

※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：7665

件名	海老名市立海老名小学校ほか 18 校防火設備点検	
履行場所	海老名市国分南三丁目 12 番 3 号ほか 18 箇所	
期間	令和 7 年 7 月 14 日 ～ 令和 7 年 10 月 31 日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	4,110,700 円 (税込)	3,737,000 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。	<p>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。</p> <p>契約締結にあたっての制限等</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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ませす。) ※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 <p>契約保証</p> <p>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)</p>	
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	445 消防施設保守管理委託	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第 1 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	○管理技術者として、一級建築士、二級建築士、防火設備検査員のいずれかの資格を有する者を配置すること。	
	落札数制限	あり (第 1 区分及び第 2 区分の同日開札の一般委託で、2 件まで)	
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)	<p>参加資格確認申請時にファイルを添付してください。 <u>ファイルは一つにまとめてください。</u> ○「配置技術者等の資格・実績等調書」 ・管理技術者の資格及び 3 ヶ月以上の雇用を確認できる書類 (雇用確認の書類は、原則として健康保険被保険者証の写し) ※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び被保険者番号 (3 箇所) にマスキング(黒塗り)をして提出してください。</p>		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	<p>開札後、落札候補者は次の書類を F A X 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 ヶ月以上の雇用を確認できる書類 (雇用確認の書類は、原則として健康保険被保険者証の写し)</p>		

海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検仕様書

本業務は、建築基準法第12条に基づき、海老名市立小中学校に設置されている防火設備の正常な作動、機能を維持するために点検検査を実施するものである。

1 件 名 海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検

2 履行期間 契約締結日から令和7年10月31日まで

3 履行場所 海老名市国分南三丁目12番3号ほか18箇所
(各学校所在地は、(別紙)海老名市立小中学校防火設備一覧表参照)

4 点検実施要領

(1) 防火設備点検

防火設備点検は、学校校舎内に設置されている防火扉、防火シャッター等の防火設備について、建築基準法第12条に基づく点検検査を実施するものである。

(2) 防火設備内容

- ①防火扉
 - ②防火シャッター (安全装置Sガード設置)
 - ③耐火クロススクリーン
- (各学校の設置数量は、参考数量書参照)

(3) 検査方法及び判定基準

防火設備の検査方法及び判定基準については、平成28年国土交通省告示第723号に基づき点検検査、判定を行うこととする。

(4) 検査員資格

防火設備の検査にあたっては、一級建築士若しくは二級建築士または防火設備検査員のいずれかの資格を有するものが適正に点検検査すること。

(5) 検査日程

原則、学校の休日または夏季休業期間及び平日の放課後に点検検査を行うこと。

夏季休業期間: 令和7年7月19日～令和7年8月26日

令和7年8月9日～令和7年8月20日は点検不可

日程については、各学校及び市担当者との調整を行い点検検査日程を決めること。

(6) 検査結果報告

検査結果は、検査終了後速やかに教育総務課に検査結果報告書を提出すること。

報告書提出時には、要正箇所図、要正事項一覧表、要正事項写真等についても提出すること。

5 安全の確保

検査業務の実施にあたって、業務従事者はもとより、学校の児童、生徒及び学校教職員、関係者に対する安全確保を行い、事故防止に留意すること。

6 提出物

- (1) 作業計画書(検査実施前)
 - ・業務内容、検査日程、安全対策、緊急時対応表、検査内容、検査方法、判定方法、従事者名簿、資格者証の写し等
- (2) 打合せ議事録(随時)
- (3) 検査結果報告書
- (4) 検査中の写真
- (5) 要是正箇所図、要是正事項一覧表、要是正事項写真
- (6) その他

7 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) 報告書の要旨は再生紙を使用するように努める。
- (2) 報告書の作成部数は無駄がないように最低限の部数とする。
- (3) 現地調査等で車両を使用する場合は、作業効率を考慮し車両の使用回数を控えるように検討する。
- (4) 報告書は可能な限り電子情報での提供とする。
- (5) 調査等で使用する車両は、環境の配慮した車両の使用に努める。
(例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
- (6) 調査に使用するOA機器等の電源管理の徹底を図るように努める。
- (7) 業務実施時に電力を使用する際は、節電に努める。

8 その他

- (1) 業務に必要な工具、計測機器類等は業務請負者の負担とする。
- (2) 業務の実施にあたっては、業務請負者の不注意等により生じた故障、破損及び事故等においては一切業務請負者において責任をもって処理すること。
- (3) 業務上の負傷又は死亡等の事故については、一切業務請負者の責任とする。
- (4) 業務請負者は業務遂行上で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。また、契約の解除及び期間満了後においても同様とする。
- (5) 業務請負者は、業務を遂行するにあたって、関係法令を遵守し、市民の信頼を失うことのないよう細心の注意を払わなければならない。
- (6) 海老名小学校及び海老名中学校の作業のため県道杉久保・座間線を使用する際は、海老名警察署の許可が必要であることから、契約締結後、受注者において速やかに申請手続きを行うこと。
- (7) 以下の小中学校において、校舎及び屋内運動場において改修工事等を行っていることから、必要に応じて、安全対策を施し、従事者、児童、生徒、教職員及び来校者等関係者の安全確保を図ること。
【小学校】
 - ・海老名・有鹿・有馬・東柏ヶ谷・社家・杉久保・今泉
【中学校】
 - ・有馬・海西・大谷・今泉
- (8) 設計図書及び本仕様書に記載されていない事項については、監督職員と協議の上履行すること。

令和7年度

参考数量書

件名: 海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検

教育委員会教育総務課

令和7年度

設計内訳書

件名	海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検																		
場所	海老名市国分南三丁目12番3号ほか18箇所																		
設計金額	一 金		円 也																
概要	<p>【業務内容】</p> <p>海老名市立小学校13校、中学校6校に設置されている防火設備の建築基準法第12条に基づく検査</p> <p>防火設備台数</p> <table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>小学校</th><th>中学校</th><th>計</th></tr></thead><tbody><tr><td>防火扉</td><td>136</td><td>62</td><td>198</td></tr><tr><td>防火シャッター</td><td>75</td><td>49</td><td>124</td></tr><tr><td>耐火クロススクリーン</td><td>9</td><td>0</td><td>9</td></tr></tbody></table>			名称	小学校	中学校	計	防火扉	136	62	198	防火シャッター	75	49	124	耐火クロススクリーン	9	0	9
名称	小学校	中学校	計																
防火扉	136	62	198																
防火シャッター	75	49	124																
耐火クロススクリーン	9	0	9																
履行期間	令和7年7月14日	から	令和7年10月31日 まで																
特記事項																			

内 訳 書

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
保守費						
海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検						
直接人件費	小学校	13校	式	1.0		A-1号参照
	中学校	6校	式	1.0		A-2号参照
直接人件費 計						
直接物品費		式	1.0			
直接業務費						直接人件費＋直接物品費
業務管理費		式	1.0			
業務原価						直接業務費＋業務管理費
一般管理費		式	1.0			
業務価格 計						業務原価＋一般管理費
消費税相当額		式	1.0			
合計額						

