

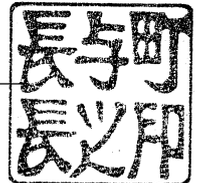
議案第21号

長与町立中学校空調設備設置工事請負契約の締結について

上記議案を提出します。

平成31年3月8日

長与町長 吉田 慎



提案理由

長与町立中学校空調設備設置工事請負契約を締結したいので、議会の議決を求める。

長与町立中学校空調設備設置工事請負契約の締結について

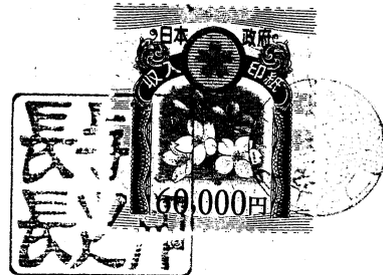
次のとおり工事請負契約を締結したいので、地方自治法(昭和22年法律第67号)第96条第1項第5号及び議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年条例第12号)第2条の規定により、議会の議決を求める。

記

- 1 契約の目的 長与町立中学校空調設備設置工事
- 2 契約金額 121,824,000円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 9,024,000円)
- 3 契約の相手方 長崎県長崎市田中町599番地
株式会社 フジエアテック
代表取締役 藤川 彰二
- 4 契約の方法 指名競争入札

参 考

長与町建設工事標準請負契約書



教総中第9号

長与町立中学校空調設備設置工事

1 工 事 名

2 工 事 場 所

長崎県西彼杵郡長与町 長与中学校、長与第二中学校、高田中学校

3 工 期

平成31年 3月22日から
平成31年 3月29日まで

4 請負代金額

121,824,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 9,024,000円)

5 契約保証金

免除 (履行保証保険)

6 解体工事に要する費用等

別紙のとおり

建設工事が、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第9条第1項に規定する対象建設工事の場合は、(1)解体工事に関する費用、(2)再資源化等に要する費用、(3)分別解体等の方法、(4)再資源化等をする施設の名称及び所在地についてそれぞれ別紙に記入する。

注:4の請負代金額には、(1)及び(2)に定める費用を含む。

7 住宅建設瑕疵担保責任保険

特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律(平成19年法律第66号)第2条第4項に規定する特定住宅瑕疵担保責任を履行するため、住宅建設瑕疵担保責任保険に加入する場合は、(1)保険法人の名称、(2)保険金額、(3)保険期間についてそれぞれ記入する。なお、住宅建設瑕疵担保保証金の供託を行う場合は、受注者は、供託所の所在地及び名称、共同請負の場合の建設瑕疵負担割合を記載した書面を発注者に交付し、説明しなければならない。

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、受注者が共同企業体を結成している場合には、受注者は、別紙の共同企業体協定書により契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

