

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (一般委託)

契約番号：8639

件名	海老名市立大谷小学校ほか4校空調室内機洗浄業務委託	
履行場所	海老名市国分寺台二丁目13番1号ほか4箇所	
期間	令和8年7月1日～令和8年9月30日	
契約の内容等	別紙仕様書等のおとり	
予定価格	6,479,000円(税込)	5,890,000円(税抜)
最低制限価格	有り(開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格(50%)未満の場合 ※ただし、予定価格(税込)100万円以下の案件は除く。	低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。 契約締結にあたっての制限等 ○ 前払金額の制限 契約金額の15%以内(海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りです。)※前払金の上限金額は5,000万円以下 ○ 業務主任者及び管理技術者の他案件(本市入札案件)との兼任不可 契約保証 契約金額の30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証(履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結(定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAXで受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	400 庁舎等建物又はその敷地の維持管理に必要な清掃の請負	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第4区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	なし	
	落札数制限	なし	
配置技術者について	本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	なし		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。) ○支払金額内訳書(本概要書添付の内訳書を使用してください。) ○委託業務主任者等選任届及び資格等及び3ヵ月以上の雇用を確認できる書類		

海老名市立大谷小学校ほか4校空調室内機洗浄業務委託 仕様書

1 履行場所

- (1) 大谷小学校 海老名市国分寺台二丁目13番1号
- (2) 上星小学校 海老名市上今泉一丁目23番1号
- (3) 門沢橋小学校 海老名市門沢橋一丁目19番1号
- (4) 中新田小学校 海老名市中新田一丁目15番1号
- (5) 柏ヶ谷中学校 海老名市柏ヶ谷一丁目13番1号

2 対 象

学校名	対象建物名称	室内機台数
大谷小学校	東棟・北棟	75台
上星小学校	1館・2館・3館・屋内運動場	90台
門沢橋小学校	1棟・2棟	58台
中新田小学校	屋内運動場	8台
柏ヶ谷中学校	屋内運動場	8台
計		239台

※別紙「室内機洗浄対象機器一覧表」及び「各学校図面」を参照

3 作業時期

履行期間は契約締結日から令和8年9月30日まで

作業日程は原則、平日の放課後及び学校の休日（夏季休業期間）での作業とする。

夏季休業期間：令和8年7月21日～令和8年8月31日

令和8年8月5日～令和8年8月20日は作業不可

ただし、柏ヶ谷中学校屋内運動場は部活動等で夏季休業期間も使用しているため、要調整とし、学校運営に支障のないよう、学校管理者及び教育総務課との調整を行い、作業日程表を作成すること。

4 業務内容

教室等に設置された空調室内機の分解洗浄を行う。

- (1) 薬剤は、厚生労働省の認定を受けたものを使用すること。
- (2) 器具及び用具類は、全て良質なものを使用すること。
- (3) 室内が汚れないよう、該当機器の周辺及び床の養生をすること。
- (4) 外装パネル、フィルター、ファン、ドレンパン及び各種装置を取り外すこと。
- (5) 機器内部の熱交換器（表面・裏側部）及びその周辺を専用薬剤で高圧洗浄すること。
- (6) 薬剤を機器内部に残さないよう高圧水で濯ぎ落とし、水分を除去すること。
- (7) 取り外した外装パネル、フィルター、ファン及びドレンパンを専用薬剤で洗浄し、十分水分を除去すること。
- (8) ドレン排水の詰まりを除去し、ドレン管通水を確認すること。
- (9) 機器内部及び周辺に水分が残っていないことを確認した後、復旧すること。

- (10) 復旧後、該当機器を稼働させ、異常がないか確認すること。
- (11) 該当機器の経年劣化等による破損、摩耗、消耗等が発見された場合は、報告書に記載すること。
- (12) 作業場の周囲を原状復帰させること。

5 作業計画

- (1) 業務概要、作業員名簿、清掃手順、使用薬剤及び安全確保の内容等を記載した作業計画書を、作業開始日の10日前（10日前の日が閉庁日の場合は、次の開庁日まで。以下同じ。）までに教育総務課へ提出すること。
- (2) 作業日程については、各学校管理者と調整の上、作業開始日の10日前までに教育総務課へ報告すること。なお、やむを得ない理由により作業日程を変更する場合は、学校管理者及び教育総務課と調整の上、速やかに新しい日程を報告すること。

6 EMS 関係

本業務委託は、海老名市環境マネジメントシステム契約事業環境配慮マニュアル適用事業となっているため、以下の事項に配慮すること。

- (1) 業務実施時の排出物の内、可能なものは再資源化するよう検討すること。
- (2) 業務実施時に排出される廃棄物は、適正に処理すること。
- (3) 業務実施時に使用する機器等については、騒音・振動の抑制に努めること。
- (4) 業務実施時に必要とする車両は、環境に配慮した車両の使用に努めること。
(例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
- (5) 業務実施時に排出される汚水については、水質汚濁及び土壌汚染を起こさないように適正な処理を行うこと。
- (6) 業務実施時に電力を使用する際は、節電に努めること。

7 留意事項

- (1) 業務の実施に当たっては、従事者、児童、生徒、教職員及び来校者等関係者の安全を確保し、事故等の防止に十分留意すること。また、業務の妨げとなり得るものは可能な限り移動させて実施し、終了後、必ず元の場所に戻すこと。
- (2) 業務に従事する者は、一定の作業着を着用し、名札を付け、身分を明らかにすること。
- (3) 業務に従事する者は、業務上その他知り得た学校や市の秘密を外部に漏らしてはならない。
- (4) 清掃に伴う薬剤及び器具・用具類は、受注者の負担とする。
- (5) 洗浄後の廃液は適正に処理すること。
- (6) 各学校において、履行期間中に保守点検、その他清掃及び工事などが予定されている場合があるため、事前に学校管理者及び教育総務課と調整を行うこと。
- (7) 電気及び水道等の使用に当たっては、節約に努め、効率的に使用すること。
- (8) 業務に際し必要な事項は、学校管理者及び教育総務課と調整を行うこと。
- (9) 業務の実施に伴い適用される関係法令及びこれらに基づく基準を遵守すること。
- (10) 本仕様書に定めのない事項等で疑義が生じた場合は、市との協議により決定する。
- (11) 業務完了後、検査の結果が不適合となった時は、発注者はその業務のやり直しを命ずることができ、受注者は直ちにこれに従わなければならない。
- (12) 業務完了後、3か月以内にこの業務に起因する不具合が空調機器の動作に生じた場合は、その不具合に対し受注者が無償で対応すること。

8 作業報告

作業終了後、速やかに作業報告書を教育総務課に提出すること。

また、作業報告書には、作業日報及び作業前、作業中、作業後の写真の添付、並びに機器の経年劣化等による破損、摩耗、消耗等の不具合箇所の内容、箇所図、写真等を添付すること。

大谷小学校

室内機洗浄対象機器一覧表

棟	系統	機器名称	記号	メーカー	型番	型式	台数	教室名	階数
南棟	AC-1系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-1-1	三菱電機	MPC-RP71GA2	天井吊型	2	職員室	1
	AC-2系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-2-1	三菱電機	MPC-RP71GA2	天井吊型	2	職員室	1
	AC-3系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-3-1	三菱電機	MPC-RP63GA2	天井吊型	1	校長室	1
	AC-4系統 (2階系統)	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-4-1	三洋電機	SGP-TH56K1	天井吊型	7	普通教室	2
			AC-4-2	三洋電機	SGP-TH71K1	天井吊型	6	普通教室	2
			AC-4-3	三洋電機	SGP-TH140K1	天井吊型	2	家庭科室	2
	AC-5系統 (3階系統)	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-5-1	三洋電機	SGP-TH56K1	天井吊型	4	普通教室	3
			AC-5-2	三洋電機	SGP-TH71K1	天井吊型	8	普通教室 図書室	3
			AC-5-3	三洋電機	SGP-TH90K1	天井吊型	1	図書室	3
			AC-5-4	三洋電機	SGP-TH112K1	天井吊型	2	音楽室	3
AC-6系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-6-1	三洋電機	SPW-TH71E	天井吊型	2	多目的教室	1	
AC-7系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-7-1	三洋電機	SPW-BDCHVP112E	ビルトイン型	1	保健室	1	
AC-8系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-8-1	三洋電機	SPW-KP45-WL	壁掛け型	1	休憩室	1	
AC-9系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-9-1	三洋電機	SPW-KP45-WL	壁掛け型	1	用務員室	1	
北棟	AC-10系統 (1、2階系統)	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-10-1	三洋電機	SGP-TH56K1	天井吊型	8	普通教室	2
			AC-10-2	三洋電機	SGP-TH71K1	天井吊型	3	理科室	2
			AC-10-3	三洋電機	SGP-TH90K1	天井吊型	2	図工室	1
	AC-11系統 (3階系統)	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-11-1	三洋電機	SGP-TH56K1	天井吊型	6	普通教室	3
			AC-11-2	三洋電機	SGP-TH45K1	天井吊型	2	普通教室	3
	AC-12系統 (4階系統)	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-12-1	三洋電機	SGP-TH56K1	天井吊型	4	普通教室 少人数教室	4
			AC-12-2	三洋電機	SGP-TH71K1	天井吊型	4	普通教室	4
	AC-13系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-13-1	三洋電機	SPW-TH56E	天井吊型	2	そよかぜ1	1
	AC-14系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-14-1	三洋電機	SPW-BUCHVP140E	天井埋込型	1	パソコン室	3
	AC-15系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-15-1	三洋電機	SPW-BUCHVP140E	天井埋込型	1	パソコン室	3
AC-16系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-16-1	ダイキン	FUP140A	天井吊型	1	そよかぜ2	1	
AC-17系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-17-1	ダイキン	FUP140A	天井吊型	1	そよかぜ学習室	1	

上星小学校

室内機洗浄対象機器一覧表

棟	系統	機器名称	記号	メーカー	型番	型式	台数	教室名	階数
1館	AC-1系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-1-1	ダイキン	FHYP56P	天井吊型	1	事務室	1
	AC-2系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-2-1	ダイキン	FHYP112P	天井吊型	2	職員室	1
	AC-3系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-3-1	ダイキン	FHYP112P	天井吊型	2	職員室	1
	AC-4系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-4-1	ダイキン	FHYP80P	天井吊型	1	校長室	1
	AC-5系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-5-1	ダイキン	FHYP160P	天井吊型	1	保健室	1
	AC-6系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-6-1	ダイキン	FGXHP45M	天井吊型	2	普通教室	2
			AC-6-2	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	6	普通教室	2
			AC-6-3	ダイキン	FGXSP71M	ビルトイン型	2	上星級③	2
	AC-7系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-7-1	ダイキン	FGHSP71M	天井吊型	8	普通教室	3
			AC-7-2	ダイキン	FGXSP71M	ビルトイン型	2	図書室	3
			AC-7-3	ダイキン	FGXHP90M	天井吊型	1	図書室	3
			AC-7-4	ダイキン	FGXSP90M	ビルトイン型	2	音楽室	3
AC-8系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-8-1	ダイキン	FUP80A	天井吊型	1	上星級②	1	
AC-9系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-9-1	ダイキン	FUP80A	天井吊型	1	上星級①	1	
AC-10系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-10-1	ダイキン	F40JTPV-W	壁掛け型	1	用務員室	1	
AC-11系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-11-1	ダイキン	FHP-140A	天井吊型	1	少人数教室	2	
AC-12系統	ヒートポンプ式 (ベアタイプ)	AC-12-1	ダイキン	FHP-140A	天井吊型	1	多目的教室	2	
2館	AC-13系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-13-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	7	普通教室	1
			AC-13-2	ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	1	普通教室	1
			AC-13-3	ダイキン	FGXHP80M	天井吊型	2	図工室	1
	AC-14系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-14-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	8	普通教室	2
			AC-14-2	ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	2	普通教室	2
	AC-15系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-15-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	3	普通教室	3
AC-15-2			ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	7	普通教室	3	
3館	AC-16系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-16-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	2	特別活動室	2
			AC-16-2	ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	9	ありんこ、理科室 家庭科室	1, 3
	AC-17系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-17-1	ダイキン	FHP56	天井吊型	2	プレイルーム	1
	AC-18系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-18-1	三菱電機	MPC-RP71GA2	天井吊型	2	会議室	2
	AC-19系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-19-1	三菱電機	MPC-RP63GA2	天井吊型	1	通級相談室	2
AC-20系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-20-1	三菱電機	MPC-RP63GA2	天井吊型	1	ほしのご級	2	