A-1号		一式当たり				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費						
小学校						
海老名小学校	防火扉設備法定検査	5	台			
	防火シャッター設備法定検査	8	台			
柏ヶ谷小学校	防火シャッター設備法定検査	11	台			
有 鹿小学校	防火扉設備法定検査	4	台			
	防火シャッター設備法定検査	9	台			
有 馬小学校	防火扉設備法定検査	20	台			
	防火シャッター設備法定検査	2	台			
大 谷小学校	防火扉設備法定検査	17	台			
	耐火クロススクリーン設備法定検査	6	台			
上 星小学校	防火扉設備法定検査	23	台			
	防火シャッター設備法定検査	6	台			
中新田小学校	防火シャッター設備法定検査	8	台			
門沢橋小学校	防火シャッター設備法定検査	8	台			
東柏ヶ谷小学校	防火扉設備法定検査	12	台			
	防火シャッター設備法定検査	1	台			
社 家小学校	防火シャッター設備法定検査	10	台			

A-1号		一式当たり				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杉久保小学校	防火シャッター設備法定検査	12	台			
今 泉小学校	防火扉設備法定検査	31	台			
	耐火クロススクリーン設備法定検査	3	台			
杉 本小学校	防火扉設備法定検査	24	台			
書類作成費		1	式			
合計						

A-2号		一式当たり				
名称	規格	数量	単位	単価	金額	適用
直接人件費						
中学校						
海老名中学校	防火扉設備法定検査	16	台			
	防火シャッター設備法定検査	12	台			
有馬中学校	防火扉設備法定検査	3	台			
	防火シャッター設備法定検査	12	台			
海西中学校	防火扉設備法定検査	1	台			
	防火シャッター設備法定検査	13	台			
柏ヶ谷中学校	防火扉設備法定検査	26	台			
大谷中学校	防火扉設備法定検査	6	台			
	防火シャッター設備法定検査	8	台			
今泉中学校	防火扉設備法定検査	10	台			
	防火シャッター設備法定検査	4	台			
書類作成費		1	式			
合計						

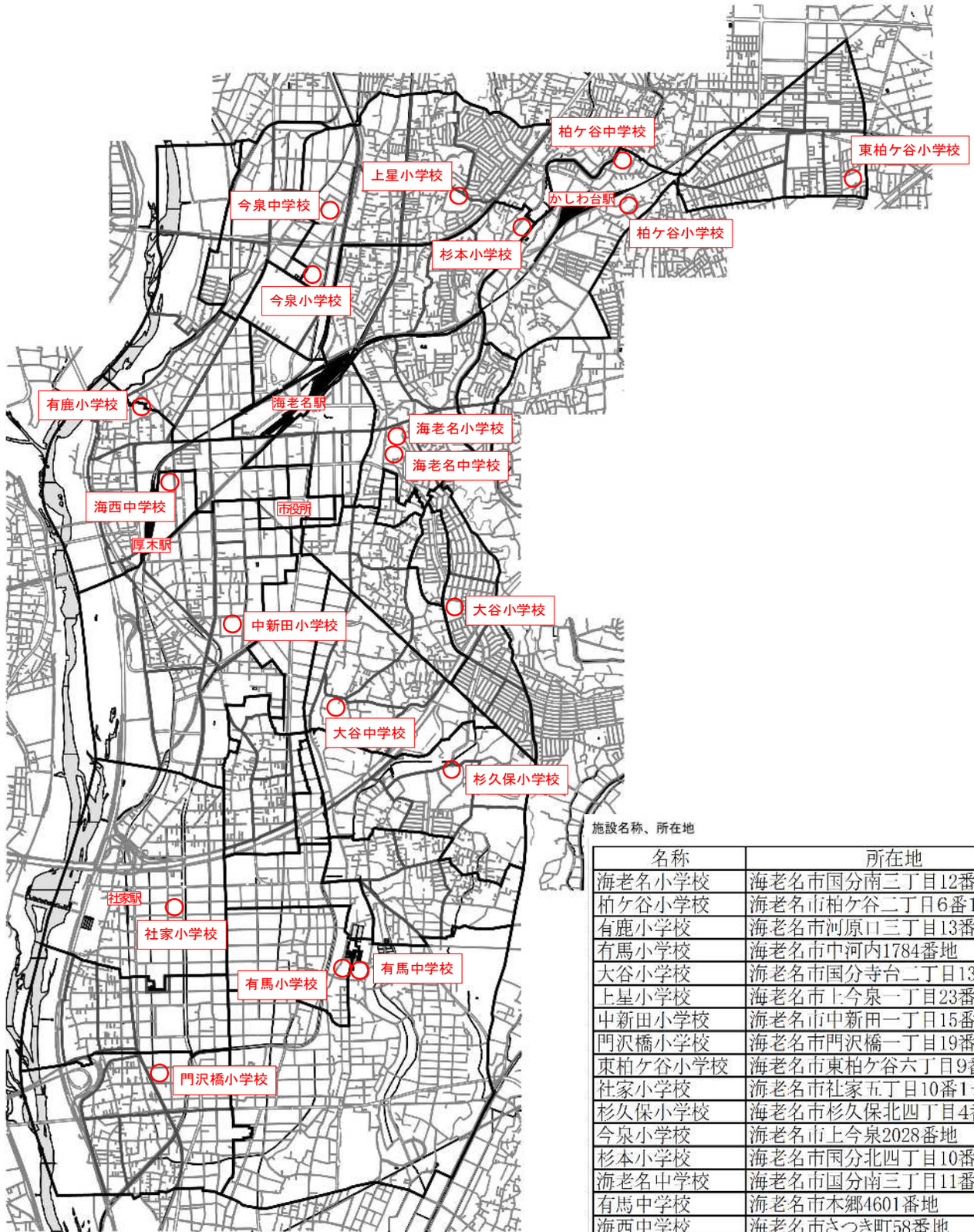
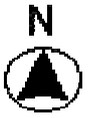
支払金額内訳書

件名	海老名市立海老名小学校ほか18校防火設備点検	
契約金額(総額)	小学校	円(税込)
	中学校	円(税込)
	合計	円(税込)
履行期間	令和7年7月14日から令和7年10月31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。