仮契約日 平成31年 3月 4日

契約日 平成 年 月 日

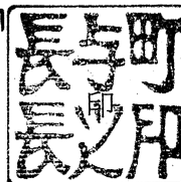
発注者

住 所

長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷659番地

氏 名

長与町長 吉田慎一



受注者

住 所

長崎県長崎市田中町599番地

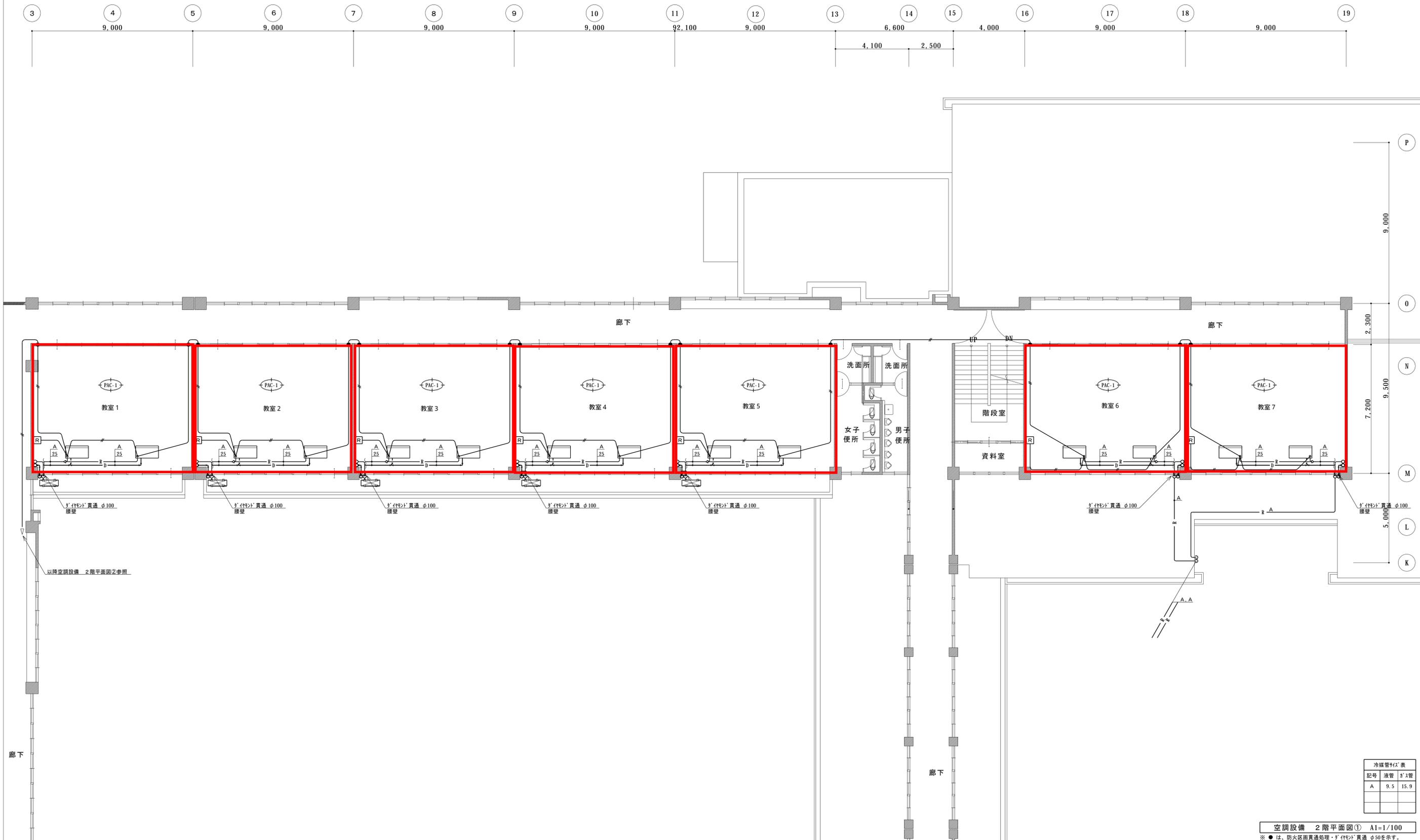
氏 名

株式会社 フジエアテック
代表取締役 藤川 彰二



参考

長与中学校
