

現場説明事項

工事名称 市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

担当部署 教育委員会 教育政策課

「説明事項」

1. 工事目的

本工事は、校舎1、2階普通教室及び特別教室等に網戸の設置を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書による。

3. 工事範囲

本工事の目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

4. 特記事項

- 1) 仮設については、学校・学校関係者に十分配慮し安全を確保すること。
- 2) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に駐車しないこと。
- 3) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 4) 各小学校の学校環境・行事を考え、安全面などを十分に考慮し工事を進行すること。
- 5) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。
- 6) 竣工図は、監督員と協議の上、CADデータを作成すること。

参考資料

設 計 仕 様 書

工事名称 市立小学校(その2)及び富士見特別支援学校網戸設置工事

工事場所 富士見市 羽沢2丁目 地内 外5箇所

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

工事名称					市立小学校(その2)及び富士見特別支援学校網戸設置工事									
請負工事費														
工事概要										網戸設置工事 他				
総 括 表										上段	設計変更			
										下段	原 設計			
名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考									
建 築 工 事 費		1	式											
小 計														
諸 経 費		1	式											
工 事 価 格														
改 め														
消 費 税 相 当 額		1	式							10%				
請 負 工 事 費														

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	南畑小学校		1.0	式			
2	関沢小学校		1.0	式			
3	諏訪小学校		1.0	式			
4	針ヶ谷小学校		1.0	式			
5	つるせ台小学校		1.0	式			
6	富士見特別支援学校		1.0	式			
	計						

							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1	南畑小学校	共通:後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-1 網戸	W 955 H 1257 中棧付き	10.0	箇所				
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1910 下:持出しレール L 1910	10.0	箇所				
	AW-2 網戸	W 955 H1262 中棧付き	8.0	箇所				
	同上 取付手間(固定)		8.0	箇所				
	AW-4 網戸	W 955 H 1262 中棧付き	2.0	箇所				
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1910 下:持出しレール L 1910	1.0	箇所				
	同上 取付手間(固定)		1.0	箇所				
	AW-9 網戸	W 920 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-13 網戸	W 850 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-15 網戸	W 955 H 1262 中棧付き	1.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	搬入運搬費		1.0	式			
	合計						

							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	関沢小学校	共通:後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-5 網戸	W 910 H 1462 中棧付き	7.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1820	7.0	箇所				
	AW-6 網戸	W 890 H 1462 中棧付き	2.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1740	2.0	箇所				
	AW-4-4 網戸	W 904 H 1152	1.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1840	1.0	箇所				
	AW-1 網戸	W 785 H 1512	4.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1840	4.0	箇所				
	AW-4-2 網戸	W 905 H 1152	5.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1810	5.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-4-1 網戸	W 910 H 1462 中棧付き	11.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1820	11.0	箇所			
	AW-3-1 網戸	W 905 H 1152 中棧付き	8.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1810	8.0	箇所			
	AW-3-2 網戸	W 905 H 1140 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1810	2.0	箇所			
	AW-104 網戸	W 950 H 1047 中棧付き	7.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1900 下:持出しレール L 1900	7.0	箇所			
	AW-102 網戸	W 930 H 1352 中棧付き	10.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1910 下:持出しレール L 1910	10.0	箇所			

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-1-6 網戸	W 920 H 1142 中棧付き	8.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	8.0	箇所			
	AW-1-7 網戸	W 920 H 1352 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	2.0	箇所			
	AW-1-8 網戸	W 920 H 1142 中棧付き	6.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	6.0	箇所			
	AW-3-1 網戸	W 910 H 1492 中棧付き	7.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1820	7.0	箇所			
	AW-3-12 網戸	W 925 H 1547 中棧付き	5.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1850 下:持出しレール L 1850	5.0	箇所			

							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3	諏訪小学校	共通:後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-1 網戸	W 685 H 1152 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-1-1 網戸	W 920 H 1152 中棧付き	15.0	箇所				
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	15.0	箇所				
	AW-1-2 網戸	W 935 H 1152 中棧付き	5.0	箇所				
	AW-1-4 網戸	W 930 H 1152 中棧付き	1.0	箇所				
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1860 下:持出しレール L 1860	1.0	箇所				
	AW-2 網戸	W 920 H 1162 中棧付き 上:またぎ・下持出しモヘヤ9mm	10.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1840	10.0	箇所				
	AW-2-1 網戸	W 920 H 1152 中棧付き	7.0	箇所				
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	7.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-2-2 網戸	W 920 H 1152 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1840 下:持出しレール L 1840	2.0	箇所			
	AW-3 網戸	W 930 H 1352 中棧付き	8.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1860 下:持出しレール L 1860	8.0	箇所			
	AW-4 網戸	W 1070 H 1352 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 2140 下:持出しレール L 2140	1.0	箇所			
	AW-6 網戸	W 675 H 1352 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1350 下:持出しレール L 1350	1.0	箇所			
	AW-7 網戸	W 930 H 1352 中棧付き	12.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1860 下:持出しレール L 1860	12.0	箇所			

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-7-1 網戸	W 880 H 1362 中棧付き	5.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1760 下:持出しレール L 1760	5.0	箇所			
	AW-7-2 網戸	W 930 H 1352 中棧付き	4.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1860 下:持出しレール L 1860	4.0	箇所			
	AW-7-3 網戸	W 930 H 1352 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1860 下:持出しレール L 1860	1.0	箇所			
	AW-8 網戸	W 780 H 1352 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1560 下:持出しレール L 1560	1.0	箇所			
	AW-9 網戸	W 940 H 1352 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1880 下:持出しレール L 1880	1.0	箇所			

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-12 網戸	W 780 H 1552 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1560 下:持出しレール L 1560	2.0	箇所			
	AW-13 網戸	W 840 H 1915 中棧付き	2.0	箇所			
	AW-14 網戸	W 940 H 1152 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1880 下:持出しレール L 1880	2.0	箇所			
	AW-15 網戸	W 940 H 1157 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1880 下:持出しレール L 1880	1.0	箇所			
	AW-16 網戸	W 920 H 1152 中棧付き	1.0	箇所			
	搬入運搬費		1.0	式			
	合計						

							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4	針ヶ谷小学校	共通:後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-1 網戸	W 860 H 952	3.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1720	3.0	箇所				
	AW-2 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	2.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	2.0	箇所				
	AW-3 網戸	W 880 H 1252 中棧付き	2.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1760	2.0	箇所				
	AW-6 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	12.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	12.0	箇所				
	AW-10 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	6.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	6.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-11 網戸	W 880 H 1252 中棧付き	4.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1760	4.0	箇所			
	AW-12 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	2.0	箇所			
	AW-14 網戸	W 900 H 1442 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1800	2.0	箇所			
	AW-15 網戸	W 900 H 2052 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1800 下:SUS土間レール L 1800	1.0	箇所			
	AW-16 網戸	W 940 H 2052 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1880 下:SUS土間レール L 1880	1.0	箇所			

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-18 網戸	W 870 H 1252 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1740	1.0	箇所			
	AW-20 網戸	W 860 H 952 中棧付き	1.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1720	1.0	箇所			
	AW-22 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	2.0	箇所			
	AW-22a 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	2.0	箇所			
	AW-24 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	4.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	4.0	箇所			

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-25 網戸	W 890 H 1252 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上レール	上:Sレール L 1780	2.0	箇所			
	AW-26 網戸	W 740 H 1152 中棧付き	4.0	箇所			
	AW-27 網戸	W 930 H 1652 中棧付き	2.0	箇所			
	AW-28 網戸	W 675 H 1152 中棧付き	8.0	箇所			
	AD-2 網戸	W 940 H 2002 中棧付き	2.0	箇所			
	同上 上・下レール	上:Sレール L 1880 下:SUS土間レール L 1880	1.0	箇所			
	搬入運搬費		1.0	式			
	合計						

							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5	つるせ台小学校	共通:アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-1 網戸	W 810 H 1497 中棧付き	2.0	箇所				
	AW-2 網戸	W 730 H 1497 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-3 網戸	W 730 H 1497 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-4 網戸	W 830 H 1497 中棧付き	2.0	箇所				
	AW-5 網戸	W 780 H 1497 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-8 網戸	W 830 H 1822 中棧付き	1.0	箇所				
	AW-12A 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	27.0	箇所				
	AW-12B 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	8.0	箇所				
	AW-12C 網戸	W 780 H 1542 中棧付き	2.0	箇所				
	AW-12D 網戸	W 730 H 1542 中棧付き	2.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
AW-13A 網戸	W 840 H 1257 中棧付き	2.0	箇所				
AW-14 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	2.0	箇所				
AW-15A 網戸	W 730 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				
AW-15C 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	5.0	箇所				
AW-17B 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	2.0	箇所				
AW-18 網戸	W 830 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				
AW-23 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	2.0	箇所				
AW-30 網戸	W 930 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				
AW-42 網戸	W 830 H 1257 中棧付き	2.0	箇所				
AW-45 網戸	W 730 H 1542 中棧付き	2.0	箇所				
AW-47 網戸	W 810 H 1257 中棧付き	1.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	搬入運搬費		1.0	式			
	合計						

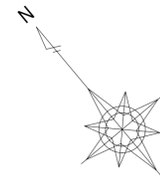
							上段 変更設計	
							下段 原設計	
	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6	富士見特別支援学校	共通:アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸、偏芯フレドメ・偏芯戸車・モヘヤ5mm						
	AW-2 網戸	W 813 H 1637 中棧付き	5.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1626	5.0	箇所				
	AW-E2 網戸	W 988 H 1135 中棧付き	2.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1976	2.0	箇所				
	AW-F2 網戸	W 522 H 1785 中棧付き	3.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1044	3.0	箇所				
	SD-A1 網戸	W 1000 H 1722 中棧付き	4.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 2000	4.0	箇所				
	AW-F1 網戸	W 670 H 1812 中棧付き	20.0	箇所				
	同上 上レール	上:Sレール L 1340	20.0	箇所				

							上段 変更設計
							下段 原設計
	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	AW-A14 網戸	W 675 H 1812 中棧付き	4.0	箇所			
	AW-A24 網戸	W 735 H 1470 中棧付き	2.0	箇所			
	AW-B9 網戸	W 610 H 1252 中棧付き	2.0	箇所			
	AW-A5 網戸	W 1210 H 1612 中棧付き	1.0	箇所			
	搬入運搬費		1.0	式			
	合計						

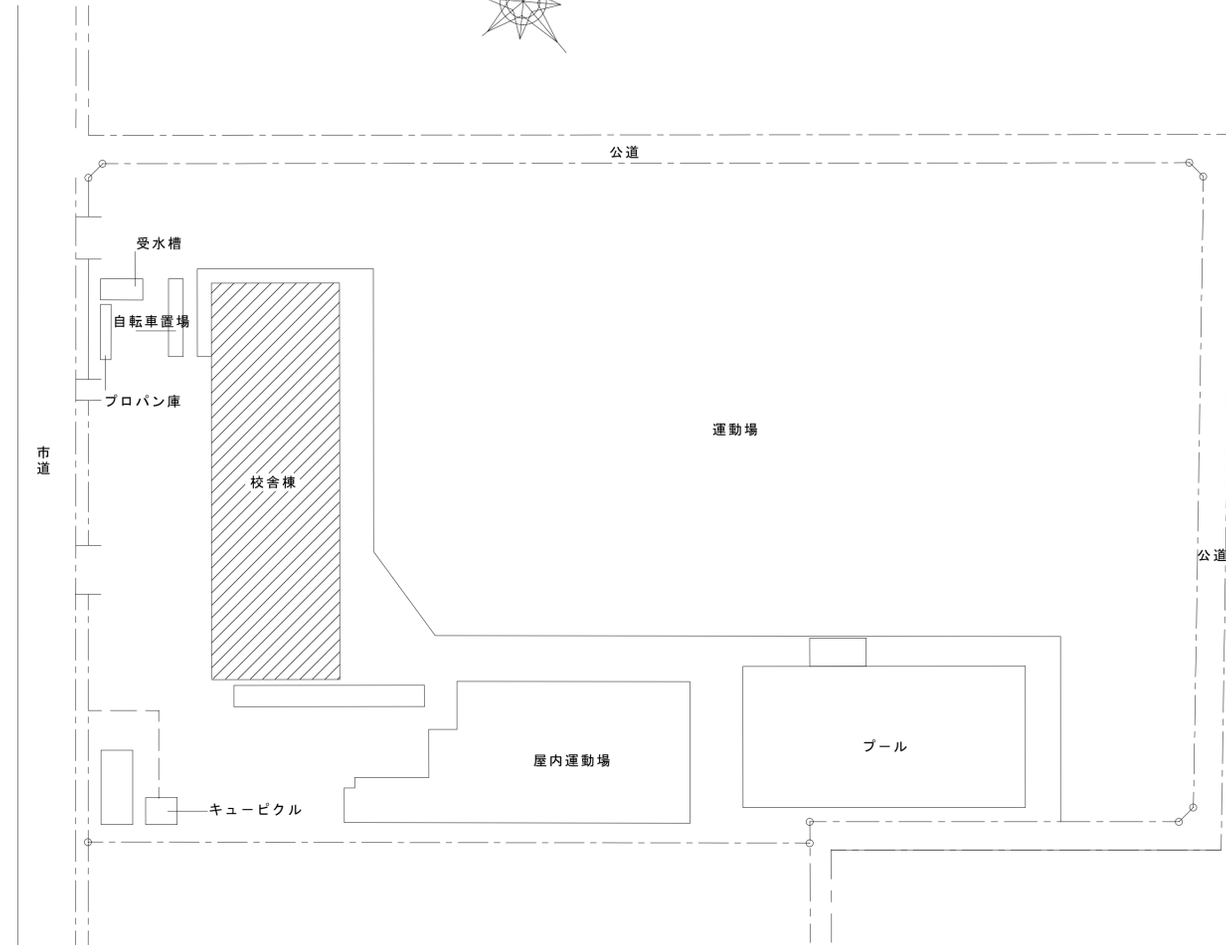
市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