門沢橋小学校

室内機洗浄対象機器一覧表

棟	系統	機器名称	記号	メーカー	型番	型式	台数	教室名	階数
I 棟	AC-1系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-1-1	ダイキン	FXYHP56M	天井吊型	5	普通教室	2
			AC-1-2	ダイキン	FXYHP71M	天井吊型	1	普通教室	2
			AC-1-3	ダイキン	FXYSP71M	ビルトイン型	3	理科室	2
	AC-2系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-2-1	ダイキン	FXYHP56M	天井吊型	7	普通教室	3
			AC-2-2	ダイキン	FXYHP71M	天井吊型	1	普通教室	3
			AC-2-3	ダイキン	FXYSP71M	ビルトイン型	3	図書室	3
	AC-3系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-3-1	ダイキン	FXYHP71M	天井吊型	6	普通教室	4
			AC-3-2	ダイキン	FXYSP90M	ビルトイン型	2	音楽室	4
	AC-4系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-4-1	ダイキン	F40JTPV-W	壁掛け型	1	用務員室	1
	AC-5系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-5-1	ダイキン	F40JTPV-W	壁掛け型	1	配膳休憩室	1
	AC-6系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-6-1	三菱電機	MPC-RP80GA2	天井吊型	2	職員室	1
	AC-7系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-7-1	三菱電機	MPC-RP40GA2	天井吊型	1	校長室	1
AC-8系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-8-1	三菱電機	MPC-RP40GA2	天井吊型	1	事務室	1	
AC-9系統	ヒートポンプ式 (ルームエアコン)	AC-9-1	東芝ホーム アプライアンス	RAS-4055V(W)	壁掛け型	1	放送室	1	
II 棟	AC-10系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-10-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	7	普通教室	3
			AC-10-2	ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	4	普通教室	2, 3
	AC-11系統	氷蓄熱ヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-11-1	ダイキン	FGXHP56M	天井吊型	2	普通教室	4
			AC-11-2	ダイキン	FGXHP71M	天井吊型	3	普通教室	4
			AC-11-3	ダイキン	FXYUP112M	天井吊型	2	図工室	4
	AC-12系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-12-1	ダイキン	SZHP140AB	天井吊型	1	あじさい	2
	AC-13系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-13-1	ダイキン	SZHP160AB	天井吊型	1	国際級・集会室	2
	AC-14系統	ヒートポンプ式 (ペアタイプ)	AC-14-1	ダイキン	SZHP80AB	天井吊型	1	保健室	1
AC-15系統	ヒートポンプ式 (ツイン同時マルチ)	AC-15-1	三菱電機	MPC-RP71GA2	天井吊型	2	あじさい	1	

屋内運動場

室内機洗浄対象機器一覧表

学校名	系統	機器名称	記号	メーカー	型番	型式	台数
上 星 小	AC-21系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-12-1	ダイキン	FGXHP140MA	天井吊型	4
	AC-22系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-13-1	ダイキン	FGXHP140MA	天井吊型	4
中 新 田 小	AC-1系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-12-1	ダイキン	FGXHP140MA	天井吊型	4
	AC-2系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-13-1	ダイキン	FGXHP140MA	天井吊型	4
柏 ヶ 谷 中	AC-1系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-12-1	ヤンマー	YZHP140MA	天井吊型	4
	AC-2系統	ガスヒートポンプ ビル用マルチエアコン	AC-13-1	ヤンマー	YZHP140MA	天井吊型	4

令和8年度

数量書

件名	海老名市立大谷小学校ほか4校空調室内機洗浄業務委託
履行場所	海老名市国分寺台二丁目13番1号ほか4箇所
履行期間	令和8年7月1日から令和8年9月30日まで
設計金額	<u>金</u> <u>円也</u>
業務概要	大谷小学校ほか4校に設置されている空調室内機の分解洗浄を行う。
備考	

海老名市

内 訳 明 細 書

名 称	数 量	単 位	単 価	備 考
直 接 人 件 費				
直 接 人 件 費	1	式		
計				
共 通 費				
直 接 物 品 費	1	式		
業 務 管 理 費	1	式		
一 般 管 理 費 等	1	式		
計				
業 務 価 格	1	式		
消 費 税 相 当 額	1	式		
合 計	1	式		

内 訳 明 細 書

直接人件費						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【大谷小学校】						
壁掛型室内機分解洗浄	ルームエアコン	2	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	6.3Kw以下	34	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	32	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	11.2Kw超	4	台			
天井カセット・ビルトイン型 室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	1	台			
天井カセット・ビルトイン型 室内機分解洗浄	6.3Kw以下	2	台			
【上星小学校】	屋内運動場含む					
壁掛型室内機分解洗浄	ルームエアコン	1	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	6.3Kw以下	33	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	39	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	11.2Kw超	11	台			
天井カセット・ビルトイン型 室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	6	台			
【門沢橋小学校】						
壁掛型室内機分解洗浄	ルームエアコン	3	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	6.3Kw以下	22	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	23	台			
天井吊・床置型室内機分解洗浄	11.2Kw超	2	台			
天井カセット・ビルトイン型 室内機分解洗浄	7.1Kw～11.2Kw以下	8	台			

内 訳 明 細 書

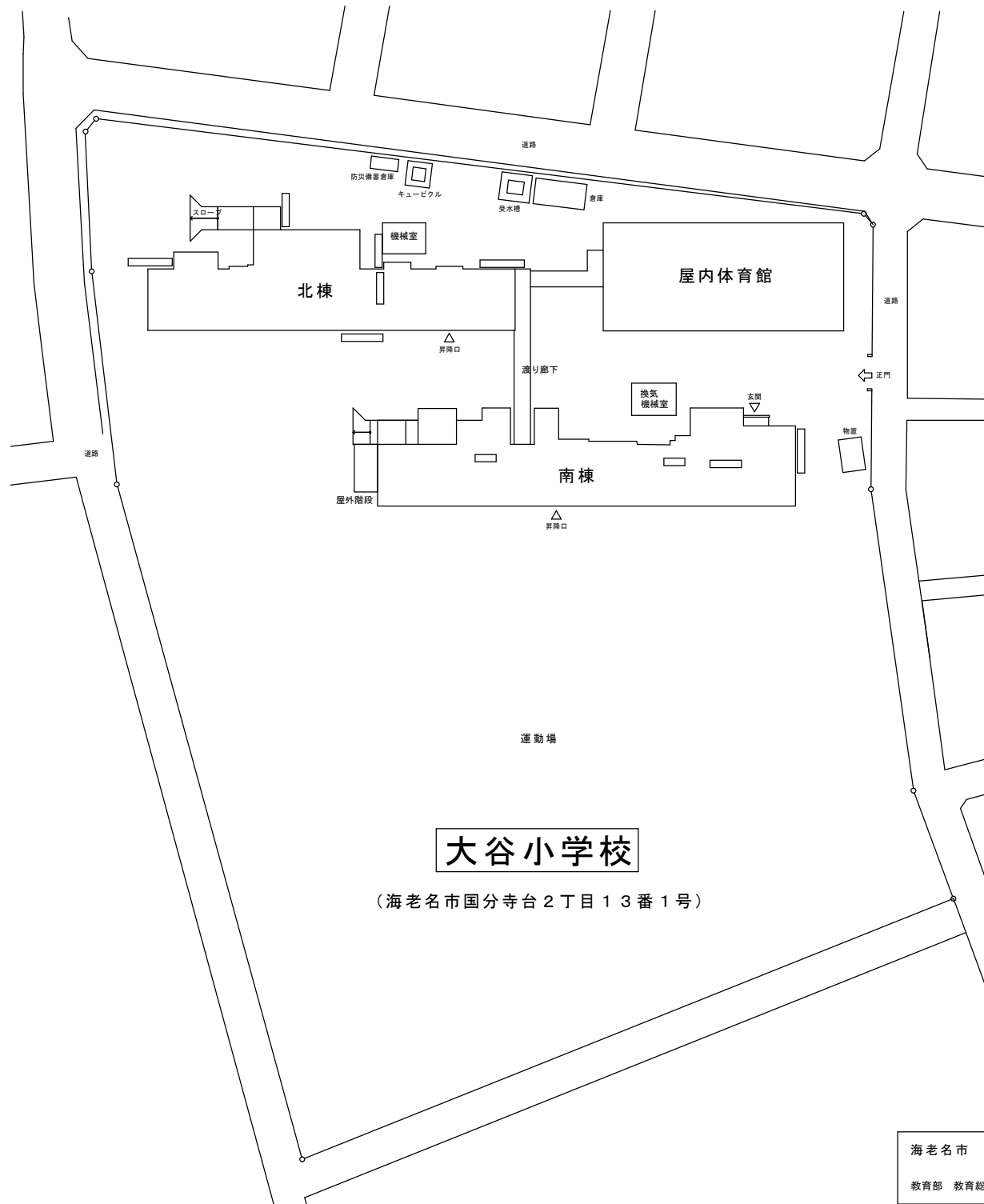
直接人件費						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【中新田小学校】	屋内運動場					
天井吊・床置型室内機分解洗浄	11.2Kw超	8	台			
【柏ヶ谷中学校】	屋内運動場					
天井吊・床置型室内機分解洗浄	11.2Kw超	8	台			
				合計		

支払金額内訳書

件名	海老名市立大谷小学校ほか4校空調室内機洗浄業務委託		
契約金額（総額） ※税込で記載	小学校		円
	中学校		円
	合計		円
履行期間	令和8年7月1日	から	令和8年9月30日 まで