設置教室数：20教室

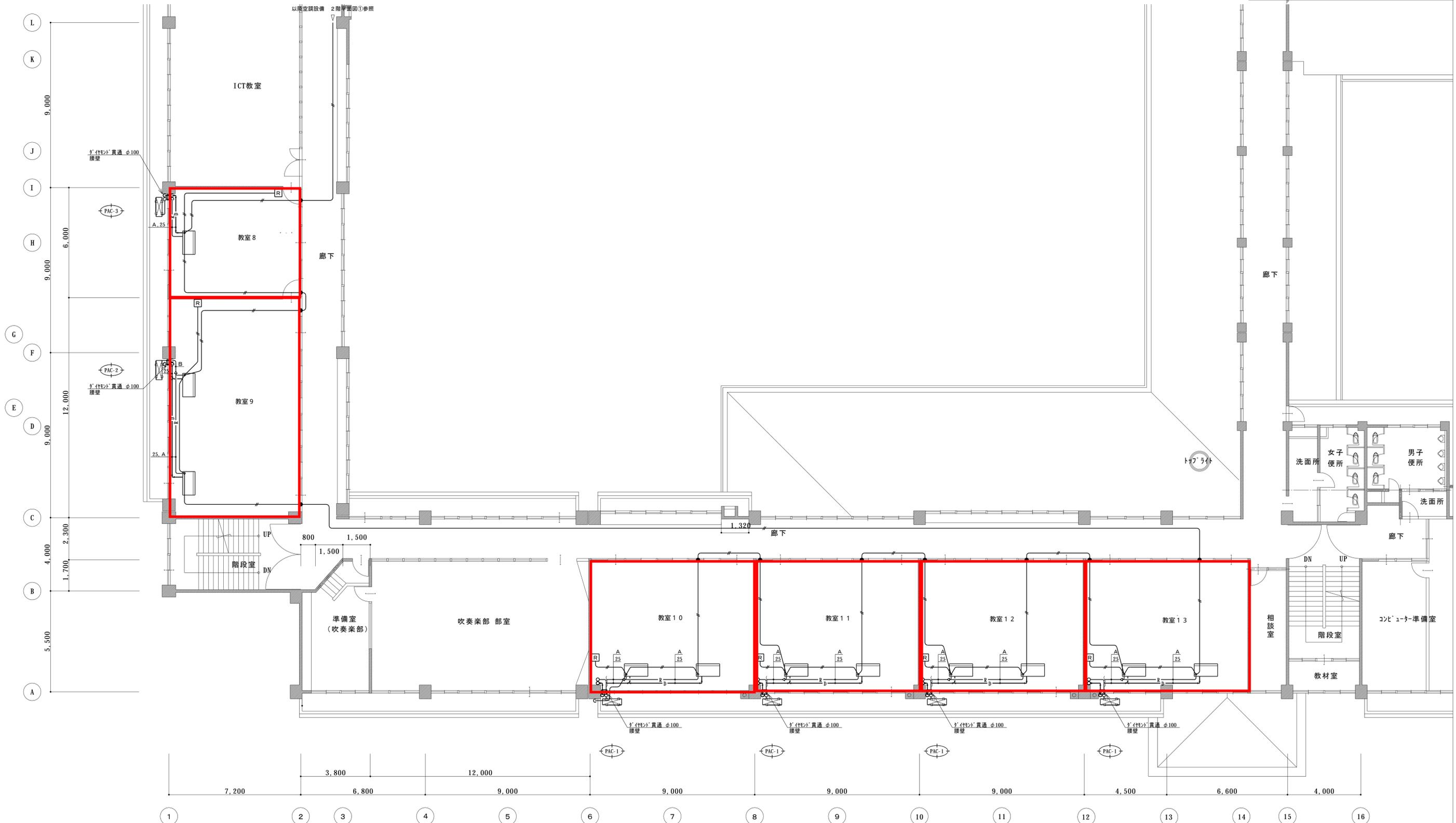


記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

空調設備 2階平面図① A1=1/100
※ ●は、防火区画貫通処理・ガス付付貫通 φ50を示す。

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名	長与町立中学校空調設備設置工事(長与中学校)	M-09
				SCALE	A1=1/100 A3=1/200	図面名	

