



















北海道消防学校 消防設備平面図

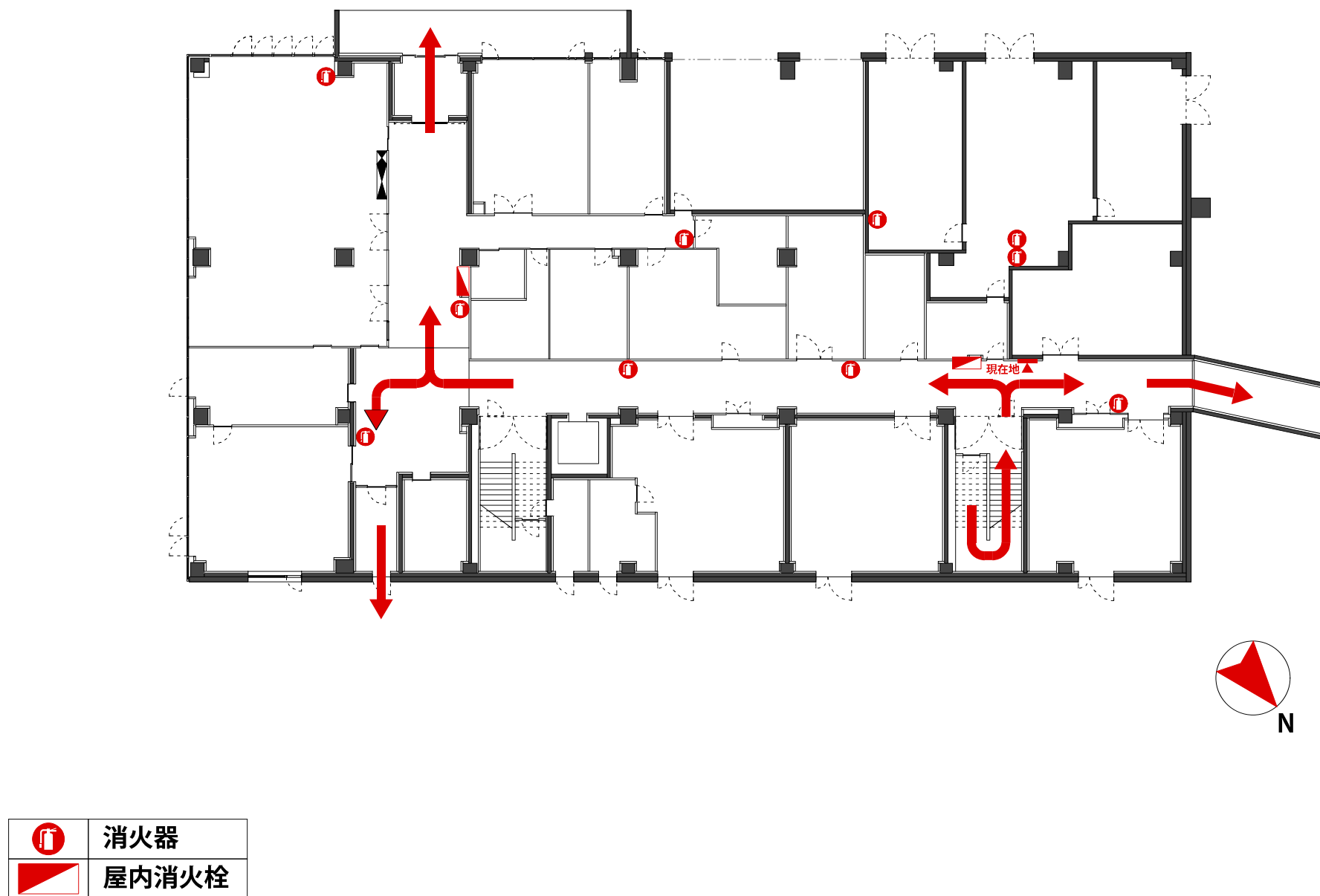
凡 例	記 号	名称・仕様	
		P型1級受受信機 50L	新設
		端子盤	
		総合盤 消火栓組込 ※(P)(B)(O) 収納	新設
		発信器 P型1級	新設
		ベル	新設
		表示灯	新設
		煙感知器2種 非蓄積 露出	新設
		煙感知器2種 非蓄積 露出 点検ボックス付	新設
		煙感知器3種 非蓄積 露出	新設
		差動式スポット型感知器2種 露出	新設
		定温式スポット型感知器1種 防水 露出	新設
		自動閉鎖装置 ラッチ式	新設
		消火栓起動リレー	新設
		丸形露出ボックス 3方出	新設
	— — —	天井ころがし配線	新設
	———	隠べい配管・配線	新設
	-----	露出配管・配線	新設
特記なき配線は以下の通りとする			
		EM-AE1.2-4C 保護管 (PF16)	
		EM-AE1.2-2C 保護管 (PF16)	
		EM-HP1.2-4C 保護管 (PF16)	
		EM-HP1.2-3P 保護管 (PF22)	



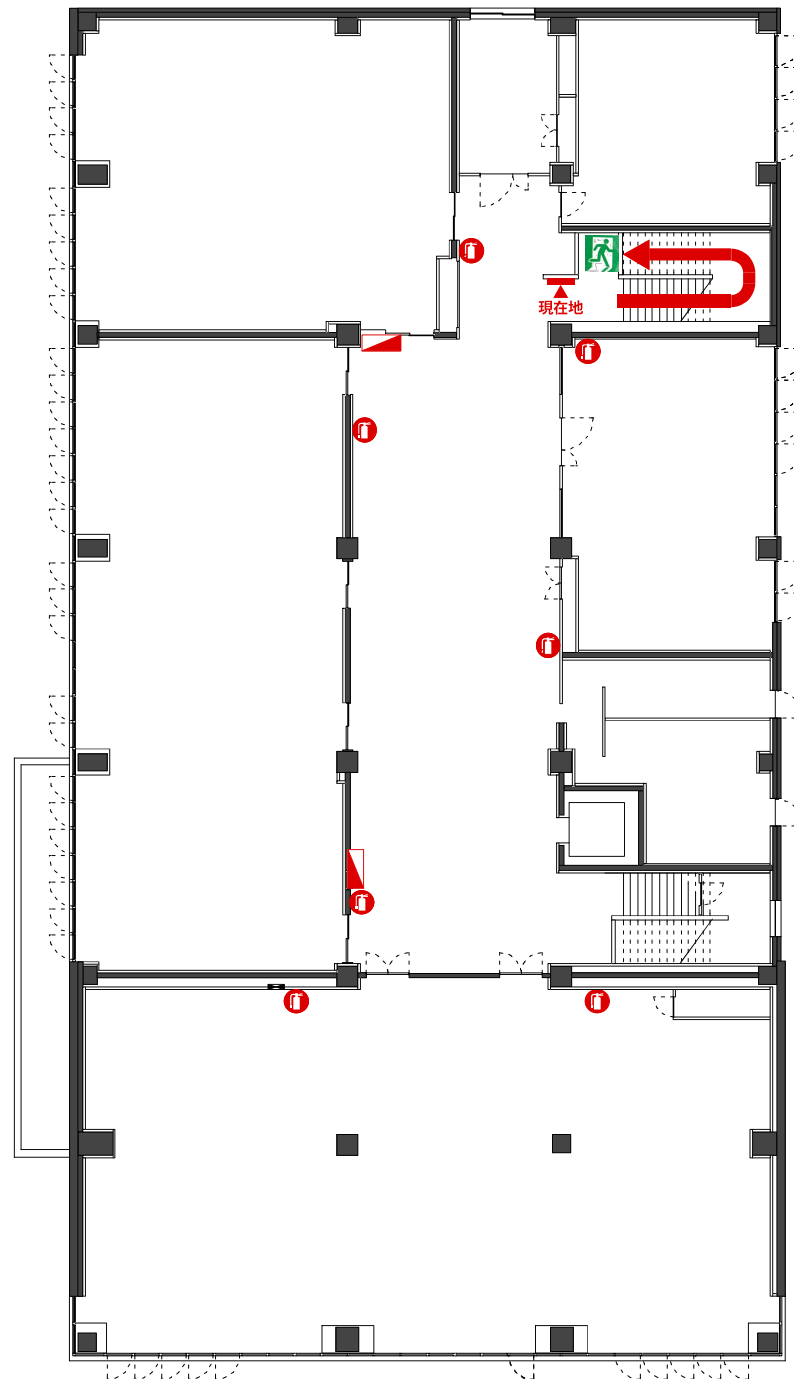
計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口座名	建築業種	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計事務所名	塚田設備管理株式会社 一級建築士事務所登録（石）第3104号 管理建築士 第190458号 佐藤 紀美夫	設計図名称	自動火災報知設備	A1 I 100	工事名	北海道消防学校校舎改築弱電設備工事
計画通知用押印欄										所在地	索引番号	図面番号							縮尺		
代表となる設計者氏名・印	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一般建築士氏名・印		設備設計一般建築士氏名・印		構造番号	調整年月日 令和 年 月 日	令和3年12月 年 枚 / 内 号	E-48	年 枚 / 内 号	管理技術者	主任 (久家)	主任 (富本)	担当 (芳賀)	1階平面図 (新設図)	—			
	意匠設計者氏名・印	構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印																		
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													