設 計 図

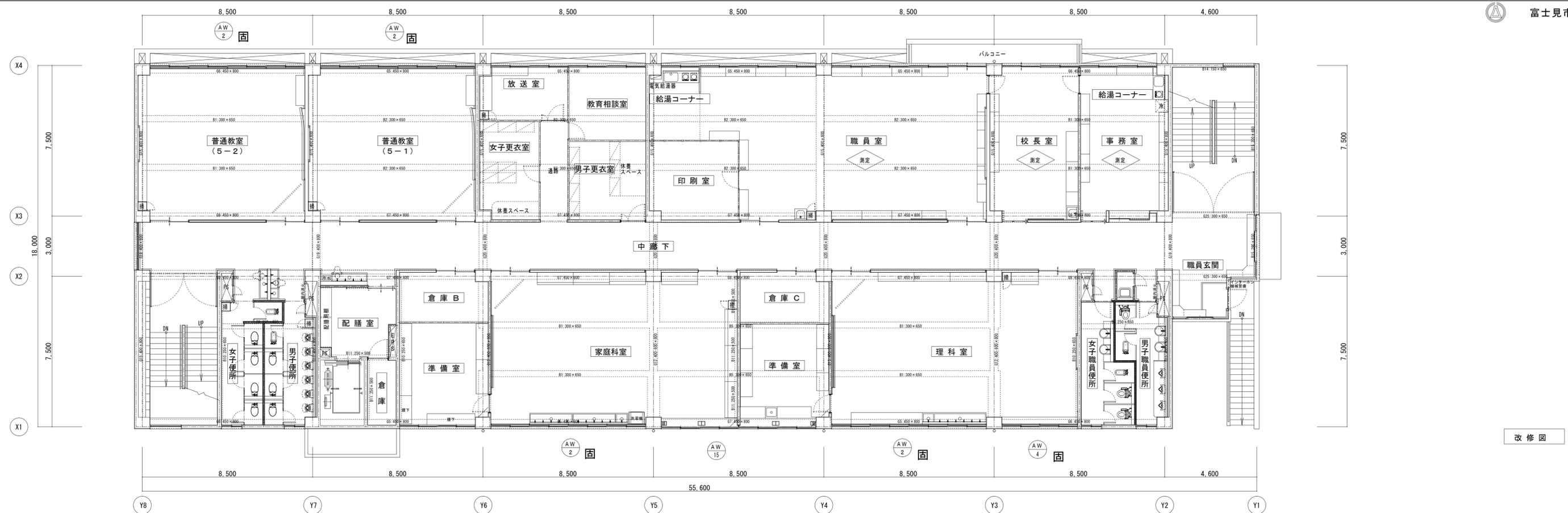
令和2年度



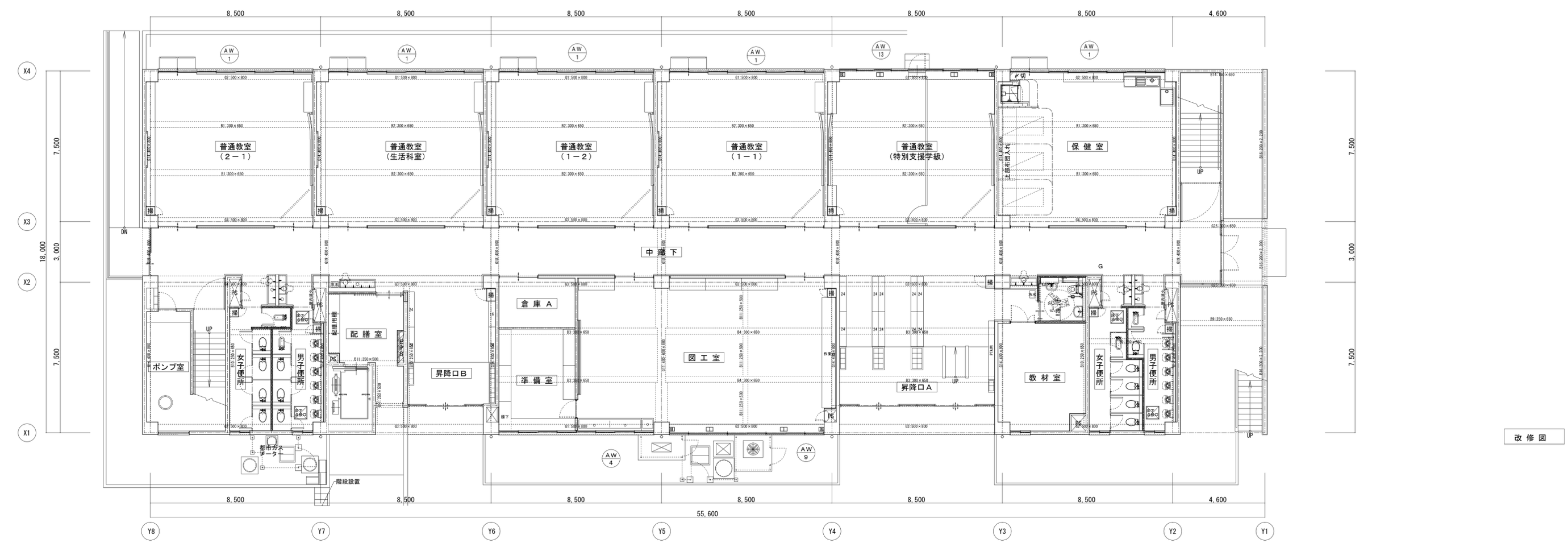
案内図



配置図 S=1:500



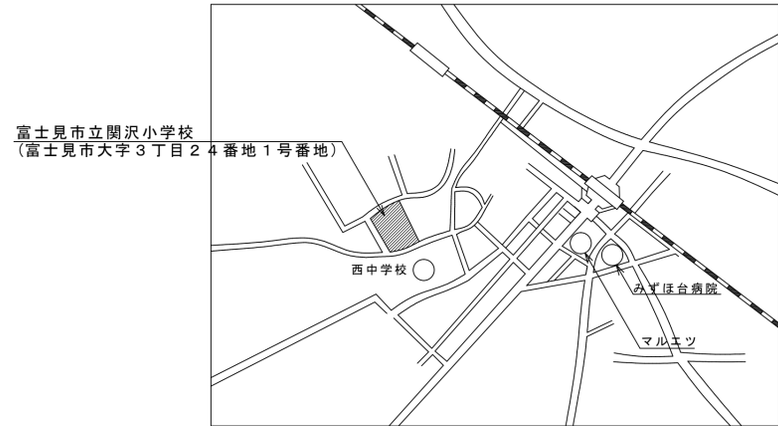
改修図



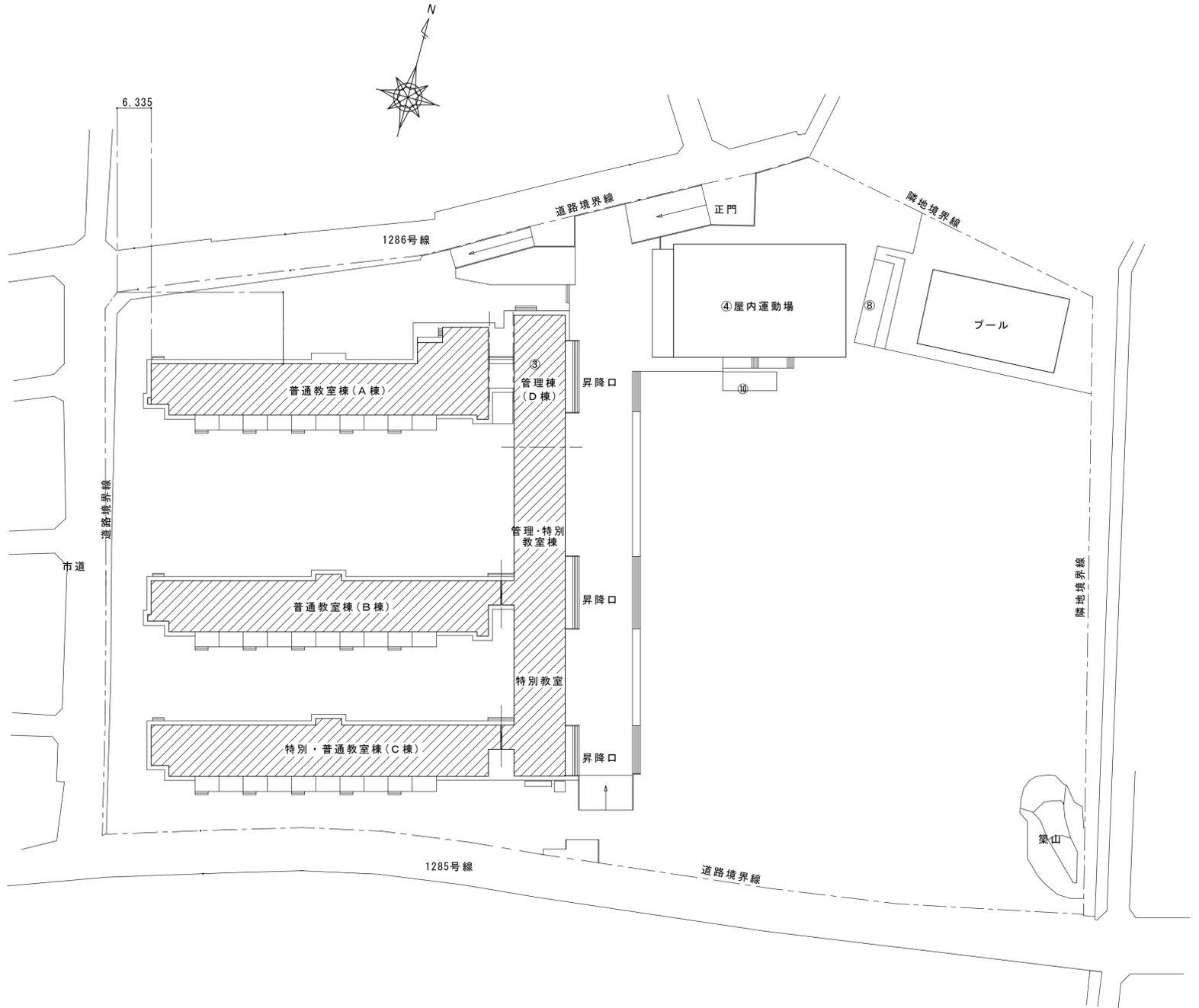
改修図

個数・場所	AW1 引違い窓(連段窓)×5 1階 普通教室×4、保健室×1	AW2 引違い窓(連段窓)×4 2階 普通教室×2、理科室×1、家庭科室×1	AW3 男子・女子便所、1階:教材室、エレベーター機械室	AW4 引違い窓(連段窓)×2 1階 図工室×1 2階 理科室×1
形式・寸法	網戸設置 10箇所(枚) 	網戸設置 8箇所(枚) 		網戸設置 2箇所(枚)
形式	ランマ・引き違い戸付4連窓	引き違い4連窓	引き違い窓	引き違い2連窓
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70
ガラス	透明ガラス t=3.0	透明ガラス t=3.0	型紙ガラス t=4.0	型紙ガラス t=4.0
塗装	網戸設置(中棧付き)、上下レール	網戸設置(中棧付き)、固定	網線取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	網戸設置(中棧付き)、固定
金物				
備考				
個数・場所	AW5 2、3、4階:廊下	AW6×1 4階:外国語活動室	AW7 4階:外国語活動室	AW10×2 4階:ランチルーム
形式・寸法				
形式	ハメ殺し枠付引違い窓	引き違い4連窓	ハメ殺し窓	ハメ殺し枠付引分け窓
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70
ガラス	透明ガラス t=3.0	透明ガラス t=3.0	透明ガラス t=5.0	透明ガラス t=5.0
塗装	網線取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	網線取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	網線取付アングル、二重皿板、結露受	網線取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車
金物				二重皿板は防水水切り兼用とする。
備考				
個数・場所	AW8×1 4階:ランチルーム	AW9 引違い窓(連段窓)×1 1階:図工室		
形式・寸法		網戸設置 1箇所(枚) 		
形式	ハメ殺し枠付引引き、引分け窓	引き違い4連窓		
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70		
ガラス	透明ガラス t=5.0	透明ガラス t=3.0		
塗装	網線取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	網戸設置(中棧付き)		
金物				
備考	二重皿板は防水水切り兼用とする。			

個数・場所	AW12 x 2 4階：廊下	AW12 x 18 ランチルーム	AW13 x 1 特別支援学級
形式・寸法	<p>障子・枠清掃 ガラス清掃 飛散防止フィルム貼 シール打替え 戸車交換 クレセント交換</p>	<p>障子・枠清掃 ガラス清掃 飛散防止フィルム貼 シール打替え 戸車交換 クレセント交換</p>	<p>網戸設置 1個所(枚)</p>
形式	ハメ殺し枠付引き窓	引き違い窓	ランマ・片開き戸付5連窓
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70
ガラス	透明ガラス t=5.0	透明ガラス t=3.0	学校用強化ガラス t=4.0
塗装			
金物	縁取り取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	縁取り取付アングル、二重皿板、クレセント、戸車	網戸設置(中棧付き)
備考	二重皿板は防水水切り兼用とする。	転落防止: G-125x65x6x8 4-M10 SOP 塗装	
個数・場所	AW15 引違い窓(連段窓) x 1 2階 家庭科室 x 1	AX1 x 4 3階: 廊下、2・3・4階: 実習階段室	AX2 x 3 2・3・4階: 西側階段室
形式・寸法	<p>網戸設置 1個所(枚)</p>	<p>枠清掃 ガラス清掃 シール打替え 3階廊下のみ 撤去・処分</p>	<p>障子・枠清掃 ガラス清掃 シール打替え</p>
形式	引き違い4連窓	ハメ殺し窓	ハメ殺し窓付押窓
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70	アルミアルマイト 枠見込 70
ガラス	学校用強化ガラス t=4.0	PWG t=6.8	学校用強化ガラス t=4.0
塗装			
金物	網戸設置(中棧付き)	縁取り取付アングル、二重皿板	縁取り取付アングル、二重皿板、オペレーター
備考			
個数・場所	AP1 1階: 特別支援学級一応学年図書室		
形式・寸法	<p>取外し、指定 場所に移設 加工再設置。 残部品処分</p>		
形式	スタッド式パーティション		
材質・仕上	アルミアルマイト 枠見込 50		
ガラス			
塗装			
金物	巾木: アルミ押出型材、パネル: 焼付塗装鋼板(芯材: ペーパーハニカム)		
備考			

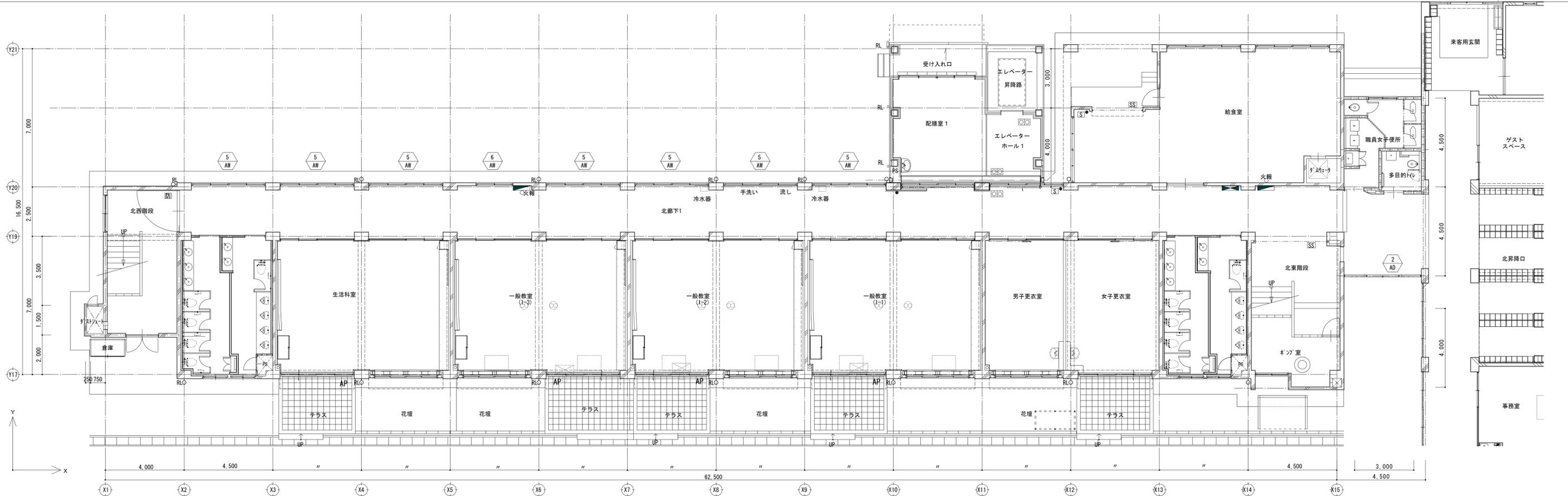
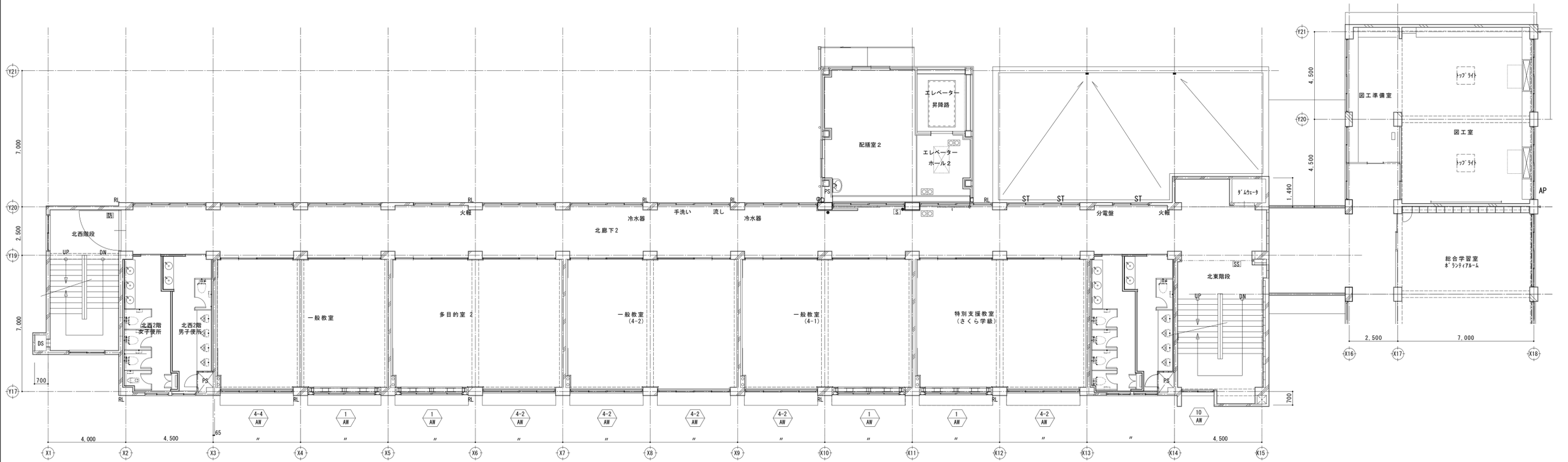


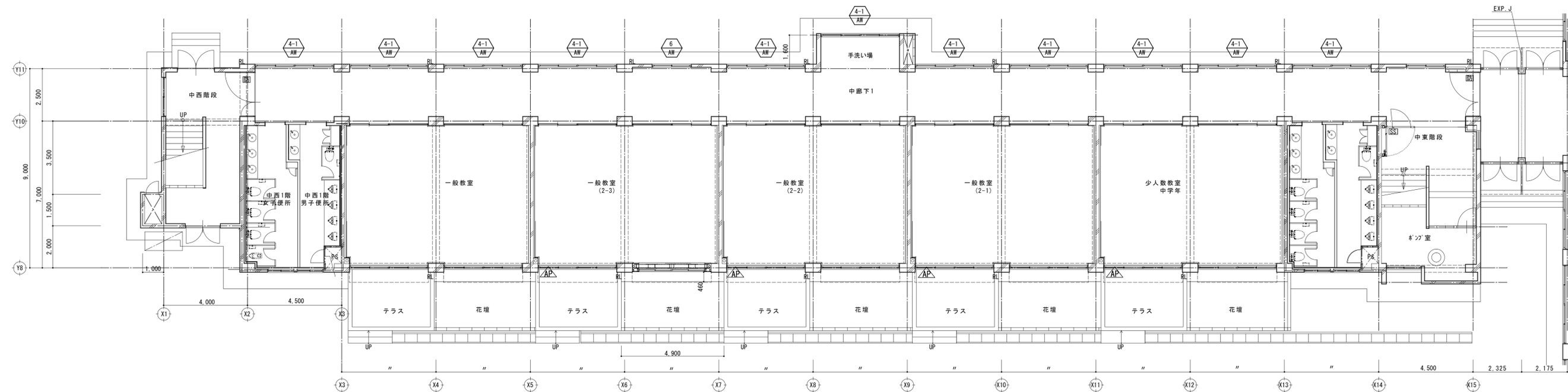
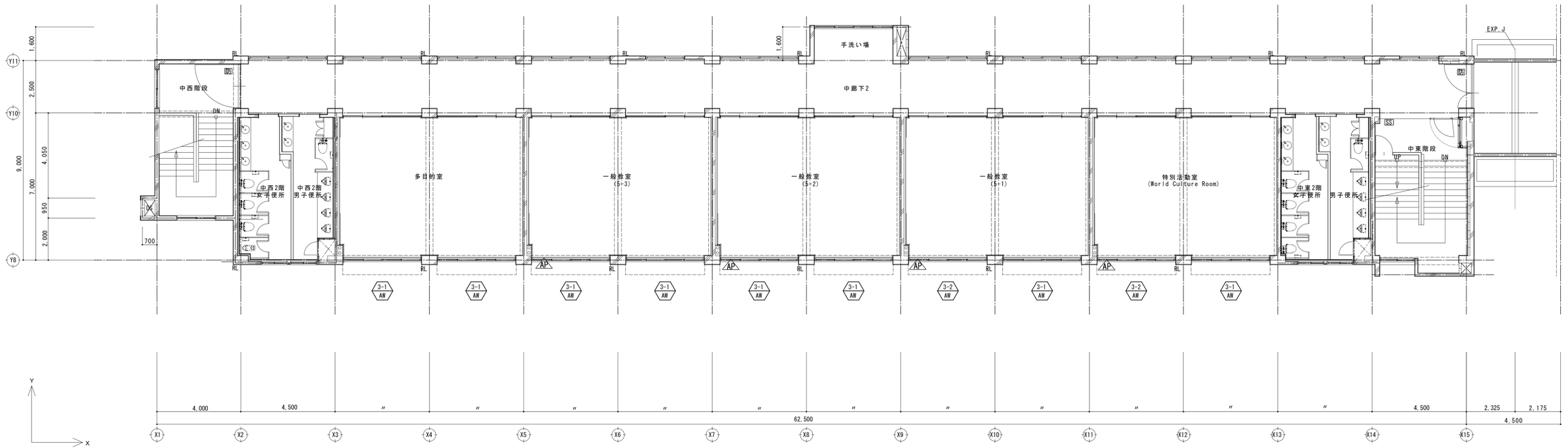
案内図