参考

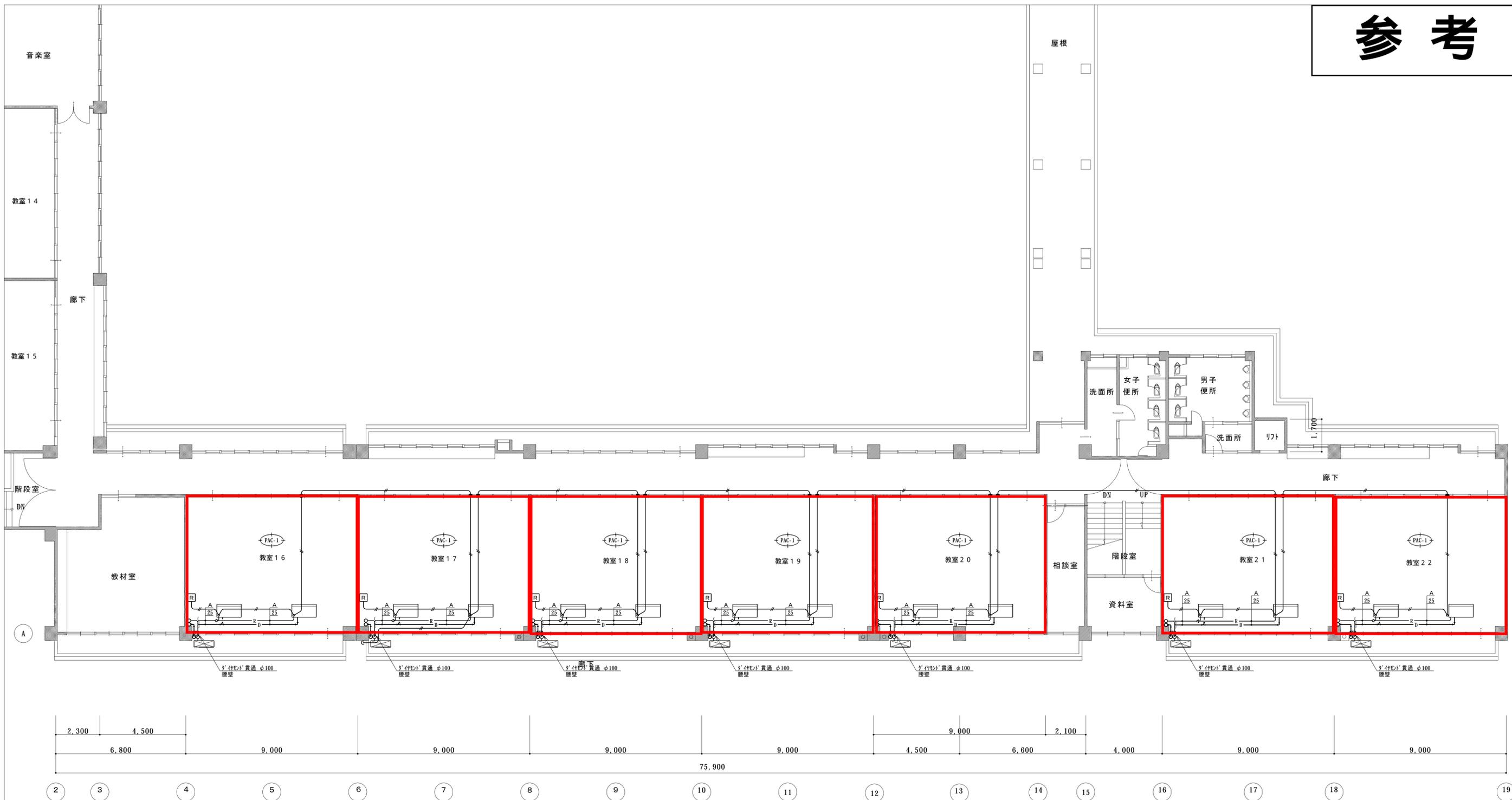


記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9
B	9.5	25.4

空調設備 2階平面図① A1=1/100
 ※ ●は、防火区画貫通処理・ガス管径貫通φ50を示す。

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名	長与町立中学校空調設備設置工事(長与中学校)	M-10
				SCALE	A1=1/100 A3=1/200	図面名 空調設備 2階平面図 ②	