北海道建設部建築局建築整備課

消火器配置図（校舎1階）

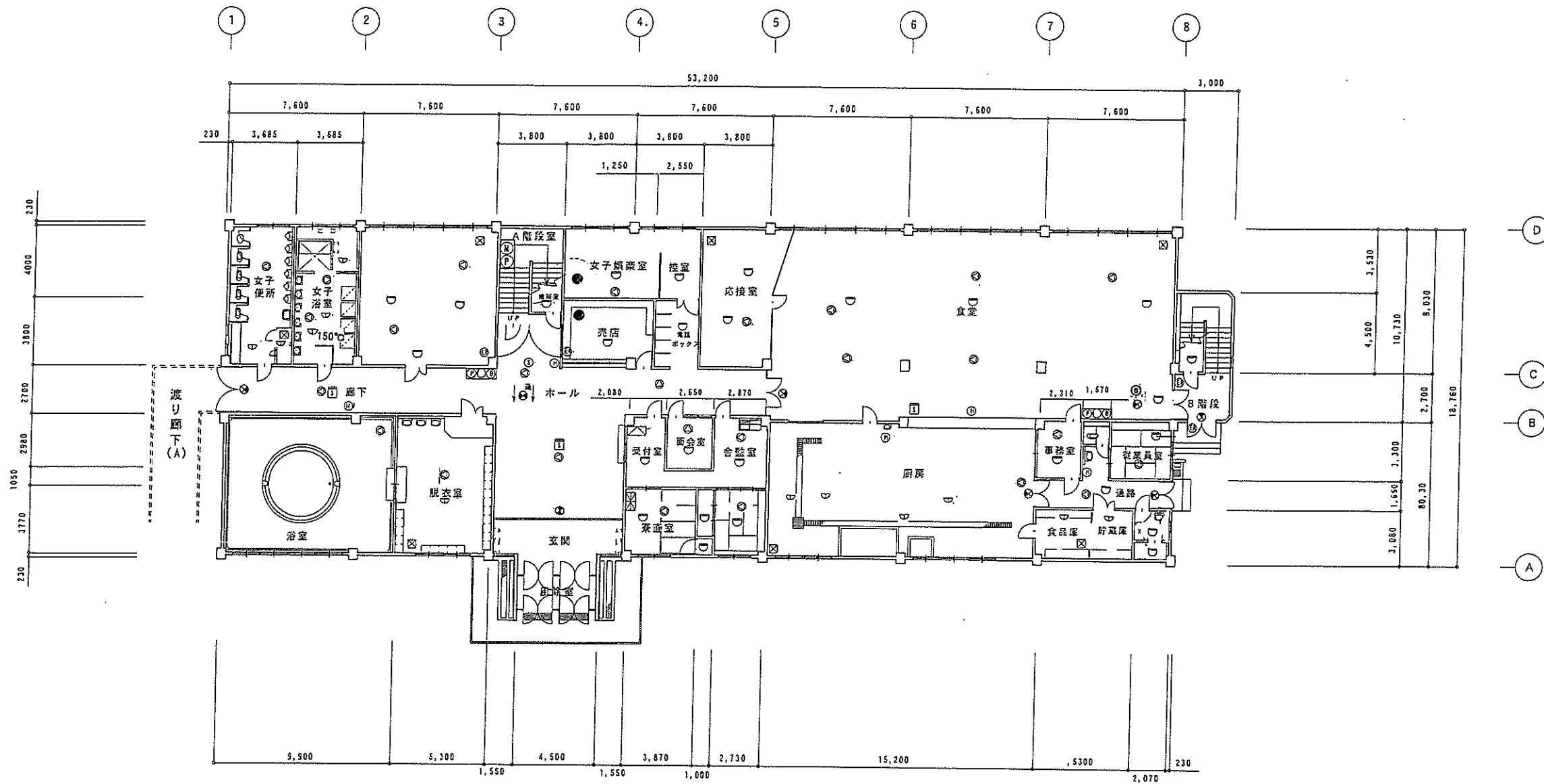


消火器配置図（校舎2階）



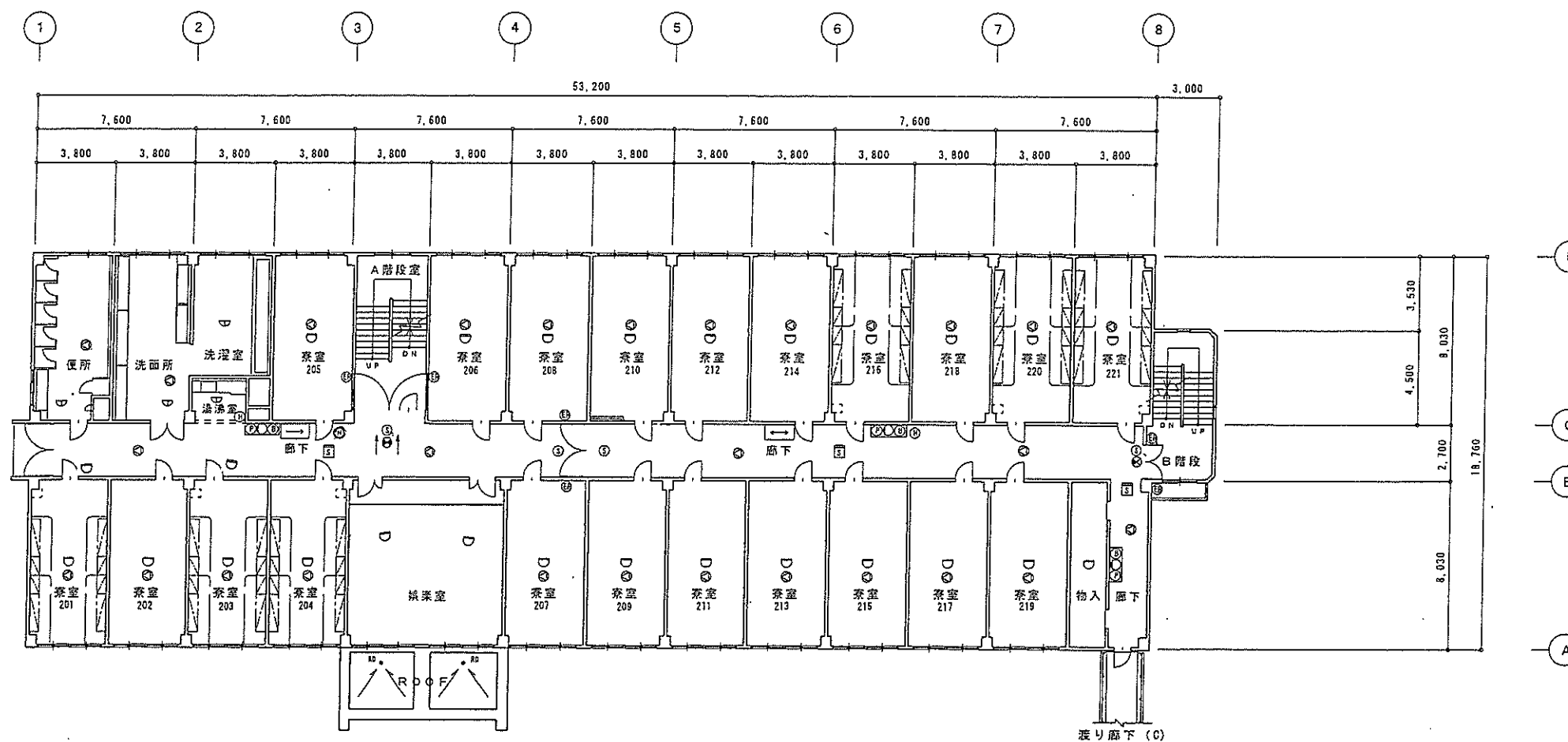
	消火器
	屋内消火栓

台帳面積表			
構造	階数	延べ床面積	建築面積
鉄筋コンクリート造	4階建	3,108.83㎡	985.44㎡



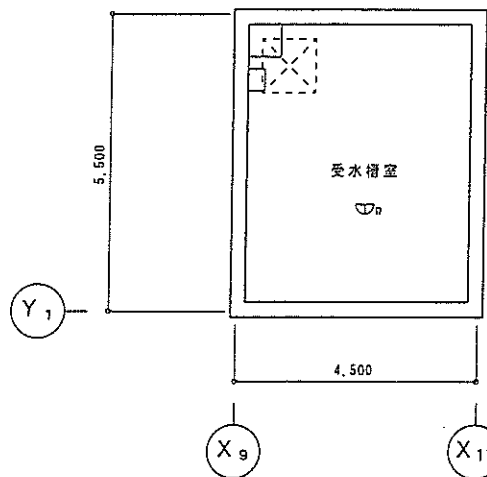
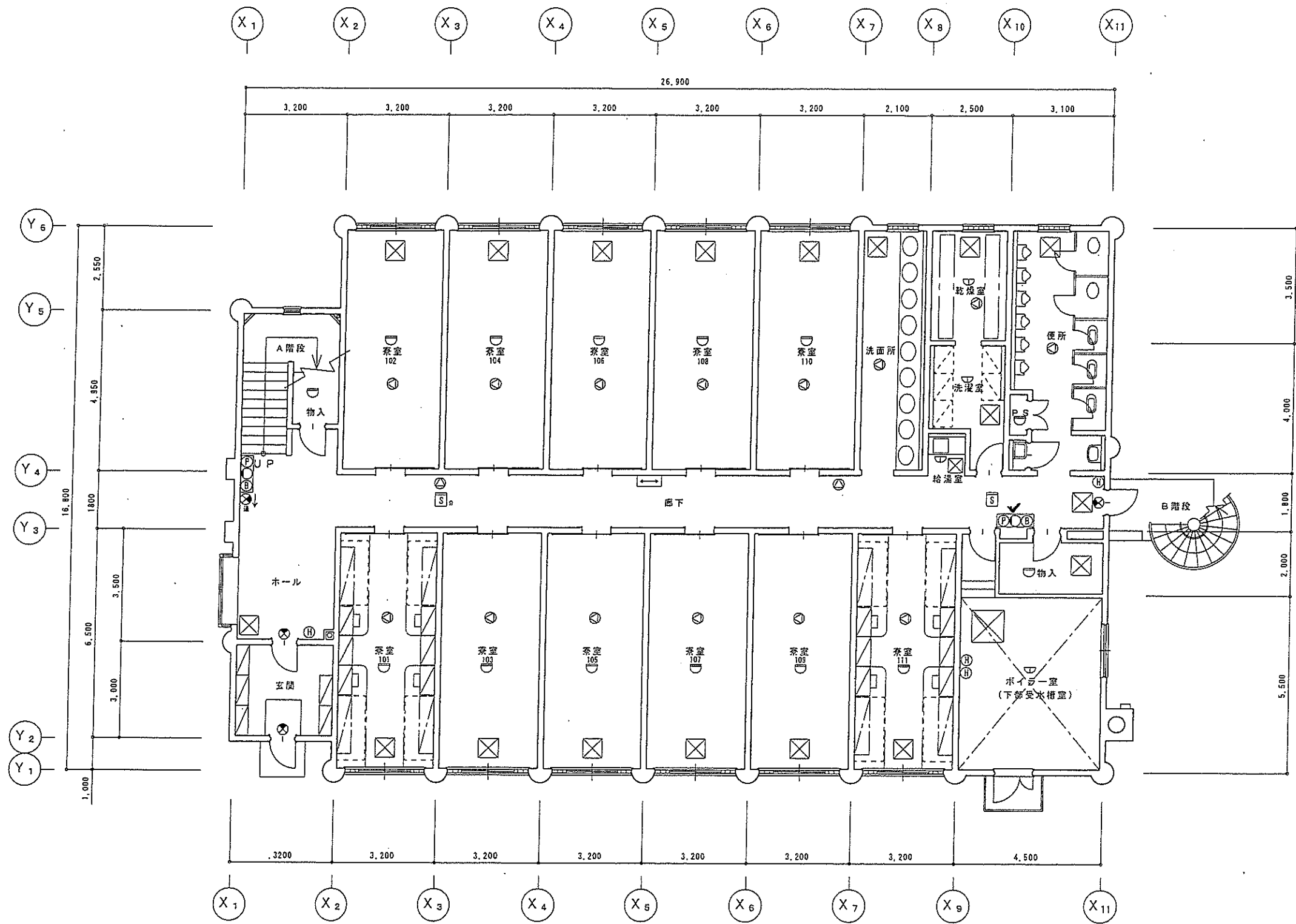
凡 例	
記号	名 称
5 (H)	消火器 ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
1 (F)	F型受信機 (28L)
27 (D)	差動式スポット型感知器
11 (V)	定温式スポット型感知器
2 (P)	発信機
2 (S)	音響装置
2 (O)	表示灯
	機器収容箱
6 (S)	煙感知器
1 (150°C)	定温式1種 防水型 7x24h
非常警報設備	
27 (S)	スピーカー
誘導灯設備	
1 (D)	誘導灯 (両面)
6 (D)	誘導灯 (片面)
1 (D)	通路灯
防火戸等制御機器	
2 (S)	煙感知器・光電式スポット型
4 (E)	自動閉鎖装置
1 (F)	受信機
屋内消火栓設備	
1 (U)	消火栓ポンプ
2 (PDB)	屋内消火栓 非常電源設備 ← 校舎1F 電気室

設 備 名 称		口 屋 名	北海道消防学校	名 称	北辰泰西寮
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
