								0.653250	0.65			
DS2(デットスペース)	3-20	1.0500	×		0.6500	=	0.682500					
計								0.682500	0.68			
DS3(デットスペース)	3-21	1.0000	×		0.3000	=	0.300000					
計								0.300000	0.30			
3階床面積				小計					566.343750	⇒	566.34	
3階居室床面積				小計					352.428750	⇒	352.42	
床面積(校舎)				計					2,561.481750	⇒	2,561.48	

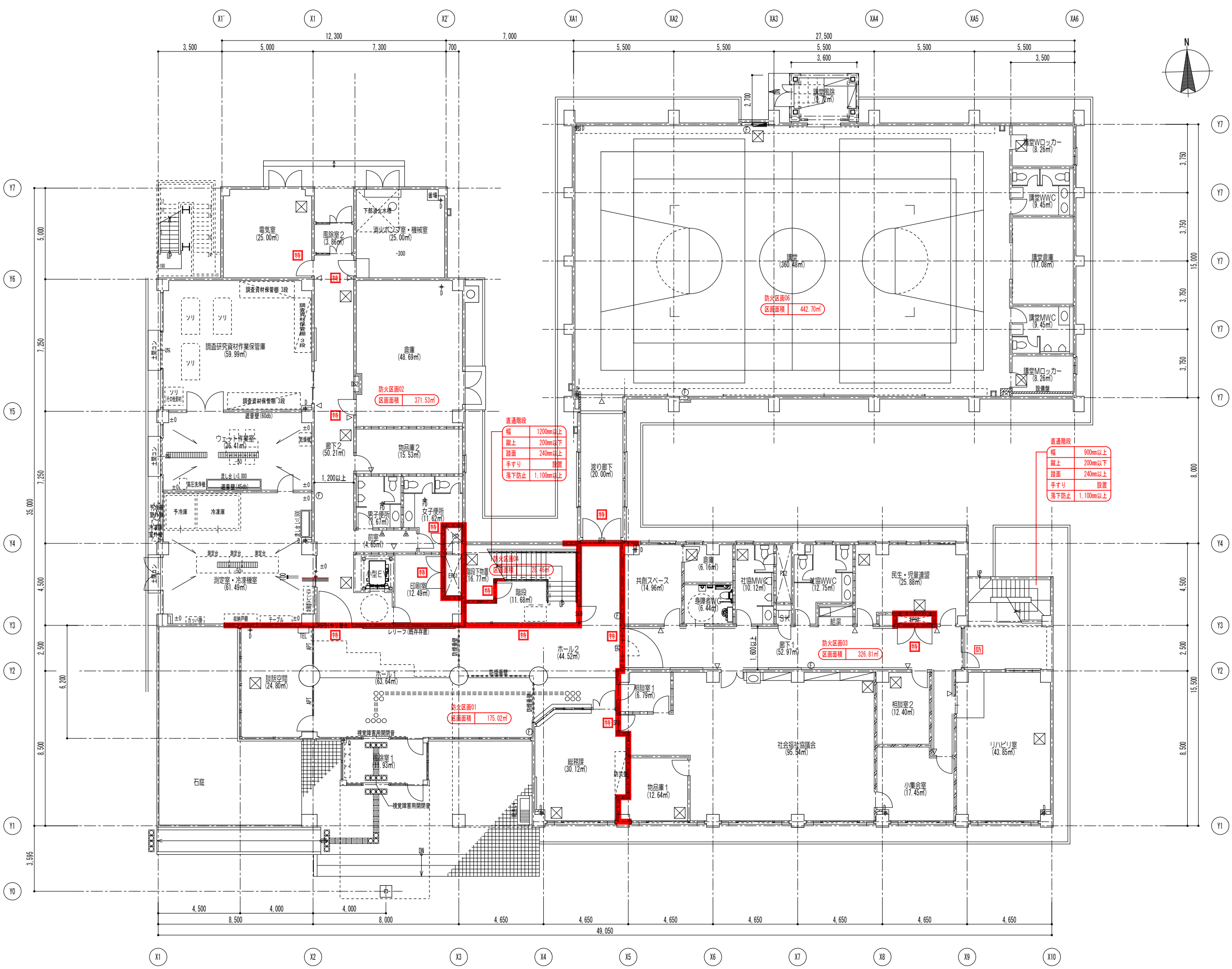
階	室 名	番号	横 (X) × 縦 (Y)		番号ごとの小計	部屋ごとの計	室別面積 3 位切捨て		
1	物置	A-1	5.0000	×	2.5000	=	12.500000		
		計						12.500000	12.50
	ゴミ置場	A-2	2.5000	×	2.5000	=	6.250000		
		計						6.250000	6.25
床面積 (物置)				小計			18.750000	⇒	18.75