参考



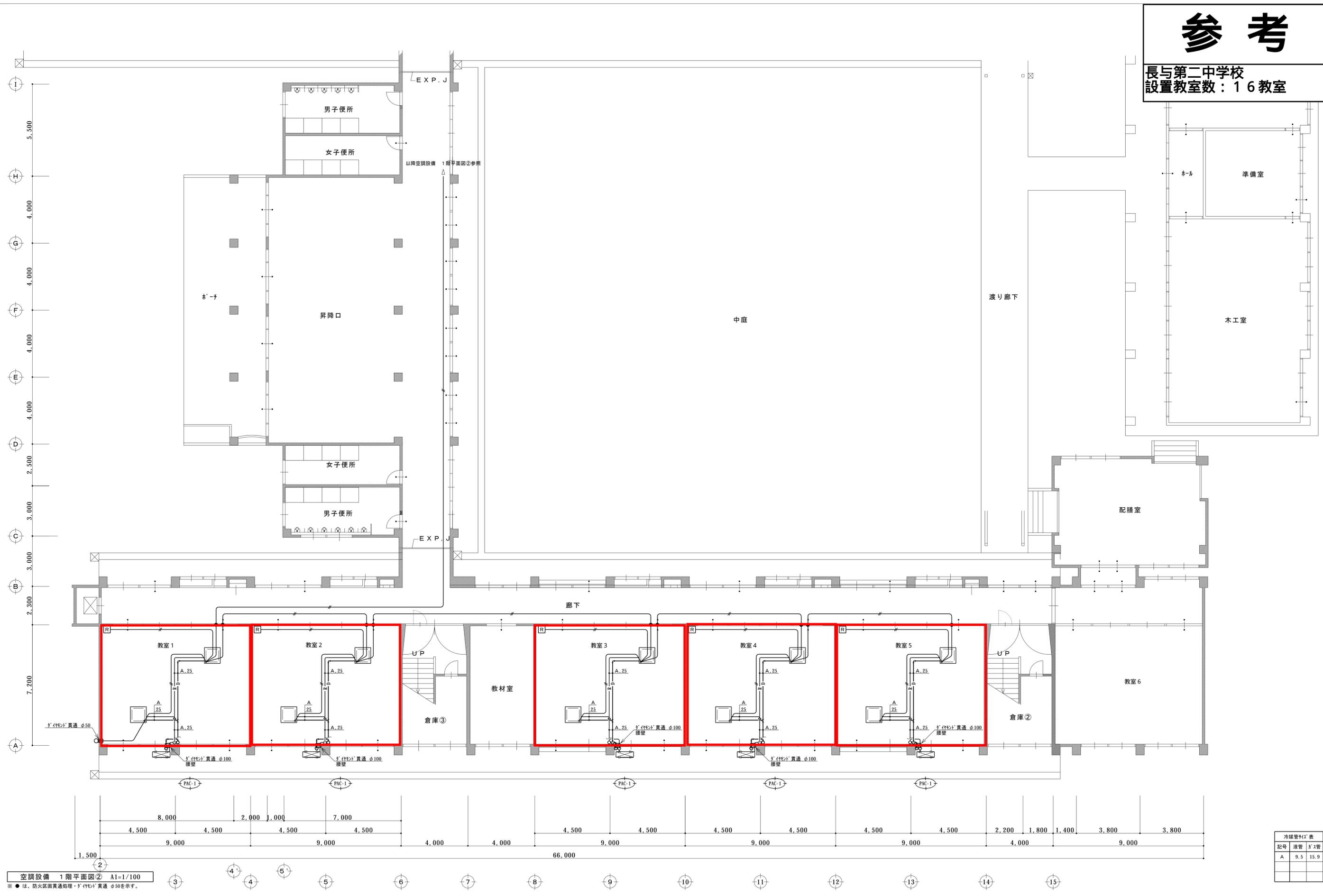
冷媒管材表		
記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

空調設備 2階平面図① A1=1/100
※ ● は、防火区画貫通処理・付帯貫通φ50を示す。

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事(長与中学校)	M-11
				SCALE A1=1/100 A3=1/200	図面名 空調設備 3階平面図	