防火戸等制御機器		区 分	建 物	種 目	事務所建
屋内消火栓設備		図面名称	1階平面図		
自動火災報知設備		縮 尺	1/200	原図サイズ	A 2
非常警報設備		床 面 積	985.44㎡		
誘導灯設備		建築月日	昭和49年12月 2日		
		調製月日	平成17年 3月18日		
		調 製 者	主事 浦 沢 優		



凡 例	
記号	名 称
消火器	
3	⑧ ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
27	① 差動式スポット型感知器
5	② 定温式スポット型感知器
5	③ 発信機
5	④ 音響装置
5	⑤ 表示灯
5	⑥ 機器収容箱
5	⑦ 煙感知器
非常警報設備	
30	⑧ スピーカー
誘導灯設備	
1	⑨ 誘導灯 (前面)
1	⑩ 誘導灯 (片面)
1	⑪ 廊下通路灯 (矢印)
1	⑫ 廊下通路灯 (矢印)
防火戸等制御機器	
6	⑬ 煙感知器・光電式スポット型
4	⑭ 自動閉鎖装置
3	⑯ 屋内消火栓

設 備 名 称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	北辰寮西奈
		所在地番	江別市中央町16番地の1		
消火器具	防火戸等制御機器	区 分	建 物	種 目	事務所建
		図面名称	2階平面図		
縮 尺		1/200	原図サイズ	A 2	
自 動 火 災 報 知 設 備		床 面 積	1,019.55㎡		
非常警報設備		建築月日	昭和49年12月 2日		
誘導灯設備		調製月日	平成17年3月18日		
		調 製 者	主事 浦 濱 優		