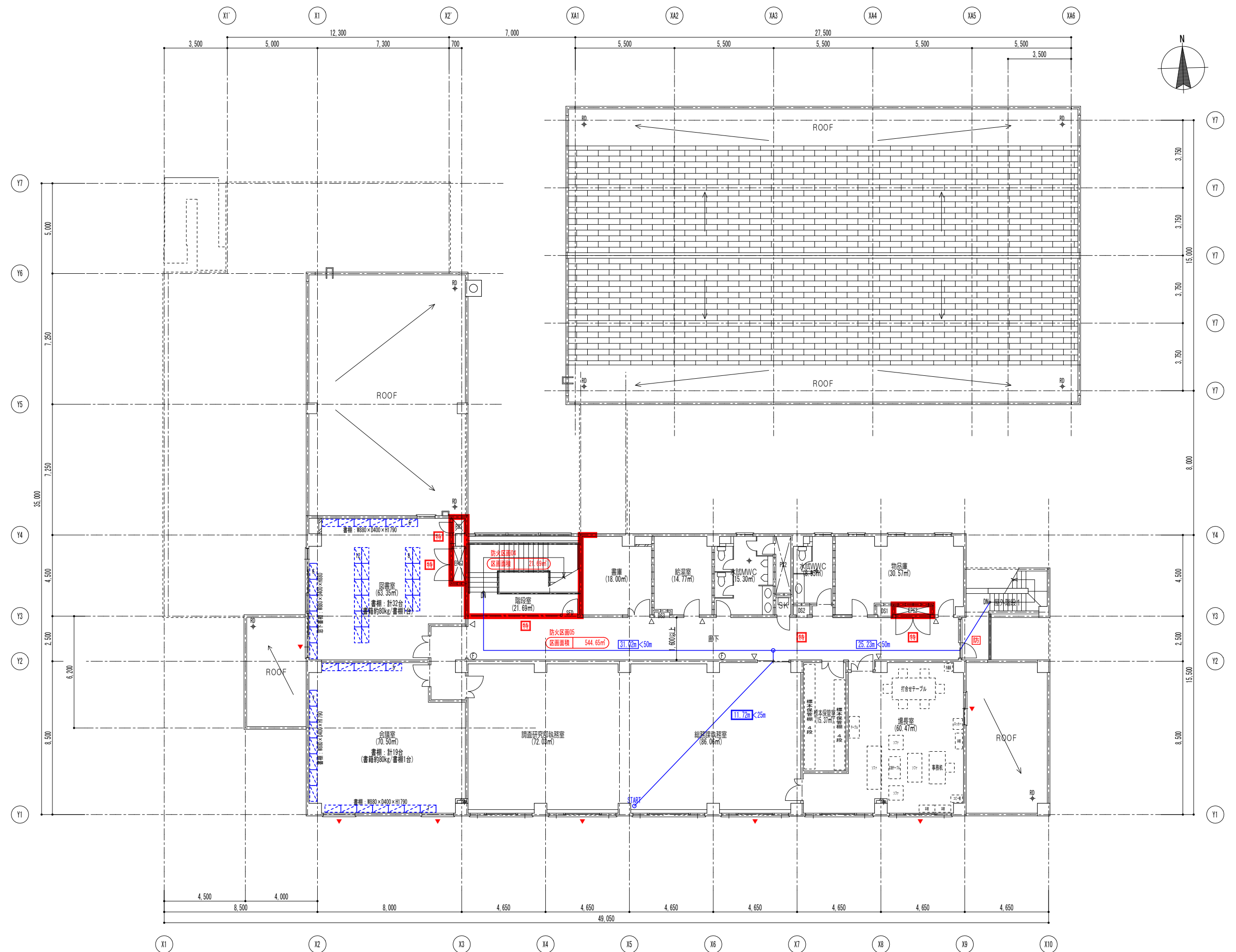
■凡例

<div>防火区画</div>	防火区画
<div>防火区画</div>	常時閉鎖式防火設備 (告示・認定番号：建具表参照)
<div>防火区画</div>	常時閉鎖式特定防火設備 (告示・認定番号：建具表参照)
<div>防火区画</div>	代替出入口
<div>防火区画</div>	歩行距離 (50m以下 / 30m以下 (採光無窓居室))
<div>防火区画</div>	重複歩行距離 (25m以下 / 15m以下 (採光無窓居室) (=歩行距離1/2))

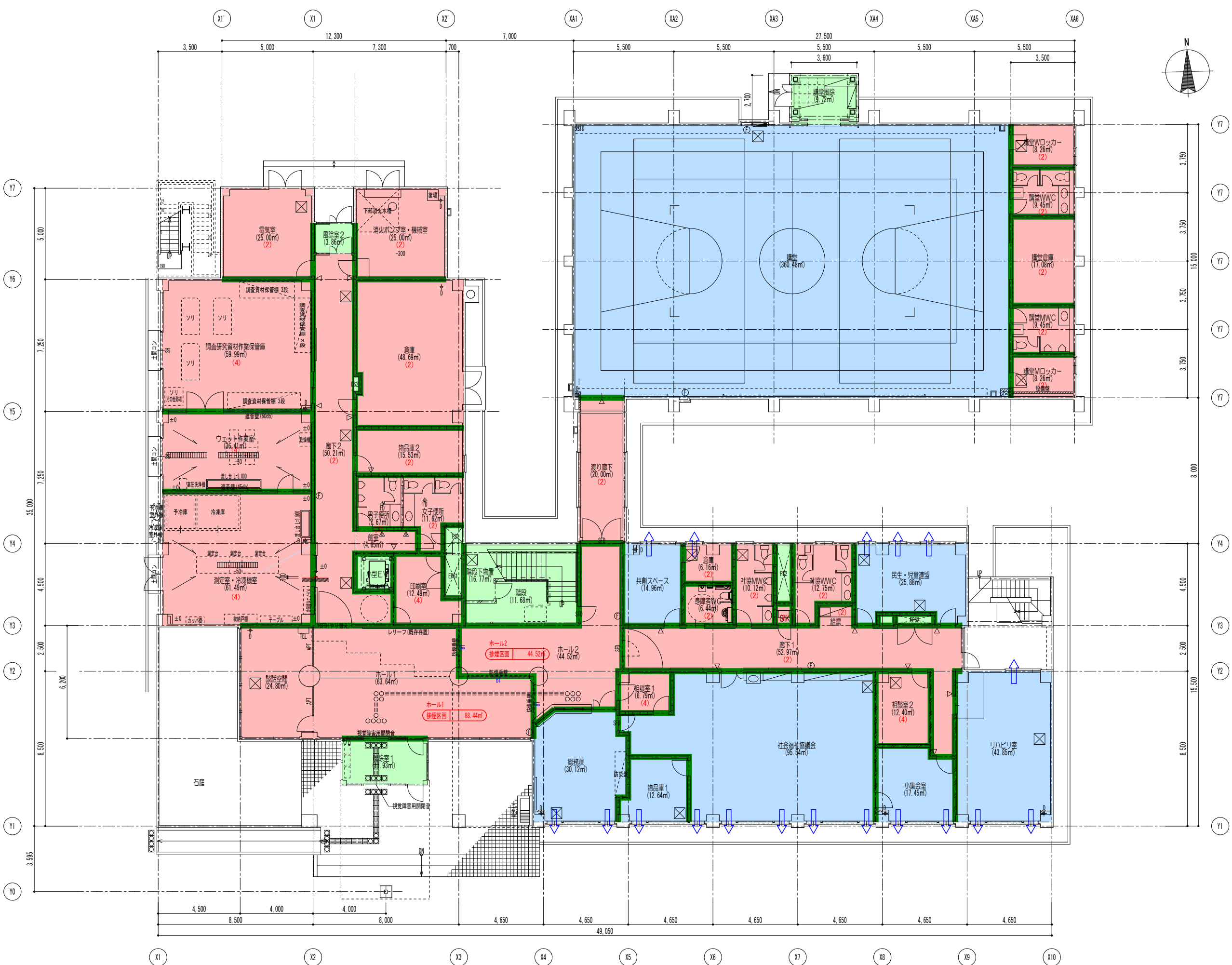
- 主要用途：学校 (特殊建築物) → 事務所 (非特殊建築物)
- 用途地域：第二種住居地域
- 区域・地区：法22条区域、下水処理区域
- 耐火・準耐火建築物：耐火建築物
- 道路斜線：適用距離20m、斜線勾配数値1.25
(※適用距離20m外が明らかな為、図示省略)
- 隣地斜線：20mを超える部分について斜線勾配数値1.25
(※建物高さ20m以下が明らかな為、図示省略)
- 無窓の居室 (採光) (法35条・令116条の2)：居室→1/20以上
- ×居室の採光 (法28条・令19条)：対象用途外
- 居室の天井の高さ (令21条)：2.1m以上確保
- 内装制限 (法35条の2・令128条の4・令129)：
居室 (1.2m以下の壁を除く)：壁紙、通路・階段：準不燃
- ×内装制限を受ける調理室等 (令129)：対象室なし
- 無窓居室の主要構造部 (法35条の3・令111条)：
居室を区画する主要構造部を耐火構造または不燃材料とする
- 防火区画 (面積区画) (令112条)：
耐火建築物、床面積1500㎡のための、該当
- 防火区画 (壁穴区画) (令112条)：
耐火建築物、3階に居室を有するため、該当
- 廊下の幅 (令119条)：
両側に居室がある廊下：1.600m以上、その他の廊下：1.200m以上
- 直通階段の設置 (令120条)・歩行距離の重複区間 (令121条3項)：
居室の直通階段までの歩行距離：50m以下、30m以下 (採光無窓居室)
重複区間：歩行距離の1/2以下
- 2以上の直通階段 (令121条1項)：すべての階に適用
- 屋外への出口 (令125条1項)：
階段から屋外への出口：50m、居室から屋外への出口：100m
(※遵守明らかな為、図示省略)
- 排煙設備 (令126条の2・3)：
自然排煙 (一部排煙告示適用) 排煙口に至る水平距離30m以下となるよう計画
- 非常用の照明装置 (令126条の6)：居室及び居室から地上に達する通路等に設置
- 敷地内の通路 (令128条)：
出入口から道又は公園、広場等に達する幅員1.5m以上の通路を確保