※内訳金額について、小学校及び中学校の金額は次のとおりとする。

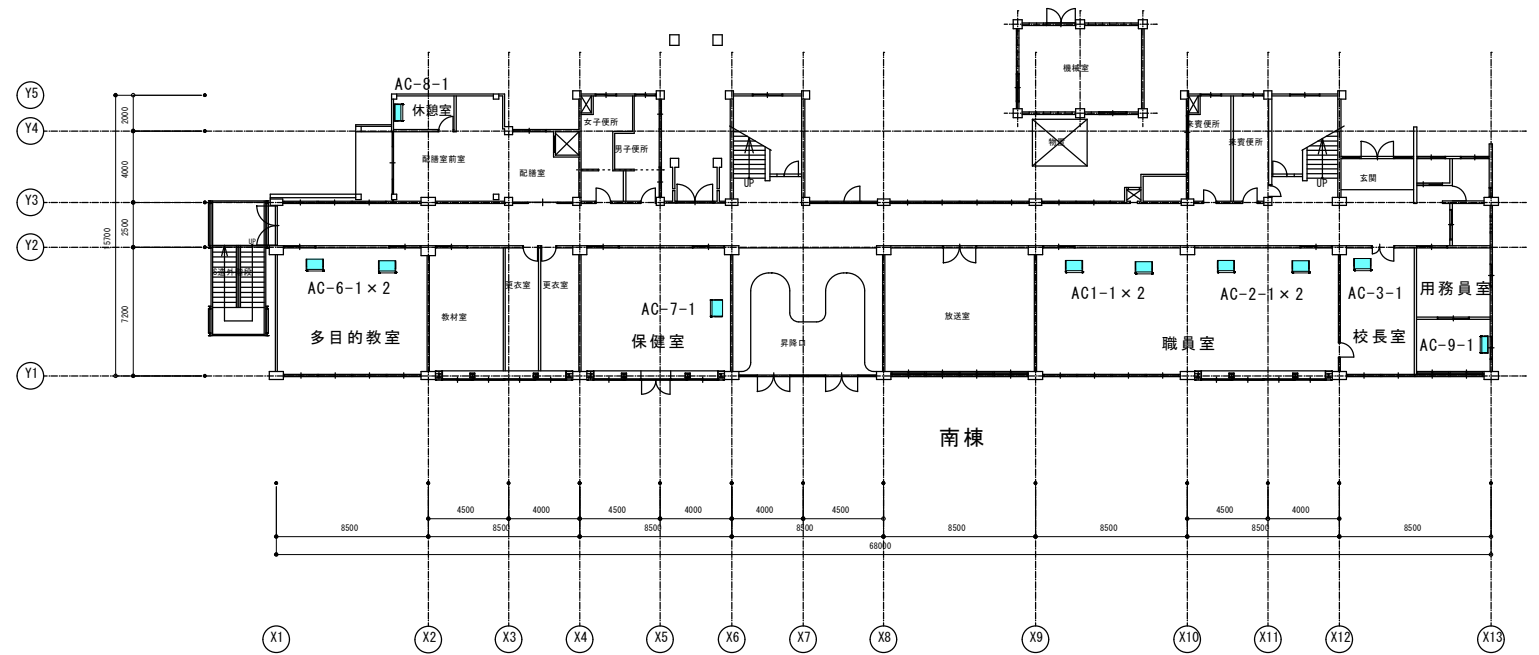
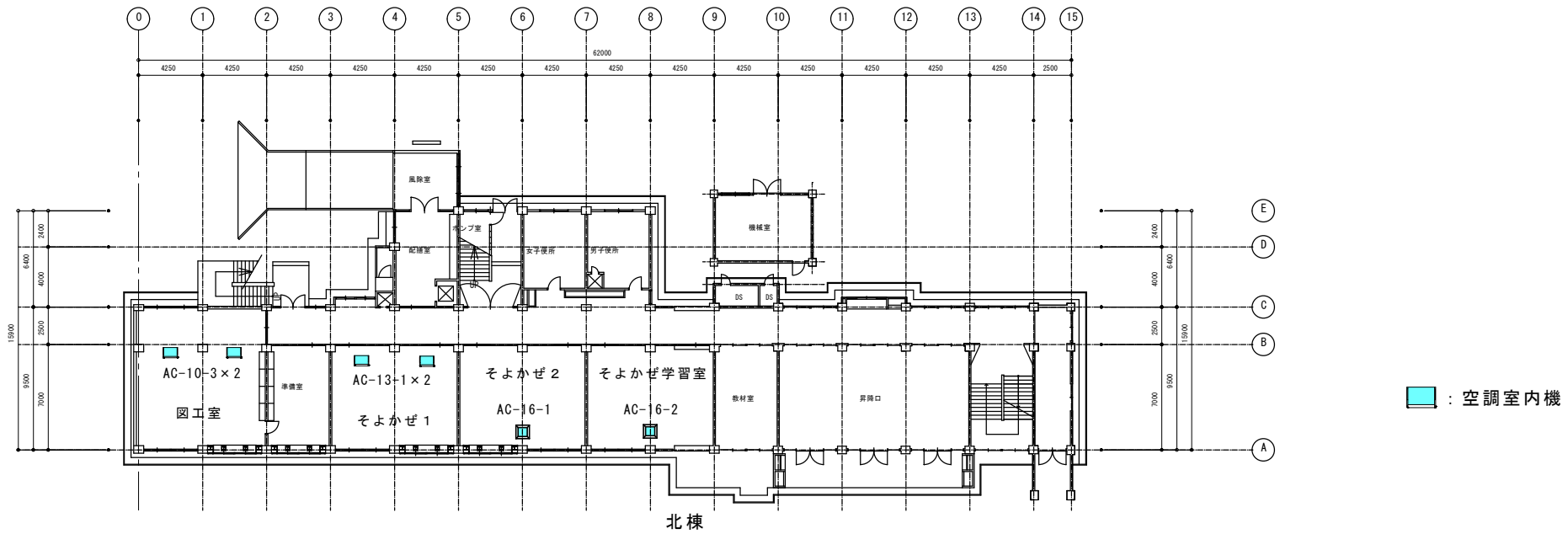
- ・ 小学校契約金額： 6,241,930 円を限度額とする。
- ・ 中学校契約金額： 237,070 円を限度額とする。



大谷小学校

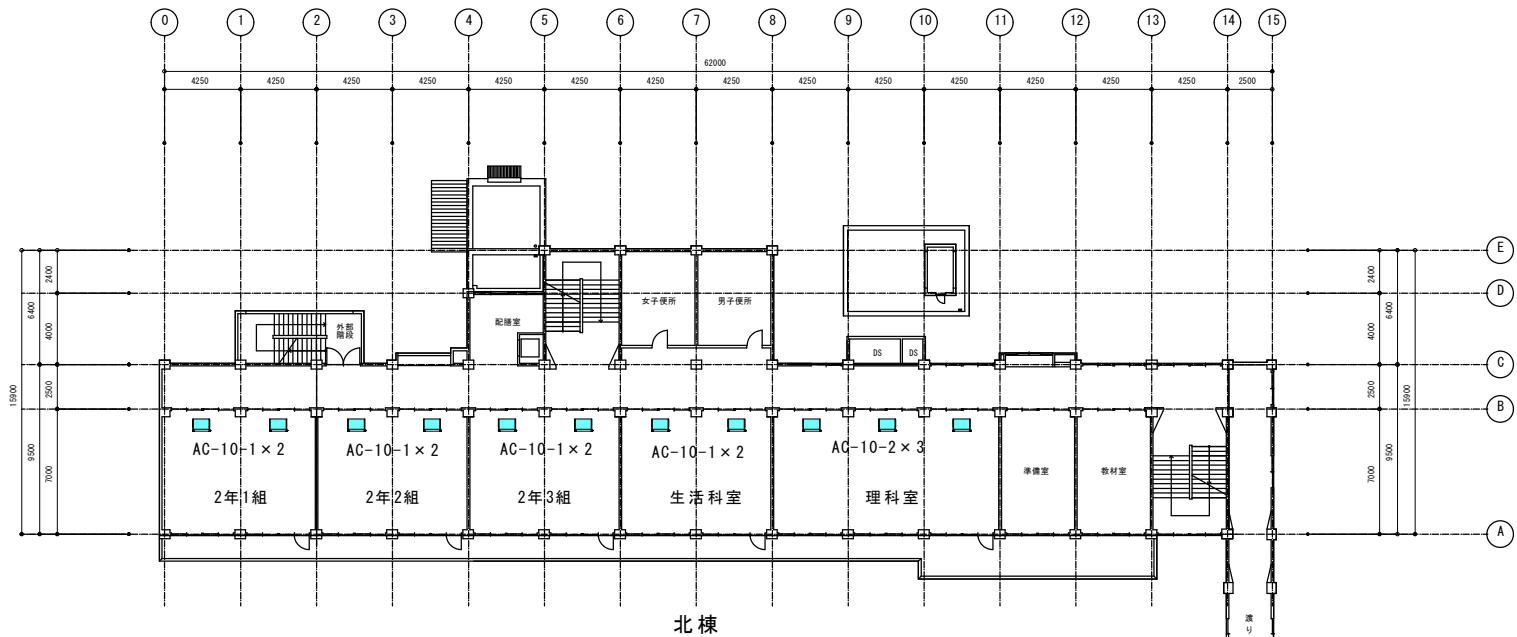
(海老名市国分寺台2丁目13番1号)

海老名市	学校名 海老名市立大谷小学校	
教育部 教育総務課	図面名 配置図	1:700

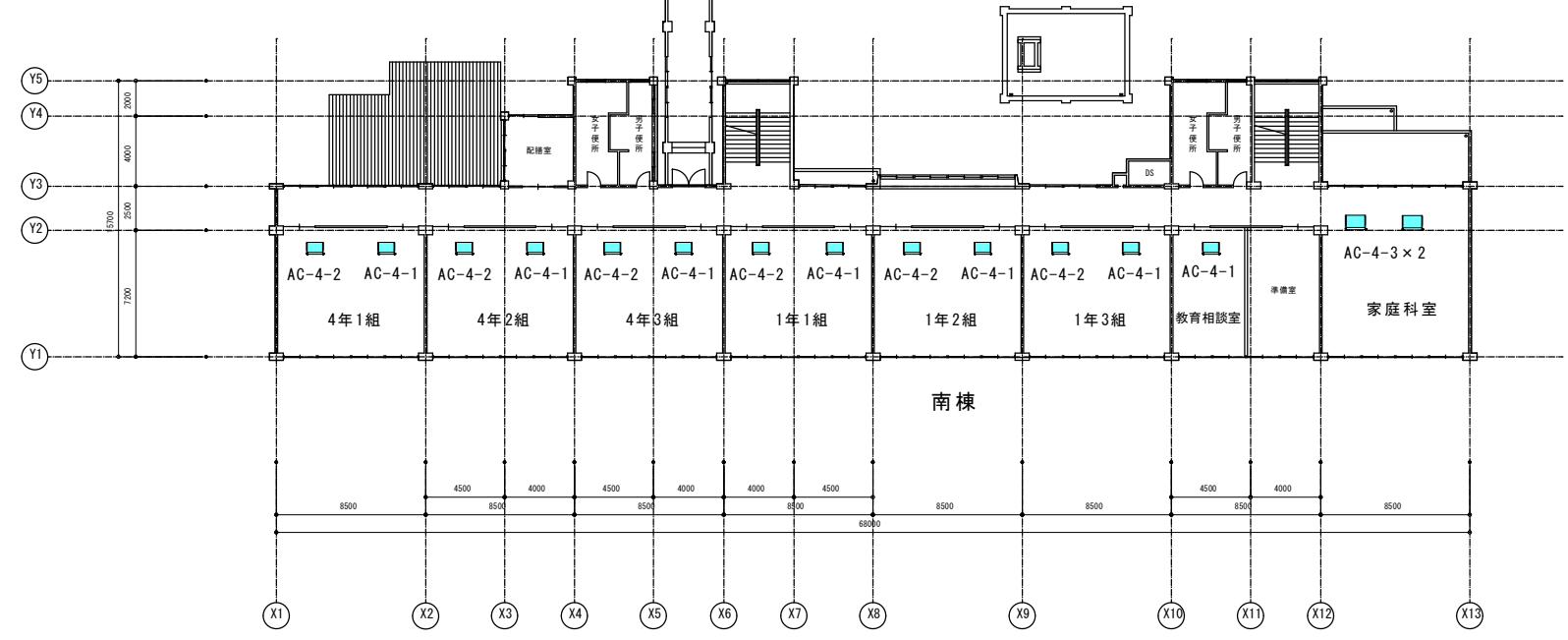


1階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立大谷小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎1階平面図	1:300