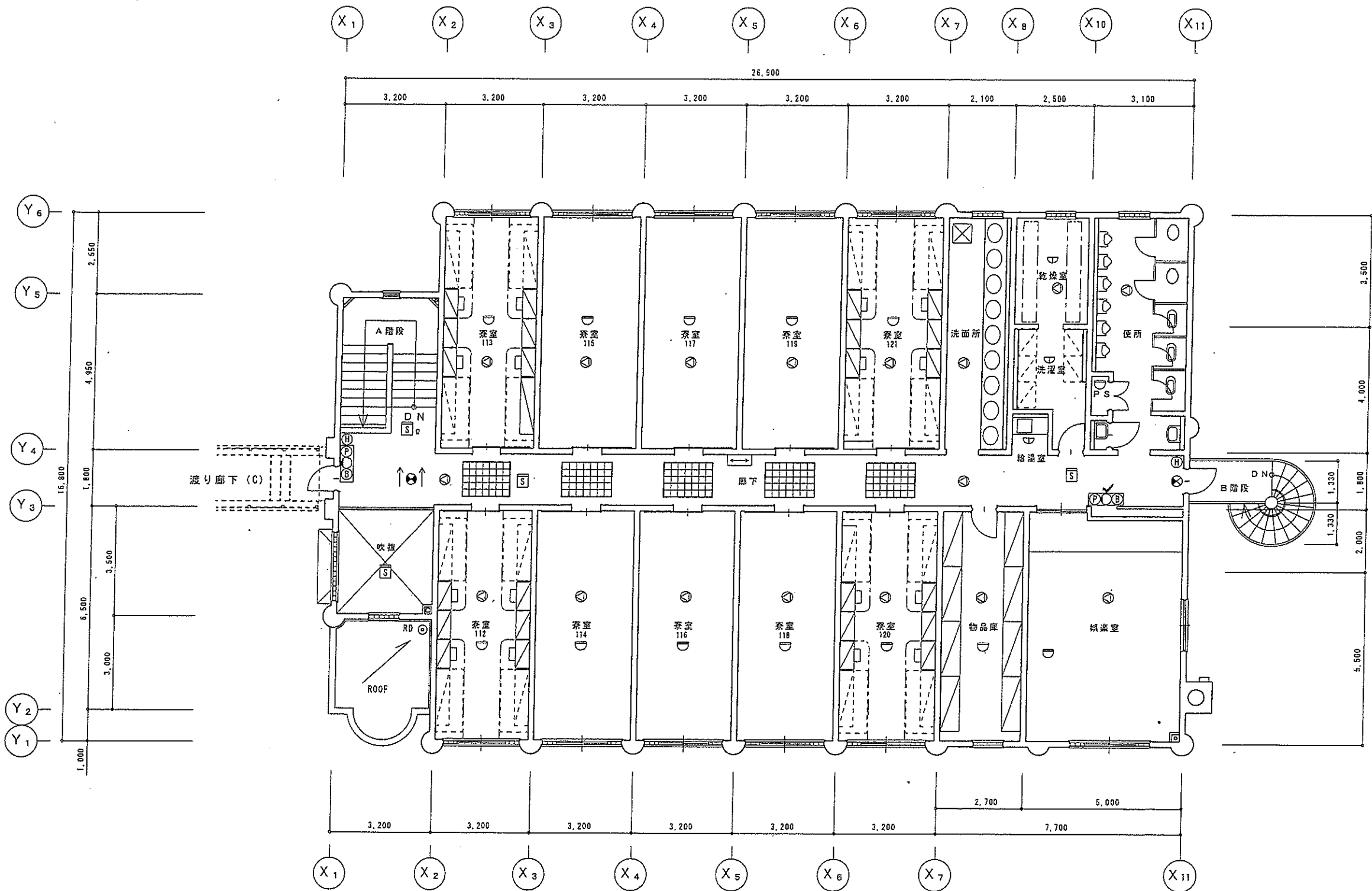


台帳面積表			
構造	階数	延べ床面積	建築面積
鉄筋コンクリート造	2階建	860.32㎡	440.56㎡

設備名称	
消火器具	誘導灯設備
自動火災報知設備	非常警報設備

口座名	北海道消防学校	名称	北辰泰北寮
所在地番	江別市中央町16番地の1		
区分	建物	種目	事務所建
図面名称	1階平面図		
縮尺	1/100	原図サイズ	A2
床面積	440.56㎡		
建築月日	平成5年12月24日		
調製月日	平成17年3月18日		
調製者	主事 浦濱 優		

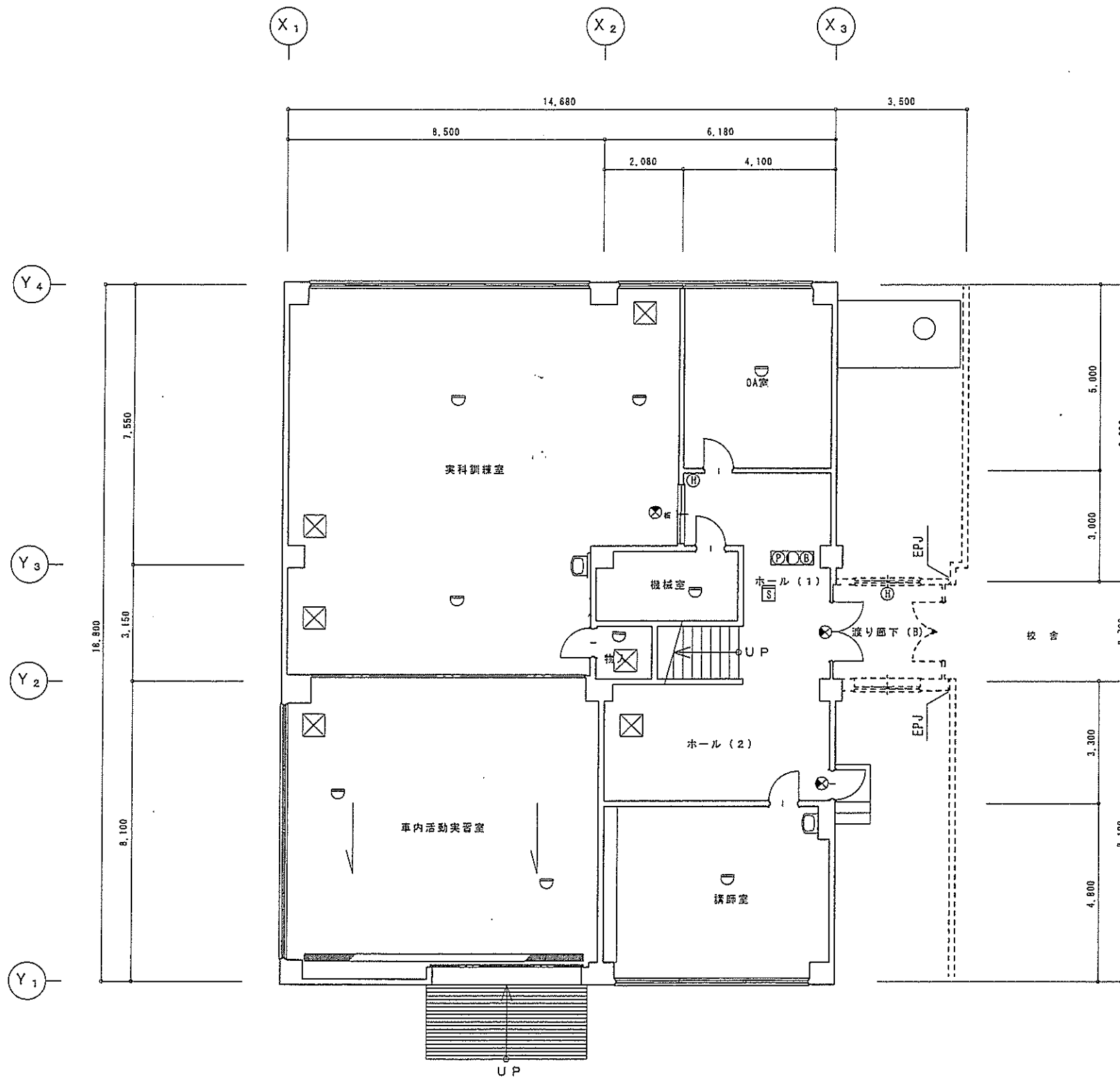
凡 例	
記号	名 称
消火器	
⑧	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
非常警報設備	
1/4	差動式スポット型感知器
5	定温式スポット型感知器
2	発信機
2	音響装置
2	表示灯
2	機器収容箱
2	検知器
非常警報設備	
1/6	スピーカー
誘導灯設備	
5	誘導灯 (両面)
3	誘導灯 (片面)
1	通路誘導灯
1	廊下通路灯 (矢印)
1/100 屋内消防栓	