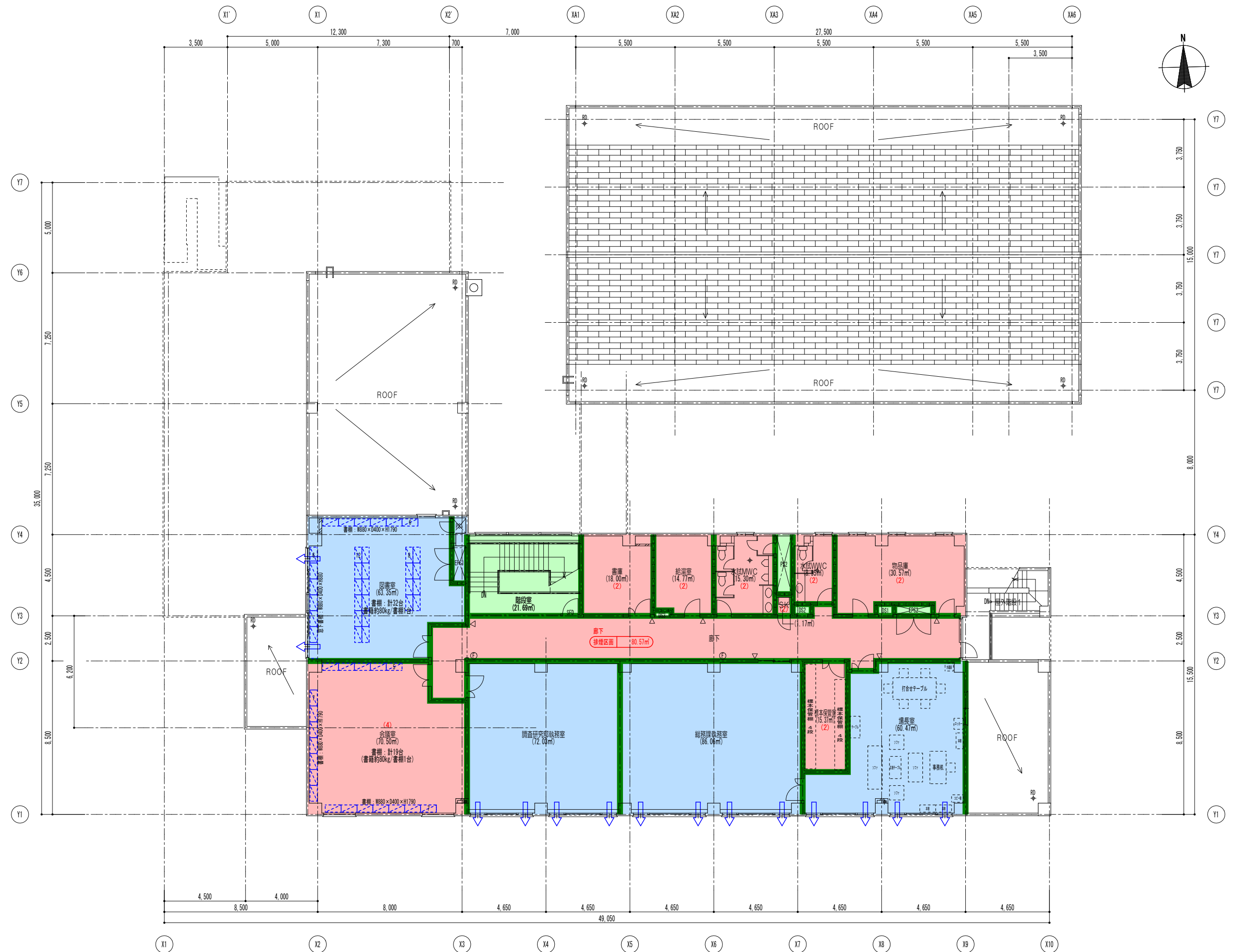
- 消防法
- 防火対象物：高等学校 (7) → 事務所 (15)
- 無窓階 (令10条1項5号)：
本計画は消防法上の無窓階はない建物として扱う (令10条1項5号)
- 消火器具 (令10条1項)：該当
- ×屋内消火栓 (令11条)：非該当
- ×スプリンクラー設備 (令12条1項)：非該当
- ×屋外消火栓設備 (令19条1、2項)：非該当
- ×動力消防ポンプ設備 (令20条1、2項)：非該当
- 自動火災報知器 (令21条)：該当
- ×ガス漏れ火災警報設備 (令21条2)：非該当
- ×雷電火災警報器 (令22条)：非該当
- 消防機関へ通報する火災報知設備 (令23条)：該当
- ×非常警報器具 (令24条)：非該当
- ×非常警報設備 (令24条)：非該当
- ×避難器具 (令25条)：非該当
- ×誘導灯 (令26条)：非該当
- 誘導標識 (令26条)：該当
- ×消防用水 (令27条)：非該当
- ×排煙設備 (令28条)：非該当
- ×遠隔送水管設備 (令29条)：非該当
- ×非常コンセント設備 (令29条の2)：非該当
- ×パッケージ型消火設備 (屋内消火栓代替) (令29条の4)：非該当