小学校合計額 : 2,708,200円を限度額とする。

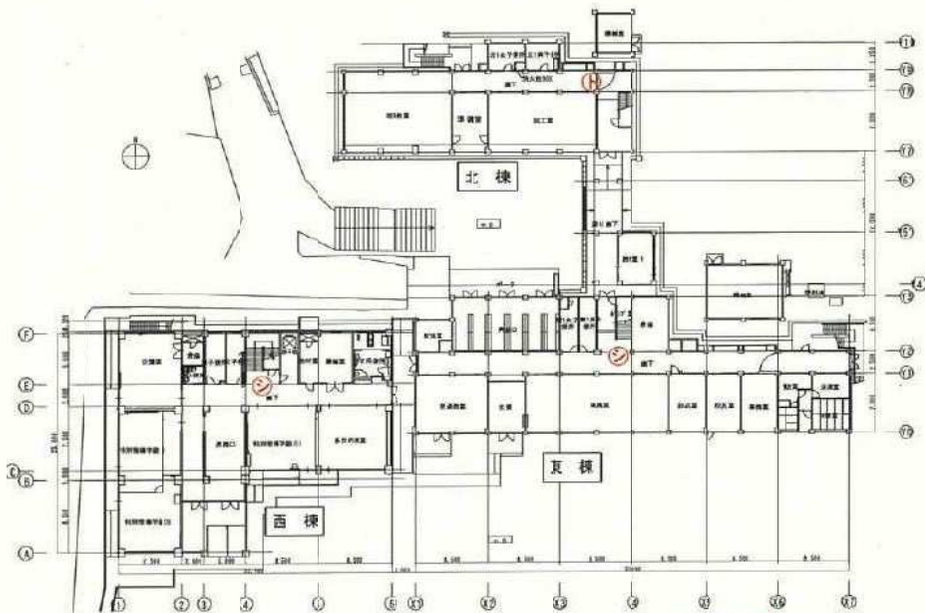
中学校合計額 : 1,402,500円を限度額とする。



施設名称、所在地

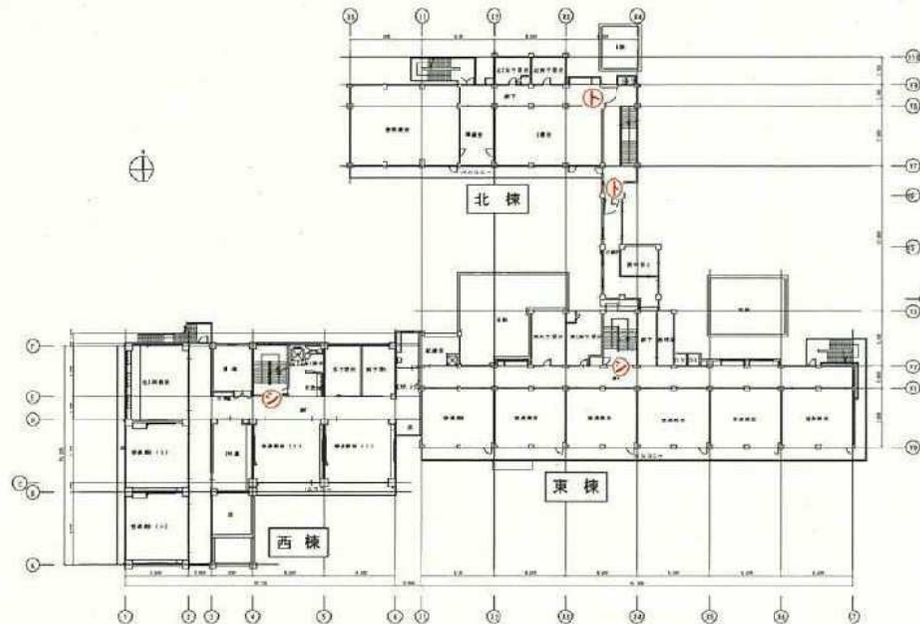
名称	所在地
海老名小学校	海老名市国分南三丁目12番3号
柏ヶ谷小学校	海老名市柏ヶ谷二丁目6番1号
有鹿小学校	海老名市河原口三丁目13番1号
有馬小学校	海老名市中河内1784番地
大谷小学校	海老名市国分寺台二丁目13番1号
上星小学校	海老名市上今泉一丁目23番1号
中新田小学校	海老名市中新田一丁目15番1号
門沢橋小学校	海老名市門沢橋一丁目19番1号
東柏ヶ谷小学校	海老名市東柏ヶ谷六丁目9番7号
社家小学校	海老名市社家五丁目10番1号
杉久保小学校	海老名市杉久保北四丁目4番1号
今泉小学校	海老名市上今泉2028番地
杉本小学校	海老名市国分北四丁目10番1号
海老名中学校	海老名市国分南三丁目11番1号
有馬中学校	海老名市本郷4601番地
海西中学校	海老名市さつき町58番地
柏ヶ谷中学校	海老名市柏ヶ谷一丁目13番1号
大谷中学校	海老名市大谷南二丁目10番1号
今泉中学校	海老名市上今泉1840番地