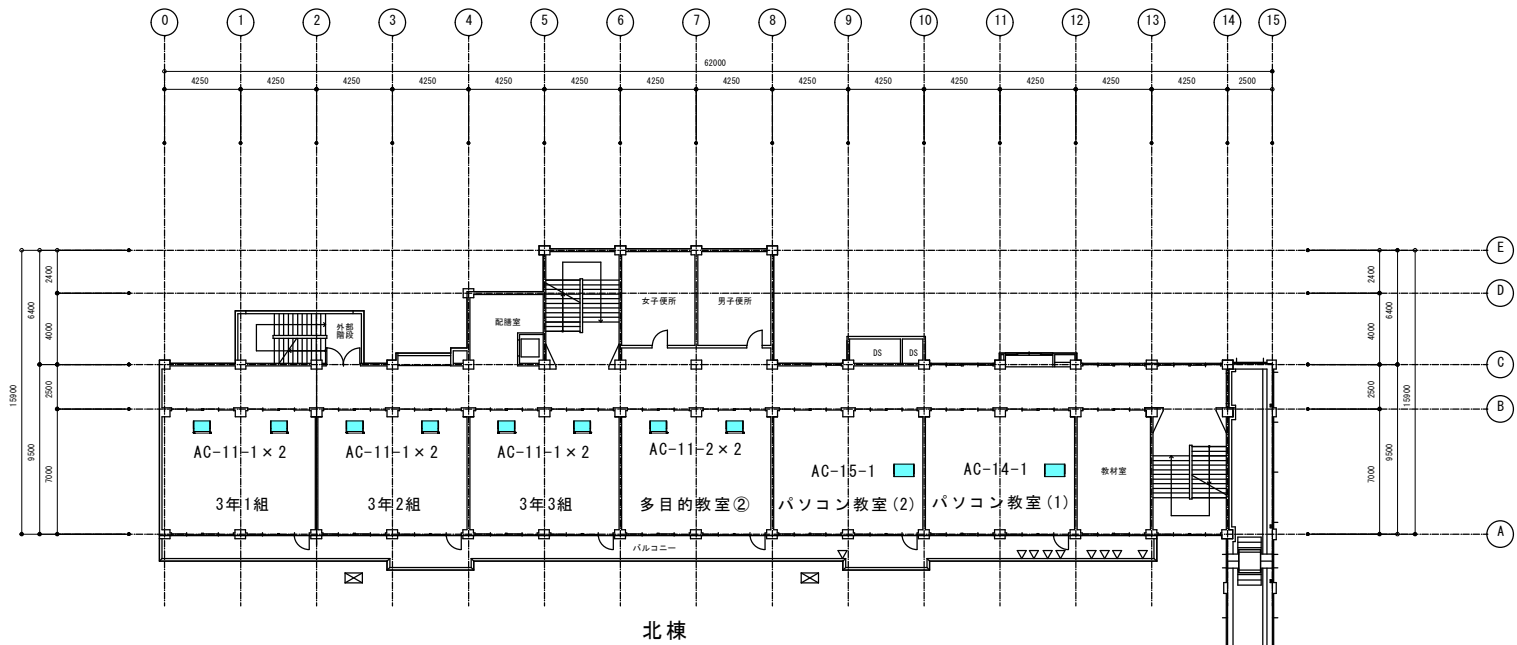


■ : 空調室内機

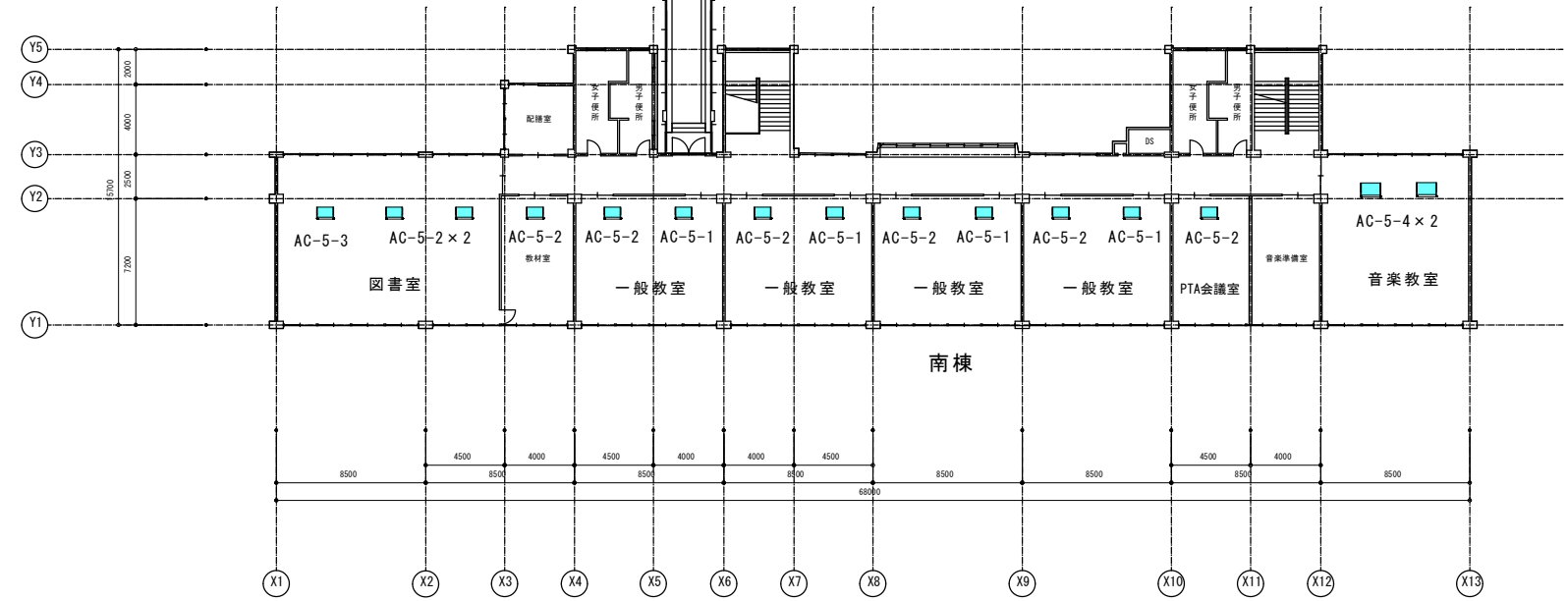


2階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立大谷小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎2階平面図	1:300

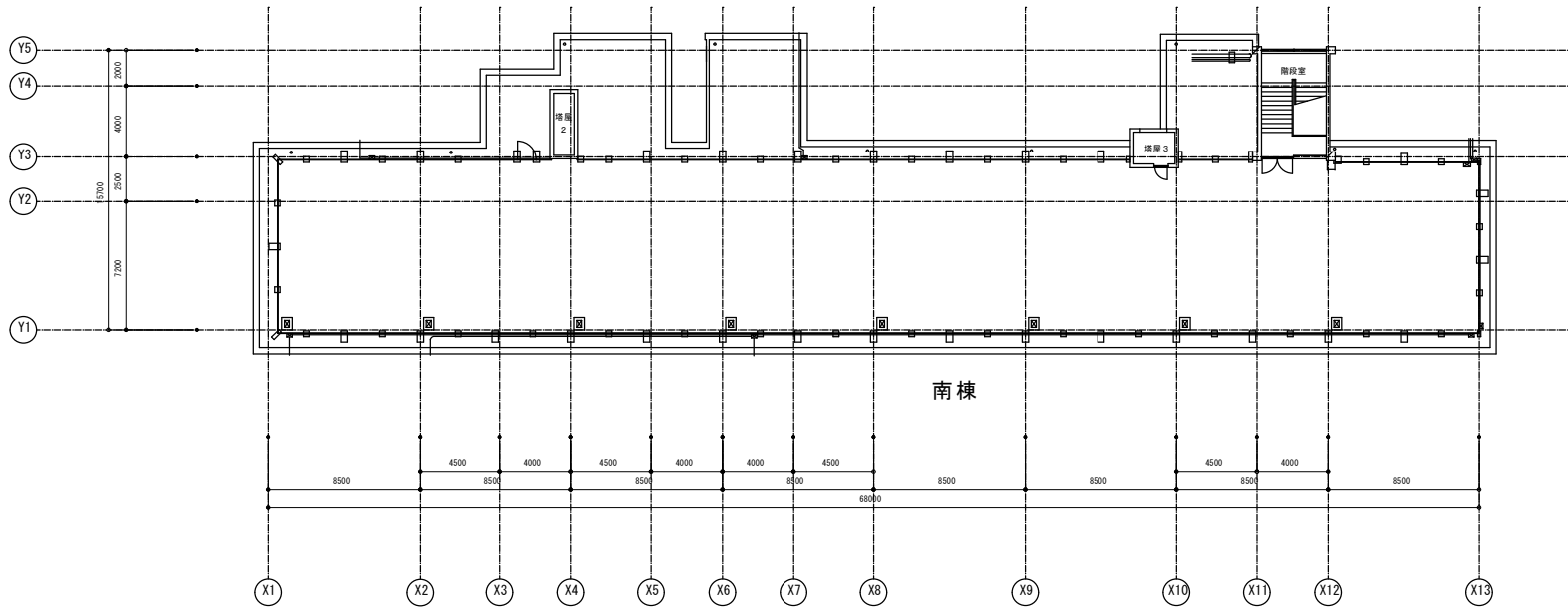
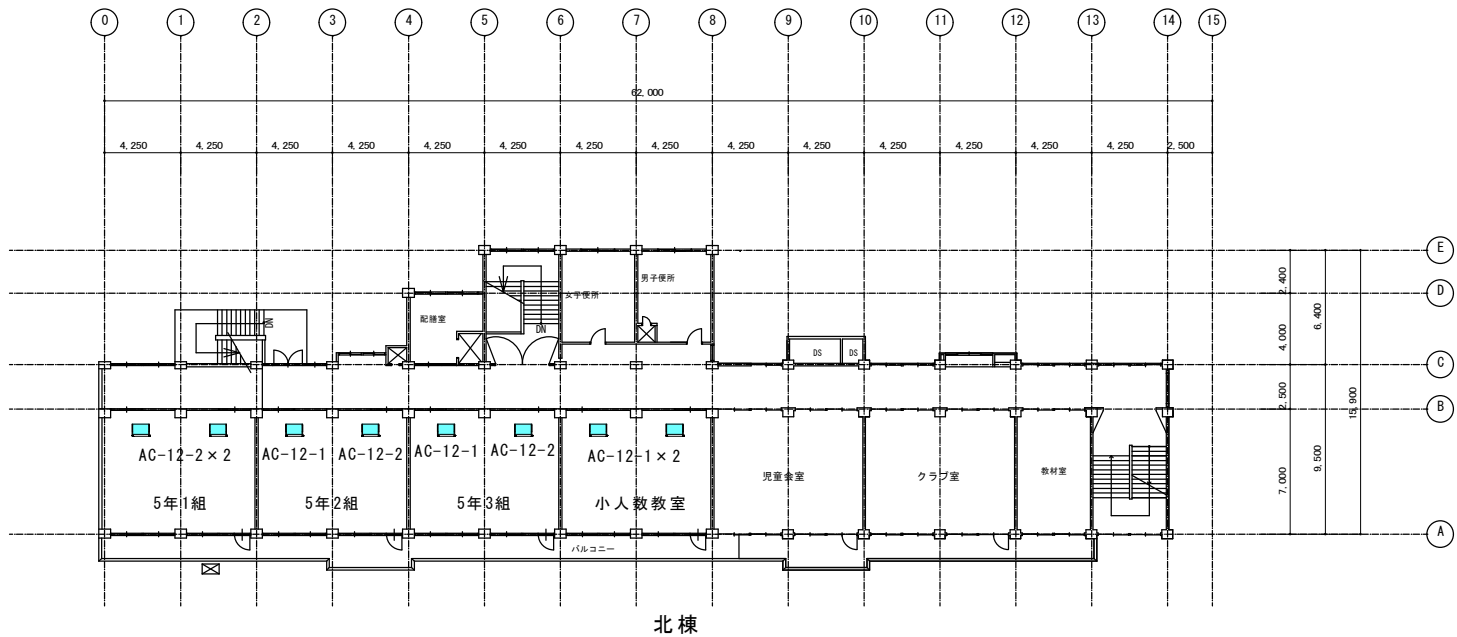


■ : 空調室内機



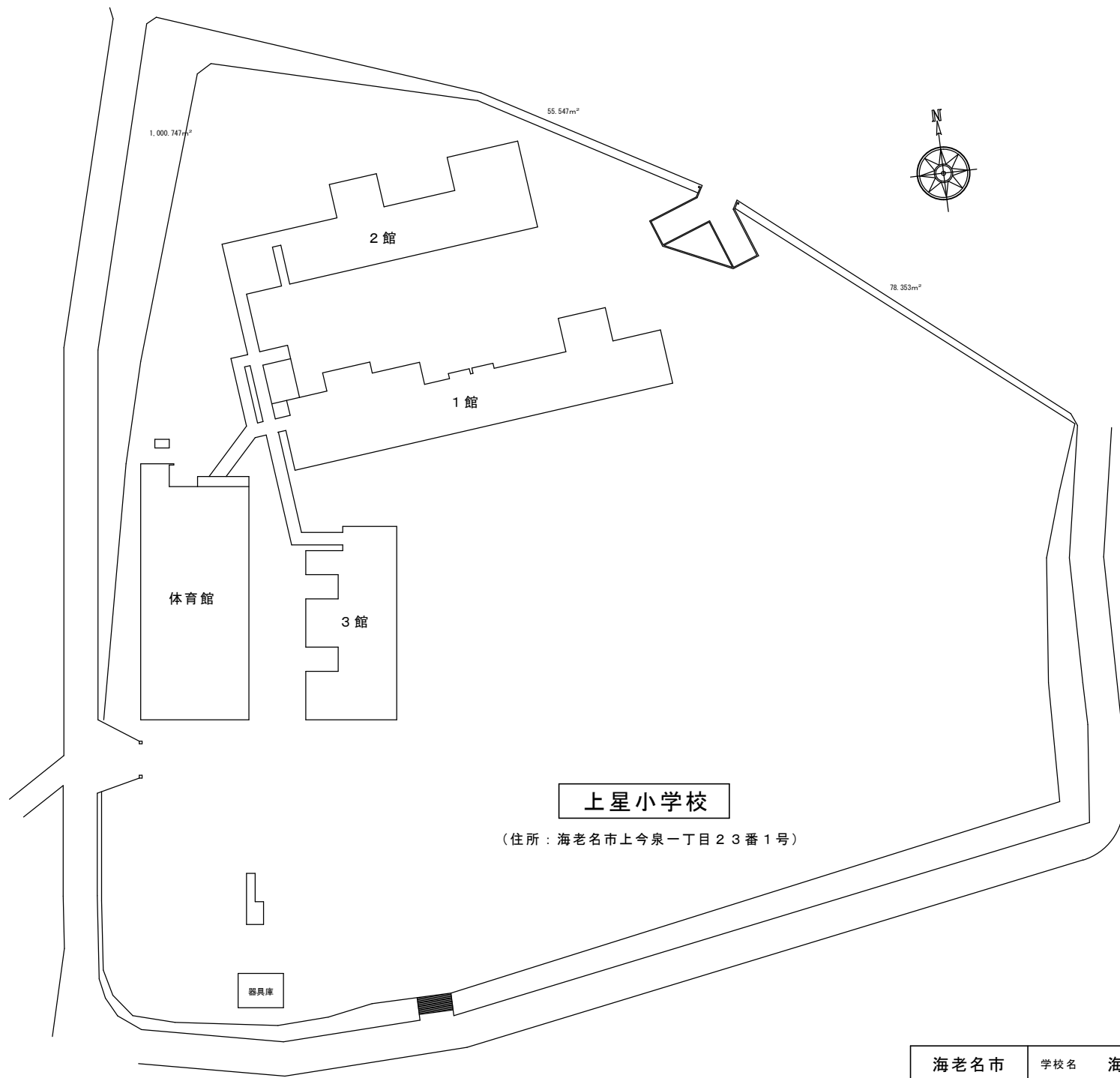
3階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立大谷小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎3階平面図	1:300