凡 例	
記号	名 称
消火器	
⑧	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
☒	P型受信機 (28L)
☒	副受信機 (28L)
☒	差動式スポット型感知器
☒	定温式スポット型感知器
⑨	受信機
⑩	音響装置
○	表示灯
☐	機器収容箱
⑪	煙感知器
非常警報設備	
⑬	スピーカー
誘導灯設備	
⑭	誘導灯 (両面)
⑮	誘導灯 (片面)
⑯	廊下通路灯 (矢印)
1/100 屋内消火栓	

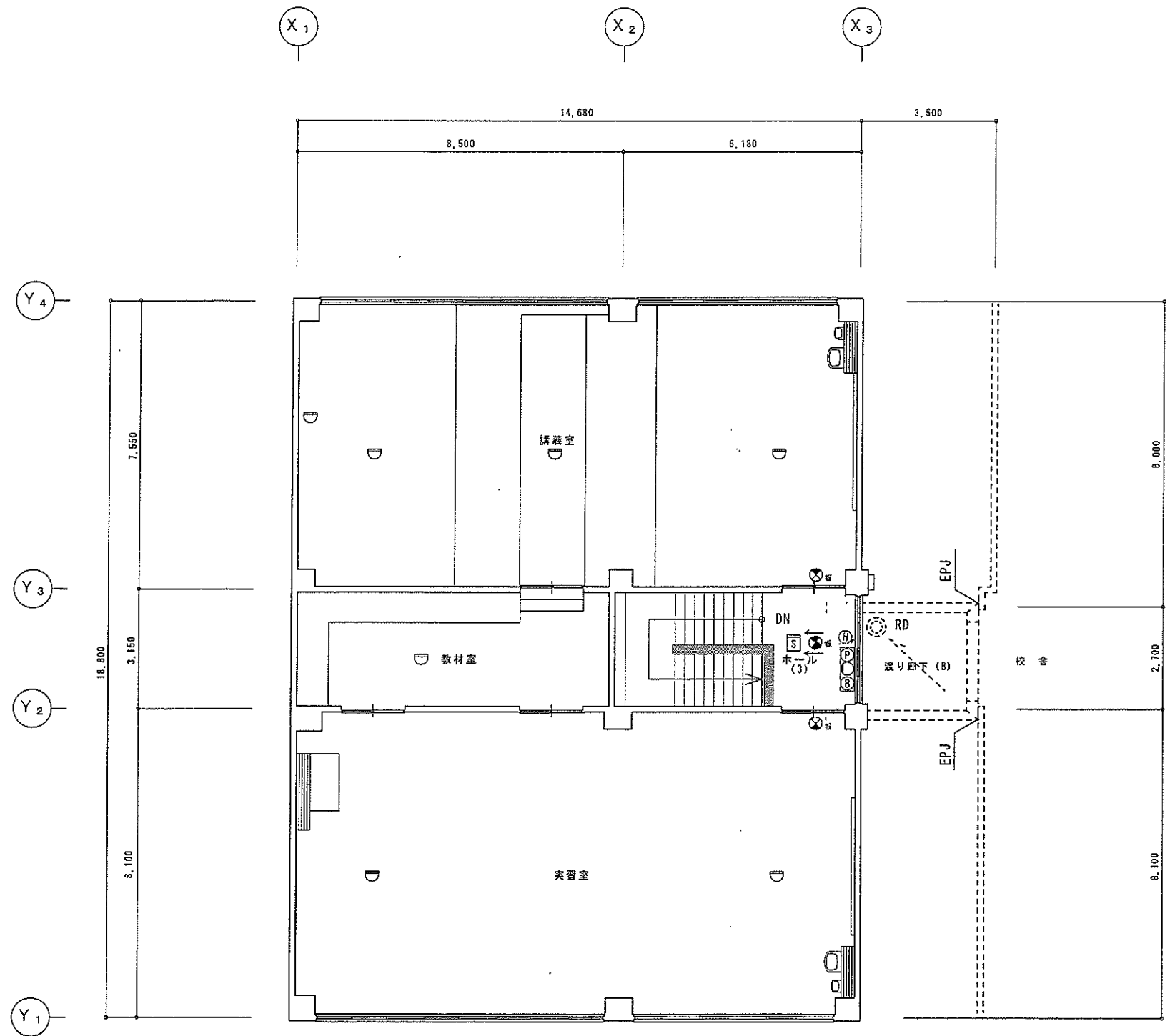
設 備 名 称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	北底寮北寮
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区 分	建 物	種 目	事務所建
		図面名称	2 階平面図		
		縮 尺	1/100	原図サイズ	A2...
		床 面 積	419.76㎡		
		建築月日	平成 5 年 1 2 月 2 4 日		
		調製月日	平成 1 7 年 3 月 1 8 日		
		調 製 者	主事 浦 濱 優		

台帳面積表			
構造	階数	延べ床面積	建築面積
鉄筋コンクリート造	2階建	550.26㎡	274.28㎡



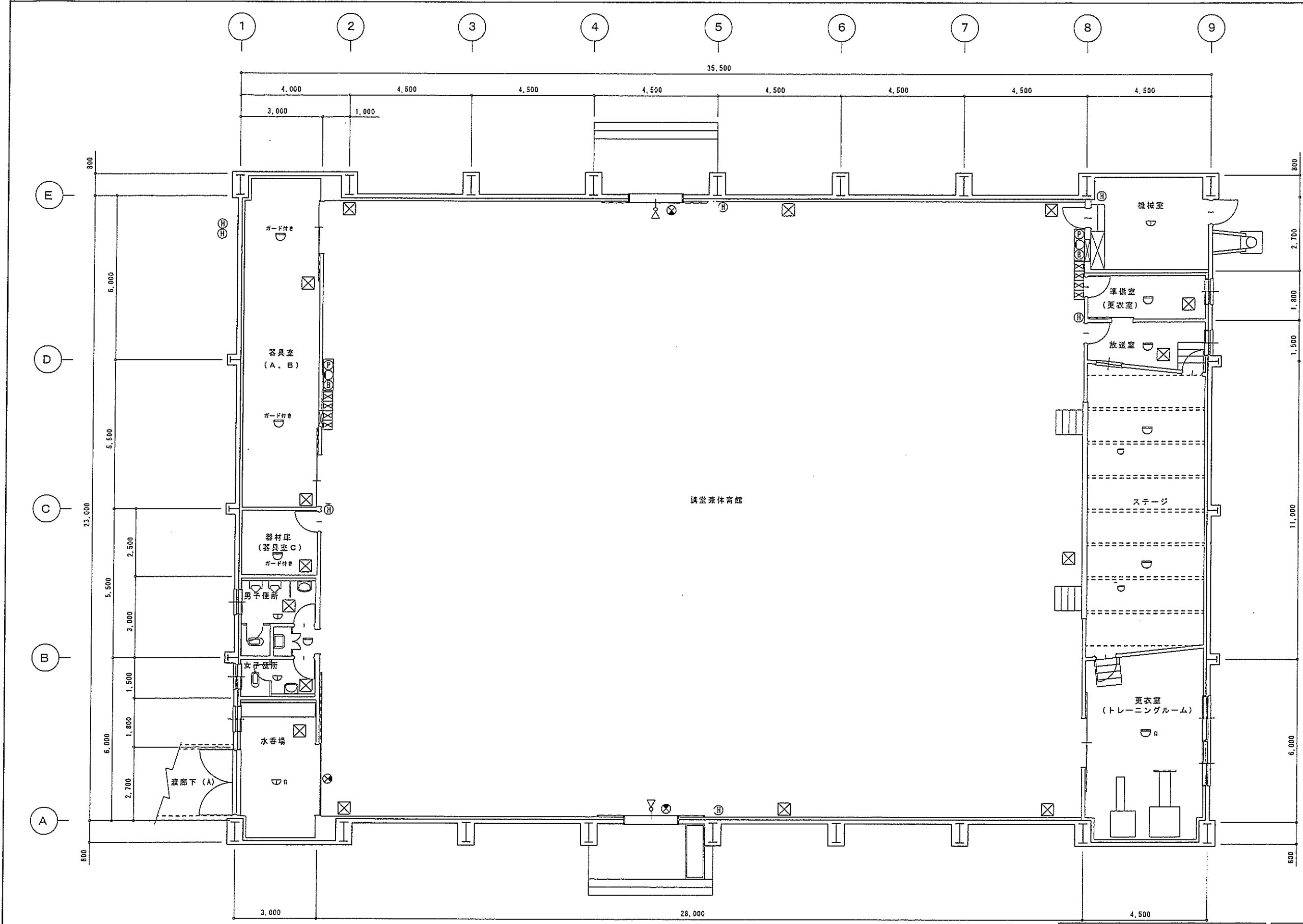
設備名称		口座名	北海道消防学校	名称	救急教育専用棟
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区分	建物	種目	事務所建
非常警報設備		図面名称	1階平面図		
誘導灯設備		縮尺	1/100	原図サイズ	A2
		床面積	274.28㎡		
		建築月日	平成4年11月16日		
		調製月日	平成17年3月18日		
		調製者	主事 浦濱 優		