案内図



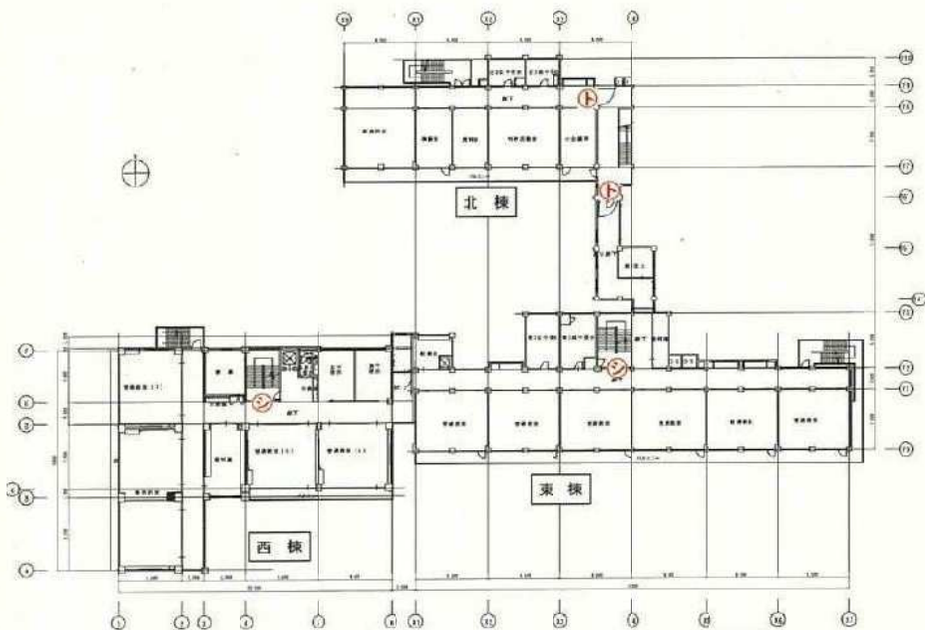
海老名小学校 1階平面図

①: 防火扉
②: 防火シャッター



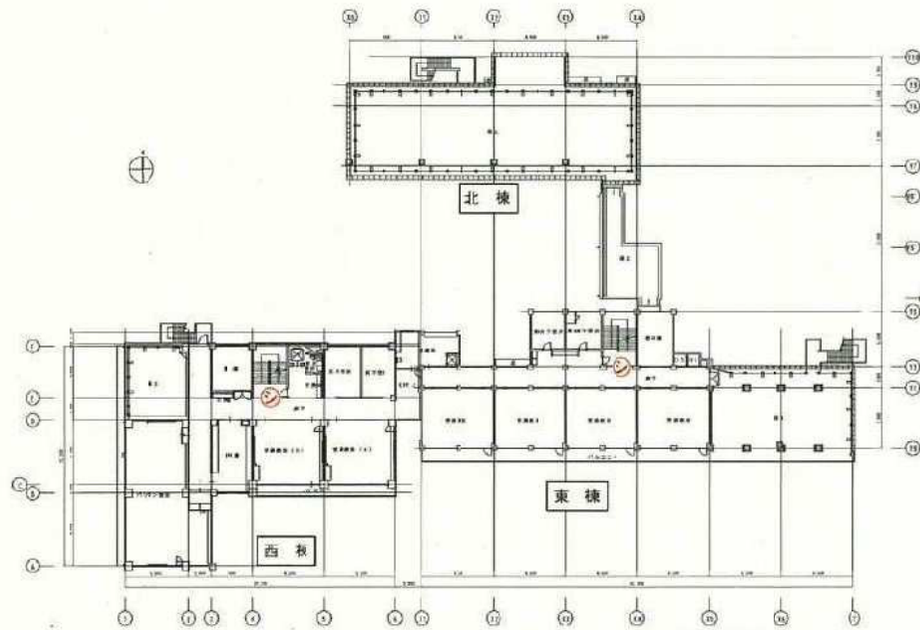
海老名小学校 2階平面図

①: 防火扉
②: 防火シャッター



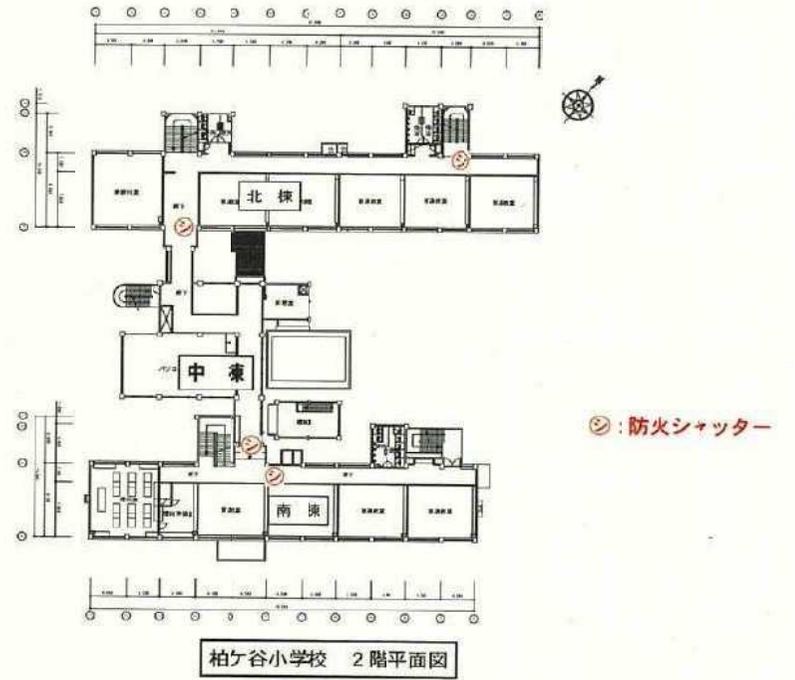
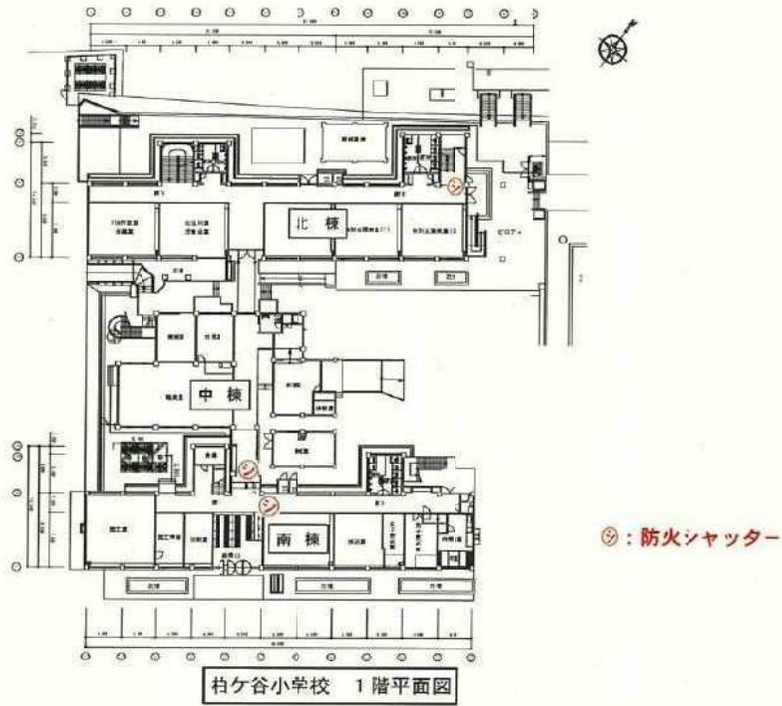
海老名小学校 3階平面図