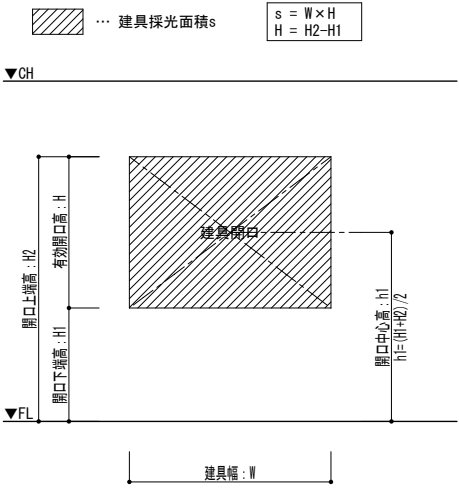


■凡例	
<div></div>	防煙区画
<div></div>	排煙窓箇所
BT	防煙垂壁（特記なき限り壁仕上に耐火不燃材料とし、天井面から500mm以上突出、FLから2000mmを下端）
	自然排煙範囲
(2)	H12告示1436号 第四号ニ (2)
(4)	H12告示1436号 第四号ニ (4)
	排煙免除（令126の2 1項3号）
□主要用途：学校（特殊建築物） → 事務所（非特殊建築物）	
□用途地域：第二種住居地域	
□区域・地区：法22条区域、下水道処理区域	
□耐火・準耐火建築物：耐火建築物	
□道路斜線：適用距離20m、斜線勾配数値1.25 （※適用距離20m外が明らかな為、図示省略）	
□斜地斜線：20mを超える部分について斜線勾配数値1.25 （※建物高さ20m以下が明らかな為、図示省略）	
□無窓の居室（採光）（法35条・令116条の2）：居室→1/20以上	
×居室の採光（法28条・令19条）：対象用途外	
□居室の天井の高さ（令21条）：2.1m以上確保	
□内装制限（法35条の2・令128条の4・令129）： 居室（1.2m以下の壁壁除く）：壁紙、通路・階段：準不燃	
×内装制限を受ける調理室等（令129）：対象室なし	
□無窓居室の主要構造部（法35条の3・令111条）： 居室を区画する主要構造部を耐火構造または不燃材料とする	
□防火区画（面積区画）（令112条）： 耐火建築物、床面積1500㎡以上のため、該当	
□防火区画（壁穴区画）（令112条）： 耐火建築物、3階に居室を有するため、該当	
□廊下の幅（令119条）： 両側に居室がある廊下：1,600mm以上、その他の廊下：1,200mm以上	
□直通階段の設置（令120条）・歩行距離の重複区画（令121条3項）： 居室の直通階段までの歩行距離：50m以下、30m以下（採光無窓居室） 重複区画：歩行距離の1/2以下	
□2以上の直通階段（令121条1項）：すべての階に適用	
□屋外への出口（令125条1項）： 階段から屋外への出口：50m、居室から屋外への出口：100m （※遵守明らかな為、図示省略）	
□排煙設備（令126条の2・3）： 自然排煙（一部排煙告示適用）排煙口に至る水平距離30m以下となるよう計画	
□非常用の照明装置（令126条の6）：居室及び居室から地上に達する通路等に設置	
□敷地内の通路（令128条）： 出口から這又は公園、広場等に達する幅員1.5m以上の通路を確保	
■消防法	
□防火対象物：事務所（15）	
□無窓階（令10条1項5号）： 本計画は消防法上の無窓階はない建物として扱う（令10条1項5号）	
□消火器具（令10条1項）：該当	
×屋内消火栓（令11条）：非該当	
×スプリンクラー設備（令12条1項）：非該当	
×屋外消火栓設備（令19条1、2項）：非該当	
×動力消防ポンプ設備（令20条1、2項）：非該当	
□自動火災報知器（令21条）：該当	
×ガス漏れ火災警報設備（令21条2）：非該当	
×雷電火災警報器（令22条）：非該当	
□消防機関へ通報する火災報知設備（令23条）：該当	
×非常警報器具（令24条）：非該当	
×非常警報設備（令24条）：非該当	
×避難器具（令25条）：非該当	
×誘導灯（令26条）：非該当	
□誘導標識（令26条）：該当	
×消防用水（令27条）：非該当	
×排煙設備（令28条）：非該当	
×連絡送水管設備（令29条）：非該当	
×非常コンセント設備（令29条の2）：非該当	
×パッケージ型消火設備（屋内消火栓代替）（令29条の4）：非該当	



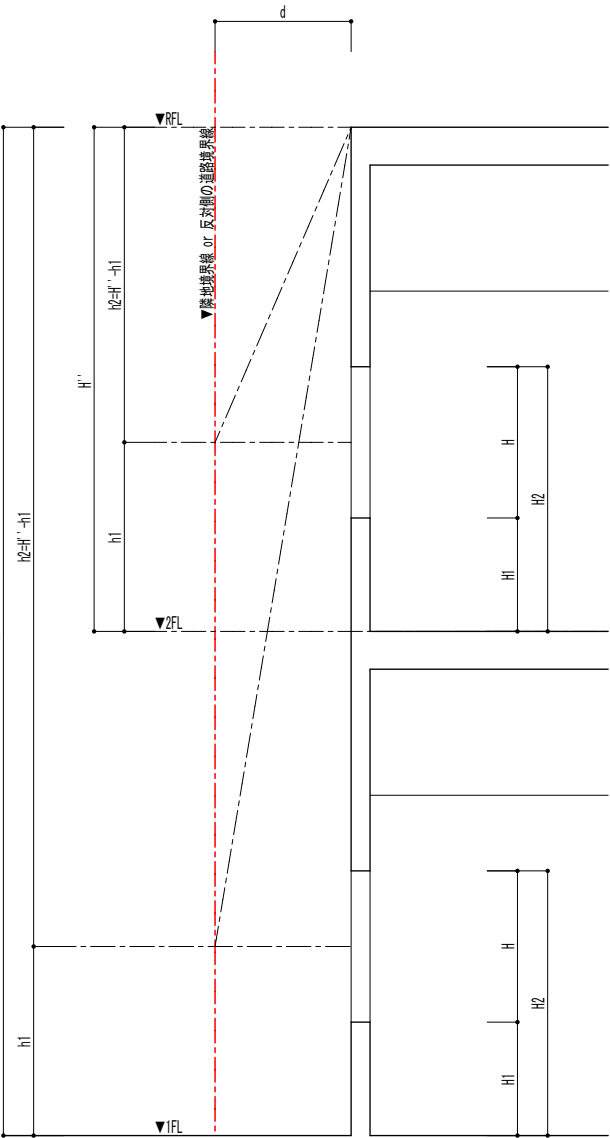


■建具採光面積の算定



■採光補正係数Eの算定

$E = d/h2 \times \alpha - \beta$ (工業地域: $\alpha=8, \beta=1$ より)
 $E = d/h2 \times 6 - 1.4$