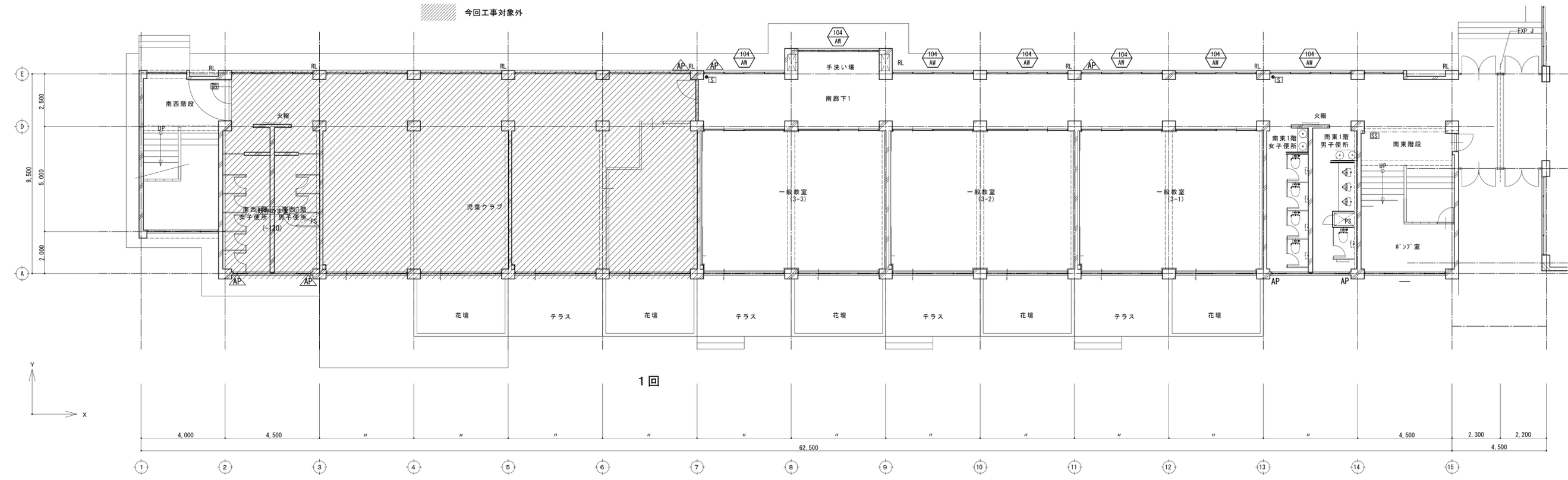
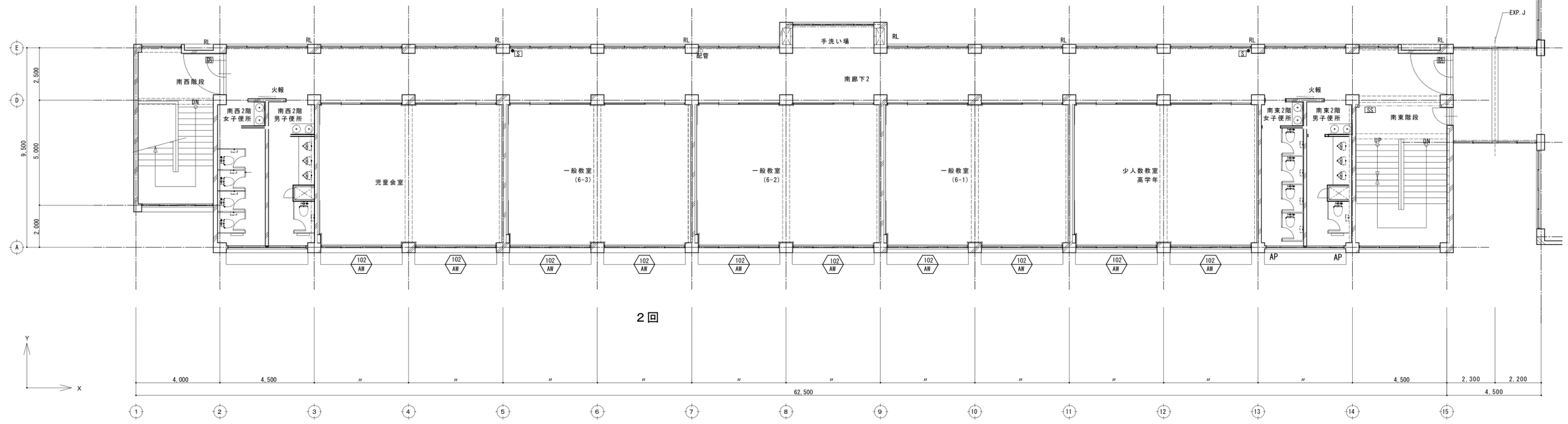


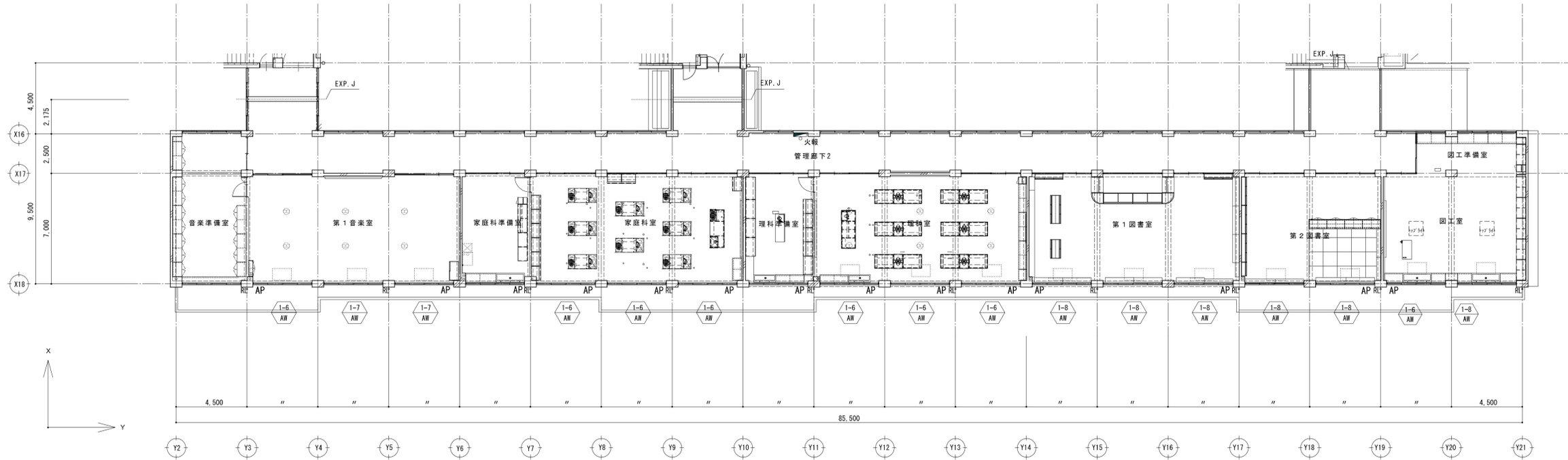
配置図 S=1:500

 斜線部分は今回施工範囲を示す。

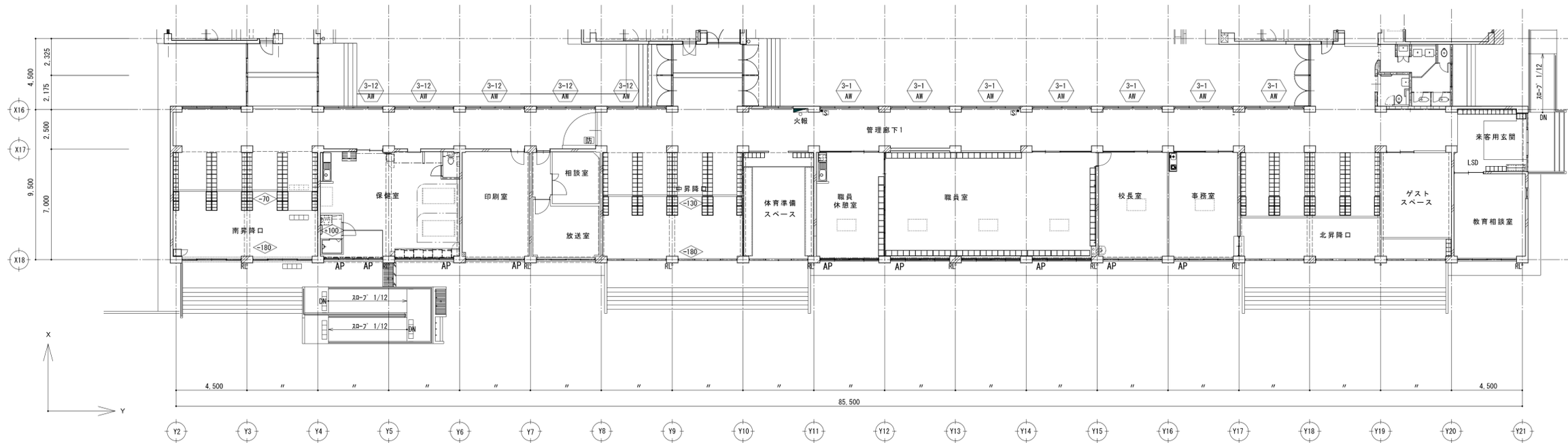








管理棟 1階平面図 1/150



富士見市 教育委員会 教育政策課

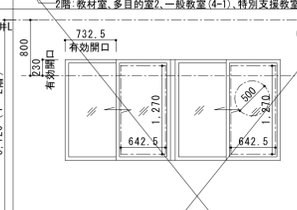
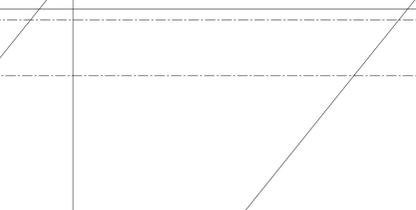
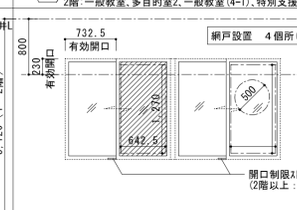
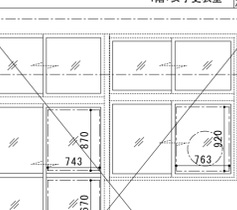
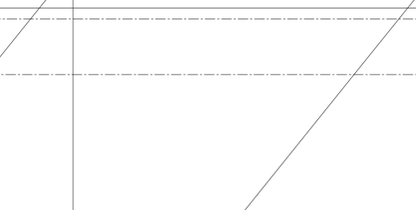
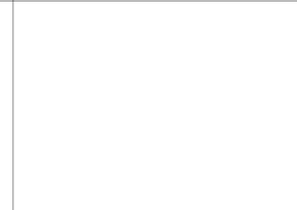
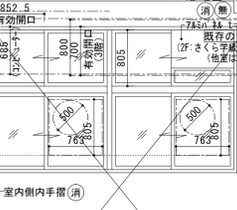
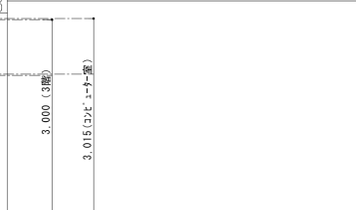
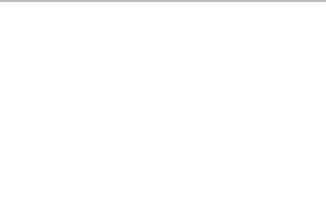
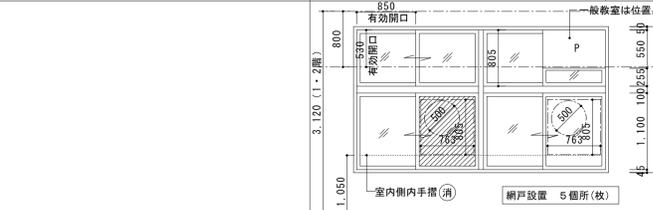
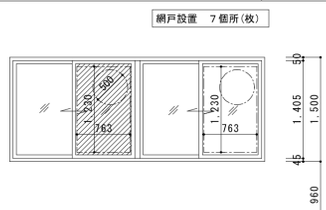
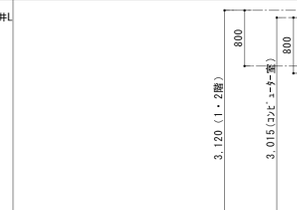
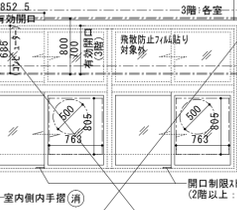
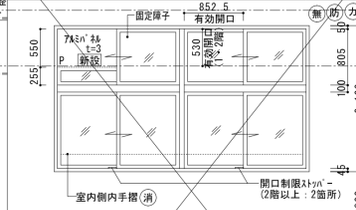
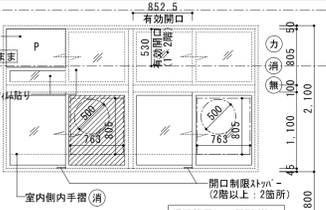
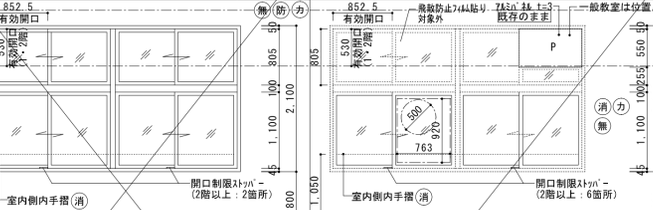
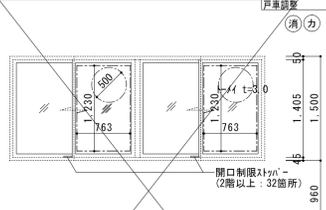
工事名称
市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

設計図

図面名称
1・2階建具キープラン(管理棟)
市立関沢小学校

縮尺
—
施工年度
令和2年度

図面番号
A - 09

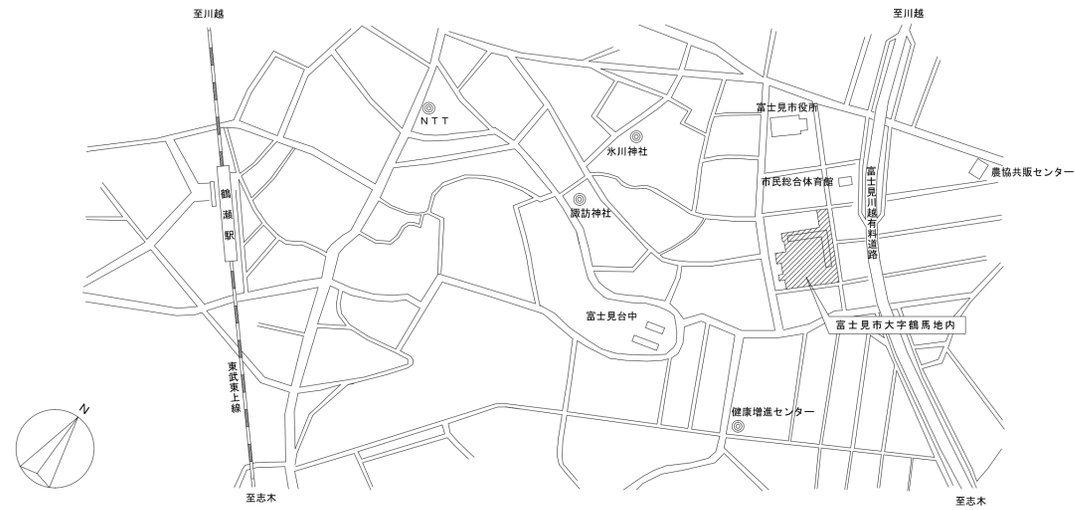
<p>記号・形式・数量 1 AW 7F&製引違い連窓(ALC用) × 4 1階:生活科室、一般教室(1-1、2-3)、更衣室 2階:教材室、多目的室2、一般教室(4-1)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>2-1 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 9箇所 1階:女子更衣室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>2-2 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 1階:一般教室(1-3)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>3 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 3箇所 1階:生活科室、一般教室(1-1、2)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>4-1 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 5 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上Sレール</p>	<p>5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 7 1階:北校舎 廊下</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>
<p>記号・形式・数量 1 AW 7F&製引違い連窓(ALC用) × 4 1階:生活科室、一般教室(1-1、2-3)、更衣室 2階:教材室、多目的室2、一般教室(4-1)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>2-1 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 9箇所 1階:女子更衣室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>2-2 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 1階:一般教室(1-3)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 スペアガラス t=4 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>3 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 3箇所 1階:生活科室、一般教室(1-1、2)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>4-2 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 5 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上Sレール</p>	<p>5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 7 1階:北校舎 廊下</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>
<p>記号・形式・数量 4-1 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 11箇所 2階:防災備蓄室、一般教室(4-2)、特別支援教室 2-3階:各室(2F:さくら学級、他室計7)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0、ペア部 t=3.0 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>4-2 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 5 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-3 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:特別支援教室(さくら学級)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-4 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:一般教室 × 1</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 7 1階:北校舎 廊下</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>
<p>記号・形式・数量 4-1 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 10箇所 2階:一般教室(4-2)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0、ペア部 t=3.0 金物 カレット、その他付属金物一式</p>	<p>4-2 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 5 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)、特別支援教室</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-3 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:特別支援教室(さくら学級)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-4 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:一般教室 × 1</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>4-5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 1箇所 2階:多目的室2、一般教室(4-1、2)</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& B-1 硝子 PW-6.8 A 金物 四方アングル、水切り、カレット、引手、他付属金物一式 備考 網戸設置(中核付き)、上レール</p>	<p>5 AW 7F&製引違い連窓(hⁿ-工法) × 7 1階:北校舎 廊下</p>  <p>見込 材料・仕上 7F& 硝子 ト-I t=3.0 金物 網戸設置(中核付き)、上レール</p>

改修後	記号・形式・数量	6 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 北廊下1~3 5箇所	7-1 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 1階:女子便所,男子便所 4箇所	7-2 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 2・3階:女子便所,男子便所 2箇所	8 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 各階:北西階段,R階:PTA会議室 8箇所	9 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 1階:ギョウ室 1箇所	10 AW 7#製引違い窓(h ⁿ -工法) 1階:ギョウ室 1箇所	
	変更	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	
	見込	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70	
	材料・仕上	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	
改修前	記号・形式・数量	10 AW 7#製上下FIX窓付き引違い窓(h ⁿ -工法) 北東階段 既存のまま 3箇所	11-1 AW 7#製引違い連窓(h ⁿ -工法) 1階:給食室 1箇所	11-2 AW 7#製引違い連窓(h ⁿ -工法) 1階:給食室 1箇所	12 AW 7#製引違い連窓(h ⁿ -工法) 1階:給食室 1箇所	13 AW 7#製5A ⁿ -B ⁿ -ランマ付き引違い窓 1階:職員女子便所 1箇所	1 AD 7#製開閉き戸(h ⁿ -工法) 1階:北西階段,R階:北東階段 2箇所	
	変更	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:4箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:4箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:4箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:4箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:5箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:4箇所)	
	見込	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70 扉**	
	材料・仕上	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	
改修後	記号・形式・数量	10 AW 7#製上下FIX窓付き引違い窓 北東階段 開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所) 3箇所	11-1 AW 7#製引違い連窓 1階:給食室 シーリング 1箇所	11-2 AW 7#製引違い連窓 1階:給食室 シーリング 1箇所	12 AW 7#製引違い連窓 1階:給食室 シーリング 1箇所	13 AW 7#製5A ⁿ -B ⁿ -ランマ付き引違い窓 1階:職員女子便所 1箇所	1 AD 7#製開閉き戸(h ⁿ -工法) 4階:北東階段 1箇所	5 AD 7#製開閉き戸(h ⁿ -工法) 1階:北西階段 1箇所
	変更	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)	開口制限ストッパ ^h - (2階以上:3箇所)
	見込	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70	枠70
	材料・仕上	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製	7#製