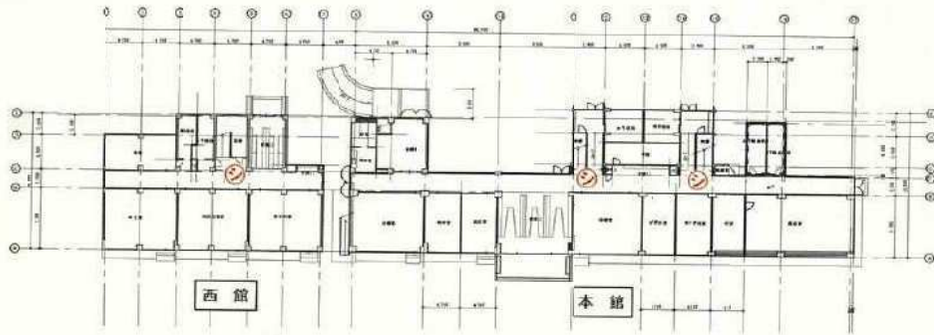
①: 防火扉
②: 防火シャッター



海老名小学校 4階平面図

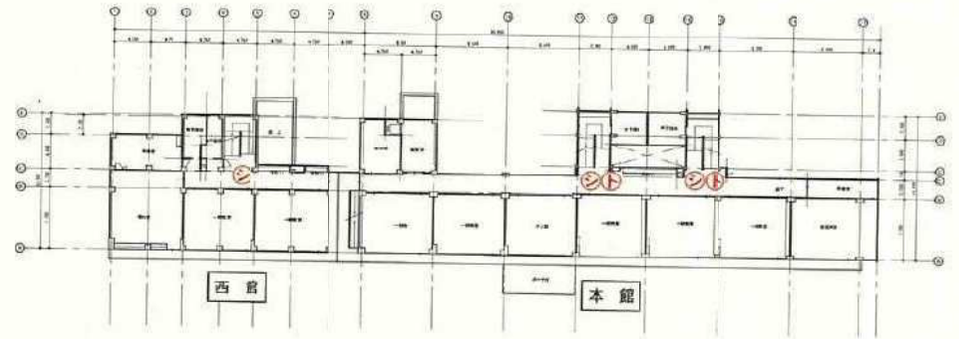
①: 防火扉
②: 防火シャッター





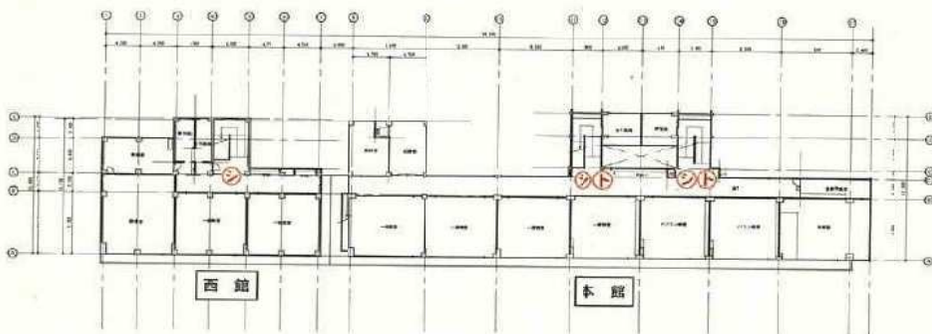
Ⓣ: 防火扉
Ⓧ: 防火シャッター

有鹿小学校 1階平面図



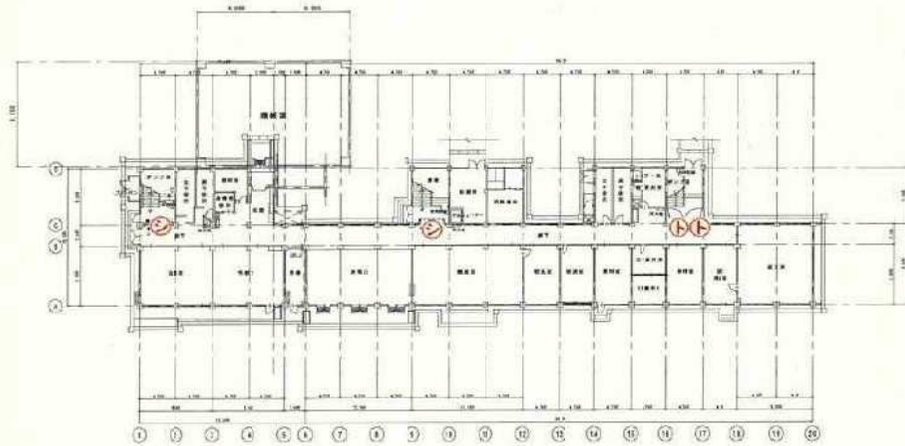
Ⓣ: 防火扉
Ⓧ: 防火シャッター

有鹿小学校 2階平面図



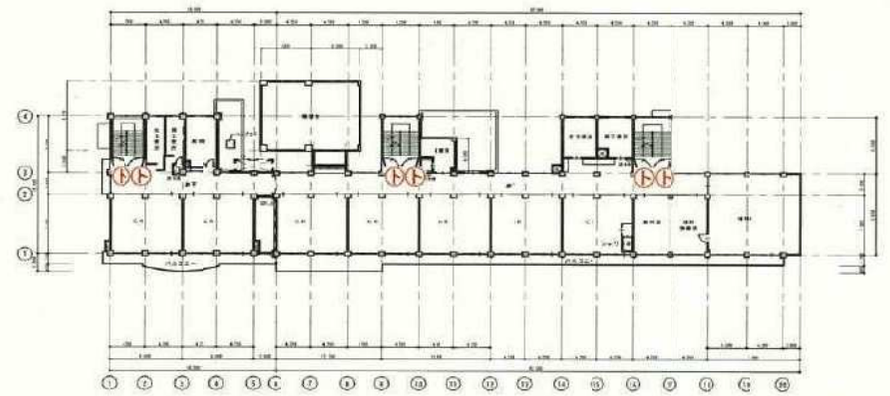
Ⓣ: 防火扉
Ⓧ: 防火シャッター

有鹿小学校 3階平面図



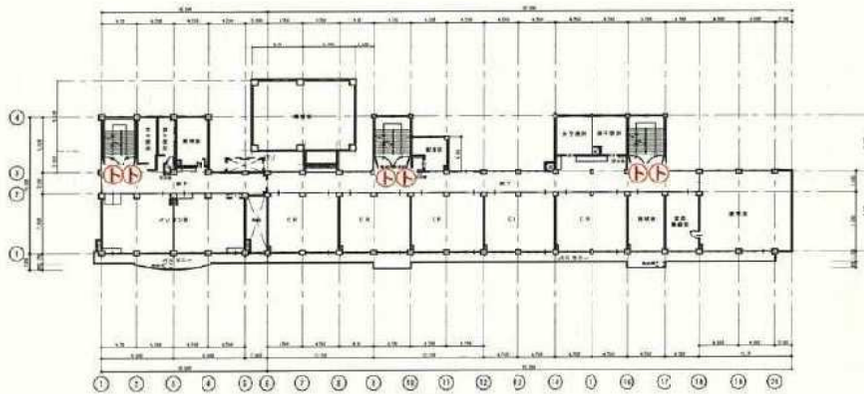
有馬小学校 1階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



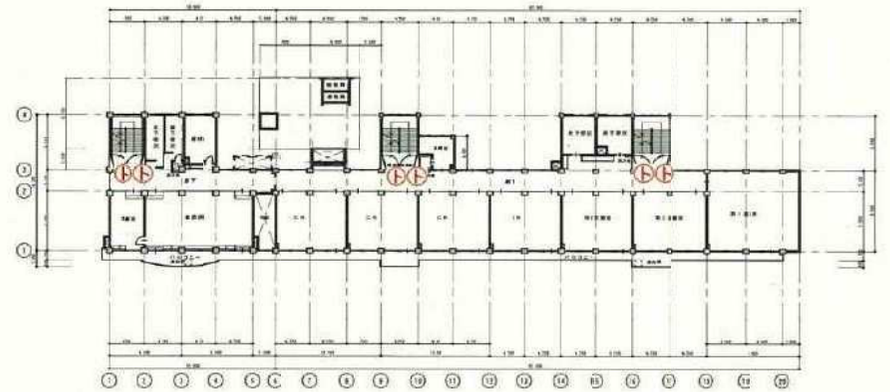
有馬小学校 2階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