凡例	
記号	名称
消火器	
2	⑩ ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
9	☐ 差動式スポット型感知器
/	⑧ 発信機
/	⑨ 音響装置
/	○ 表示灯
/	□ 機器収容箱
/	⑤ 煙感知器
非常警報設備	
誘導灯設備	
2	⊗ 誘導灯(片面)
1	⊗ 標識板



凡 例	
記号	名 称
消火器	
⑧	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
7	④ 差動式スポット型感知器
1	⑤ 発信機
1	⑥ 音響装置
1	⑦ 表示灯
機器収容箱	
1	⑧ 煙感知器
非常警報設備	
誘導灯設備	
6	⑨ 誘導板 (両面)
2	⑩ 誘導板 (片面)

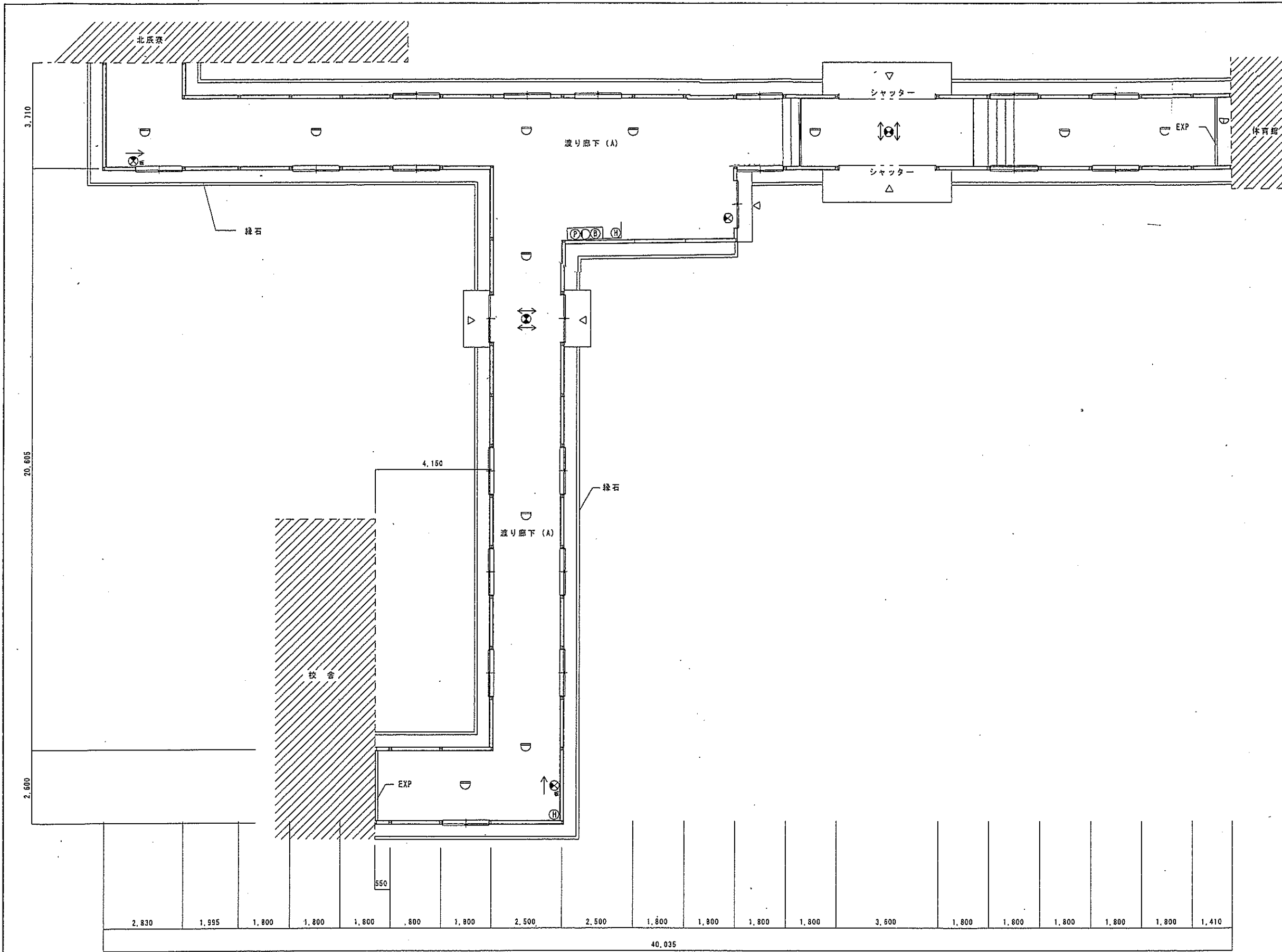
設 備 名 称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	救急教育専用棟
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区 分	建 物	種 目	事務所建
		図面名称	2階平面図		
		縮 尺	1/100	原図サイズ	A 2
		床 面 積	276.98㎡		
		建築月日	平成 4年11月16日		
		調製月日	平成17年 3月18日		
		調 製 者	主事 浦 濱 優		



凡 例	
記号	名 称
消火器	
7 (H)	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
非常警報設備	
誘導灯設備	
2 (D) 屋内消火栓	

台帳面積表			
構造	階数	延べ床面積	建築面積
鉄骨造	平屋	827.00㎡	827.00㎡

設備名称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	講堂兼体育館
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区分	建 物	種 目	事務所建
		図面名称	1階平面図		
		縮 尺	1/100	原図サイズ	A 2
		床面積	827.00㎡		
		建築月日	平成 3 年 3 月 2 5 日		
		調製月日	平成 1 7 年 3 月 1 8 日		
		調製者	主事 浦 漢 優		