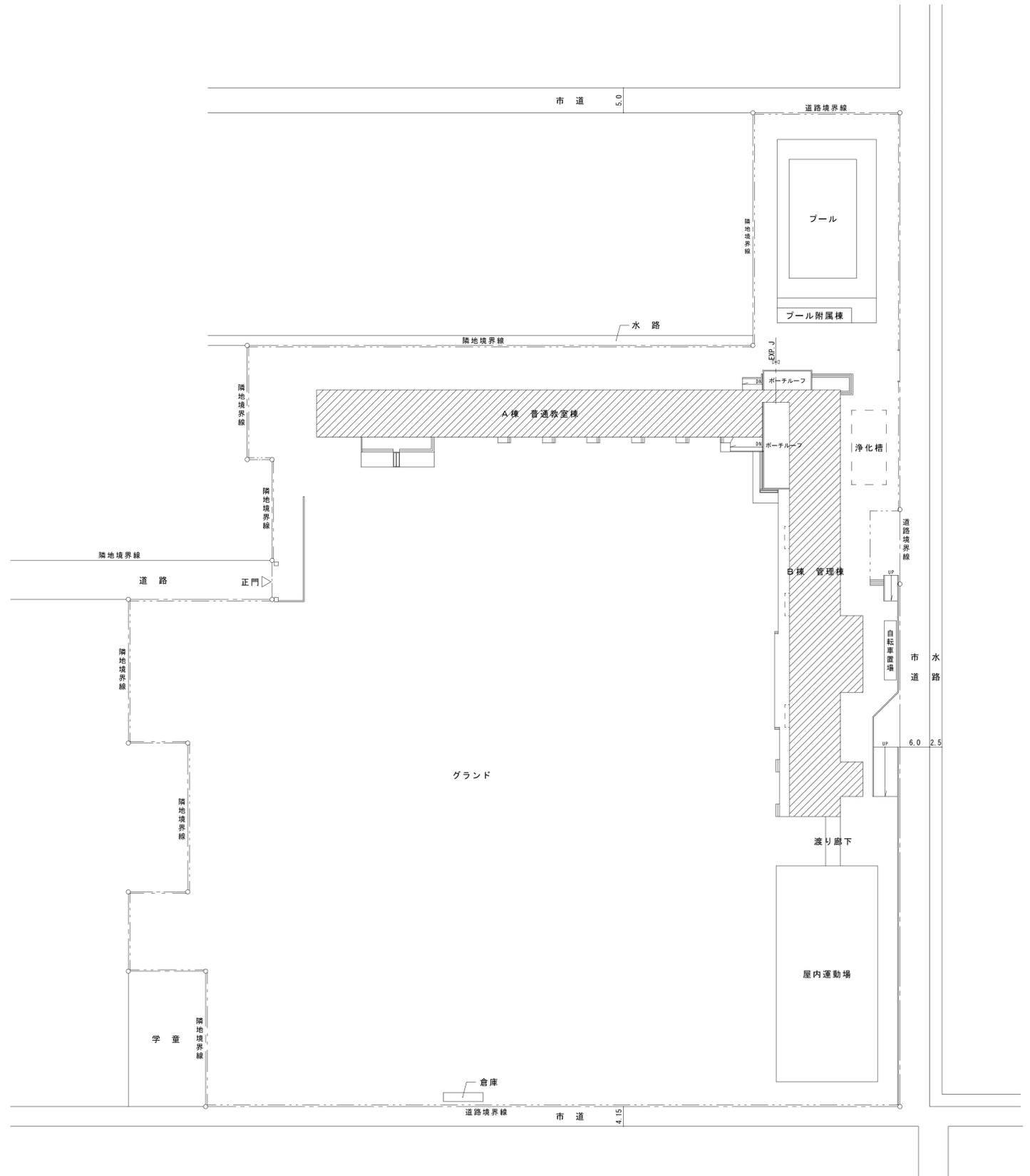
<p>記号・形式・数量</p> <p>7 SD 鋼製片開きアングル戸 1箇所</p> <p>8 SD 鋼製片開きアングル戸 1箇所</p> <p>1 AG 7&#246;固定がり 1箇所</p> <p>2 NPT 木製パチンコ 2箇所</p> <p>1 NPT 木製パチンコ 1箇所</p> <p>10 WD 木製フック片開き戸 10箇所</p> <p>1 SD 鋼製片開き戸 1箇所</p>						
<p>見込</p> <p>枠100 厚40</p> <p>枠*** 厚**</p> <p>70</p> <p>枠*** 厚**</p> <p>見込36</p>	<p>材料・仕上</p> <p>ガルバリウム鋼板 t=1.6 SOP</p> <p>鋼製 OP</p> <p>7&#246; 電解ニ次着色</p> <p>木製 フック SOP (廊下側)</p> <p>木製 フック SOP (廊下側)</p> <p>防水パチンコ OP</p>	<p>硝子</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>金物</p> <p>点検口錠、丁番2枚</p> <p>丁番、モロツ錠</p> <p>-</p> <p>****</p> <p>****</p> <p>丁番、モロツ錠、7&#246;ストン</p>	<p>備考</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		
<p>記号・形式・数量</p> <p>7 SD 鋼製片開きアングル戸 1箇所</p> <p>8 SD 鋼製片開きアングル戸 1箇所</p> <p>1 AG 7&#246;固定がり 1箇所</p> <p>2 SP スチールパーティション 2箇所</p> <p>1 SP スチールパーティション 1箇所</p> <p>10 SP スチールパーティション 10箇所</p> <p>9 SD 鋼製片開き戸 1箇所</p>						
<p>見込</p> <p>枠100 厚40</p> <p>枠*** 厚**</p> <p>70</p> <p>枠*** 厚**</p> <p>見込36</p>	<p>材料・仕上</p> <p>ガルバリウム鋼板 t=1.6 SOP</p> <p>鋼製 OP</p> <p>7&#246; 電解ニ次着色</p> <p>スチールパーティション</p> <p>スチールパーティション</p> <p>スチールパーティション</p> <p>鋼製片開き戸</p>	<p>硝子</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>金物</p> <p>点検口錠、丁番2枚</p> <p>丁番、モロツ錠</p> <p>-</p> <p>****</p> <p>****</p> <p>丁番、モロツ錠、7&#246;ストン</p>	<p>備考</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		
<p>記号・形式・数量</p> <p>1 AW 7&#246;製引違い連窓 (ALC用) 1箇所</p> <p>2-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>2-2 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>2-3 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>3-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 1箇所</p> <p>3-2 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 12箇所</p> <p>4-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p>						
<p>見込</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p>	<p>材料・仕上</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246; B-1</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p>	<p>硝子</p> <p>ガラス t=4</p> <p>ST-4.0 A 飛散防止4&#246;貼り</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0, シヤ部 t=3.0</p> <p>トリ t=3.0, シヤ部 t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p>	<p>金物</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス網戸</p> <p>ガラス網戸</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p>	<p>備考</p> <p>-</p> <p>排煙用レター、その他付属金物一式 再利用7&#246;枠清掃、建具廻りシーリングやり替え</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		
<p>記号・形式・数量</p> <p>1 AW 7&#246;製引違い連窓 (ALC用) 1箇所</p> <p>2-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>2-2 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>3-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 8箇所</p> <p>3-2 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 2箇所</p> <p>4-1 AW 7&#246;製引違い連窓 (加工-工法) 11箇所</p>						
<p>見込</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p> <p>枠70</p>	<p>材料・仕上</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246; B-1</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p> <p>7&#246;</p>	<p>硝子</p> <p>ガラス t=4</p> <p>ST-4.0 A 飛散防止4&#246;貼り</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0, シヤ部 t=3.0</p> <p>トリ t=3.0, シヤ部 t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p> <p>トリ t=3.0</p>	<p>金物</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス網戸</p> <p>ガラス網戸</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p> <p>ガラス、その他付属金物一式</p>	<p>備考</p> <p>-</p> <p>排煙用レター、その他付属金物一式 再利用7&#246;枠清掃、建具廻りシーリングやり替え</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		

<p>103-AM 7&8製がり付引手付FIX窓 南東1・2階:便所 2箇所 撤去</p>	<p>104-AM 7&8製引手付引違い連窓×6 1階:南校舎 廊下 網戸設置7箇所(枚) 室内側内手摺(消)</p>	<p>104-A 7&8製引手付引違い連窓 南廊下1・2 5箇所 既存のまま1箇所 (児童クラブ) 室内側内手摺(消)</p>	<p>105-AM 7&8製引違い連窓 1階:ポンプ室 1箇所 撤去</p>	<p>106-AM 7&8製引違い連窓 1階:南西階段 1箇所 既存のまま モルタル繕修 新設</p>	<p>107-AM 7&8製引違い連窓 2階:南西階段 1箇所 既存のまま モルタル繕修 既存のまま</p>
<p>103-AM アルミ製FIX窓 南東1・2階:便所 2箇所 新設</p>	<p>104-AM 7&8製引手付引違い連窓 南廊下1・2 15箇所 飛散防止7&8A 開口制限3ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>	<p>104-A 7&8製引手付引違い連窓 南廊下1・2 4箇所 飛散防止7&8A 開口制限2ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>	<p>105-AM 7&8製引違い連窓 1階:ポンプ室 1箇所 新設 モルタル繕修 既存のまま</p>		
<p>102-WP 木製パナシオン 南校舎各室 8箇所 撤去</p>	<p>101-AM 7&8製引手付引違い連窓 1階:一般教室(3-1, -2, -3) 4箇所 既存のまま1箇所 (児童クラブ) 飛散防止7&8A 開口制限3ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>	<p>101-A 7&8製引手付引違い連窓×片引付ホド 1階:児童クラブ 1箇所 既存のまま 飛散防止7&8A 開口制限3ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>	<p>102-AM 7&8製引手付引違い連窓×10 2階:南校舎 児童会室 一般教室×3 少人数教室 10箇所 撤去 網戸設置10箇所(枚) 室内側内手摺(消)</p>	<p>102-A 7&8製引手付引違い連窓 2階:各室 1箇所 既存のまま 室内側内手摺(消)</p>	<p>102-B 7&8製引手付引違い連窓 2・R階:南東階段 2箇所 既存のまま 室内側内手摺(消)</p>
<p>102-SP スチールパーテーション 南校舎各室 8箇所 新設</p>	<p>101-AM 7&8製引手付引違い連窓 1階:一般教室(3-1, -2, -3) 3箇所 飛散防止7&8A 開口制限3ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>		<p>102-AM 7&8製引手付引違い連窓 1・2階:各室 14箇所 飛散防止7&8A 開口制限3ヶ所 (2階以上のみ) 室内側内手摺(消)</p>		

<p>記号・形式・数量</p> <p>1-1 7&製引違い窓(かゝ-工法) 4箇所 1階:職員室、校長室、教育相談室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-2 7&製引違い窓(かゝ-工法) 4箇所 2階:事務室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-3 7&製引違い窓(かゝ-工法) 2箇所 1階:職員室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-4 7&製引違い窓 2箇所 2階:第1音楽準備室、図書室、総合学習室、図工室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-5 7&製引違い窓 1箇所 1階:放送室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>
<p>記号・形式・数量</p> <p>1-1 7&製引違い窓(かゝ-工法) 4箇所 1階:職員室、校長室、教育相談室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-2 7&製引違い窓(かゝ-工法) 4箇所 1階:事務室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-3 7&製引違い窓(かゝ-工法) 2箇所 1階:職員室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-8 7&製引違い窓×6 2階:図書室、第2図書室、図工室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-5 7&製引違い窓 1箇所 1階:放送室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>
<p>記号・形式・数量</p> <p>1-6 7&製引違い窓 12箇所 2階:音楽室、家庭科室、理科準備室、理科室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-7 7&製下部FIX付引違い窓 1箇所 2階:第1音楽室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-9 7&製下部FIX付引違い窓 2箇所 2階:第1音楽室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>2 7&製引違い窓 1箇所 1階:保健室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>3-1 7&製引違い窓(かゝ-工法)×7 1階:管理棟 廊下</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>
<p>記号・形式・数量</p> <p>1-6 7&製引違い窓×8 2階:第1音楽室、家庭科室、理科室、図工室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-7 7&製下部FIX付引違い窓×1 2階:第1音楽室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>1-9 7&製下部FIX付引違い窓 2箇所 2階:第1音楽室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>2 7&製引違い窓 1箇所 1階:保健室</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>	<p>記号・形式・数量</p> <p>3-1 7&製引違い窓 ※1期施工完了建具 管理廊下1-2 既存のまま</p> <p>見込 材上 硝子 金物 備考</p>

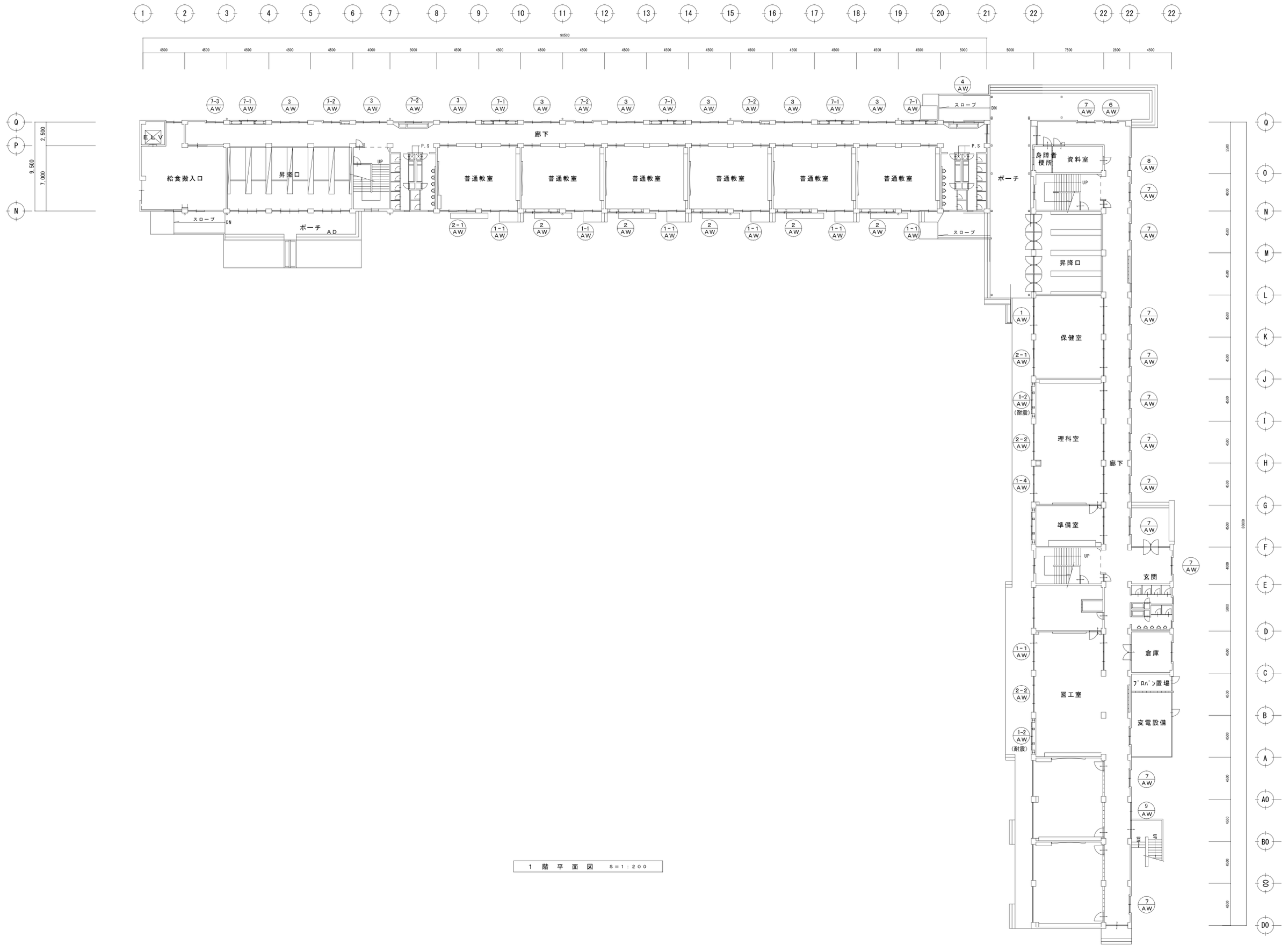


案内図



配置図 S=1:500

凡例
 工事範囲を示す。



1 階 平 面 図 S=1:200

富士見市 教育委員会 教育政策課

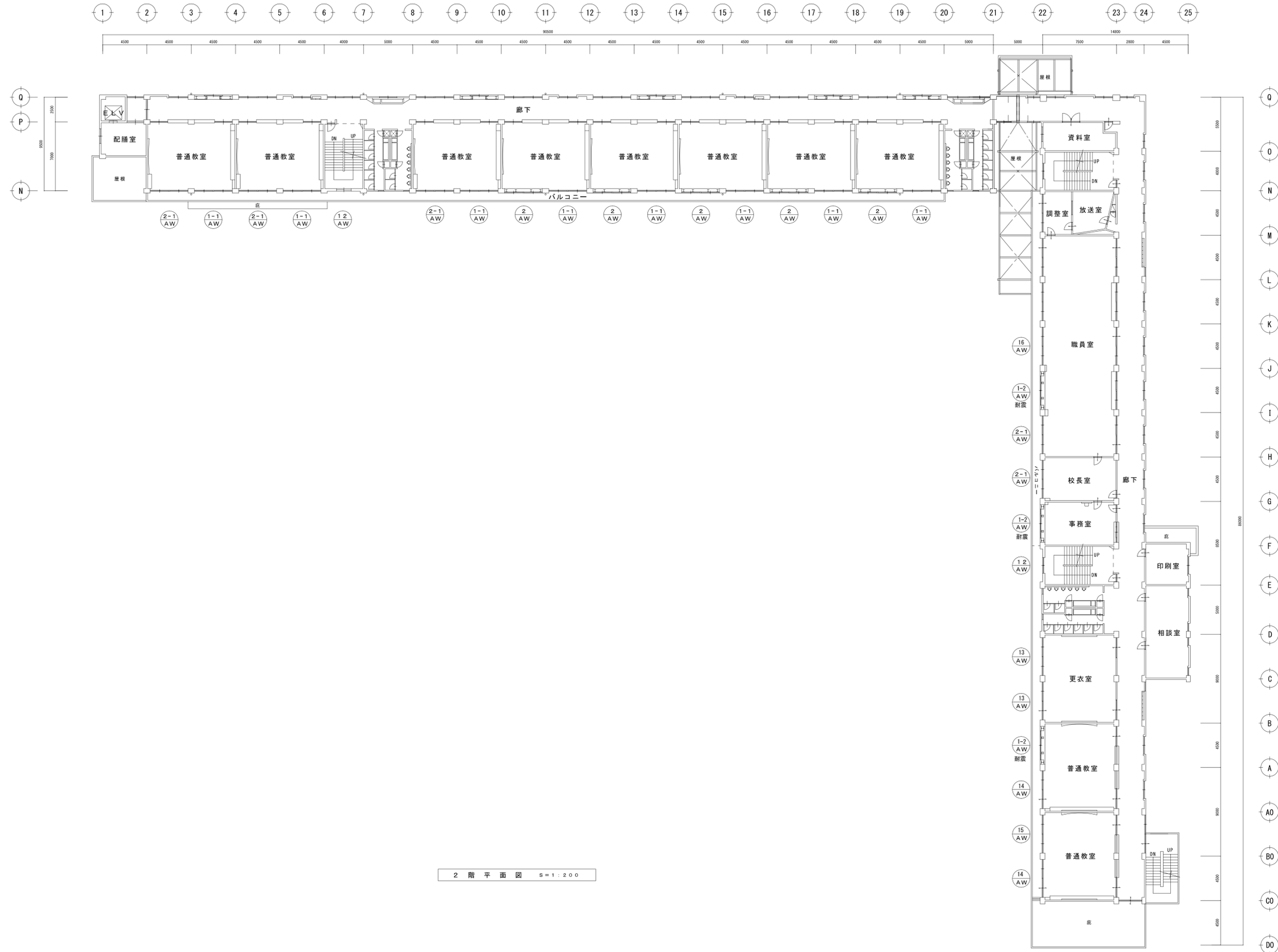
工事名称
市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