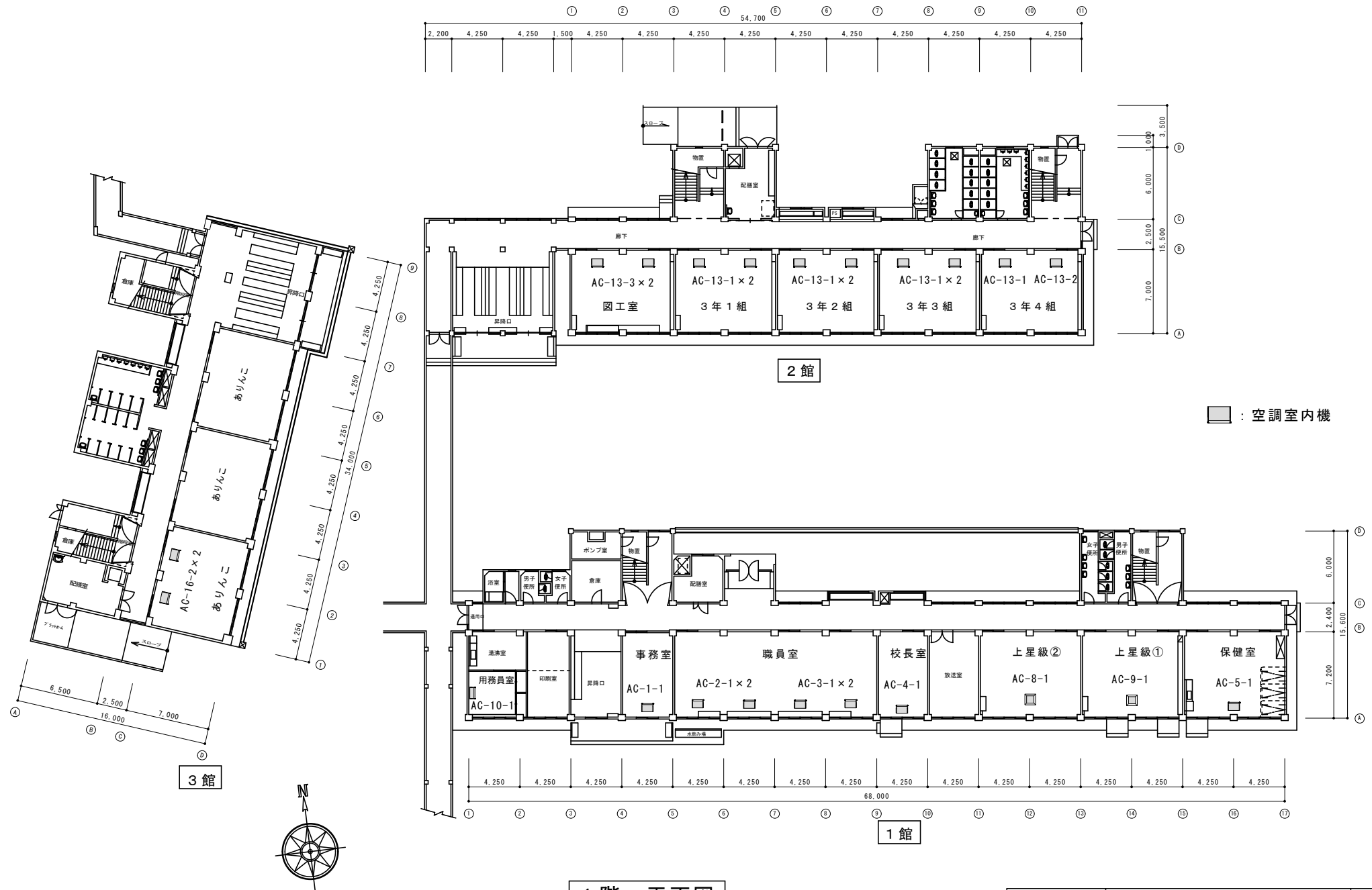


4階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立大谷小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎4階平面図	1:200

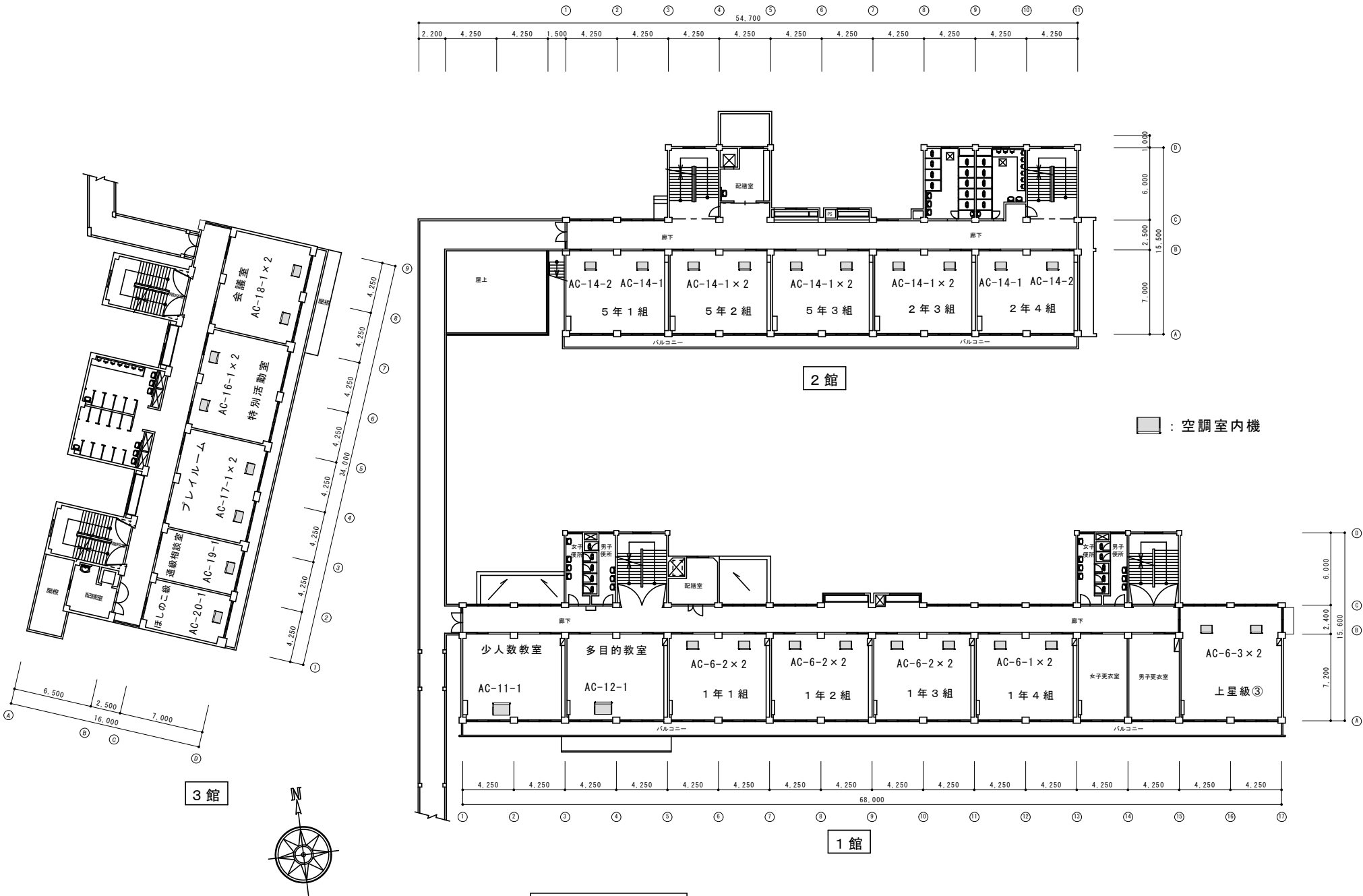


海老名市	学校名	海老名市立上星小学校	
教育部 教育総務課	図面名	配置図	1:500



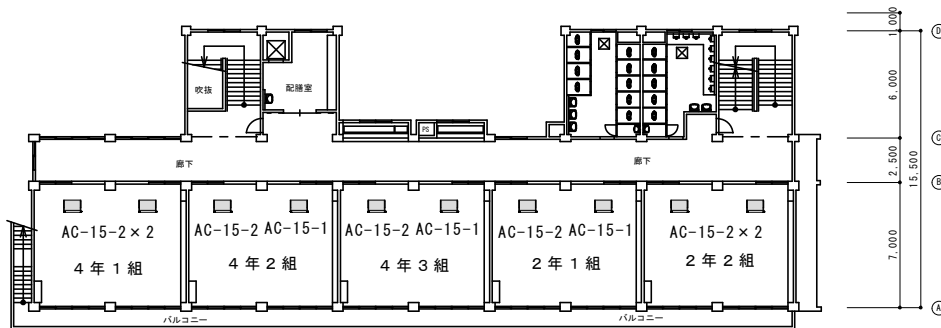
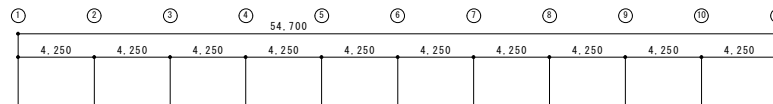
1階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立上星小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎1階平面図	1:300



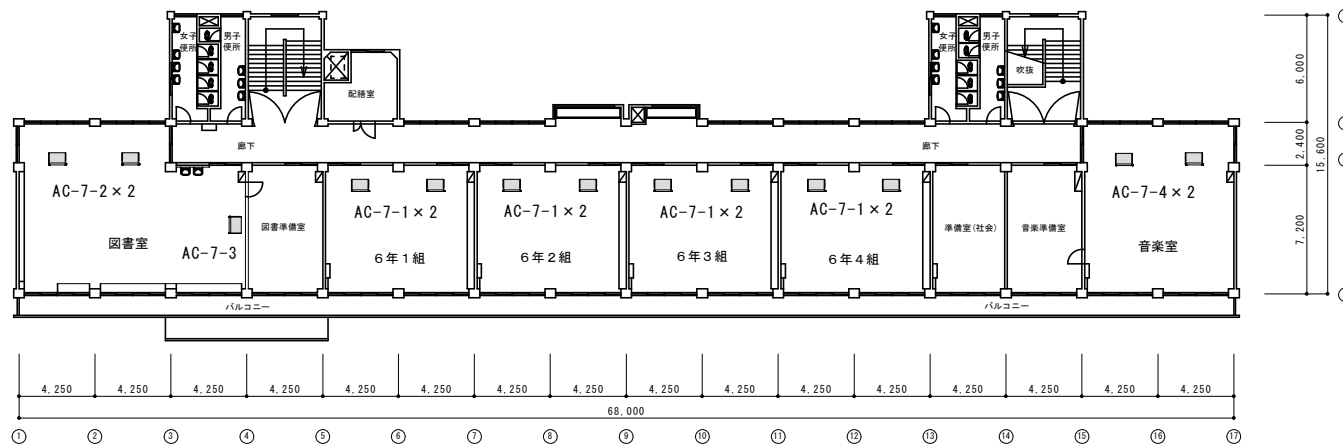
2階 平面図

海老名市	学校名 海老名市立上星小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎2階平面図	1:300