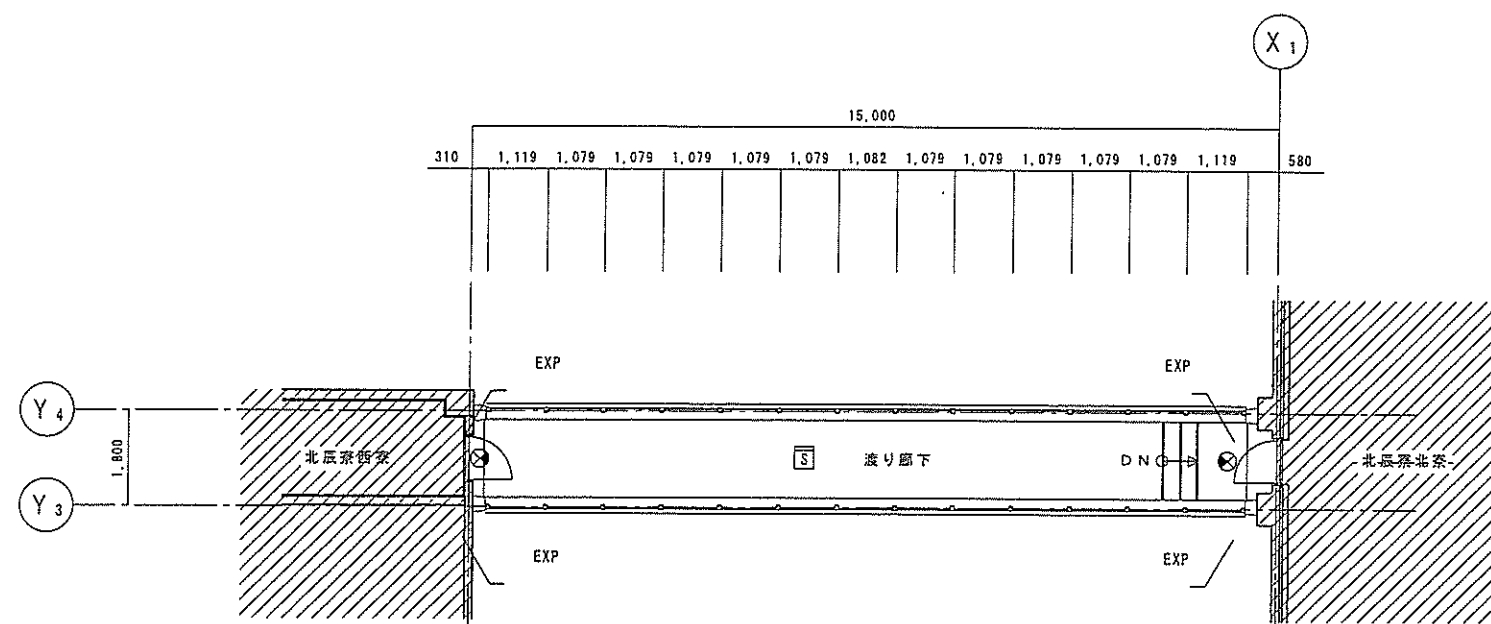


凡 例	
記号	名 称
消火器	
2 ⑧	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
1 ①	差動式スポット型感知器
1 ②	定温式スポット型感知器
1 ③	発信機
1 ④	音響装置
1 ⑤	表示灯
⑥	機器収容箱
⑦	排煙装置
非常警報設備	
⑧	スズーカ
誘導灯設備	
5 ⑨	誘導灯 (両面)
2 ⑩	誘導灯 (片面)
1 ⑪	誘導灯 (片面)
2 ⑫	標識板
1 ⑬ 屋内消火栓	

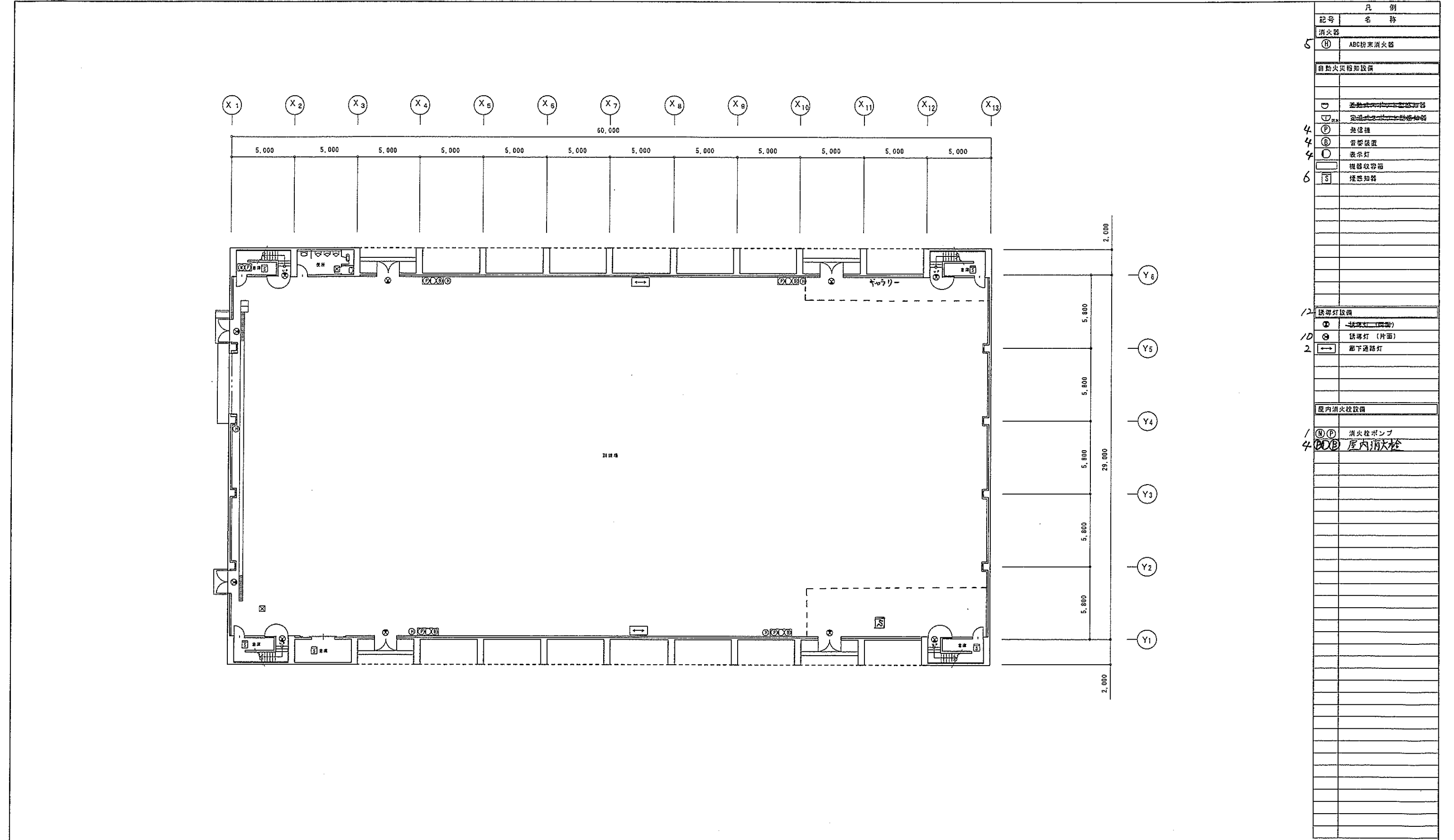
台 帳 面 積 表			
構 造	階 数	延べ床面積	建築面積
鉄骨造	平 屋	1 8 7 . 5 6 m ²	1 8 7 . 5 6 m ²

設 備 名 称	
消火器具	非常警報設備
自動火災報知設備	誘導灯設備

口 座 名	北海道消防学校	名 称	渡り廊下 (A)
所在地番	江別市中央町16番地の1		
区 分	建 物	種 目	事務所建
図面名称	1 階平面図		
縮 尺	1 / 1 0 0	原図サイズ	A 2
床 面 積	1 8 7 . 5 6 m ²		
建築月日	平 成 3 年 3 月 2 5 日		
調製月日	平 成 1 7 年 3 月 1 8 日		
調 製 者	主 事 浦 沢 優		