設計図

図面名称
1 階建具キープラン
市立諏訪小学校

縮尺
—
施工年度
令和2年度

図面番号
A - 16



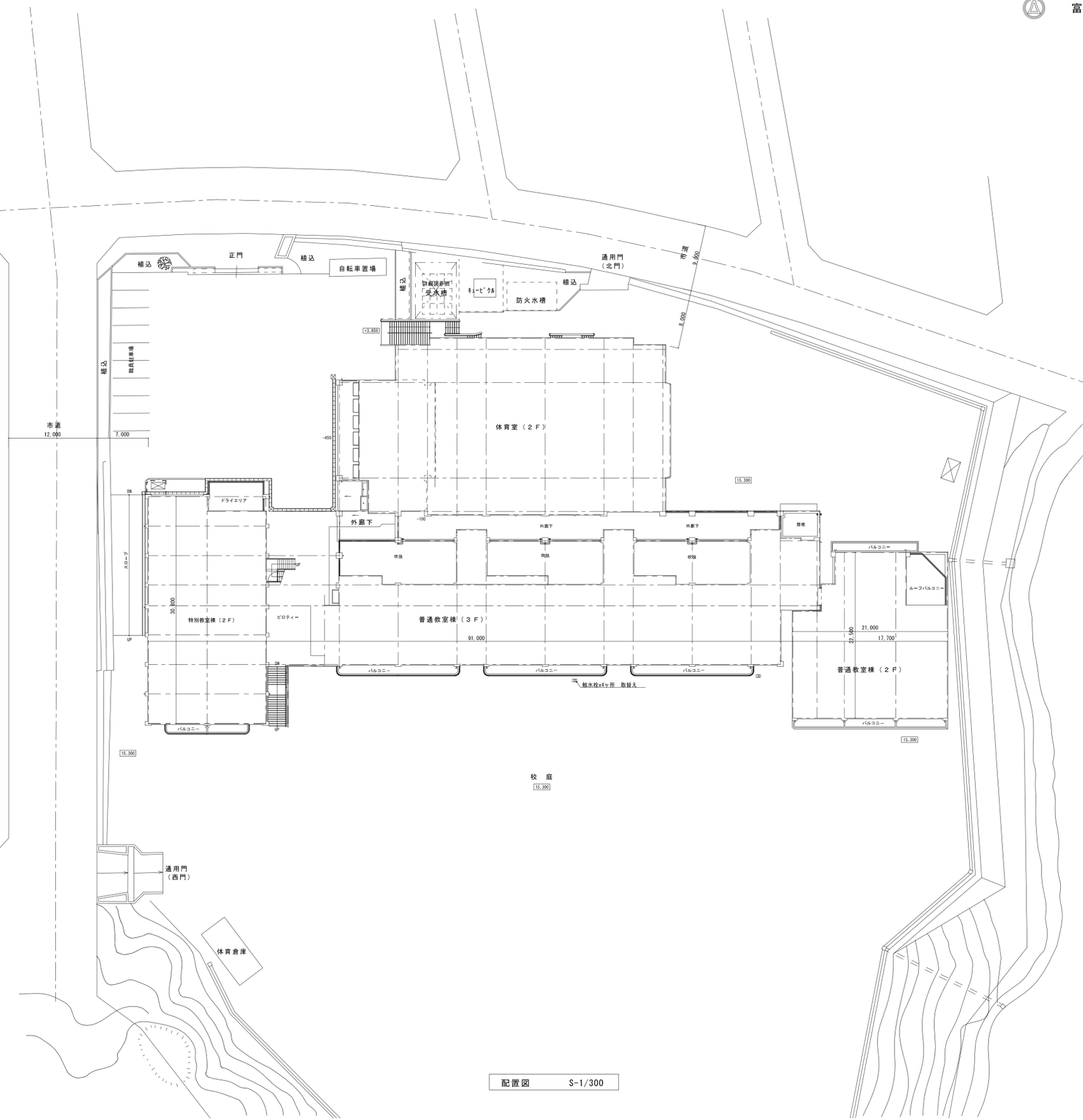
2階平面図 縮尺: 1/200

符号・数量	①引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×15 網戸設置 15箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×5 網戸設置 5箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×2 網戸設置 2箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	①引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)
使用箇所・防火仕様	管理棟(1階保健室)	管理棟(1階図書室×1) 教室棟(1階普通教室×6、2階普通教室×8)	管理棟(1階理科室、図工室、2階職員室、事務室、普通教室)	管理棟(1階理科室)	管理棟(2階普通教室×2)	管理棟(2階普通教室)	管理棟(2階職員室)	管理棟(2階職員室)
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870	W×H=1800×2670 1800×1870
ガラス・種類・ガラス押え	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)
備考	網戸設置(中核付き)	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)	網戸設置(中核付き)、上レール、下レール持出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)	網戸設置(中核付き)
符号・数量	②引違い窓(連段窓)×7 網戸設置 7箇所(枚)	②引違い窓(連段窓)×2 網戸設置 2箇所(枚)	②引違い窓(連段窓)×10 網戸設置 10箇所(枚)					
使用箇所・防火仕様	教室棟(1階普通教室×1、2階普通教室×3) 管理棟(1階保健室×1、2階職員室×1、校長室×1)	管理棟(1階理科室、図書室)	教室棟(1階普通教室×6 2階普通教室×5)					
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W×H=1800×1870 1800×1870	W×H=1800×1870 1800×1870	W×H=1800×1870 1800×1870					
ガラス・種類・ガラス押え	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)					
備考	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール(またぎ)、下出しレール					
符号・数量	③引違い窓(連段窓)×8 網戸設置 8箇所(枚)	④引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑤引違い窓(連段窓)×8 4箇所 網戸設置 1箇所(枚)	⑥引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑦引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑧引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑧引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑧引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)
使用箇所・防火仕様	教室棟(1階廊下×7)、管理棟(1階廊下×1)	教室棟(1階廊下)	教室棟	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W×H=1800×1300 1800×1300	W×H=2090×1300 2090×1300	W×H=1575×1300 1575×1300	W×H=1300×1300	W×H=1800×1300	W×H=1500×1300	W×H=1500×1300	W×H=1500×1300
ガラス・種類・ガラス押え	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)
備考	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール
符号・数量	⑨引違い窓(連段窓)×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑩引違い窓×2 3箇所 網戸設置 2箇所(枚)	⑪引違い窓×2 網戸設置 2箇所(枚)	⑫引違い窓×2 網戸設置 2箇所(枚)	⑬引違い窓×6 網戸設置 5箇所(枚)	⑭引違い窓×4 網戸設置 4箇所(枚)	⑮引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)	⑮引違い窓×1 網戸設置 1箇所(枚)
使用箇所・防火仕様	管理棟(1階廊下)	管理棟	管理棟(2階階段)、教室棟(2階階段)	管理棟(2階更衣室)	教室棟(1階廊下×5)	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)	管理棟(1階廊下)
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W×H=1800×1300	W×H=2250×1300	W×H=1500×600	W×H=1800×1300	W×H=1800×1300	W×H=1800×1300	W×H=1800×1300	W×H=1800×1300
ガラス・種類・ガラス押え	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)	透明(t=3) 3.4階透明(t=5)
備考	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール	網戸設置(中核付き)、上レール、下出しレール
符号・数量								
使用箇所・防火仕様								
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W×H=800×1300							
ガラス・種類・ガラス押え	透明(t=3)							
備考								

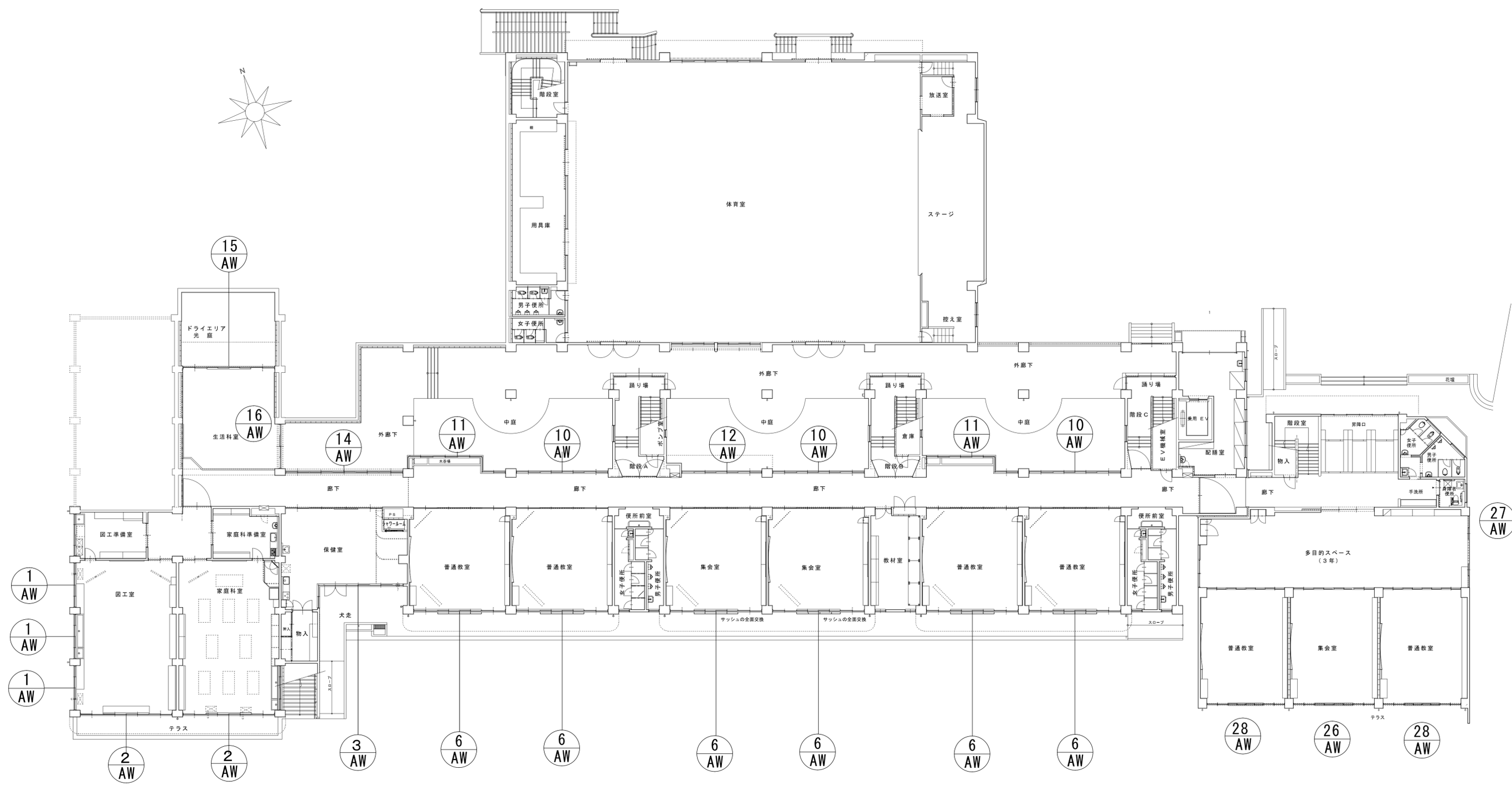


工事場所 埼玉県富士見市針ヶ谷 2-38-1
市立針ヶ谷小学校

案内図 S-1/-

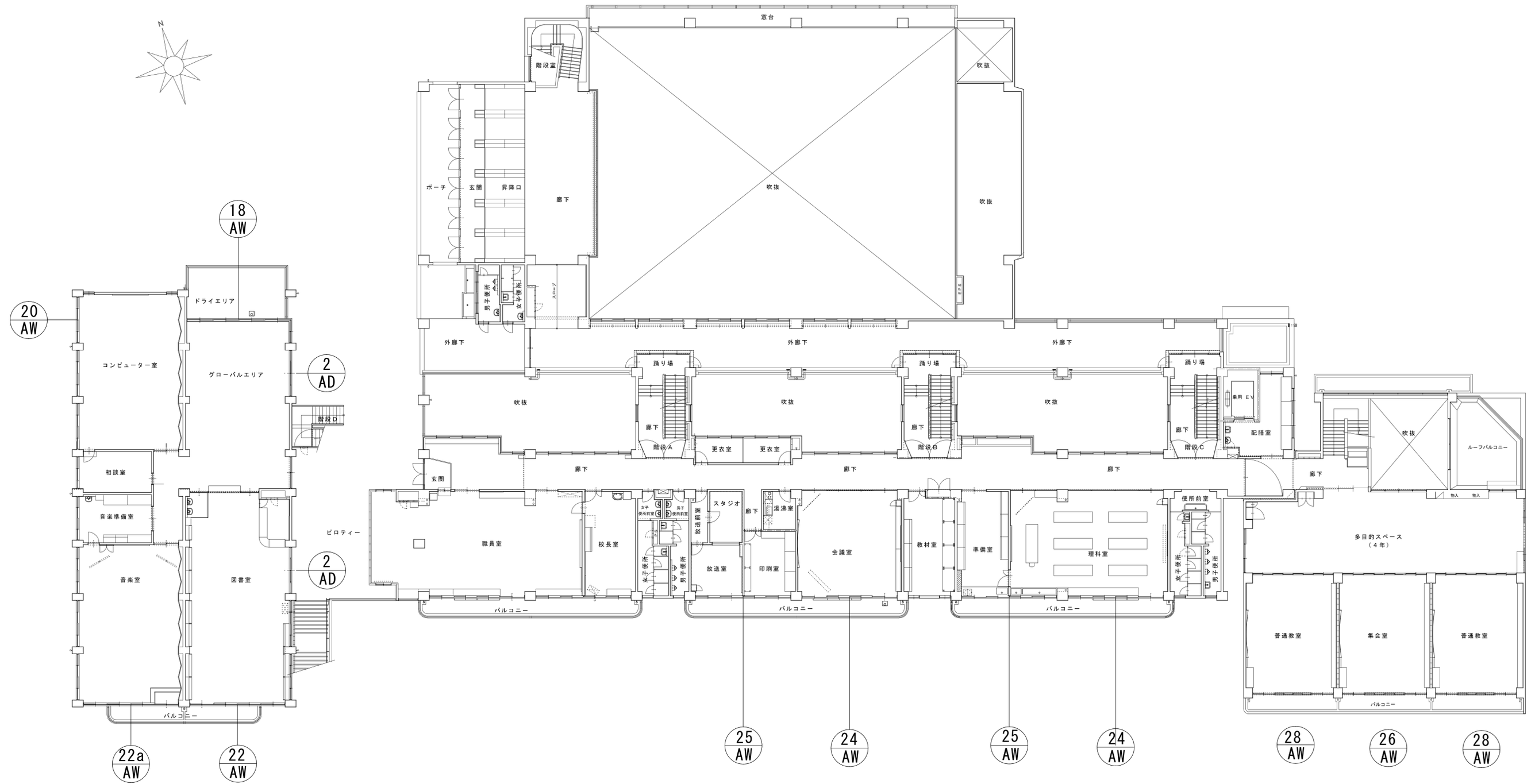
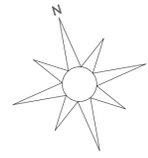