■採光細意計算書 (法35条)

階	室名	C	K	D=C*K	サッシュ開口				n1	n2	s	採光補正係数					S=s*E	Σ S	D≦ Σ S	H'	H''		
		室面積 (㎡)	採光に必要な割合	必要採光面積 (㎡)	建具記号	W (mm) 開口幅	H1 (mm) 開口下端H	H2 (mm) 開口上端H	H (mm) 有効開口H	開口箇所数	建具箇所数	建具採光面積 (㎡)	h1 開口中心高 (m)	h2=H'-H'-h1 開口中心から直上までの垂直距離 (m)	d 境界までの水平距離 (m)	d/h2*6-1.4 第2種住居地域	障子等 : 0.7 天窗 : 3.0 上記以外 : 1.0	E 採光補正係数	S (㎡) 採光面積	採光面積合計 (㎡)	判定	当該室の1FLからの高さ	真上障害高さ1FLからの高さ
1	ホール1、談話空間				ASC-2	1581	0	2680	2680	2	1	8.4742	1.340	10.560	6.000	2.0091	1.0	2.009	17.0255	17.02	OK	0.00	11.90
	総務課	4.43	1 / 20	6.65	AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	10.120	6.000	2.1573	1.0	2.157	7.2520				
			30.12	1 / 20	1.51															7.25	OK		
	社会福祉協議会				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	10.120	6.000	2.1573	1.0	2.157	7.2520	7.25	OK	0.00	11.90
	相談室 1	95.54	1 / 20	4.78	※有効な開口部なし																		
			6.78	1 / 20	0.34	※有効な開口部なし															NG		
	相談室 2				※有効な開口部なし																NG		
	小集会室	12.40	1 / 20	0.62	AW-1B	1635	900	2660	1760	1	1	2.8776	1.780	10.120	6.000	2.1573	1.0	2.157	6.2078				
			17.45	1 / 20	0.88															6.20	OK	0.00	11.90
	リハビリ室				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	10.120	6.000	2.1573	1.0	2.157	7.2520	7.25	OK	0.00	11.90
		43.85	1 / 20	2.20																			
		共創スペース				AW-5	1900	900	2460	1560	1	1	2.9640	1.680	10.220	7.000	2.7096	1.0	2.710	8.0313	8.03	OK	0.00
					AW-5	1900	900	2460	1560	1	1	2.9640	1.680	10.220	7.000	2.7096	1.0	2.710	8.0313	8.03	OK	0.00	11.90
	民生・児童連盟	25.88	1 / 20	1.30	※有効な開口部なし																		
		調査研究資料 作業保管庫	59.99	1 / 20	3.00	※有効な開口部なし															NG		
	ウェット作業室				※有効な開口部なし																NG		
		36.41	1 / 20	1.83	※有効な開口部なし																		
		測定室・冷凍機室				※有効な開口部なし															NG		
					※有効な開口部なし																NG		
	印刷室	61.49	1 / 20	3.08	※有効な開口部なし																		
			12.49	1 / 20	0.63																NG		
	講堂				AW-14	1433	3900	7520	3620	3	3	46.6871	5.710	2.790	7.000	13.6538	1.0	3.000	140.0613	140.06	OK	0.00	8.50
		360.48	1 / 20	18.03																			
	2	事務室 1				AW-1B	1635	900	2660	1760	1	1	2.8776	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	8.6328	8.63	OK	3.80
																				8.63	OK		
	事務室 2	41.86	1 / 20	2.10	AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	10.0848				
			49.72	1 / 20	2.49															10.08	OK	3.80	11.90
	顕微鏡室・P T 実験室				AW-1A	2185	900	2660	1760	1	1	3.8456	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	11.5368	11.53	OK	3.80	11.90
		34.87	1 / 20	1.75																			
		生化学実験室				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	10.0848	10.08	OK	3.80
					※有効な開口部なし				0		0.0000	0.000	8.100		-1.4000		0.000	0.0000	10.08	OK	3.80	11.90	
	天秤室	42.33	1 / 20	2.12																			
			5.31	1 / 20	0.27															0.00	NG		
	組織実験室				AW-1B	1635	900	2660	1760	1	1	2.8776	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	8.6328	8.63	OK	3.80	11.90
		51.85	1 / 20	2.60																			
		生物実験室				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	6.320	6.000	4.2962	1.0	3.000	10.0848	10.08	OK	3.80
					※有効な開口部なし															NG			
	廃液保管	39.52	1 / 20	1.98																			
			12.26	1 / 20	0.62	※有効な開口部なし															NG		
	薬品庫				※有効な開口部なし																NG		
		12.15	1 / 20	0.61																			
		培養準備室				AW-6	900	900	2460	1560	1	1	1.4040	1.680	6.420	7.000	5.1421	1.0	3.000	4.2120	4.21	OK	3.80
																				4.21	OK		
	培養室	12.78	1 / 20	0.64	AW-5	1900	900	2460	1560	1	1	2.9640	1.680	6.420	7.000	5.1421	1.0	3.000	8.8920				
			13.10	1 / 20	0.66															8.89	OK	3.80	11.90
	大会議室				AW-2	2605	900	2660	1760	2	1	9.1696	1.780	6.320	29.000	26.1316	1.0	3.000	27.5088	27.50	OK	3.80	11.90
		130.54	1 / 20	6.53																			
	3	図書室				AW-10	2480	900	2660	1760	2	1	8.7296	1.780	2.520	29.000	67.6476	1.0	3.000	26.1888	26.18	OK	7.60
																				26.18	OK	7.60	11.90
	会議室	63.35	1 / 20	3.17	AW-9	1760	900	2660	1760	1	2	6.1952	1.780	2.520	6.000	12.8857	1.0	3.000	18.5856				
			70.50	1 / 20	3.53															18.58	OK		
	調査研究部執務室				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	2.520	6.000	12.8857	1.0	3.000	10.0848	10.08	OK	7.60	11.90
		72.03	1 / 20	3.61																			
		総務課執務室				AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	2.520	6.000	12.8857	1.0	3.000	10.0848	10.08	OK	7.60
					※有効な開口部なし																NG		
	場長室	86.06	1 / 20	4.31	AW-1	1910	900	2660	1760	1	1	3.3616	1.780	2.520	6.000	12.8857	1.0	3.000	10.0848				
			60.47	1 / 20	3.03															10.08	OK	7.60	11.90