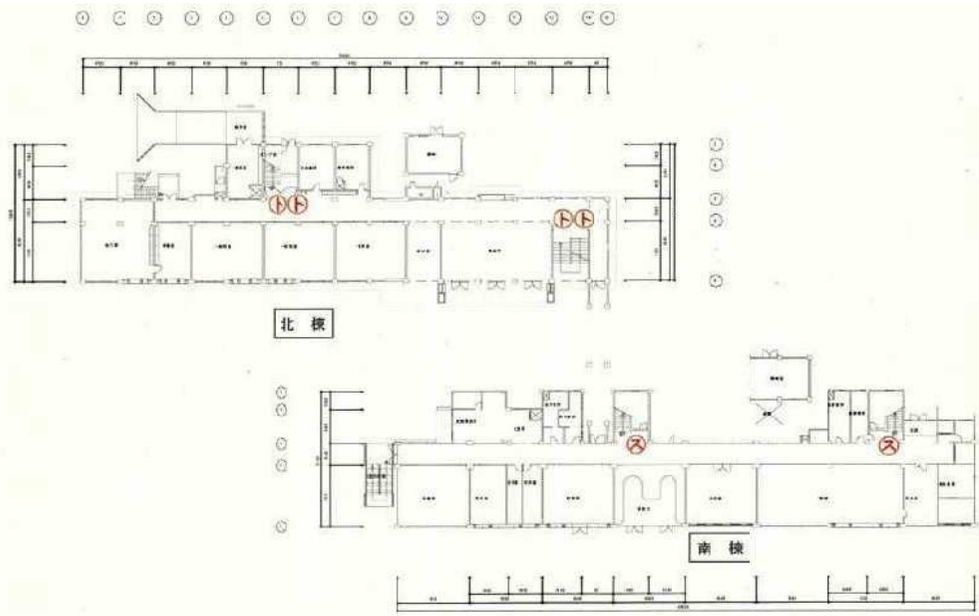
有馬小学校 3階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



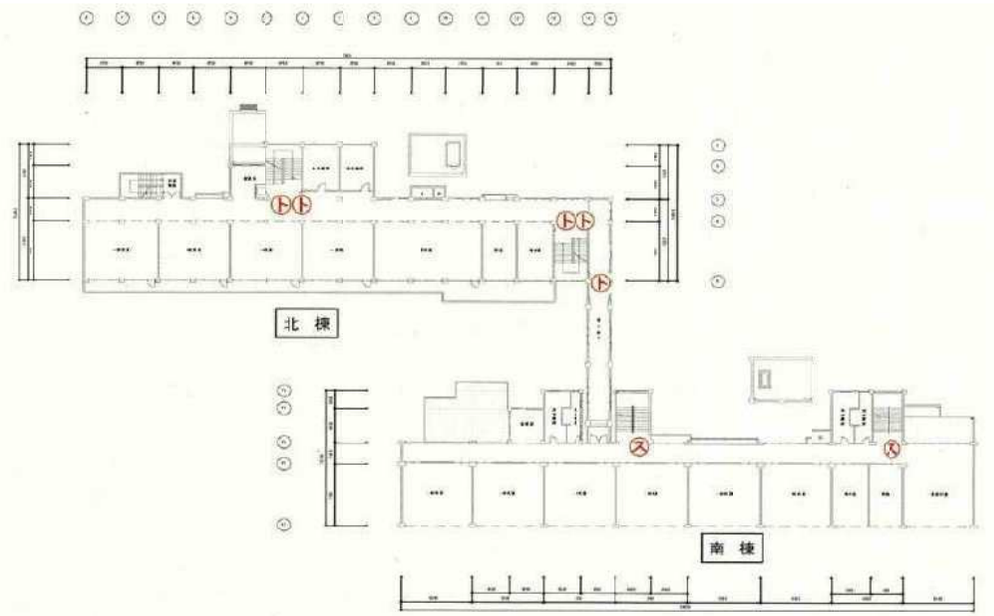
有馬小学校 4階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



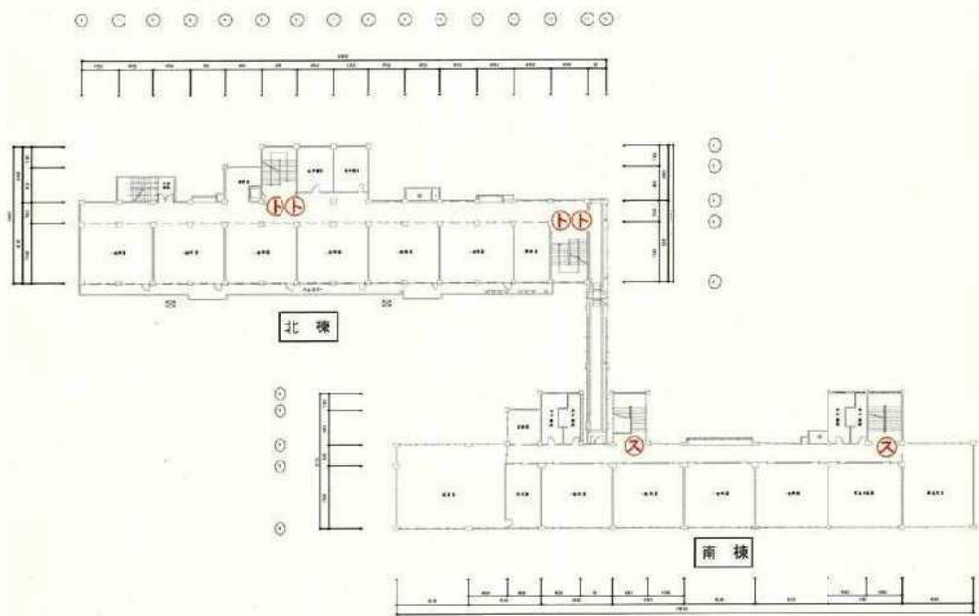
大谷小学校 1階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓧ: 耐火クロススクリーン



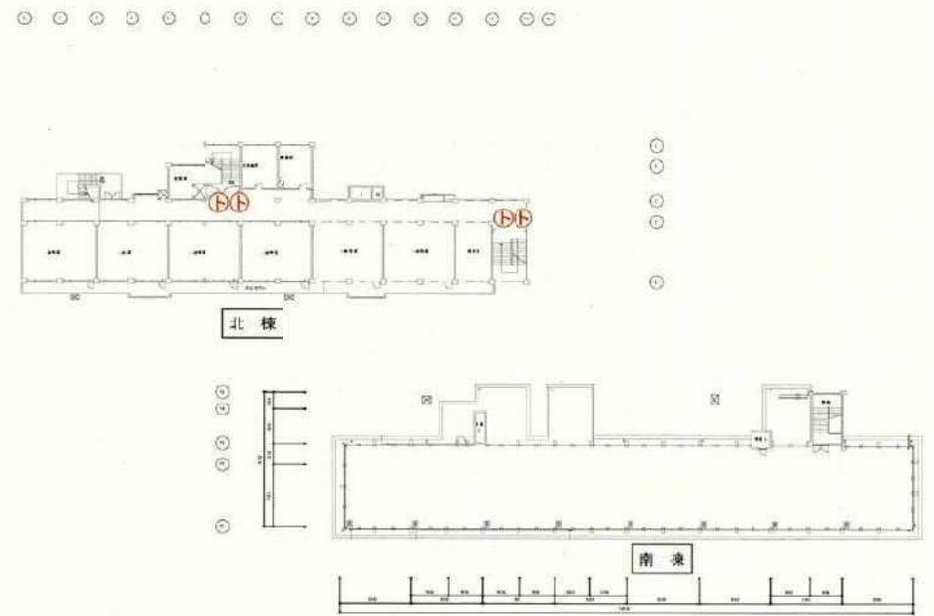
大谷小学校 2階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓧ: 耐火クロススクリーン