配置図 S-1/300



1階建具キープラン S-1/150

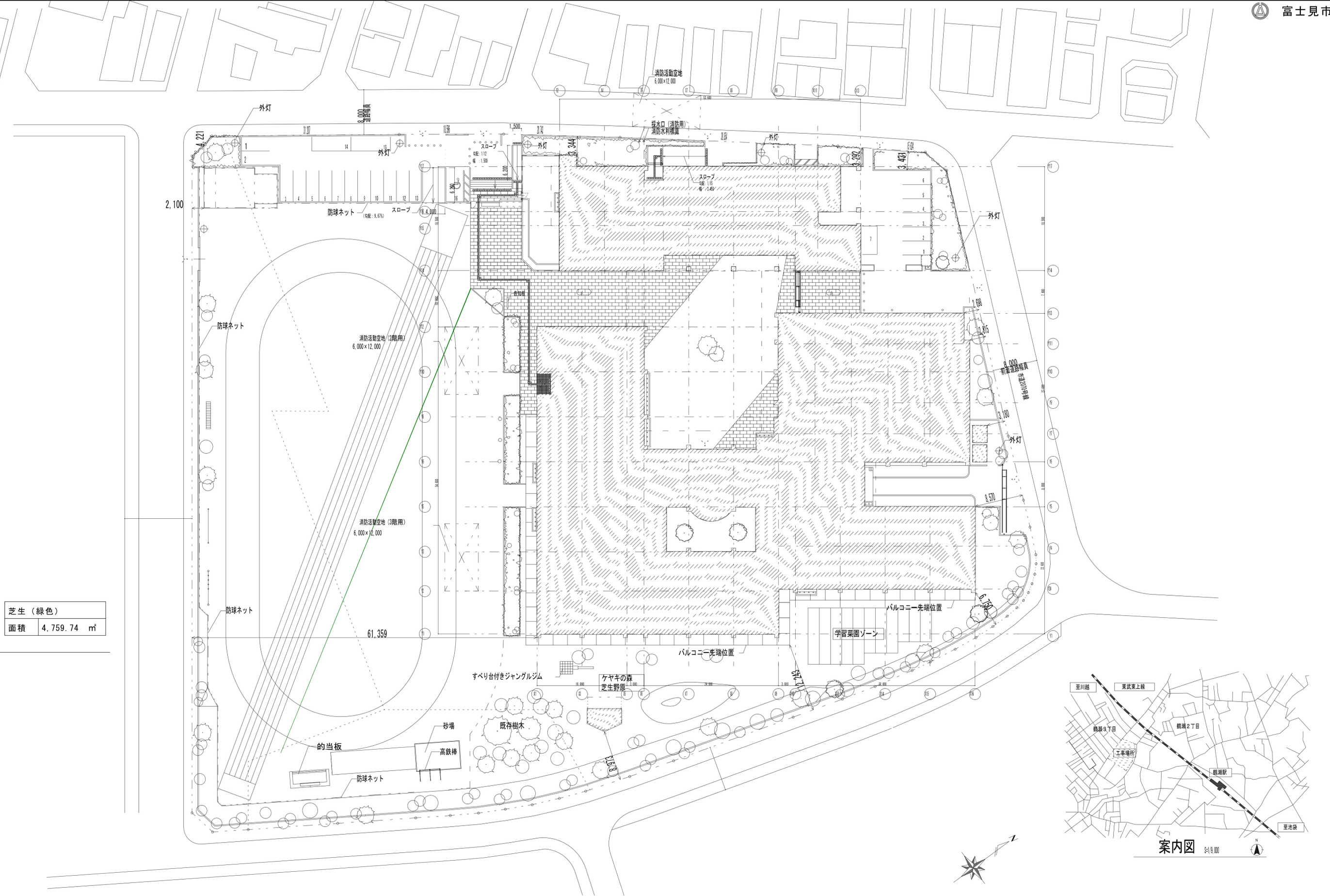
<p>富士見市 教育委員会 教育政策課</p>	<p>工事名称 市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事</p> <p>設計図</p>	<p>図面名称 1階建具キープラン 市立針ヶ谷小学校</p>	<p>縮尺 —</p> <p>施工年度 令和2年度</p>	<p>図面番号 A — 20</p>
-------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------------



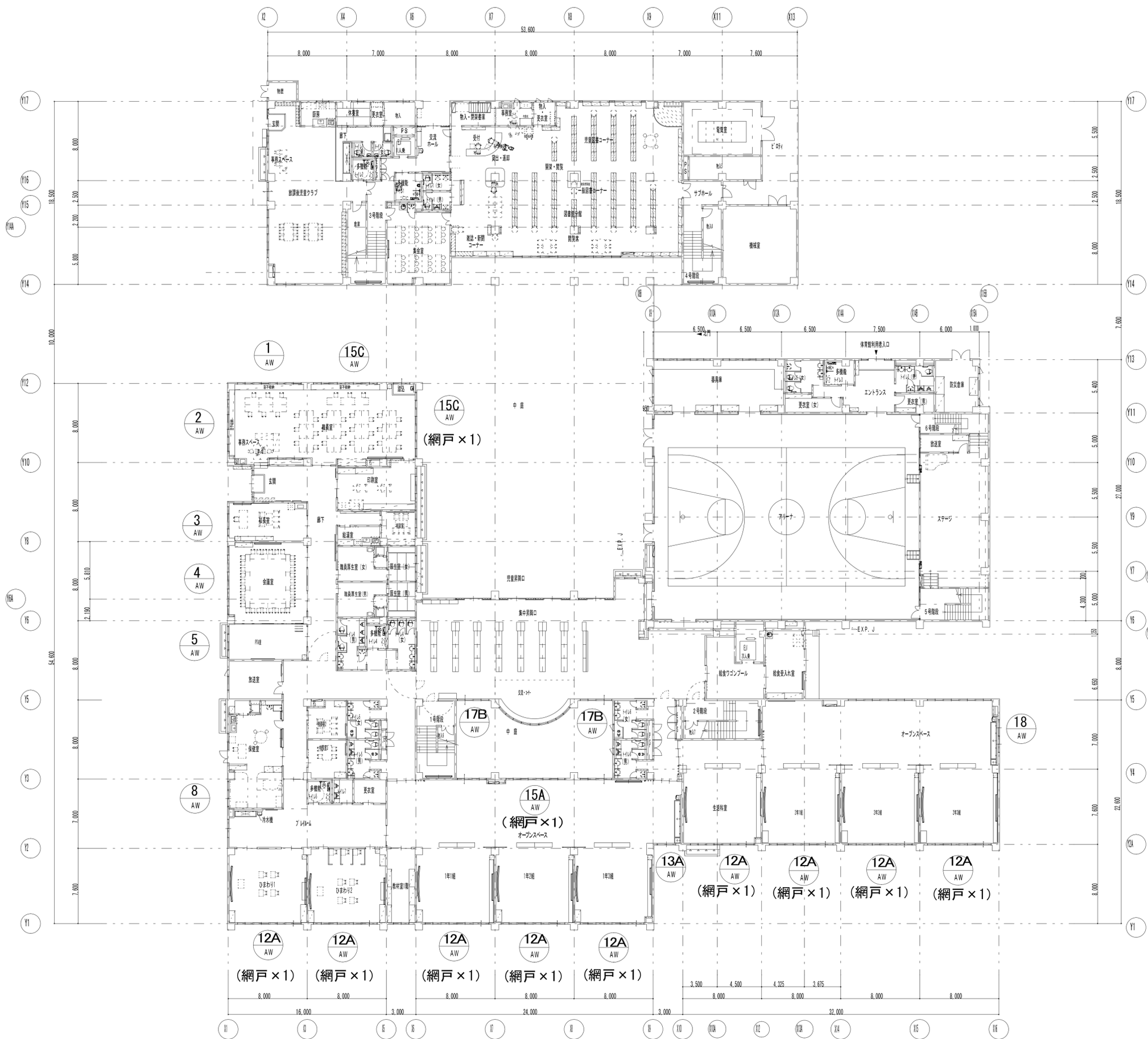
2階建具キープラン S-1/150

記号	1階図工室×3	1階図工室、家庭科室	1階保健室			1階普通教室×6							
寸法	3,380 X 1,650	3,190 X 1,650	7,080 X 2,600	(6,540+1,715) X 2,550	0,750 X 1,600	0,750 X 1,600	7,080 X 2,550	4,090 X 1,410	4,090 X 1,460	3,670 X 0,600	1,800 X 1,410		
型式	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓+両開きアルミドア	ランマ付滑り出し窓	ランマ付滑り出し窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓
場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・扉	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ガラス								透明ガラス A5.0					
金物	網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール	クレセント他付属金物一式 水切皿板、換気扇用742mm枠	クレセント他付属金物一式 水切皿板	網戸設置(中棧付き)、上レール	クレセント他付属金物一式 水切皿板	クレセント他付属金物一式 水切皿板	クレセント他付属金物一式 水切皿板	クレセント他付属金物一式 水切皿板	クレセント他付属金物一式 水切皿板	クレセント他付属金物一式 水切皿板
図													
台数	網戸設置 3箇所(枚)	1箇所	網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	12箇所	6箇所	網戸設置 12箇所(枚)	1箇所	3箇所	1箇所	3箇所	1箇所	1箇所
記号		1階廊下×3	1階廊下×2	1階廊下		1階廊下		1階生活科室		1階廊下×3			
寸法		7,080 X 2,510	(5,290+1,200+1,790) X 1,710 (2,510)	6,105 X 1,610 (2,510)	1,200φ	9,080 X 2,190		7,080 X 2,510		7,080 X 2,510			
型式		引違い窓	引違い窓	引違い窓	FIX	引違い窓		引違い窓、FIX窓		引違い窓			
場所		-	-	-	-	-		-		-			
材質		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ		アルミ		アルミ			
仕上		アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理			
見込枠・扉		70	70	70	70	70		70		70			
ガラス		網入りガラス A6.8											
金物		網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール、下SIS土間レール		網戸設置(中棧付き)、上レール			
図													
台数		網戸設置 6箇所(枚)	網戸設置 4箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)	10箇所	網戸設置 2箇所(枚)		網戸設置 1箇所(枚)		2箇所			1箇所
記号			2階グローバルエリア		2階コンピュータ室		2階図書室		2階音楽室				
寸法			7,490 X 2,000		3,380 X 1,700		2,370 X 1,700		7,080 X 2,300				
型式			引違い窓		引違い窓		袖FIX付き引違い窓		引違い窓 エアタイト型				
場所			-		-		-		-				
材質			アルミ		アルミ		アルミ		アルミ				
仕上			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理				
見込枠・扉			70		70		70		70				
ガラス			網入りガラス A6.8										
金物			網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール				
図													
台数			網戸設置 1箇所(枚)		2箇所		1箇所		1箇所				2箇所
記号		2階会議室	2階印刷室										
寸法		7,080 X 2,600	7,080 X 2,600		2,220 X 1,460		1,670 X 1,460		7,080 X 1,460		8,280 X 1,460		9,700 X 1,460
型式		引違い窓	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓
場所		-	-		-		-		-		-		-
材質		アルミ	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ
仕上		アルマイト処理	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理
見込枠・扉		70	70		70		70		70		70		70
ガラス													
金物		網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール
図													
台数		網戸設置 2箇所(枚)	網戸設置 2箇所(枚)		1箇所		2箇所		6箇所		3箇所		1箇所

富士見市										
記号	30 AB	31 AB	31A AB	32 AB	33 AB	34 AB	35 AB	36 AB	37 AB	38 AB
寸法	3,300 X 1,550	3,070 X 0,460	2,860 X 0,600	1,540 X 1,900	6,105 X 1,560	7,890 X 0,750	4,795 X 0,660	3,080 X 1,660	3,080 X 0,900	6,900 X 1,250
型式	引違い連窓	引違い連窓	引違い連窓	引違い連窓	引違い連窓	引違い連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓
場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・扉	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ガラス										
金物										
数	6個所			1個所		1個所	2個所	1個所	1個所	2個所
図										
記号	39 AB	40 AB	41 AB	1 AC	1 AD	1A AD	1B AD	1C AD	1D AD	1E AD
寸法	1,800 X 2,560	2,900 X 1,000	1,100 X 1,100	(0,940+28,000+0,940) X 4,600	2,200 X 2,510	2,200 X 2,800	2,200 X 2,800	2,380 X 2,800	3,380 X 2,800	2,220 X 2,900
型式	FIX連窓	FIX窓	A L C用引違いサッシ	引違いサッシ付カーテンウォール	引違い戸	引違い戸	引違い戸	引違い戸	引違い戸	両開き戸
場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・扉	70	70	70	265	70	70	70	70	70	70
ガラス										
金物										
数			2個所			1個所		1個所(枚)	2個所(枚)	4個所
図										
記号	6 AB	7 AB	8 AB	1 AB	1 SB	2 SB	3 SB	3a SB	4 SB	5 SB
寸法	13,280 X 2,925	1,500 X 2,410	0,700 X 2,000	0,500 X 0,500	2,120 X 2,510	2,600 X 2,300	0,900 X 2,000	0,900 X 2,000	1,420 X 2,300	(0,990+4,000+0,990) X 2,535
型式	両開き戸	両開き戸	片開きワラツキ戸(額・なし)	アルミガラリ(固定)	煙感知器連動片引きワラツキ戸	煙感知器連動片引きワラツキ戸	片引きワラツキ戸	片引きワラツキ防音戸	片引きワラツキ戸	額入り片開きワラツキ戸+引き分けワラツキ戸
場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール、アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P、ワラツキ処理
見込枠・扉	70	70	70	70	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40
ガラス		透明ガラス A5.0								
金物										
数		2個所		2個所	2個所	2個所	2個所	4個所	4個所	2個所
図										
記号	26 AB	26B AB	27 AB	1 AB	1 SB	1 SB	1 SB	1 SB	1 SB	1 SB
寸法	6,250 X 2,700	6,000 X 2,700	5,500 X 2,400	3,500 X 2,700	(0,540+12,450+0,540) X 2,550	7,080 X 2,510	7,080 X 2,510	7,080 X 2,510	7,080 X 2,510	7,080 X 2,560
型式	引違い連窓	引違い連窓	片引き窓・羽目殺し・ガラスブロック	引違い連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓	FIX連窓
場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
見込枠・扉	70	70	70	70	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:100 扉:40	枠:80
ガラス					網入りガラス A6.8	網入りガラス A6.8	網入りガラス A6.8	網入りガラス A6.8	網入りガラス A6.8	透明ガラス A3.0
金物	網戸設置(中棧付き)	網戸設置(中棧付き)	網戸設置(中棧付き)							
数	4個所(枚)	8個所(枚)	2個所(枚)		1個所					1個所
図										



芝生 (緑色)	
面積	4,759.74 m ²



富士見市 教育委員会 教育政策課

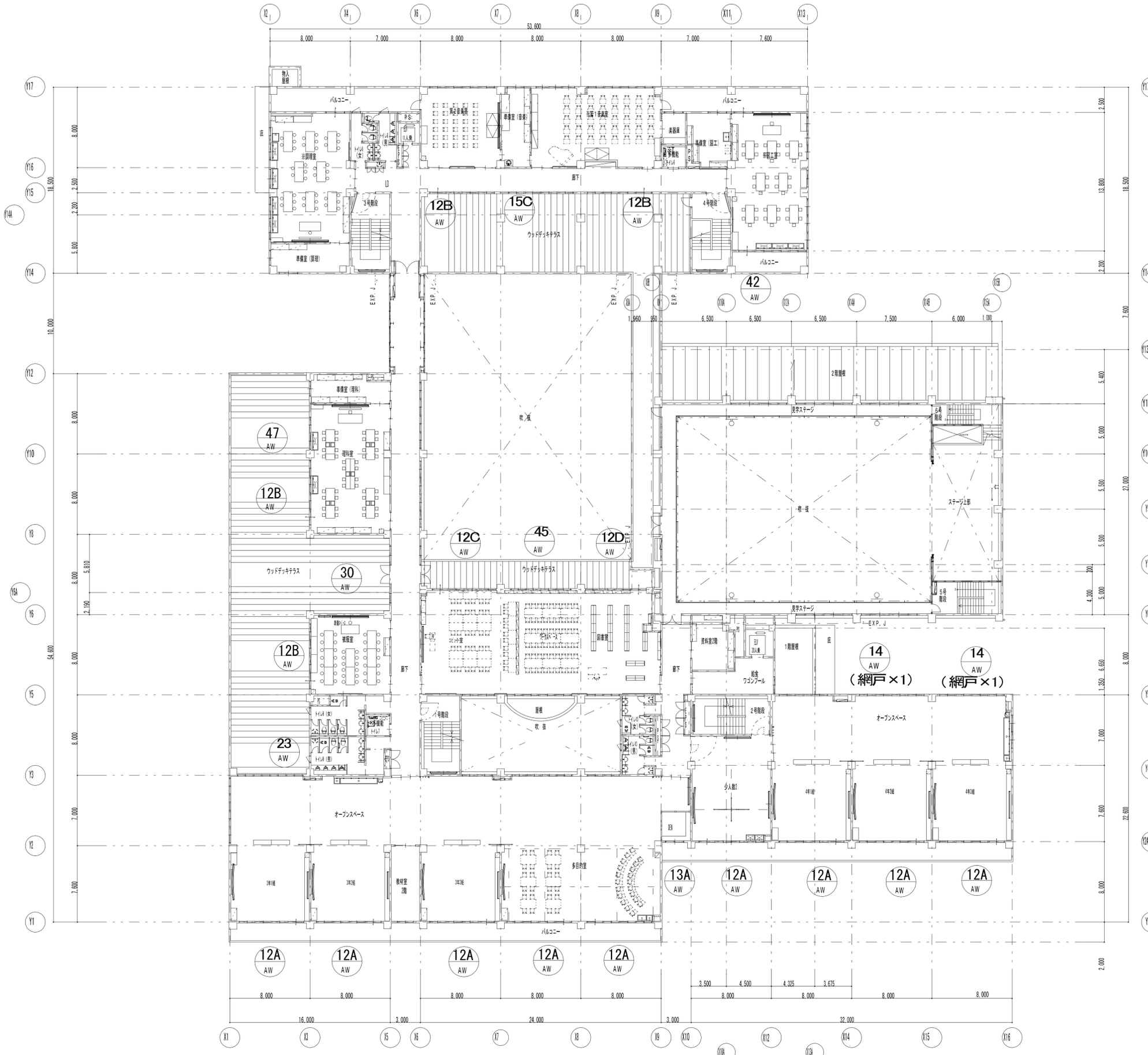
工事名称
市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

設計図

図面名称
1階建具キープラン
市立つるせ台小学校

縮尺
—
施工年度
令和2年度

図面番号
A - 25



富士見市 教育委員会 教育政策課

工事名称
市立小学校（その2）及び富士見特別支援学校網戸設置工事

設計図

図面名称
2階建具キープラン
市立つるせ台小学校

縮尺
—
施工年度
令和2年度

図面番号
A - 26

符 号	① AW × 1	② AW × 1	③ AW × 1	④ AW × 1
形状				
使用ヶ所	1階 職員室	1階 職員室	1階 校長室	1階 会議室
箇所数	1	1	1	1
型式	引き違い窓4連	引き違い窓4連	引き違い窓2連	引き違い窓4連
見込材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子仕上	ST4	ST4	ST4	ST4
建具金物	網戸設置(中継付付)	網戸設置(中継付付)	網戸設置(中継付付)	網戸設置(中継付付)
備考	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線
符 号	⑤ AW × 1	⑥ AW	⑦ AW × 1	⑧ AW × 1
形状				
使用ヶ所	1階 FFL室	1階 放送室	1階 保健室	1階 保健室
箇所数	1	1	1	1
型式	引き違い窓2連	FIX+片開き窓	ランマFIX+親子開き+引き違い	引き違い+FIX
見込材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子仕上	ST4	ST4	ST4	ST4
建具金物	網戸設置(中継付付)	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	網戸設置(中継付付)
備考	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 30等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線
符 号	⑨ AW	⑩ AW	⑪ AW	⑫ AW × 1
形状				
使用ヶ所	1階 プレイルーム	1階~2階 普通教室、1階 特学教室、生活科室、2階 多目的室、少人数、3階 少人数	2階 理科室、被服室、廊下	2階 コンピューター室
箇所数	1	17	4	1
型式	ランマ引き違い+引き違い窓	ランマ引き違い4連+引き違い3連+片引き戸	ランマ引き違い4連+引き違い3連+片引き戸	ランマFIX+引き違い3連+片引き戸
見込材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子仕上	ST4	ST4 (お子さまのみの窓(壁))	ST4	ST4
建具金物	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	網戸設置(中継付付)	網戸設置(中継付付)	網戸設置(中継付付)
備考	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 30等級線