■換気無窓計算書（法28条2項、令20条の2）

階	室名	C	K	D=C*K	サッシュ開口			n1	n2	s	Σ S	D≦Σ S
		室面積（㎡）	換気に必要な割合	必要換気面積（㎡）	建具記号	W(mm) 開口幅	H(mm) 開口高さ	開口箇所数	建具箇所数	建具換気面積（㎡）	換気面積合計（㎡）	判定
1	ホール1、談話空間				※有効な開口部なし					0.0000		
		88.44	1 / 20	4.43							0.00	NG
	ホール2				※有効な開口部なし					0.0000		
		44.52	1 / 20	2.23							0.00	NG
	総務課				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2700（垂壁700）											
		30.12	1 / 20	1.51	AW-1	800	1760	2	2	5.6320	2.81	OK
	社会福祉協議会				AW-1A	800	1760	1	1	1.4080		
	CH2700（垂壁700）											
		95.54	1 / 20	4.78							7.04	OK
	相談室1				※有効な開口部なし							
		6.79	1 / 20	0.34								NG
	相談室2				※有効な開口部なし					0.0000		
		12.40	1 / 20	0.62							0.00	NG
	小集会室				AW-1B	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2700（垂壁700）											
		17.45	1 / 20	0.88							2.81	OK
	リハビリ室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2700（垂壁700）				AW-8	850	1560	1	1	1.3260		
		43.85	1 / 20	2.20							4.14	OK
	共創スペース				AW-5	950	1560	1	1	1.4820		
	CH2500（垂壁500）											
		14.96	1 / 20	0.75							1.48	OK
	民生・児童連盟				AW-5	950	1560	1	1	1.4820		
	CH2500（垂壁500）				AW-6	900	1560	1	2	2.8080		
		25.88	1 / 20	1.30							4.29	OK
	調査研究資料 作業保管庫				※有効な開口部なし							
	CH2700（垂壁700）											NG
	ウェット作業室				※有効な開口部なし							
	CH2700（垂壁700）											NG
		34.61	1 / 20	1.83								
	測定室・冷凍機室				※有効な開口部なし							
	CH2700（垂壁700）											
		61.49	1 / 20	3.08								NG
	印刷室				※有効な開口部なし							
		12.49	1 / 20	0.63							0.00	NG
	講堂				AW-14	1480	1140	3	6	30.3696		
	平均CH10m											
		360.48	1 / 20	18.03							30.36	OK

2	事務室1				AW-1B	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2800（垂壁800）											
		41.86	1 / 20	2.10							2.81	OK
	事務室2				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2800（垂壁800）				AW-1A	800	1760	1	1	1.4080		
		49.72	1 / 20	2.49							4.22	OK
	顕微鏡室・PT実験室				AW-1A	800	1760	1	1	1.4080		
	CH2700（垂壁700）											NG
		34.87	1 / 20	1.75							1.40	
	生化学実験室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2700（垂壁700）				AW-1	800	1760	1	1	1.4080		
		42.33	1 / 20	2.12							4.22	OK
	天秤室				※有効な開口部なし					0.0000		
		5.31	1 / 20	0.27							0.00	NG
	組織実験室				AW-1	800	1760	1	1	1.4080		
	CH2800（垂壁800）				AW-1B	800	1760	2	1	2.8160		
		51.85	1 / 20	2.60							4.22	OK
	生物実験室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH2800（垂壁800）											
		39.52	1 / 20	1.98							2.81	OK
	廃液保管				※有効な開口部なし					0.0000		
	CH2500（垂壁500）											
		12.26	1 / 20	0.62							0.00	NG
	薬品庫				※有効な開口部なし					0.0000		
	CH2500（垂壁500）											NG
		12.15	1 / 20	0.61							0.00	
	培養準備室				AW-6	900	1560	1	2	2.8080		
	CH2500（垂壁500）											OK
		12.78	1 / 20	0.64							2.80	
	培養室				AW-5	950	1560	1	1	1.4820		
	CH2500（垂壁500）											
		13.10	1 / 20	0.66							1.48	OK
	大会議室				AW-2	1300	1760	2	1	4.5760		
	CH2700（垂壁700）				AW-2A	1300	1760	2	1	4.5760		
		130.54	1 / 20	6.53							9.15	OK
3	図書室				AW-10	1200	1760	2	1	4.2240		
	CH2900（垂壁900）											
		63.35	1 / 20	3.17							4.22	OK
	会議室				※有効な開口部なし					0.0000		
	CH2900（垂壁900）											
		70.50	1 / 20	3.53							0.00	NG
	調査研究部執務室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH3000以上				AW-1B	800	1760	2	1	2.8160		
		72.03	1 / 20	3.61							5.63	OK
	総務課執務室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	CH3000以上				AW-1A	800	1760	2	1	2.8160		
		86.06	1 / 20	4.31							5.63	OK
	場長室				AW-1	800	1760	2	1	2.8160		
	天井高さ未定				AW-1B	800	1760	2	1	2.8160		
		60.47	1 / 20	3.03							5.63	OK