参考

長与第二中学校
設置教室数：16教室

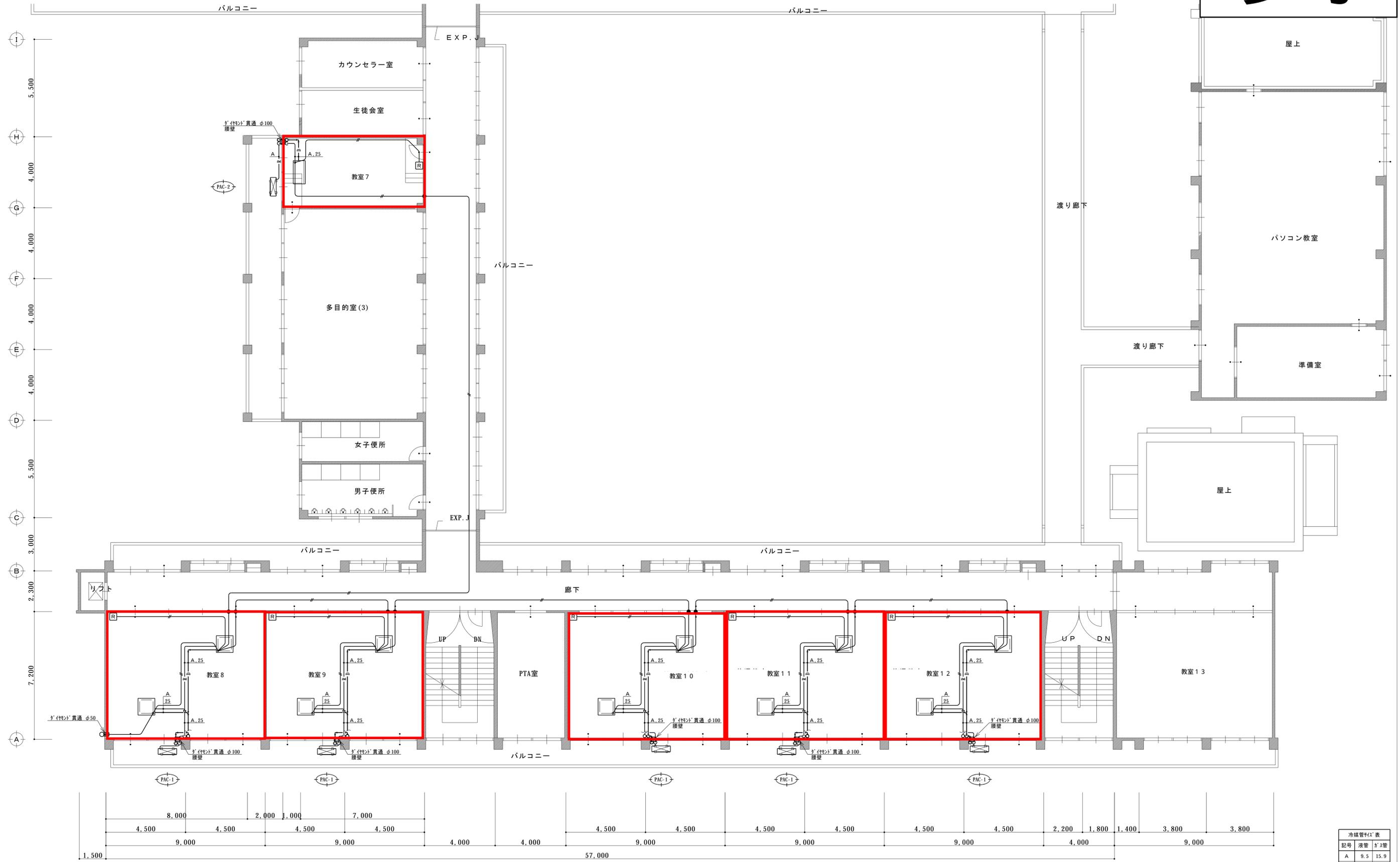


記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

空調設備 1階平面図② A1=1/100
●は、防火区画貫通処理・ガス管貫通φ50を示す。

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事 (長与第二中学校)	図面名 空調設備 1階平面図①	M-07
	SCALE			A 1 = 1 / 100 A 3 = 1 / 200			