符 号	12D AW x1	12A AW x2	12B AW	12C AW	12E AW	12F AW x1
形状						
使用ヶ所	2階 図書室	1階・2階 オープンスペース	2階 教材室	2階: 準備室 (調理)、準備室 (理科)	2階: 調理室 (調理)、美術室、準備室 (園工) 3階: 倉庫、廊下	2階 オープンスペース
箇所数	1	2	1	2	6	1
型式	ランマ引き違い3連+片引き戸	ランマ引き違い+引き違い窓	ランマ引き違い+引き違い窓	ランマ引き違い+引き違い窓	ランマ引き違い+引き違い窓	ランマ引き違い4連+引き違い窓4連
見込 材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子 仕上	ST4	網戸設置 (中核付き)	ST4	ST4	ST4	ST4
建具金物	網戸設置 (中核付き)	附属金物一式	A.L.P.、A.L.F	A.L.P.、A.L.F	A.L.P.、A.L.F	網戸設置 (中核付き)
備考	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線

符 号	15A AW x1	15B AW	15C AW 1階x2 2階x1
形状			
使用ヶ所	1階 オープンスペース	2階: ワークスペース	1階: 職員室 2階: 廊下
箇所数	1	1	5
型式	ランマ引き違い4連+引き違い窓4連	ランマ引き違い4連+引き違い窓4連	ランマ引き違い4連+引き違い窓4連
見込 材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4
建具金物	網戸設置 (中核付き)	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	網戸設置 (中核付き)
備考	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線・3.0等級線 (第1音楽室・第2音楽室のみ)

符 号	16 AW	17A AW	17B AW x2	18 AW x1
形状				
使用ヶ所	1階: 交流コーナー	1階: 昇降口、オープンスペース	1階: 昇降口	1階・3階: オープンスペース
箇所数	1	1	1	3
型式	ランマ引き違い	ランマ引き違い2連+引き違い+片引き戸	ランマ引き違い2連+引き違い+片引き戸	ランマ引き違い2連+引き違い2連窓
見込 材質	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)	70 アルミ (シルバー)
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4	ST4
建具金物	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	A.L.P.、A.L.F 附属金物一式	網戸設置 (中核付き)	網戸設置 (中核付き)
備考	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線	遮音性能: 2.5等級線

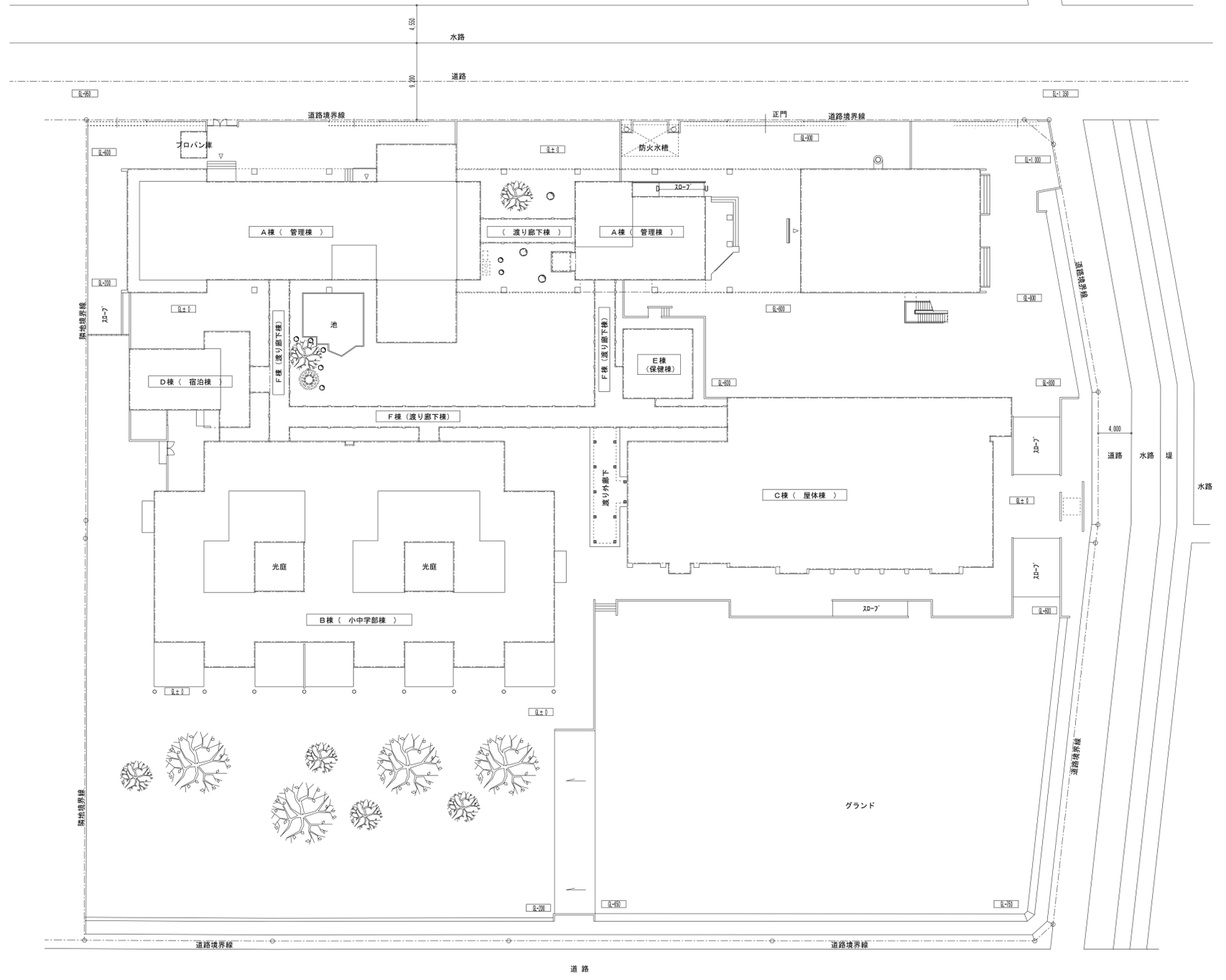
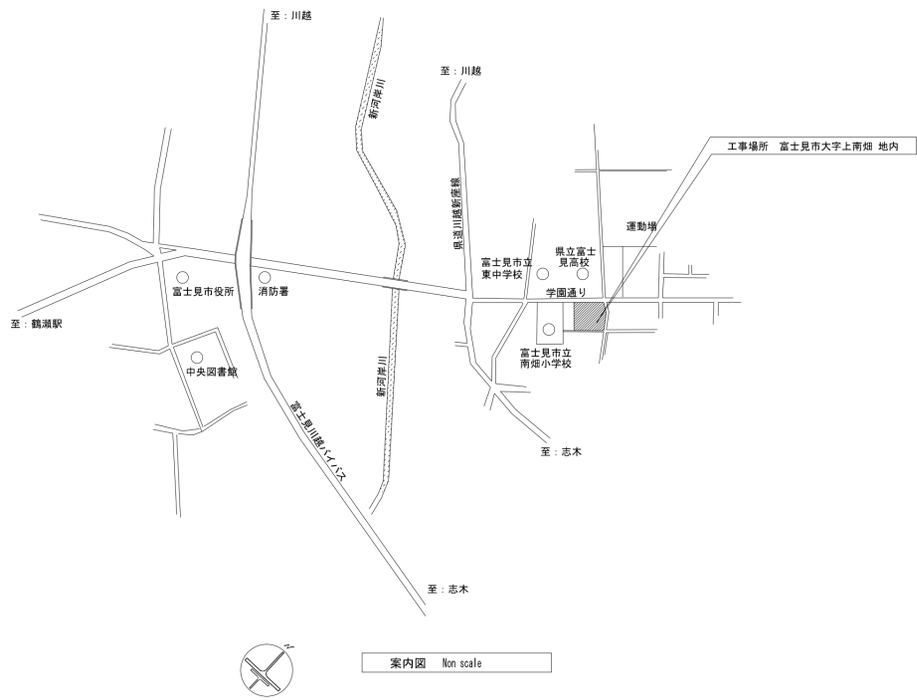
符 号	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW
形 状							
使用ヶ所	2階・3階：オープンスペース	2階・3階：給食ワゴンホール	2階：オープンスペース	2階：オープンスペース	2階：トイレ	2階：トイレ	3階：オープンスペース
箇 数	1	2	1	1	4	2	1
型 式	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い1	引き違い窓	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い1	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い1	片開き	片開き	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い1
見込 材質	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4	ST4	ST4(型)	ST4(型)	ST4
建具金物	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式
備 考	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線
符 号	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW × 1	⑧ AW 網戸設置 2 箇所(枚)		⑧ AW	⑧ AW
形 状							
使用ヶ所	2階：オープンスペース 3階：オープンスペース	2階：調理室、コンピュータ室、図書室	2階：オープンスペース	2階：トイレ	2階：トイレ	2階：図書室	2階：図書室
箇 数	1	3	1	4	2	1	1
型 式	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い2連窓	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い2連窓	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い1	片開き	片開き	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い3連窓	ランマ(引き違い+FIX)2連+引き違い3連窓
見込 材質	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4	ST4(型)	ST4(型)	ST4	ST4
建具金物	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式
備 考	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線・3.0等級線(コンピュータ室・図書室のみ)	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線
符 号	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW	⑧ AW
形 状							
使用ヶ所	2階 廊下	2階 調理室	2階 第1音楽室	2階 図書室	2階 図書室	2階・3階：トイレ(男・女)	2階・3階：トイレ(男・女)
箇 数	1	1	1	1	1	6	6
型 式	ランマ(引き違い+FIX)4連+引き違い4連(固定)	ランマ(引き違い+FIX)3連+引き違い3連窓	ランマ(引き違い+FIX)3連+引き違い3連窓	ランマ(引き違い+FIX)3連+引き違い3連窓	ランマ(引き違い+FIX)3連+引き違い3連窓	片開き	片開き
見込 材質	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4	ST4	ST4	ST4(型)	ST4(型)
建具金物	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式
備 考	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：3.0等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線	遮音性能：2.5等級線

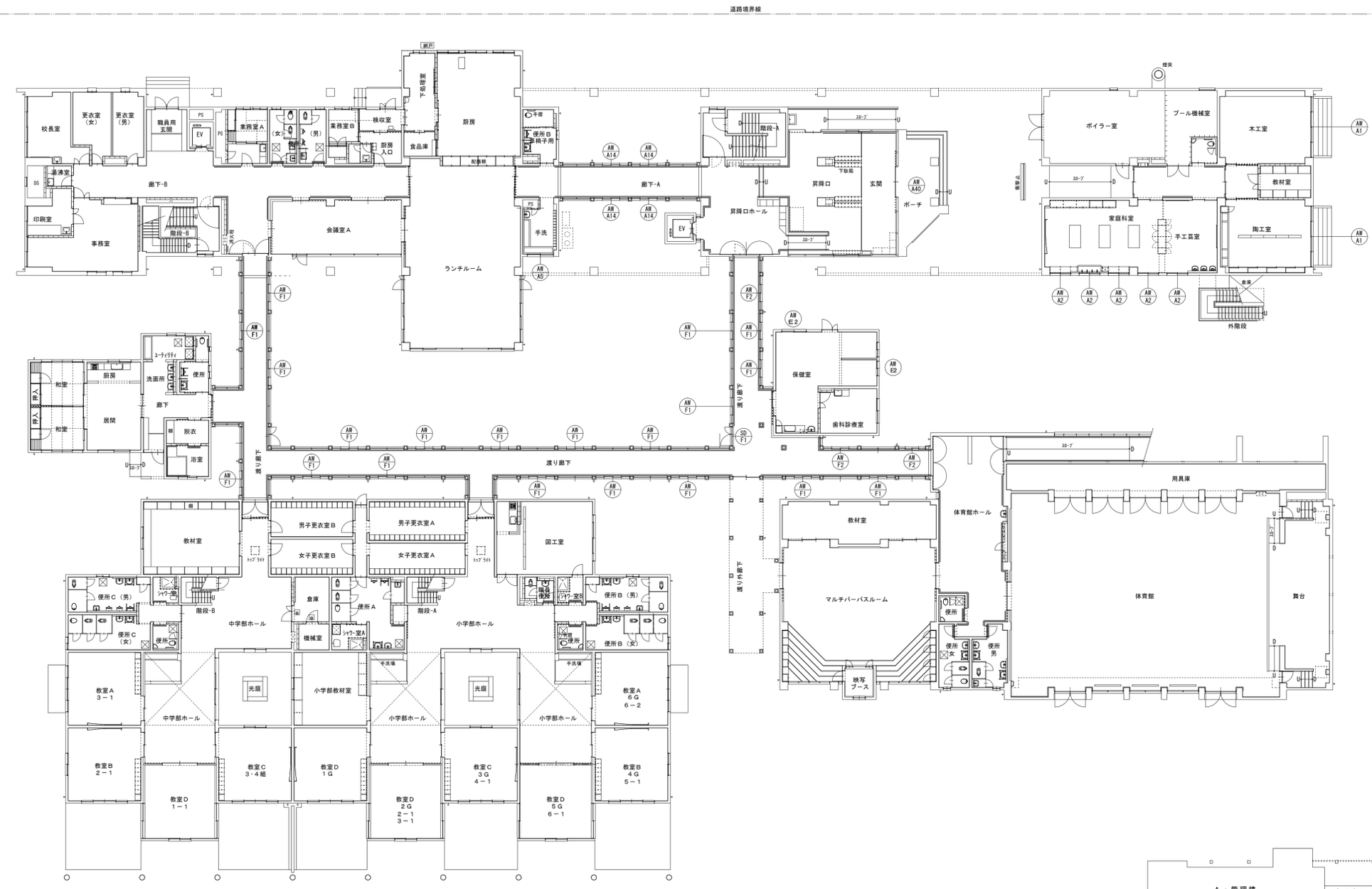
符号	網戸設置 1 個所(枚)			網戸設置 2 個所(枚)		
形状						
使用ヶ所	1階 屋内運動場、器具庫	2階 廊下	2階 廊下	1階 放課後クラブ・クラブ室	1階 放課後クラブ・体育室、物入	1階 図書分館/事務室、物入、更衣室
箇所数	1	1	1	1	3	3
型式	4連引き違い	ランマ引き違い3連+両側引き違い+両開き扉	ランマ引き違い2連+引き違い+両開き扉	ランマ(両側外開き3連)+引き違い2連+片引き	引き違い窓	片開き
見込材質	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)	70 アルミ(シルバー)
硝子仕上	ST4(型)	ST4	ST4	ST4(型)	ST4(型)	ST4(型)
建具金物	ALF、ALC	ALF、ALC、OP	ALF、ALC、OP	ALF、ALC、OP	ALF	ALF
備考	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 25等級線	遮音性能: 30等級線

符 号	45 AW x1	46 AW	47 AW x1	48 AW	富士見市
形状					
使用ヶ所	2階：ワークスペース	2階：廊下	2階：理科室 2階・3階：オープンスペース	1階：集会室（図書館分館）	3階：器具庫（屋外プール）
箇所数	1	2	1	2	1
型式	引き違い窓4連	ランマ引き違い4連+引き違い窓4連	ランマ引き違い2連+引き違い2連窓	引き違い窓	引き違い窓
見込 材質	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）
硝子 仕上	ST4	ST4	ST4	ST4	ST4
建具金物	網戸設置（中継材付）	ALP、ALF 附属金物一式	網戸設置（中継材付）	ALF、ALC 附属金物一式	附属金物一式
備考	遮音性能：30等級線	遮音性能：25等級線	遮音性能：25等級線	遮音性能：30等級線	遮音性能：25等級線

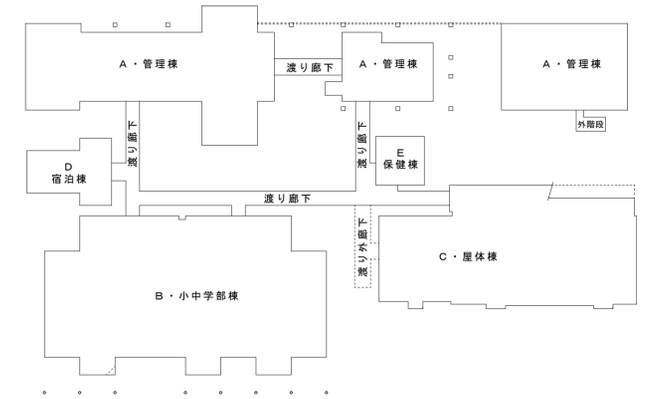
符 号	49 AW	50 AW	51 AW
形状			
使用ヶ所	3階：器具庫（屋外プール）	屋内運動場 1階：防災倉庫	1階：職員室（ジムスペース）
箇所数	1	4	1
型式	FIX窓	片開き	ランマFIX+引き違い窓
見込 材質	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）
硝子 仕上	ST4	ST4（型）	ST4
建具金物	ALP、ALF 附属金物一式	ALF 附属金物一式	ALP、ALF 附属金物一式
備考	遮音性能：25等級線	遮音性能：25等級線	遮音性能：25等級線