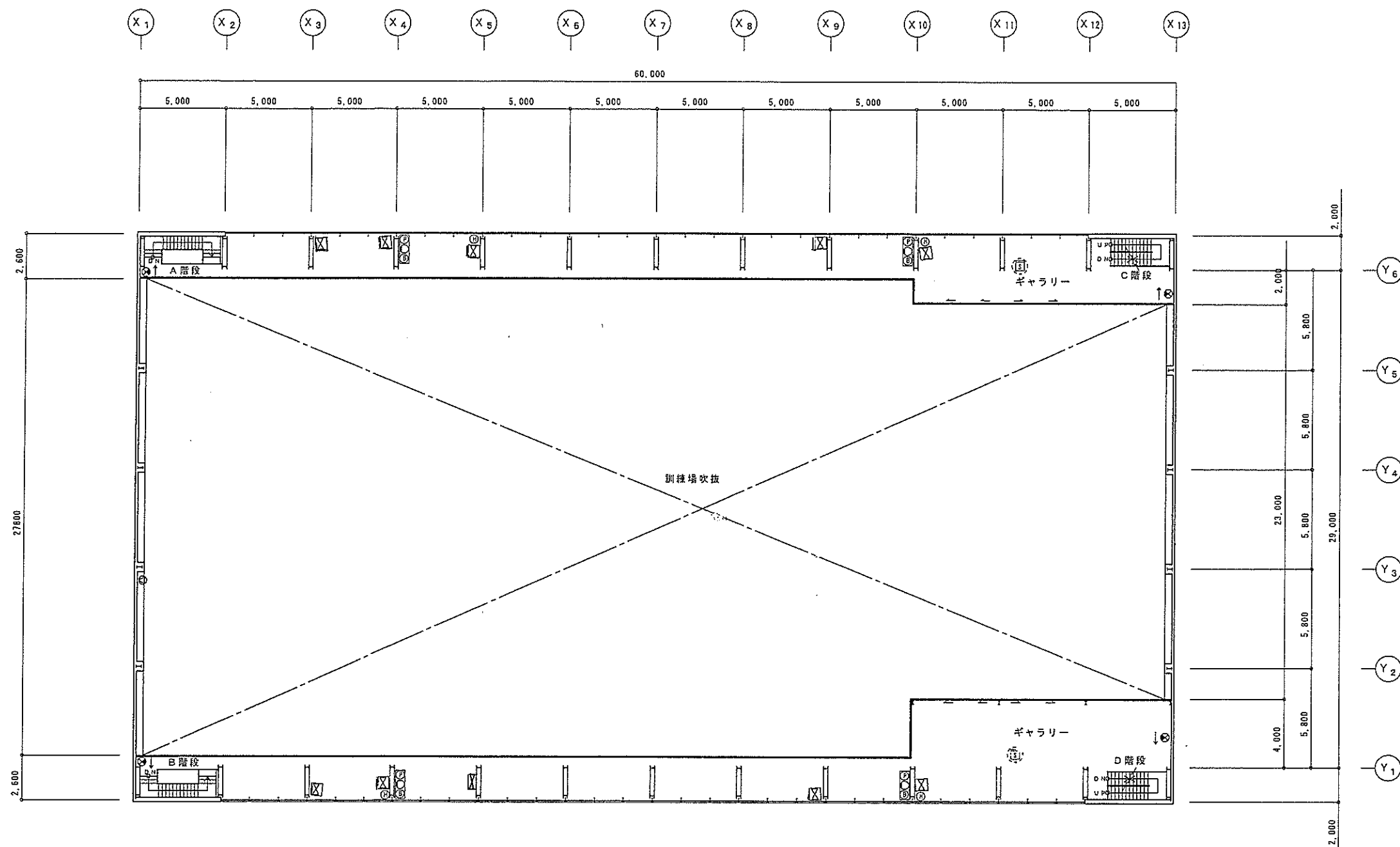


設備名称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	澄り廊下 (C)
		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備	誘導灯設備	区 分	建 物	種 目	事務所建
		図面名称	2 階平面図		
		縮 尺	1 / 100	原図サイズ	A 2
		床 面 積	27.00㎡		
		建築月日	平成 5 年 12 月 24 日		
		調製月日	平成 17 年 3 月 18 日		
		調製 者	主事 浦 濱 優		



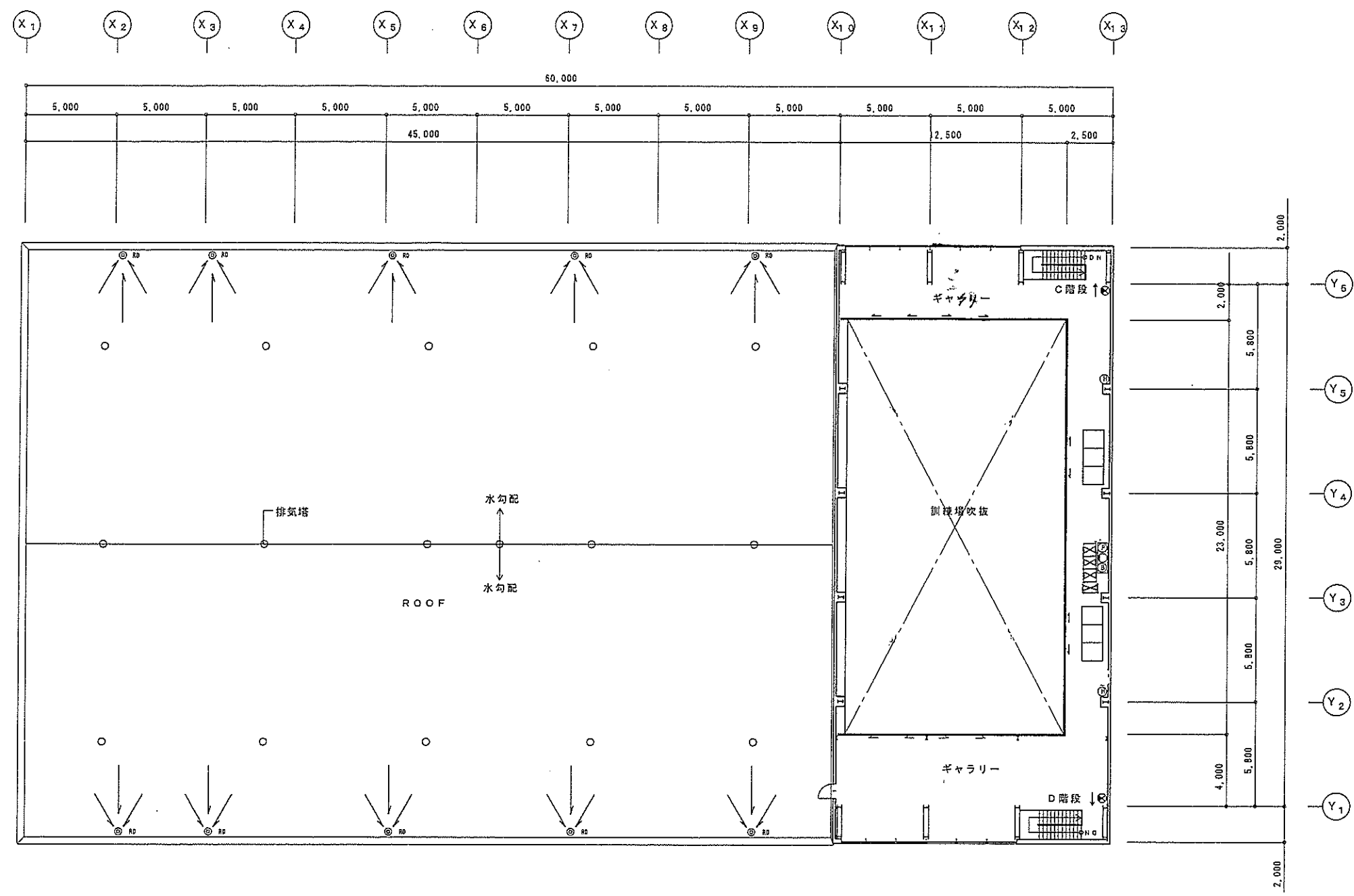
台帳面積表			
構造	階数	延べ床面積	建築面積
重量鉄骨造	3階建	2,395.25㎡	1,800.00㎡

設備名称		口座名	北海道消防学校	名称	屋内訓練場
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
屋内消火栓設備		区分	建物	種目	倉庫建
自動火災報知設備		図面名称	1階平面図		
		縮尺	1/200	原図サイズ	A2
		床面積	1,800.00㎡		
		建築月日	昭和55年10月23日		
		調製月日	平成17年3月18日		
		調製者	主事 浦濱 優		



凡 例	
記号	名 称
消火器	
⑪	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
Ⓜ	戸型受信機 (28L)
Ⓜ	新受信機 (28L)
Ⓜ	電動式スプリンクラー感知器
Ⓜ	定温式スプリンクラー感知器
④	発信機
⑧	音響装置
○	表示灯
□	機器収容箱
⑤	煙感知器
⑩	感知器 (差動分形式)
誘導灯設備	
Ⓜ	誘導灯 (両面)
Ⓜ	誘導灯 (片面)

設 備 名 称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	屋内訓練場
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区 分	建 物	種 目	倉庫建
		図面名称	2階平面図		
		縮 尺	1/200	原図サイズ	A 2
		床 面 積	384.00㎡		
		建築月日	昭和55年10月23日		
		調製月日	平成17年 3月18日		
		調 製 者	主事 浦 沢 優		



凡 例	
記号	名 称
消火器	
⑩	ABC粉末消火器
自動火災報知設備	
④	④ 感知器 (差動分相式)
/	⑤ 発信機
/	⑥ 音響装置
/	⑦ 表示灯
	⑧ 機器収容箱
非常警報設備	
⑨	スピーカー
誘導灯設備	
①	① 誘導灯 (両面)
②	② 誘導灯 (片面)

設備名称		口 座 名	北海道消防学校	名 称	屋内訓練場
消火器具		所在地番	江別市中央町16番地の1		
自動火災報知設備		区 分	建 物	種 目	倉庫建
		図面名称	3階平面図		
		縮 尺	1/200	原図サイズ	A 2
		床 面 積	211.25㎡		
		建築月日	昭和55年10月23日		
		鋼製月日	平成17年 3月18日		
		鋼 製 者	主事 浦 濱 優		