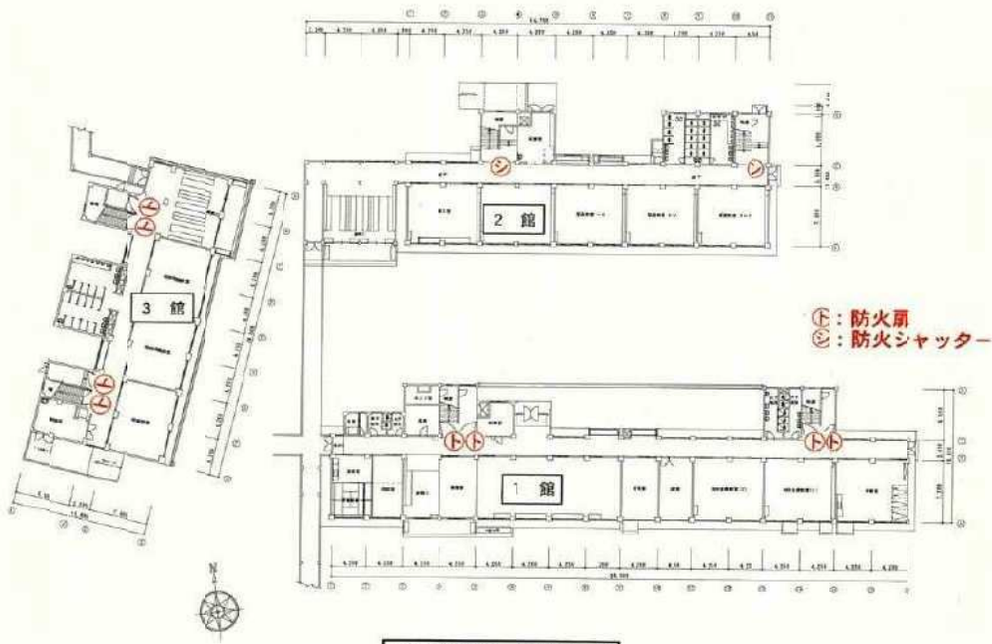
大谷小学校 3階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓧ: 耐火クロススクリーン