参考



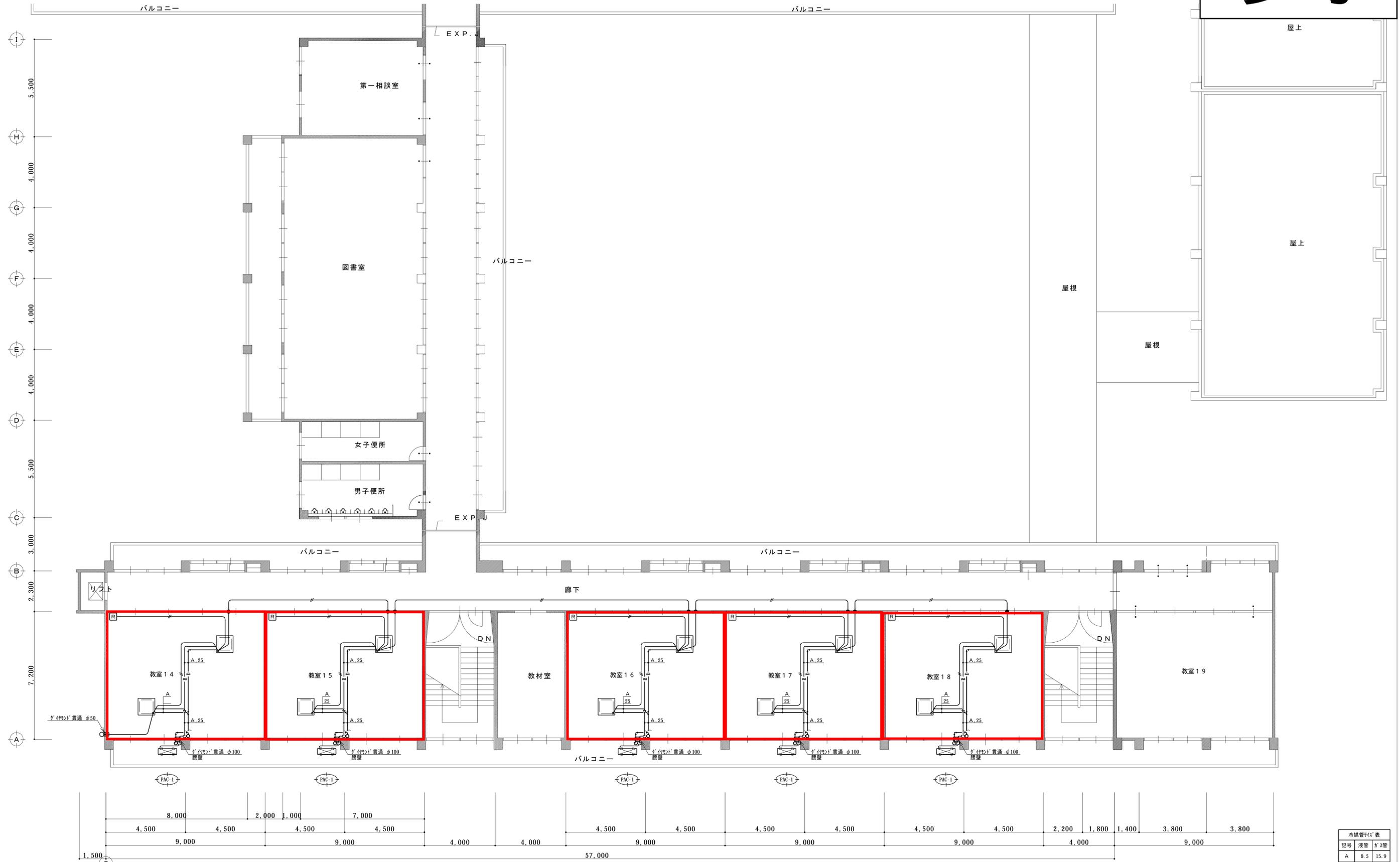
空調設備 2階平面図 A1=1/100

※は、防火区画貫通処理・ガス管貫通を示す。

記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名	長与町立中学校空調設備設置工事 (長与第二中学校)	M-09
				SCALE	図面名	空調設備 2階平面図	