■排煙計算書（令126条の2）

No.	階	室名	C	K	D=C*K	サッシュ開口			n1	n2	s	Σ S	D≦Σ S
			面積（㎡）	排煙に必要な割合	必要排煙面積（㎡）	建具記号	W(mm) 開口幅	H(mm) 開口高さ	開口箇所数	建具箇所数	建具排煙面積（㎡）	排煙面積合計（㎡）	判定
1	1	ホール1、談話空間				※有効な開口部なし							NG
			88.44	1 / 50	1.77								
		ホール2				※有効な開口部なし							NG
			44.52	1 / 50	0.90								
		総務課				AW-1	800	660	2	1	1.0560		OK
		CH2700（垂壁700）										1.05	
			30.12	1 / 50	0.61								OK
		社会福祉協議会				AW-1	800	660	2	2	2.1120		
		CH2700（垂壁700）				AW-1A	800	660	1	1	0.5280		OK
			95.54	1 / 50	1.92							2.64	
		相談室1				※有効な開口部なし							NG
			6.79	1 / 50	0.14								
		相談室2				※有効な開口部なし							NG
			12.40	1 / 50	0.25								
		小集會室				AW-1B	800	660	2	1	1.0560		OK
		CH2700（垂壁700）											
			17.45	1 / 50	0.35								OK
		リハビリ室				AW-1	800	660	2	1	1.0560		
		CH2700（垂壁700）				AW-8	850	510	1	1	0.4335		OK
			43.85	1 / 50	0.88							1.48	
		共創スペース				AW-5	950	460	1	1	0.4370		OK
		CH2500（垂壁500）											
			14.96	1 / 50	0.30								OK
		民生・児童連盟				AW-5	950	460	1	1	0.4370		
		CH2500（垂壁500）				AW-6	900	460	1	2	0.8280		OK
			25.88	1 / 50	0.52							1.26	
		調査研究資料 作業保管庫				※有効な開口部なし							NG
		CH2700（垂壁700）											
			59.99	1 / 50	1.20								NG
		ウェット作業室				※有効な開口部なし							
		CH2700（垂壁700）											NG
			36.41	1 / 50	0.73								
		測定室・冷凍機室				※有効な開口部なし							NG
		CH2700（垂壁700）											
			61.49	1 / 50	1.23								NG
		印刷室				※有効な開口部なし					0.0000		
			12.49	1 / 50	0.25								NG
		講堂				AW-14	1480	1140	3	6	30.3696		
		平均CH10m											OK
			360.48	1 / 50	7.21							30.36	

■無窓階計算書（消規5の2-1）

階	C	K	D=C*K	サッシュ開口			n1	n2	S	Σ S	D≦Σ S
	階床面積（㎡）	必要な割合	必要面積（㎡）	建具記号	W(mm) 開口幅	H(mm) 開口高さ	開口箇所数	建具箇所数	建具面積（㎡）	面積合計（㎡）	判定
1				ASC-1	1381	2385	3	1	9.8811		OK
				ASC-1	1126	2385	2	1	5.3710		
				ASC-2	1581	2680	2	1	8.4742		
				ASC-2	1442	2680	4	1	15.4582		
				AW-1	1910	1760	1	4	13.4464		
	1344.54	1 / 30	44.82							52.63	OK
2				AW-1	1910	1760	1	4	13.4464		
				AW-1A	2185	1760	1	1	3.8456		
				AW-1B	1635	1760	1	2	5.7552		
	650.59	1 / 30	21.69							23.04	OK
3				AW-1	1910	1760	1	3	10.0848		
				AW-1A	2185	1760	1	1	3.8456		
				AW-1B	1635	1760	1	2	5.7552		
	566.34	1 / 30	18.88							19.68	OK

2	事務室1				AW-1B	800	660	2	1	1.0560			
	CH2800（垂壁800）												OK
		41.86	1 / 50	0.84								1.05	
	事務室2				AW-1	800	660	2	1	1.0560			OK
	CH2800（垂壁800）				AW-1A	800	660	1	1	0.5280			
		49.72	1 / 50	1.00								1.58	NG
	顕微鏡室・P.T実験室				AW-1A	800	660	1	1	0.5280			
	CH2700（垂壁700）												OK
		34.87	1 / 50	0.70								0.52	
	生化学実験室				AW-1	800	660	2	1	1.0560			OK
	CH2700（垂壁700）				AW-1	800	660	1	1	0.5280			
		42.34	1 / 50	0.85								1.58	NG
	天秤室				※有効な開口部なし								
													OK
		5.31	1 / 50	0.11									
	組織実験室				AW-1	800	660	1	1	0.5280			OK
	CH2800（垂壁800）				AW-1B	800	660	2	1	1.0560			
		51.85	1 / 50	1.04								1.58	OK
	生物実験室				AW-1	800	660	2	1	1.0560			
	CH2800（垂壁800）												OK
		39.52	1 / 50	0.80								1.05	
	廃液保管				※有効な開口部なし								NG
	CH2500（垂壁500）												
		12.26	1 / 50	0.25									NG
	薬品庫				※有効な開口部なし								
	CH2500（垂壁500）												OK
		12.15	1 / 50	0.25									
	培養準備室				AW-6	900	460	1	2	0.8280			OK
	CH2500（垂壁500）												
		12.78	1 / 50	0.26									OK
	培養室				AW-5	950	460	1	1	0.4370			
	CH2500（垂壁500）												OK
		13.10	1 / 50	0.27								0.43	
	大会議室				AW-2	1300	660	2	1	1.7160			OK
	CH2700（垂壁700）				AW-2A	1300	660	2	1	1.7160			
		130.54	1 / 50	2.62								3.43	OK
3	図書室				AW-10	1200	760	2	1	1.8240			
	CH2900（垂壁900）												OK
		63.36	1 / 50	1.27								1.82	
	会議室				※有効な開口部なし								NG
	CH2900（垂壁900）												
		70.50	1 / 50	1.41									OK
	調査研究部執務室				AW-1	800	760	2	1	1.2160			
	CH3000以上				AW-1B	800	760	2	1	1.2160			OK
		72.03	1 / 50	1.45								2.43	
	総務課執務室				AW-1	800	760	2	1	1.2160			OK
	CH3000以上				AW-1A	800	760	2	1	1.2160			
		86.06	1 / 50	1.73								2.43	OK
	場長室				AW-1	800	460	2	1	0.7360			
	天井高さ未定				AW-1B	800	460	2	1	0.7360			OK
		60.47	1 / 50	1.21								1.47	

※判定がNGとなる部屋、表に記載していない部屋は告示対応とする。

EM-01. 電気設備 基本計画

□ 省エネルギーへの取り組み

- ・省エネルギー、省メンテナンスを考慮した高効率機器の採用により、ランニングコストを極力抑えた設備計画とします。
- ・照明点滅区分の細分化や人感センサー・昼光センサーの採用により、不要な部分の点灯ロスの削減を図ります。

□ 電力・電話引込設備

- ・高圧受電とし、北側敷地境界線付近の既設構内柱から地中埋設方式にて屋内受変電設備に引込みます。気中開閉器・高圧ケーブルは25年を経過しており更新とし、保護管は再使用します。
- ・電話、光ケーブル引込も同じ構内柱より地中埋設方式となっており配管は既存再使用とします。又、ピット内の事務室複合防災盤内保安器スペースまで配管も既存再使用とします。

□ 受変電設備

- ・電気室内受変電設備高圧機器類は25年を経過しており又、空調設備改修による変圧器容量増設に伴い箱体も大きくなるため更新とします。
- ・社会福祉協議会及び水産試験場電灯・動力系統に参考メーターを取付可能な幹線分岐盤を新設します。