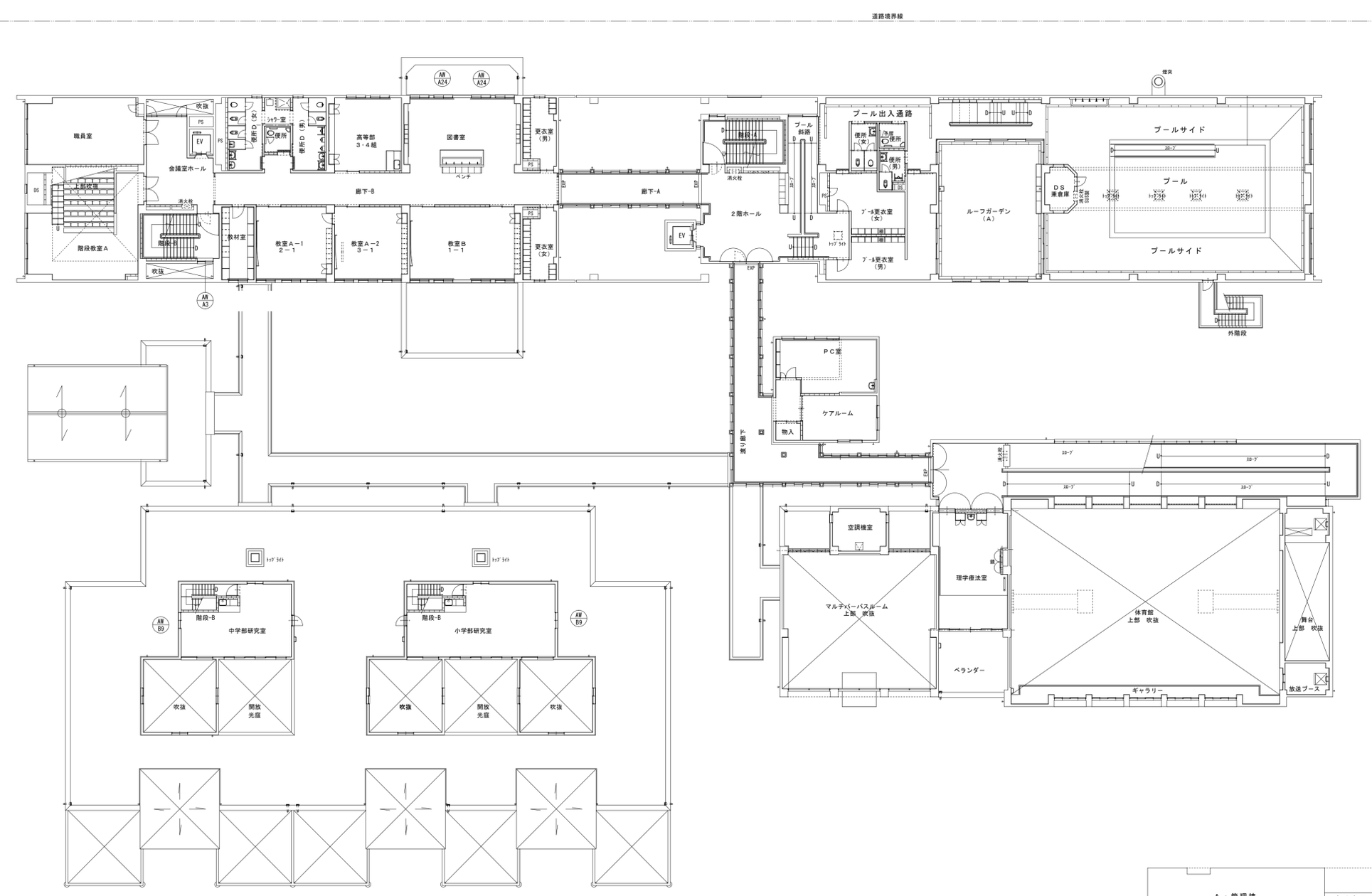
符 号	2 E 中止	3 E
形状		
使用ヶ所	1階：電気室	3階：プール機械室
箇所数	1	1
型式	ガラリ	ガラリ
見込 材質	70 アルミ（シルバー）	70 アルミ（シルバー）
硝子 仕上	-	-
建具金物	AL/ステンレス防虫網、上水切り、ダクト接続アングル 附属金物一式	AL/ステンレス防虫網、上水切り、ダクト接続アングル 附属金物一式
備考	開口率30%	開口率30%



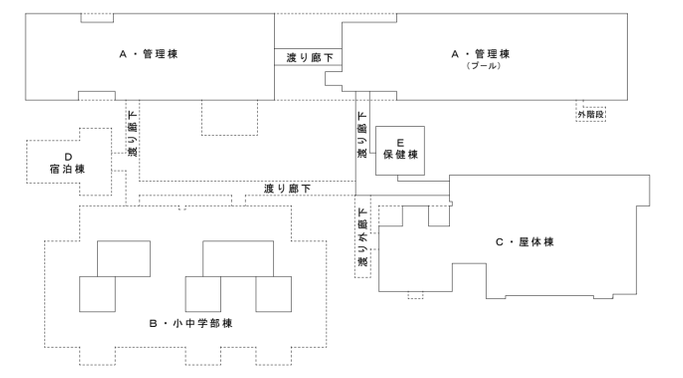


1階建具キープラン S-1/200





2階建具キープラン S-1/200



記号	AM A1	AM A2	AM A3	AM A4	AM A5	AM A6	AM A7	AM A8	AM A9
寸法	5.260 X 2.650	1.600 X 1.600	1.200 X 1.200	2.95 X 1.625・2.125	2.200 X 1.600	5.260 X 2.125+2.500	8.260 X 2.125	8.630 X 2.500	1.100 X 1.100
型式	ランマ付引違い2連窓	引違い窓	引違い窓	ハメ殺し窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	ハメ殺し窓+スベリ出窓+親子ドア	引違い窓
場所	木工室・施工室	家庭科室	階段室 A・B	昇降口ホール・2階ホール	手洗い	ランチルーム	ランチルーム	会議室 A	会議室 A・B
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ+鋼製ドア	アルミ	アルミ+鋼製ドア	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・厚	70	70	70	70	70	70	70	100	70
ガラス	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0	FL t-3.0・5.0・6.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0・6.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-5.0・網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)
金物	クレセント他付属金物一式	網戸設置(中核付特)、上レール	クレセント他付属金物一式	付属金物一式	網戸設置(中核付特)	D C・レバーハンドル・フランス落・音響SUS クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	D C・レバーハンドル・フランス落・音響SUS クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式
立面									
台数	2個所	3個所	7個所	4個所	1個所	2個所	1個所	1個所	3個所
記号	AM A10	AM A11	AM A12	AM A13	AM A14	AM A15	AM A16	AM A17	AM A18
寸法	1070 X 1085	650 X 650	650 X 650	4.775 X 1.450	1.450 X 1.450	2.650 X 2.125	2.130 X 2.125	4.775 X 2.025	9.030+1.840X2 X 2.025
型式	ハメ殺し窓	スベリ出し窓	スベリ出し窓	引違い2連窓	引違い窓	引違い2連窓	ハメ殺し窓	引違い2連窓	引違い5連窓(コナー窓)
場所	業務室 B・下処理室	便所 A・B	更衣室(男女)	校長室・事務室印刷室	事務室	1階廊下	1階廊下 A	プール	プール
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・厚	70	70	70	70	70	70	70	100	100
ガラス	FL t-3.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-5.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-5.0・6.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-5.0・6.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)
金物	他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	網戸設置(中核付特)	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式
立面									
台数	1個所	3個所	2個所	2個所	2個所	4個所	4個所	2個所	1個所
記号	AM A19	AM A20	AM A21	AM A22	AM A23	AM A24	AM A25	AM A26	AM A27
寸法	2.650 X 1.700	800 X 800	1.450 X 1.450	800 X 800	1.450 X 1.450	750 X 750	3.405 X 1.700	4.726 X 1.450	2.000 X 1.450
型式	引違い2連窓	スベリ出し窓	スベリ出し窓	スベリ出し窓	スベリ出し窓	スベリ出し窓	ハメ殺し窓+片開き窓	引違い2連窓	引違い窓
場所	2階廊下 A	2階更衣室(男女)	図書室	便所(D)	会議室前ホール	会議室 B・2階倉庫	生活訓練室 A・B・事務室	生活訓練室 A・B・事務室	ロビー
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・厚	70	70	70	70	70	70	70	70	100
ガラス	FL t-3.0	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-5.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-6.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)				
金物	付属金物一式	付属金物一式	網戸設置(中核付特)	付属金物一式	付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	付属金物一式
立面									
台数	8個所	2個所	4個所	2個所	2個所	1個所	2個所	4個所	1個所
記号	AM A28	AM A29	AM A30	AM A31	AM A32	AM A33	AM A34	AM A35	AM A36
寸法	1.800 X 1.400	750 X 750	3.405 X 1.400	3.920 X 1.400	1.800 X 1.800	1.650 X 1.650	980 X 900	8.350 X 1.850 X 2 X 2.025	4.745 X 2.400
型式	引違い窓	スベリ出し窓	ハメ殺し窓+片開き窓	引違い2連窓	ハメ殺し窓	引違い窓	引違い窓	引違い6連窓(コナー窓)	F 1 X + 4 枚建引違い戸
場所	教育相談室 B	便所(E)	3階廊下 B	階段教室 B	階段教室 B	厨房	下処理室	プール	プール・プール更衣室
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・厚	70	70	70	70	100	70	70	70	70
ガラス	FL t-5.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	強化ガラス t-5.0	強化ガラス t-5.0	強化ガラス t-5.0
金物	クレセント他付属金物一式	付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	SUS製可動網戸 クレセント他付属金物一式	SUS製可動網戸 クレセント他付属金物一式	アルミ鋼縁・クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式
立面									
台数	1個所	1個所	1個所	1個所	1個所	3個所	1個所	1個所	2個所
記号	AM A37	AM A38	AM A39	AM A40	AM A41	AM A42	AM A43	AM A44	AM A45
寸法	1.800 X 1.400	750 X 750	3.405 X 1.400	3.920 X 1.400	1.800 X 1.800	1.650 X 1.650	980 X 900	8.350 X 1.850 X 2 X 2.025	4.745 X 2.400
型式	引違い窓	スベリ出し窓	ハメ殺し窓+片開き窓	引違い2連窓	ハメ殺し窓	引違い窓	引違い窓	引違い6連窓(コナー窓)	F 1 X + 4 枚建引違い戸
場所	教育相談室 B	便所(E)	3階廊下 B	階段教室 B	階段教室 B	厨房	下処理室	プール	プール・プール更衣室
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
見込枠・厚	70	70	70	70	100	70	70	70	70
ガラス	FL t-5.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	FL t-3.0 網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	網入ガラス t-6.8 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	型 t-4.0 飛散防止フィルム貼 & スクリーン付 (両面)	強化ガラス t-5.0	強化ガラス t-5.0	強化ガラス t-5.0
金物	クレセント他付属金物一式	付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式	SUS製可動網戸 クレセント他付属金物一式	SUS製可動網戸 クレセント他付属金物一式	アルミ鋼縁・クレセント他付属金物一式	クレセント他付属金物一式
立面									
台数	1個所	1個所	1個所	1個所	1個所	3個所	1個所	1個所	2個所

<p>記号 SD A1 x1 網戸設置 4箇所(枚)</p> <p>寸法 10,500×8,675×2 X 2,800×1,700</p> <p>型式 ハメ殺し窓引き分け戸</p> <p>場所 昇降口</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 SOP塗装</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス FL t=5.0・t=6.0</p> <p>金物 網戸設置(中棧付き)、上レール</p>	<p>記号 SD A2</p> <p>寸法 1,800 X 2,150</p> <p>型式 引き違い戸</p> <p>場所 職員用玄関</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス 網入りガラス t=6.8</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A3</p> <p>寸法 1,200 X 2,100</p> <p>型式 親子戸</p> <p>場所 扉入り口</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス 網入りガラス t=6.8</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A4</p> <p>寸法 1,600 X 2,000</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 プール機械室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A5</p> <p>寸法 750 X 1,975</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 下処理室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A6</p> <p>寸法 1,150 X 2,075</p> <p>型式 親子開戸</p> <p>場所 下処理室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A7</p> <p>寸法 750 X 2,075</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 食品庫</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>					
<p>記号 SD A8</p> <p>寸法 900 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 プール</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A9</p> <p>寸法 1,600 X 1,875</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 3階廊下 A</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A10</p> <p>寸法 1,200 X 2,000</p> <p>型式 親子戸</p> <p>場所 印刷室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A11</p> <p>寸法 900 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 3階倉庫</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A12</p> <p>寸法 900-750 X 1,985</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 生活訓練室 A・B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A13</p> <p>寸法 1,200 X 2,000</p> <p>型式 親子戸</p> <p>場所 受水槽ポンプ室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A14</p> <p>寸法 1,800 X 2,400</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 地下倉庫 C</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A15</p> <p>寸法 800 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 地下倉庫 A・B・C・D</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A16</p> <p>寸法 800 X 1,850</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 電気室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A17</p> <p>寸法 1,000 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 エレベーター機械室 A・B</p> <p>材質 防音スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 シリンダー錠・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A18</p> <p>寸法 1,000 X 2,000</p> <p>型式 片開戸+ガラリ付</p> <p>場所 1階階段室 A</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 錆止+EP-G塗装</p> <p>見込 枠:100 扉:46</p> <p>ガラス</p> <p>金物 レバーハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 SD A19</p> <p>寸法 1,650 X 2,100</p> <p>型式 片開戸(潜り戸付)</p> <p>場所 階段室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:100 扉:46</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・煙感知器連動・付属金物一式</p>
<p>記号 FSD A2</p> <p>寸法 4,400 X 2,475・2,225</p> <p>型式 開戸(潜り戸付)</p> <p>場所 階段室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:100 扉:46</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・煙感知器連動・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A3</p> <p>寸法 4,400 X 2,475</p> <p>型式 開戸(潜り戸付)</p> <p>場所 1階廊下 B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:100 扉:46</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・煙感知器連動・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A4</p> <p>寸法 1,000 X 2,000</p> <p>型式 片開戸(通音仕様)</p> <p>場所 1階階段室 B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A5</p> <p>寸法 1,000 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 1階階段室 A</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A6</p> <p>寸法 2,000 X 2,000</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 ボイラー室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A7</p> <p>寸法 800 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 ボイラー室</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 引手:タモ材 L-600・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A8</p> <p>寸法 1,500 X 2,000</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 2階会議室 B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 引手:タモ材 L-600・DC・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A9</p> <p>寸法 1,500 X 2,000</p> <p>型式 片開戸</p> <p>場所 3階会議室 B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・付属金物一式</p>	<p>記号 FSD A10</p> <p>寸法 1,600 X 1,850</p> <p>型式 両開戸</p> <p>場所 3階会議室 B</p> <p>材質 スチール</p> <p>仕上 EP-G塗装 塗替</p> <p>見込 枠:120 扉:40</p> <p>ガラス</p> <p>金物 ケースハンドル・付属金物一式</p>	<p>記号 AG A1</p> <p>寸法 650 X 1,450</p> <p>型式 ガラリ(開閉式)</p> <p>場所 1階外西側</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:70</p> <p>ガラス</p> <p>金物 付属金物一式</p>	<p>記号 AG A2</p> <p>寸法 1,650 X 500</p> <p>型式 ガラリ</p> <p>場所 厨房</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:70</p> <p>ガラス</p> <p>金物 付属金物一式</p>	<p>記号 AG A3</p> <p>寸法 550 X 1,450</p> <p>型式 ガラリ</p> <p>場所 ボイラー室</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:70</p> <p>ガラス</p> <p>金物 付属金物一式</p>
<p>記号 MD A4</p> <p>寸法 1,200 X 1,200</p> <p>型式 ガラリ</p> <p>場所 プール機械室</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:70</p> <p>ガラス</p> <p>金物 付属金物一式</p>	<p>記号 MD A5</p> <p>寸法 650 X 1,450</p> <p>型式 ガラリ</p> <p>場所 2階外西側</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:70</p> <p>ガラス</p> <p>金物 付属金物一式</p>	<p>記号 RSD A1</p> <p>寸法 2,380 X 2,300</p> <p>型式 2連動片引戸袋n'糸半自動傾斜開閉式</p> <p>場所 1階ランチルーム</p> <p>材質 垂吊メッキ鋼板 t=0.6</p> <p>仕上 焼付塗装</p> <p>見込 枠:180 扉:32</p> <p>ガラス 強化ガラス 厚5.0 シール止</p> <p>金物 引手SUS鏡面 L-600・#19-305糸 t=1.5 H.L</p>	<p>記号 RSD A2</p> <p>寸法 2,440 X 2,330</p> <p>型式 2連動片引戸袋n'糸半自動傾斜開閉式</p> <p>場所 1階 木工室・陶工室</p> <p>材質 垂吊メッキ鋼板 t=0.6</p> <p>仕上 焼付塗装</p> <p>見込 枠:180 扉:32</p> <p>ガラス 強化ガラス 厚5.0 シール止</p> <p>金物 引手SUS鏡面 L-600・#19-305糸 t=1.5 H.L</p>	<p>記号 MD A1</p> <p>寸法 新規</p> <p>型式 引き違い戸</p> <p>場所 1階 業務室 A</p> <p>材質 枠:スチール EP-G塗装 塗替</p> <p>仕上 ポリ化粧合板</p> <p>見込 枠:120 扉:30</p> <p>ガラス 強化ガラス t=5.0 シール止</p> <p>金物 引手・戸車 他属金物一式</p>	<p>記号 MD A2</p> <p>寸法 新規</p> <p>型式 引戸タイプ(アウトセット)</p> <p>場所 3階 階段教室物置</p> <p>材質 枠:アルミ 引戸:引戸タイプ(アウトセット)</p> <p>仕上 枠:アルマイト処理</p> <p>見込 枠:120 扉:30</p> <p>ガラス</p> <p>金物 上レール・引手・ガイドピン 他属金物一式</p>	<p>記号 MD A3</p> <p>寸法 新規</p> <p>型式 引戸タイプ(アウトセット)</p> <p>場所 3階 生活訓練室</p> <p>材質 枠:アルミ 引戸:引戸タイプ(アウトセット)</p> <p>仕上 枠:アルマイト処理</p> <p>見込 枠:120 扉:30</p> <p>ガラス</p> <p>金物 上レール・引手・ガイドピン 他属金物一式</p>	<p>記号 MD A4</p> <p>寸法 8,543 X 9,598 X 8,566 X 2,680</p> <p>型式 F1 X 窓連窓(内部開閉式引戸)</p> <p>場所</p> <p>材質 アルミ</p> <p>仕上 アルマイト処理</p> <p>見込 枠:100 扉:40</p> <p>ガラス 強化ガラス t=5.0 シール止</p> <p>金物 アルミ縦枠・クレセント・引き戸錠・引手 L-600・#18・シリンダー錠(マスターキー対応) 他属金物一式</p>				

記号																				
寸法																				
型式																				
場所																				
材質																				
仕上																				
見込枠・扉																				
ガラス																				
金物																				
妻図																				
台数																				
記号																				
寸法																				
型式																				
場所																				
材質																				
仕上																				
見込枠・扉																				
ガラス																				
金物																				
妻図																				
台数																				
記号	網戸設置 20箇所(枚)	網戸設置 3箇所(枚)		網戸設置 2箇所(枚)		網戸設置 2箇所(枚)														
寸法	2.700 X 2.125	2.700 X 2.125		1.900 X 1.100		1.200 X 1.200														
型式	ハメ殺付引違い2連窓	ハメ殺窓		引違い窓		引違い窓														
場所	渡り廊下 1階	渡り廊下 1階		保健室		研究室(小・中)														
材質	アルミ	アルミ		アルミ		アルミ														
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理														
見込枠・扉	70	70		70		70														
ガラス	網入8'5s t-6.8	網入8'5s t-6.8		網入8'5s t-6.8		F.L. t-3.0														
金物	網戸設置(中棧付き)、上レール	網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)、上レール		網戸設置(中棧付き)														
妻図																				
台数	20箇所	3箇所		2箇所		2箇所														
記号																				
寸法																				
型式																				
場所																				
材質																				
仕上																				
見込枠・扉																				
ガラス																				
金物																				
妻図																				
台数																				