参考



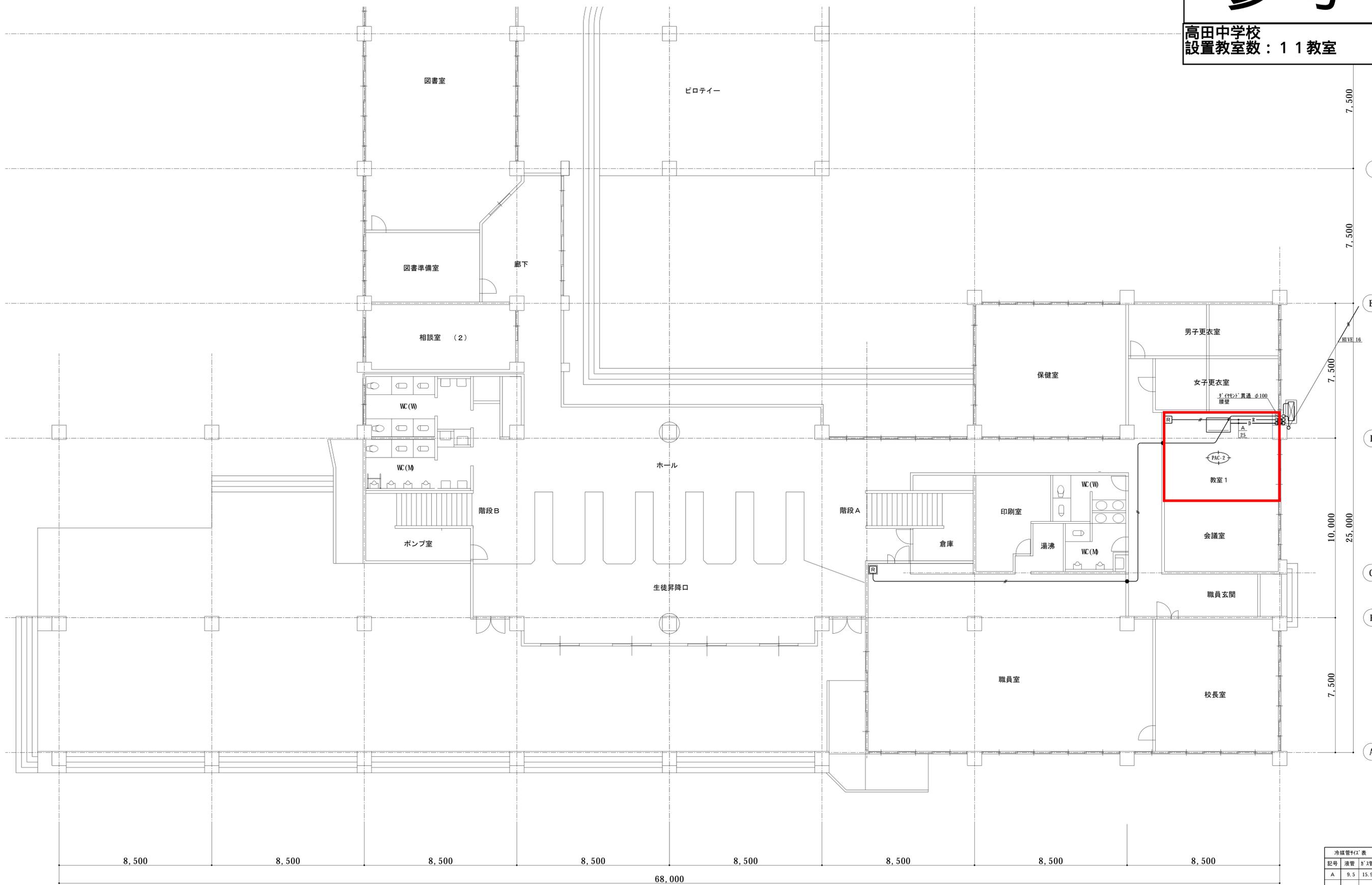
記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

空調設備 3階平面図 A1=1/100
 ※ は、防火区画貫通処理・ガス管径貫通 φ50を示す。

記事	審査	係	係	製作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事 (長与第二中学校)	図面名 空調設備 3階平面図	M-10
	SCALE			A1=1/150 A3=1/300			

参考

高田中学校
設置教室数：11教室



空調設備 1階平面図 A1=1/100
※は、防火区画貫通処理・パイプ貫通 φ50を示す。

冷媒管径表		
記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

記 事	審査	係	係	製作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事(高田中学校)	M-07
	SCALE			A1=1/100 A3=1/200		

参考



空調設備 2階平面図 A1=1/100

※ は、防火区画貫通処理・ドクトリ貫通 φ50を示す。

記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

記 事	審査	係	係	制作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事(高田中学校)	M-08
	SCALE	A1=1/100	A3=1/200	図面名 空調設備 2階平面図		

参考



空調設備 2階平面図 A1=1/100

※ は、防火区画貫通処理・ドレパド貫通 φ50を示す。

記号	液管	ガス管
A	9.5	15.9

記 事	審査	係	係	制作年月日	工事名 長与町立中学校空調設備設置工事(高田中学校)	M-09
	SCALE			A 1=1/100 A 3=1/200		