□ 幹線設備

- ・参考メーター回路新設に伴う屋内キュービクルから各電灯分電盤・動力盤にケーブルラック方式にて幹線ケーブルを改修します。

□ 動力設備

- ・空調・衛生設備機器改修及び参考メーター回路新設に伴う動力盤及び各動力機器へ配線を改修します。又、重要機器の警報は事務室複合防災盤へ一括警報として表示します。(受変電設備、自動制御装置、動力盤異常等)
- ・既設講堂の舞台照明・美術バトン用吊物装置設備は既存のままとします。

□ 電灯コンセント設備

- ・照明器具は省エネルギーに配慮し、全ての器具をLED照明器具に更新とし、維持照度はJISZ9110-2010を基準とします。(但し、講堂舞台照明及び調光設備は既存のままとします。)
- ・参考メーター回路新設に伴う電灯分電盤及び電灯・コンセント用配線は全て改修とします。
- ・建物用途変更に伴う非常照明設備を新設とします。
- ・既設誘導灯設備は撤去とし、誘導標識を設置します。
- ・社会福祉協議会エリアに外部コンセントから発電機を繋いで使用可能な非常用コンセントを適宜設ける。

□ 構内情報通信網設備

- ・既設構内情報通信網設備は全て撤去とし用途変更に伴う情報通信網設備を新設とします。但し機器は別途工事とし配管配線のみ本工事とします。

□ 構内交換設備

- ・社会福祉協議会総務課既設複合防災盤内の電話主装置は更新とし、3階水産試験場総務課執務室に複合監視盤内に同試験場用電話主装置は新設とし同協議会及び同試験場系統各管理諸室等に電話機を更新・改修します。

□ 情報表示設備

- ・既設事務室複合防災盤内のプログラムタイマー付親時計及び各教室、管理諸室、講堂の子時計を撤去とします。

□ 映像・音響設備

- ・既設視聴覚室、在宅看護実習室の映像・音響設備は撤去とし講堂の映像音響設備は操作卓が舞台調光操作部が組込となっているため既存のままとします。

□ 拡声設備

- ・用途変更に伴い災害発生時に緊急連絡、避難誘導を目的とする非常・業務放送設備は撤去とします。又、既設映像・音響設備用のAM、FMアンテナも撤去とします。

□ テレビ共同受信設備

- ・外壁のUHF、BSアンテナ及び増幅器を更新し、管理諸室直列ユニットまでの配線を改修します。

□ 誘導支援設備

- ・既設身障者トイレのトイレ呼出装置及び在宅看護実習室のナースコール設備は撤去とします。
- ・社会福祉協議会総務課事務室複合防災盤に呼出表示装置親機を同執務室に副受信機器を新設し身障者トイレ、職員トイレ、講堂トイレ呼出しに対応可能とします。

□ 火災報知設備

- ・消防法に基づく火災報知設備を更新とし、受信機は社会福祉協議会事務室複合防災盤に設置とし、副受信機は水産試験場執務室にします。

□ 防犯入退室管理設備

- ・既設機械警備用の空配管設備は既存のままとし、新たに水産試験場部分の出入口に入退室管理用のカード式電気錠設備を設置します。電気錠制御盤は同試験場執務室に設置とします。

□ 外灯設備

- ・既設HIDポール灯はLEDポール灯に更新とします。ポール灯基礎は既設流用とし、共用電灯回路に改修します。

EM-02. 機械設備 基本計画

□ 給水設備

- ・上水道本管より分岐し、量水器を経て直圧給水方式により必要箇所に給水します。
- ・各専用エリアへの給水系統には、参考メータを設置し水道使用量を管理します。
- ・給水エリア毎に止水栓等を設け部分的な維持管理が可能な配管計画とします。
- ・既存の受水槽やポンプユニット等は撤去し、スペースの有効活用を図ります。

□ 排水設備

- ・基本的に屋内外の汚水・雑排水設備は、高圧洗浄のうえ既存のまま再使用します。
- ・雨水排水設備も同様に、高圧洗浄のうえ既存のまま再使用します。

□ 給湯設備

- ・給湯設備は、必要箇所に個別の給湯熱源機を設置する局所給湯方式とします。
- ・給湯熱源機には、必要給湯量を考慮した容量の電気温水器等を設置します。
- ・既存の給湯ボイラや貯湯槽等は撤去し、スペースの有効活用を図ります。

□ 消火設備

- ・消防法ならびに同施工令・規則等に則り、ABC粉末消火器を必要箇所に設置します。
- ・建物用途の変更に伴い、既存の屋内消火栓設備は廃止します。
- ・既存の消火ポンプユニット等は撤去し、スペースの有効活用を図ります。

□ 衛生器具設備

- ・衛生器具類は、水廻りのレイアウト変更に伴い全面改修を行います。
- ・大便器は、ロータンク式の洋風便器とし温水洗浄便座を設けます。
- ・小便器は、個別センサー式フラッシュバルブ内蔵便器を設けます。
- ・便所系の洗面器には、センサー式自動水栓を設けます。
- ・その他の水廻りには、用途に合わせシングルレバー混合栓などを設けます。

□ 暖房設備

- ・各居室には、FF式石油暖房機を設置します。
- ・石油暖房機は個別制御とし、集中制御は行いません。
- ・便所などには、電気パネルヒーター等を設置し凍結防止を図ります。
- ・講堂は、既存の遠赤外線暖房機及び制御盤等を全面更新します。
- ・既存の床暖房設備は廃止し、既存のまま残置します。
- ・既存の暖房熱源機・放熱器類は全面撤去し、スペースの有効活用を図ります。
- ・既存の温水暖房配管類は、支障となる部分を除き基本的に残置します。

□ 冷房設備

- ・必要箇所に壁掛型のルームエアコンを設置し、室外機は直近の外壁に設置します。
- ・エアコンは個別制御とし、集中制御は行いません。
- ・エアコンは一般地向けの機種とし、極寒期の暖房運転は出来ません。

□ 給油設備

- ・灯油系統の地下貯油槽は既存のまま再使用し、既存同様に遠赤暖房機に供給します。
- ・重油系統の地下貯油槽及びサービスタンク等は、洗浄し灯油への油種変更を行います。
- ・庁舎1階系統は、サービスタンクからの落差にて供給します。
- ・庁舎2・3階系統は、サービスタンクを介して各階のオイルキャリアにて供給します。
- ・庁舎の給油系統には、各専用エリア毎に参考メータを設置し使用量を管理します。

□ 換気設備

- ・換気設備は、レイアウト変更に伴い全面改修を行います。
- ・居室には熱交換換気扇を設置し、必要最低限の風量で常時換気を行います。
- ・トイレ等には、人感センサー式の換気扇を設置します。
- ・その他、各所用途に合わせ必要な換気設備を検討します。