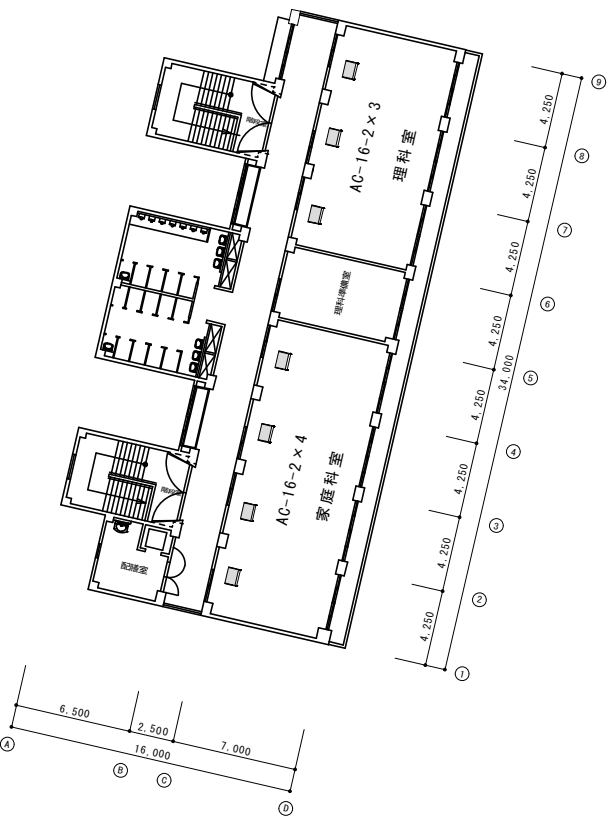


2館

■ : 空調室内機



1館

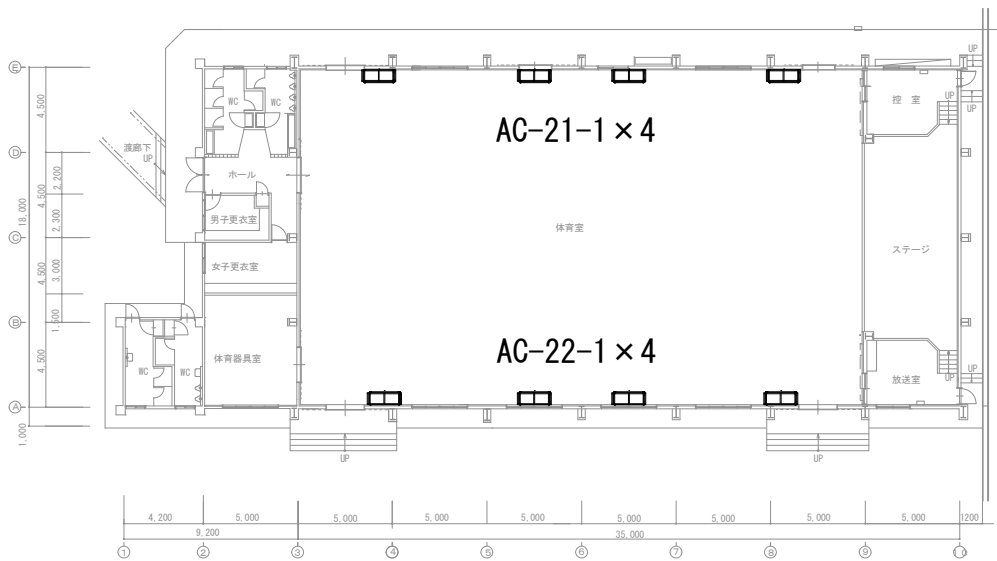


3館

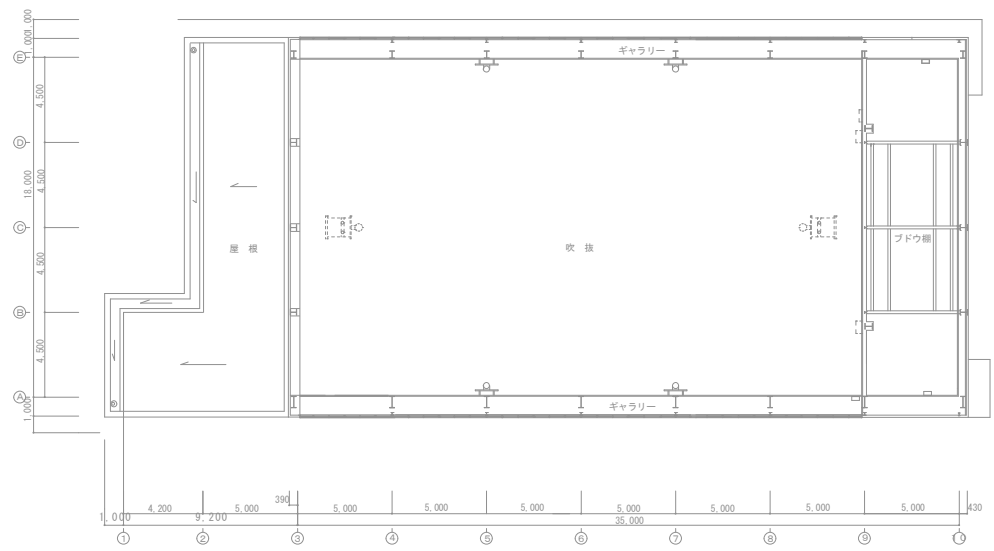


3階 平面図

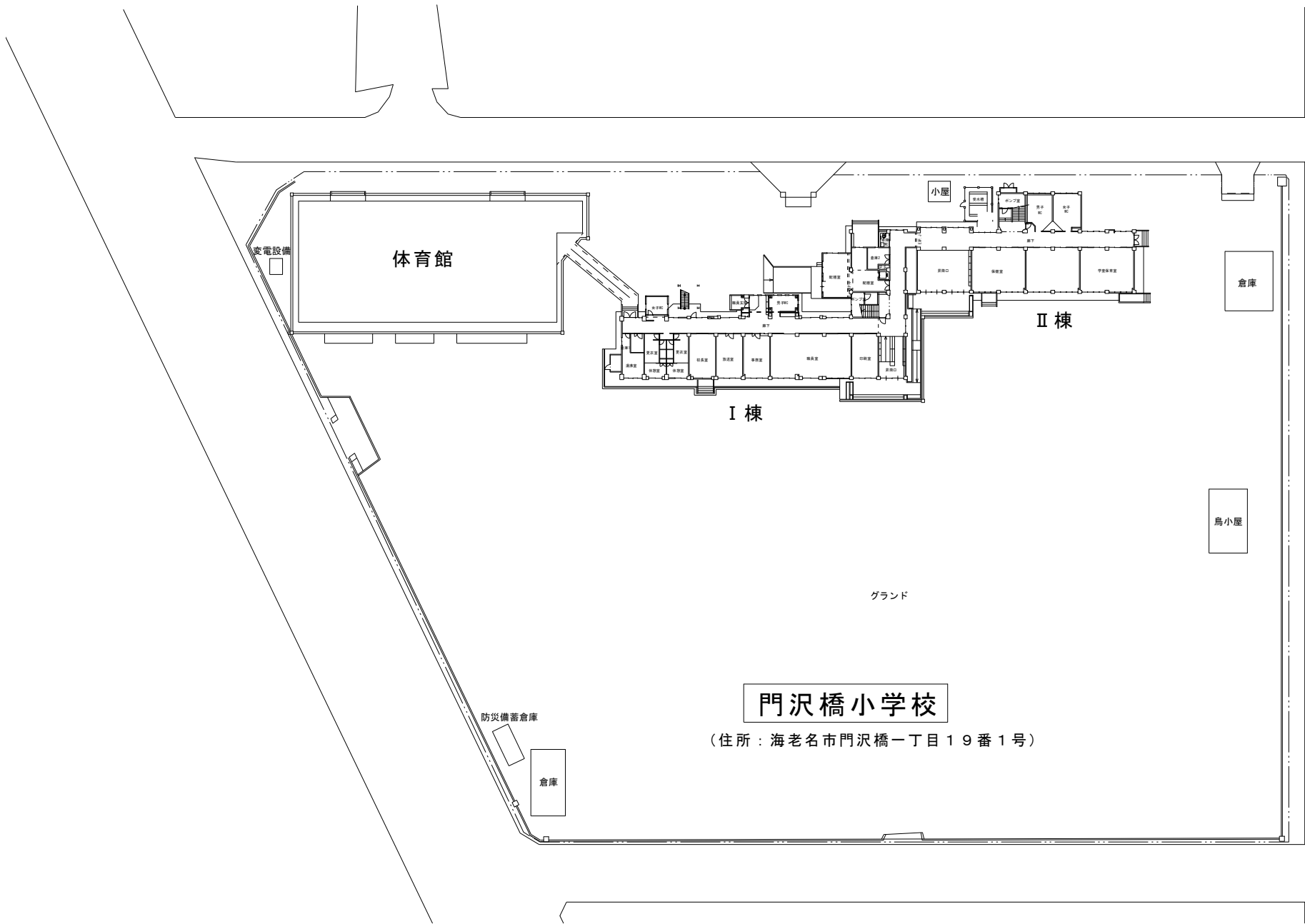
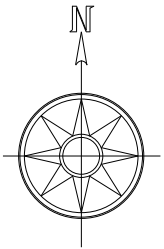
海老名市	学校名 海老名市立上星小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎3階平面図	1:300



1階平面図



2階平面図




門沢橋小学校

(住所：海老名市門沢橋一丁目19番1号)

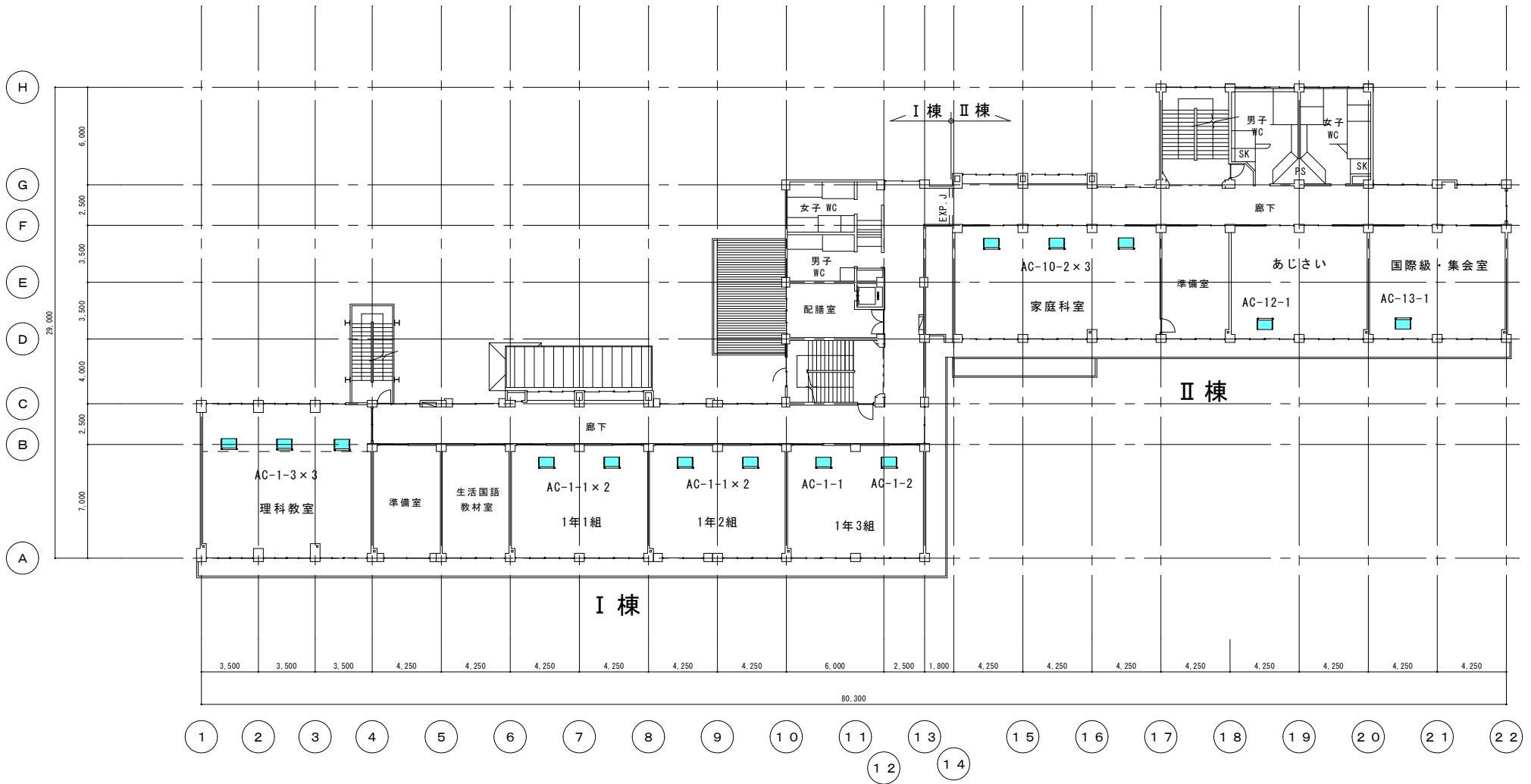
海老名市	学校名 海老名市立門沢橋小学校	
教育部 教育総務課	図面名 配置図	1:600



 : 空調室内機

1階 平面図

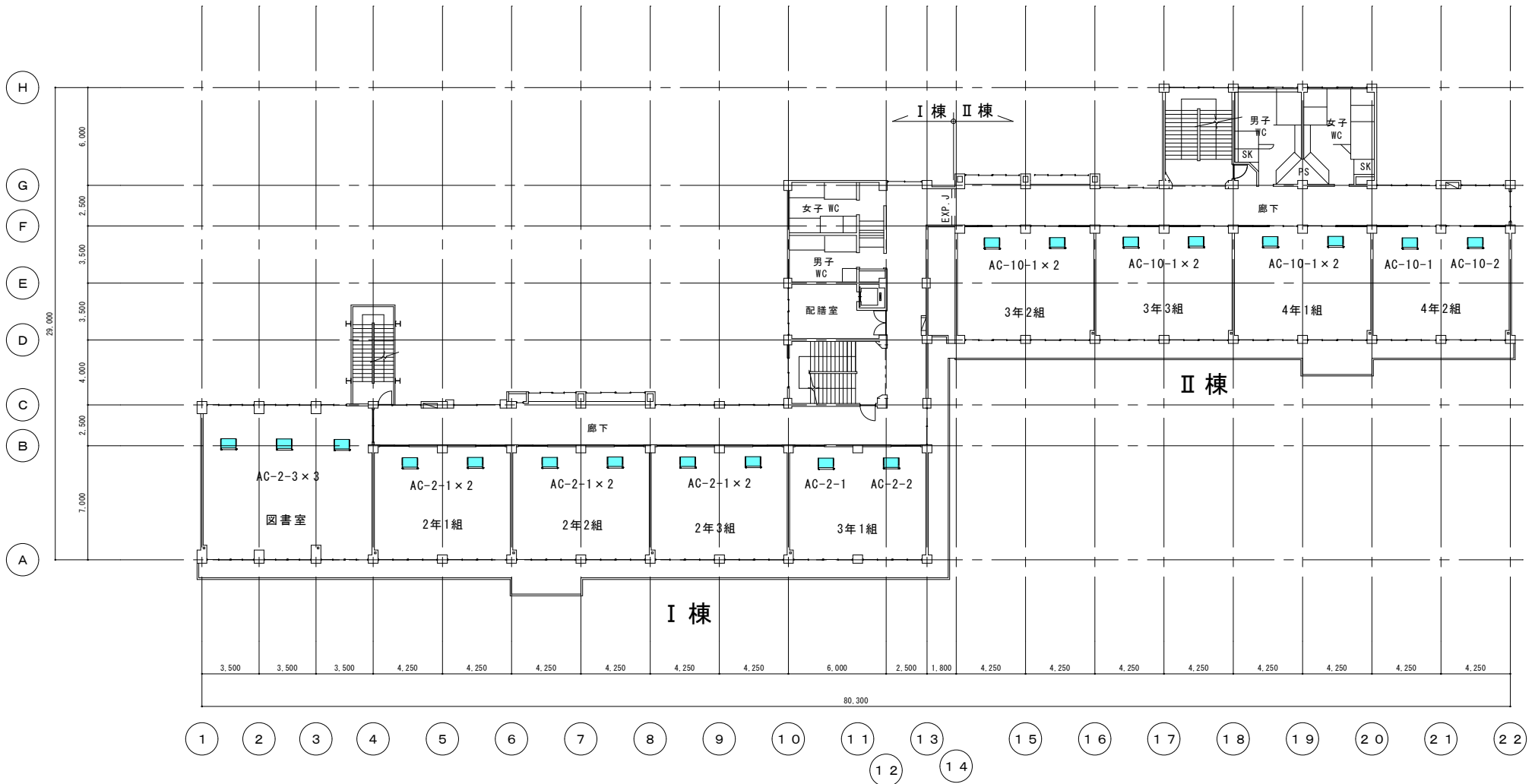
海老名市	学校名 海老名市立門沢橋小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎 1階平面図	1:250




2階 平面図

■ : 空調室内機

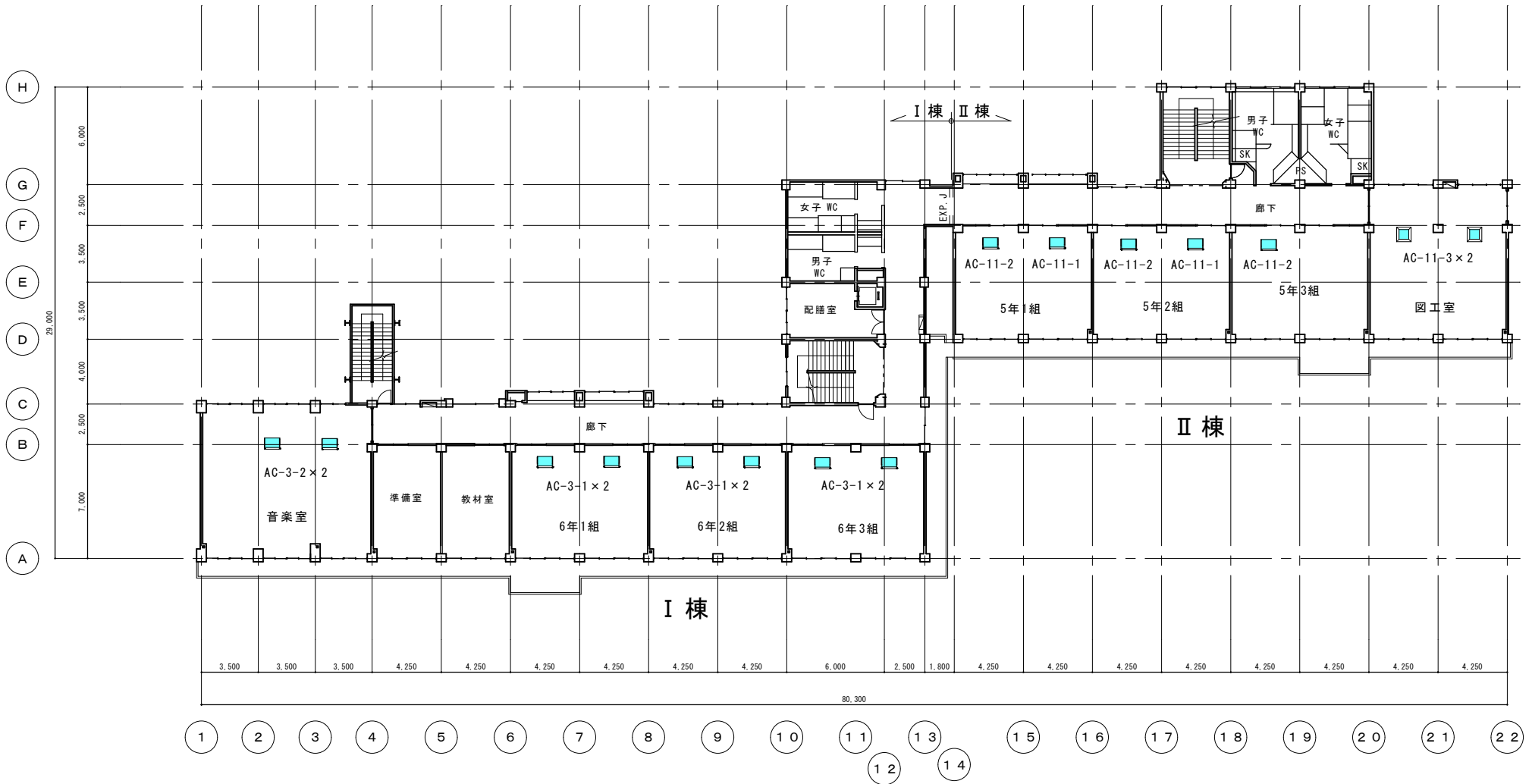
海老名市	学校名 海老名市立門沢橋小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎2階平面図	1:250



 : 空調室内機

3階 平面図

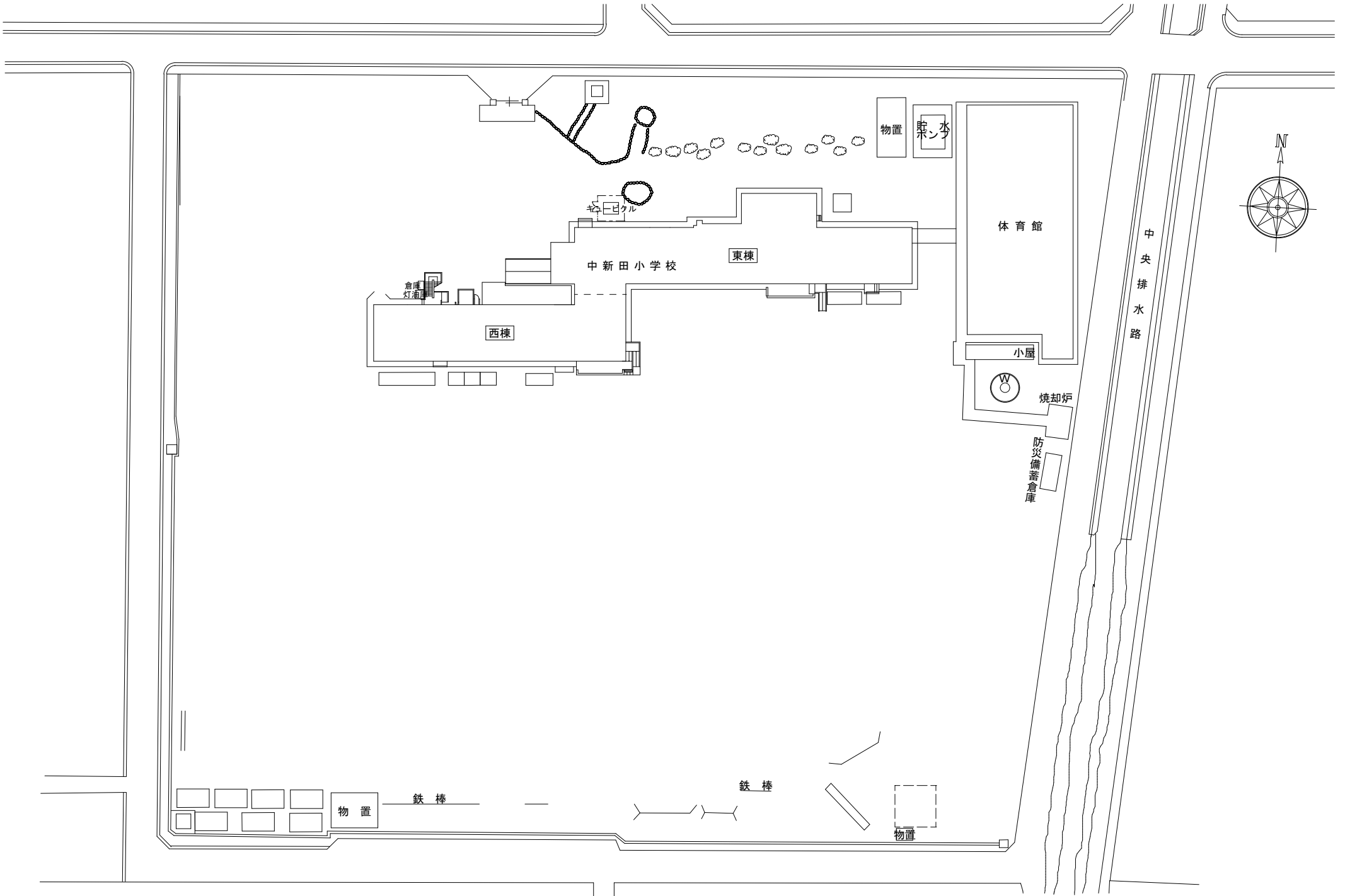
海老名市	学校名 海老名市立門沢橋小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舍3階平面図	1:250



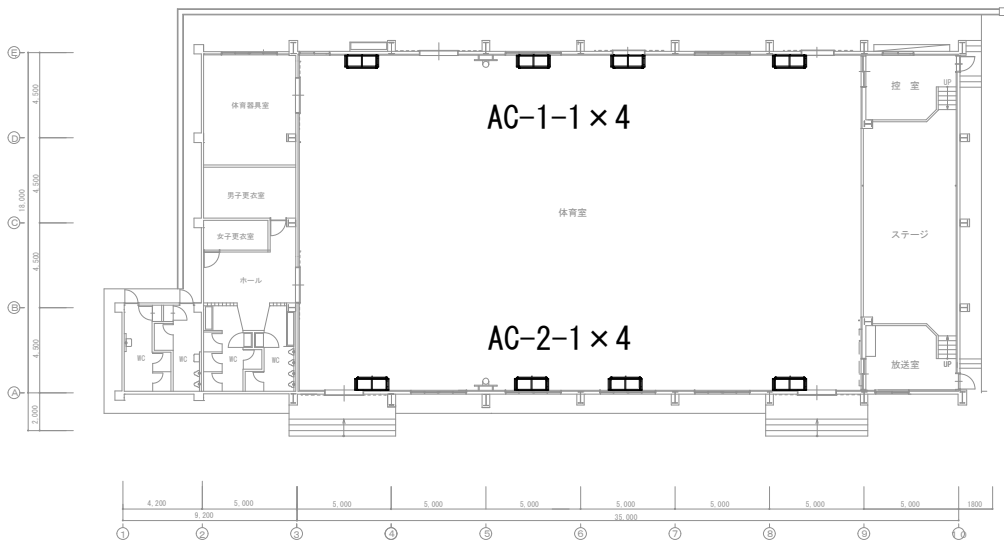
4階 平面図

□ : 空調室内機

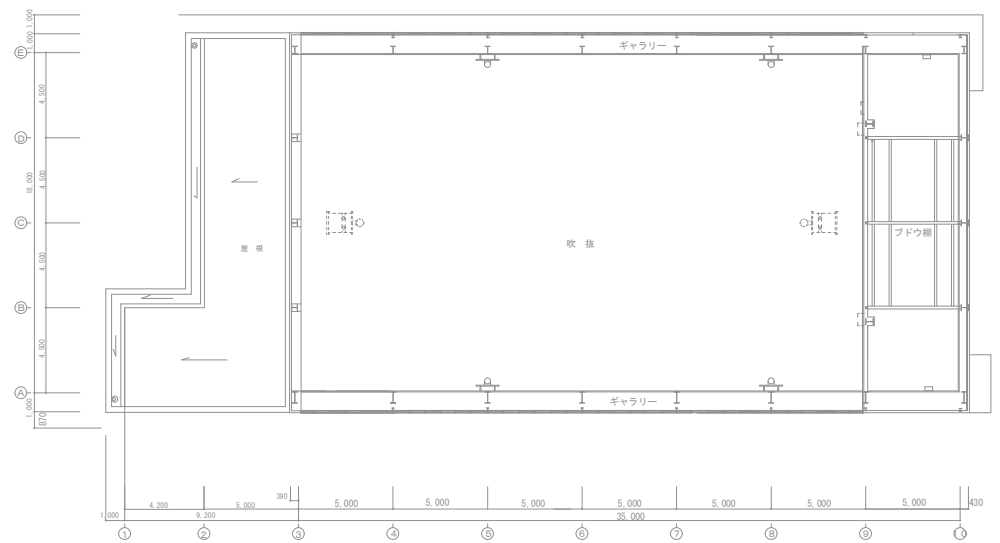
海老名市	学校名 海老名市立門沢橋小学校	
教育部 教育総務課	図面名 校舎4階平面図	1:250



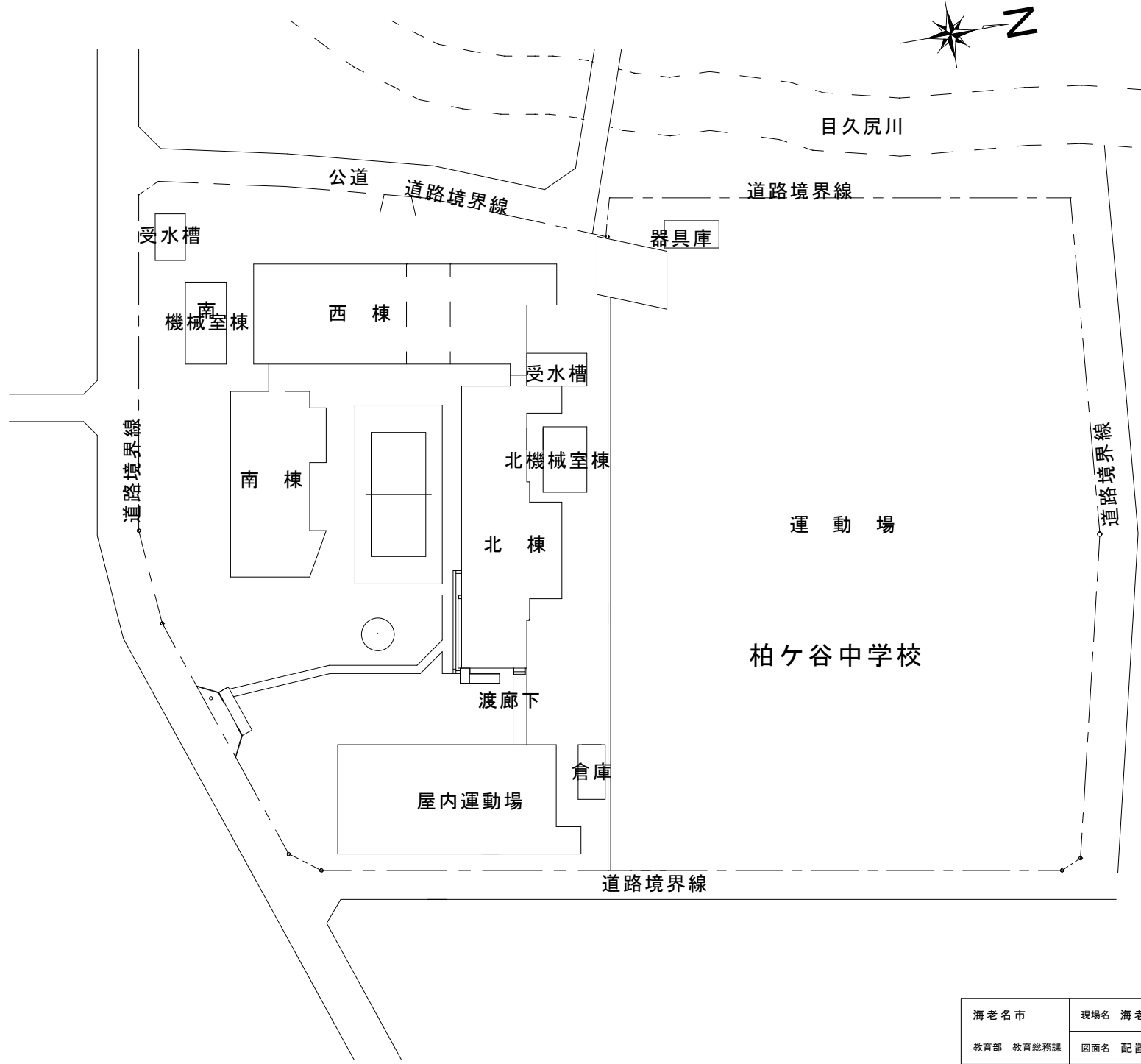
海老名市	現場名 海老名市立中新田小学校	
教育部 教育総務課	図面名 配置図	1:600



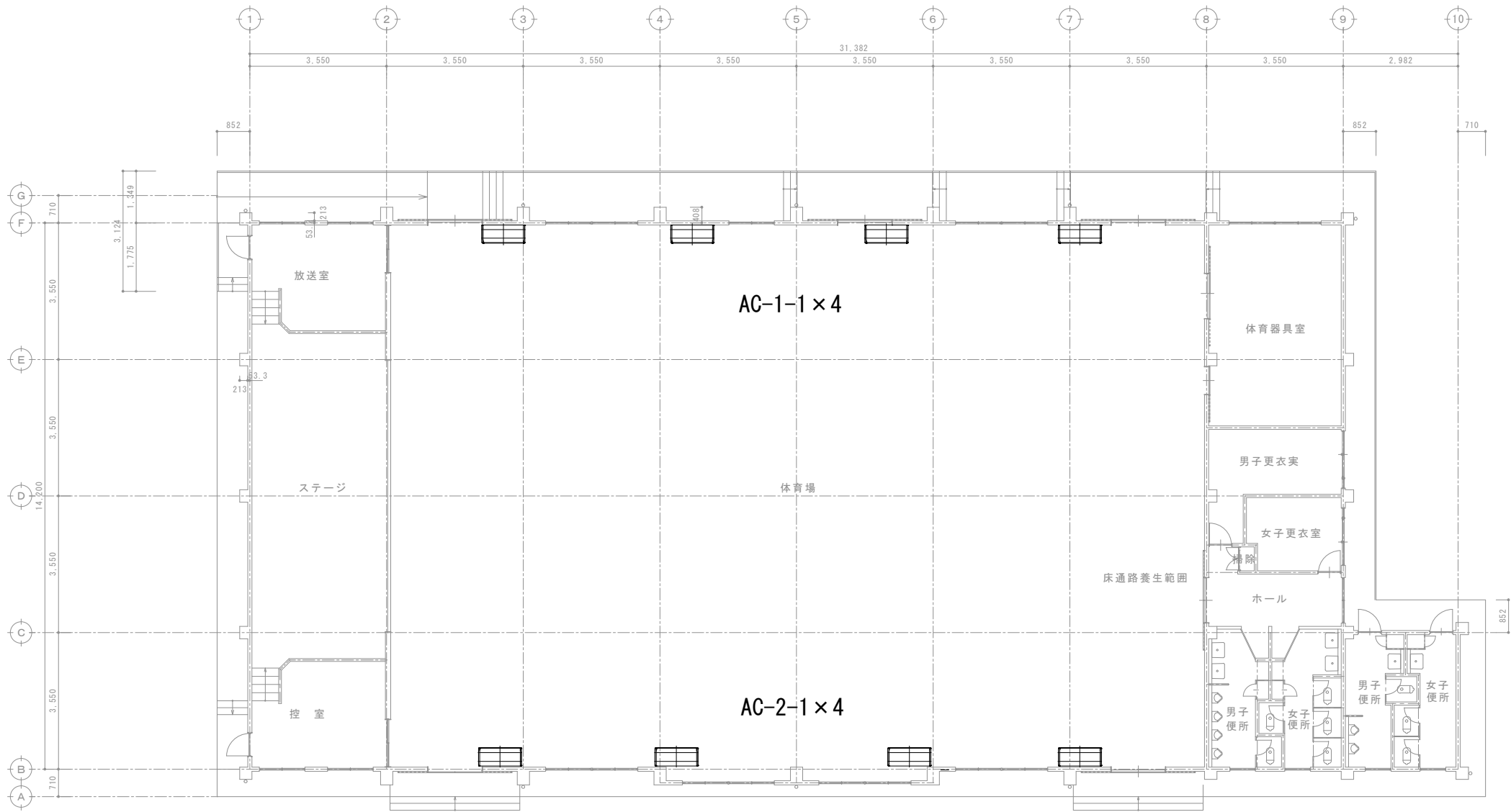
1階平面図



2階平面図



海老名市	現場名 海老名市立海西中学校	
教育部 教育総務課	図面名 配置図	N. S



海老名市	現場名 海老名市立柏ヶ谷中学校	
教育部 教育総務課	図面名 体育館平面図	1:100