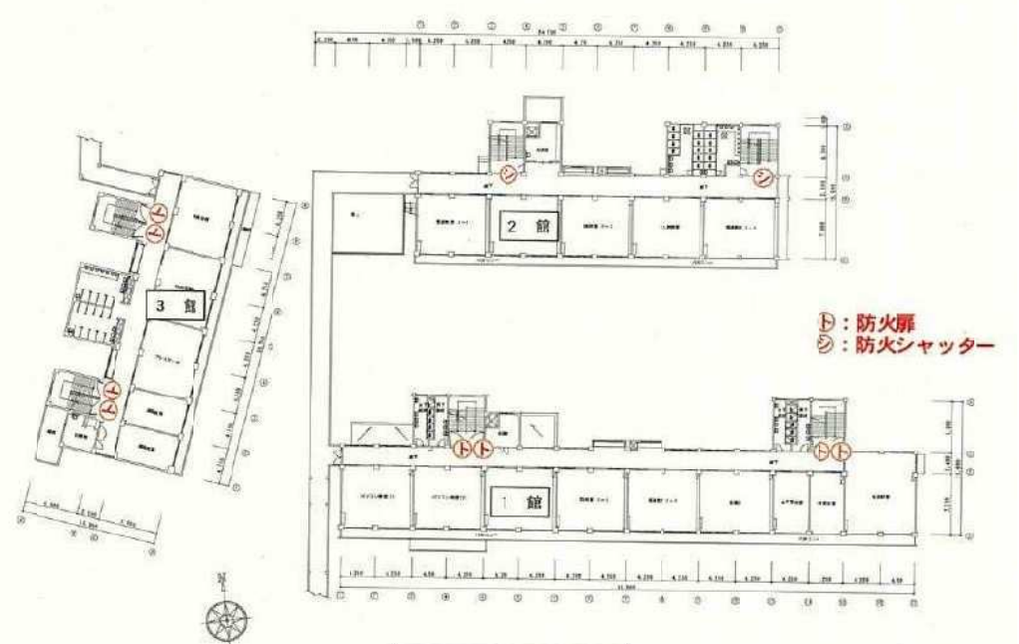


大谷小学校 4階平面図

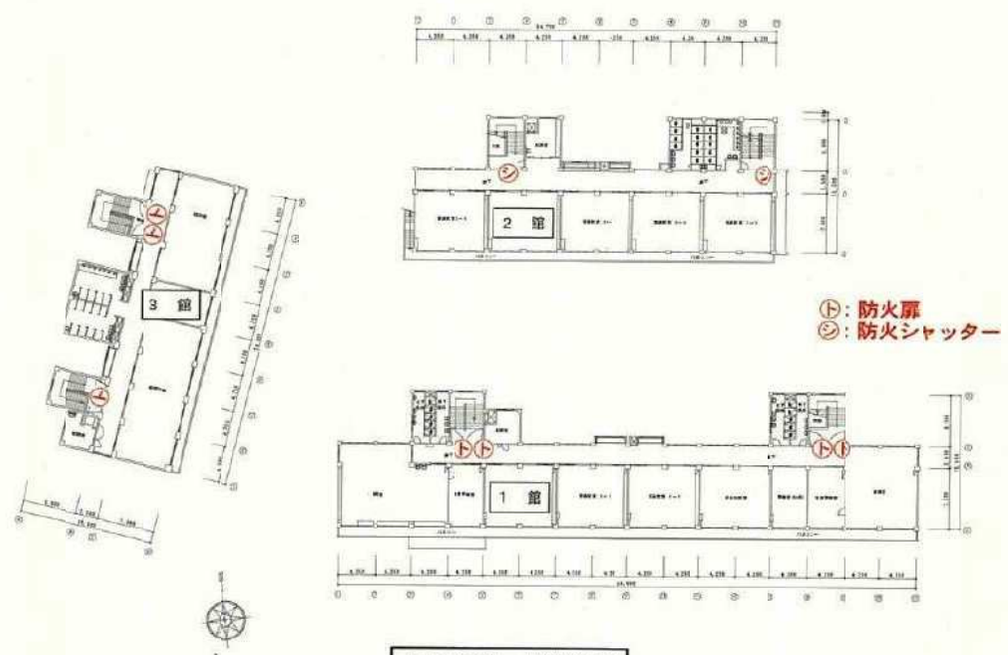
Ⓛ: 防火扉
Ⓧ: 耐火クロススクリーン



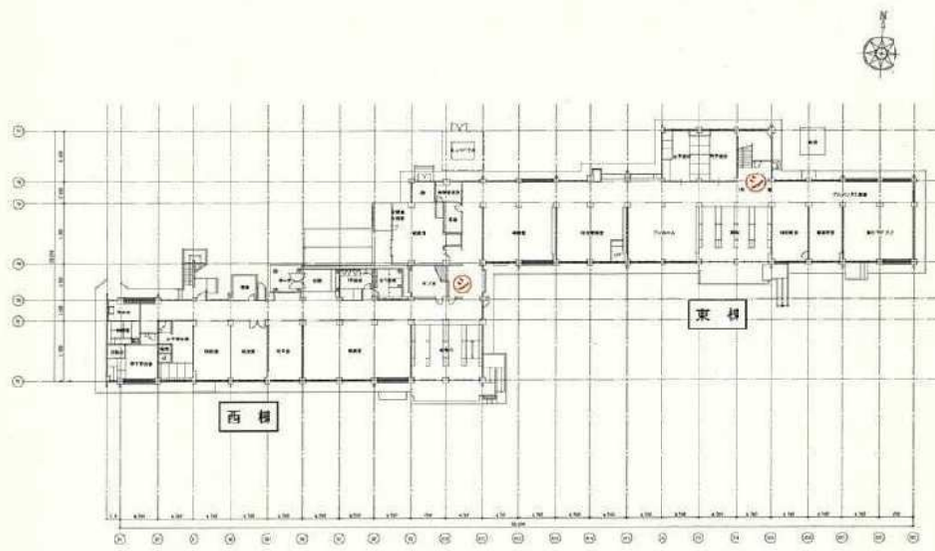
上星小学校 1階平面図



上星小学校 2階平面図

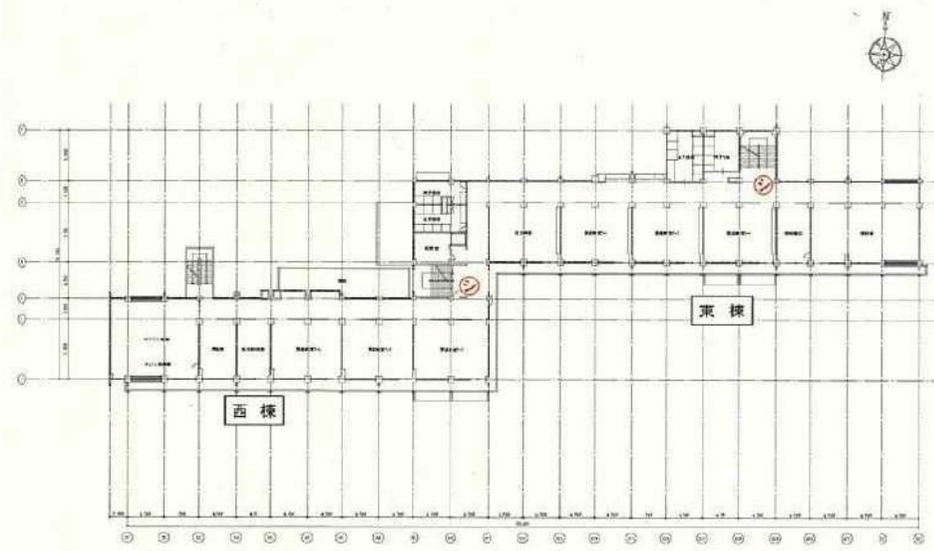


上星小学校 3階平面図



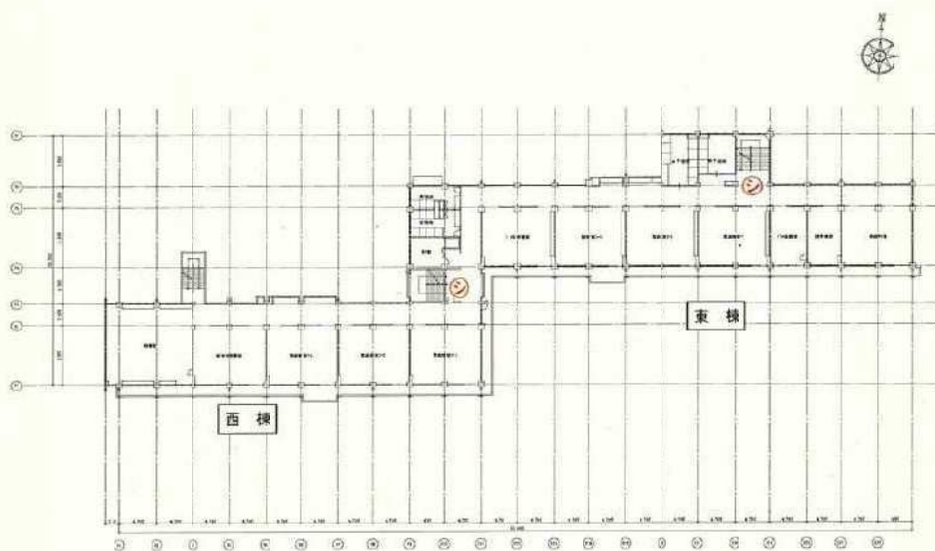
☺: 防火シャッター

中新田小学校 1階平面図



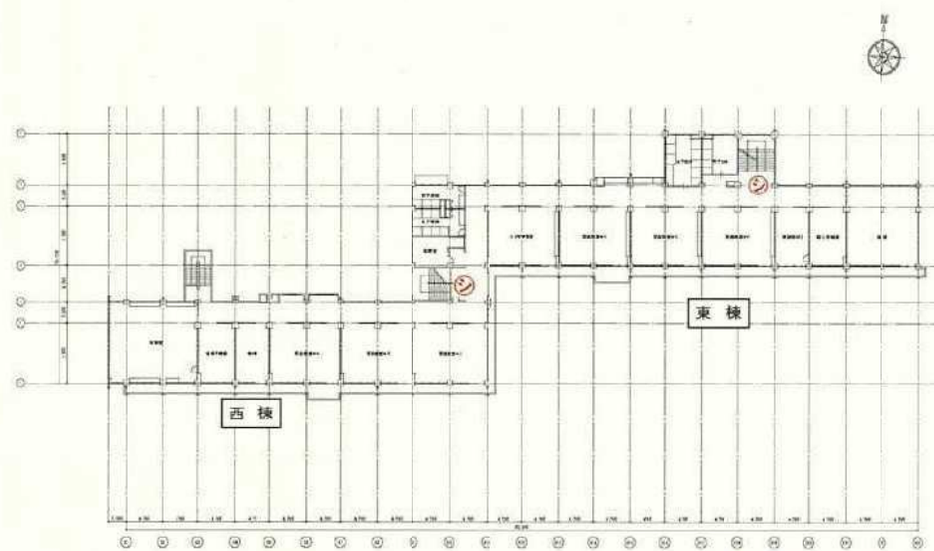
☺: 防火シャッター

中新田小学校 2階平面図



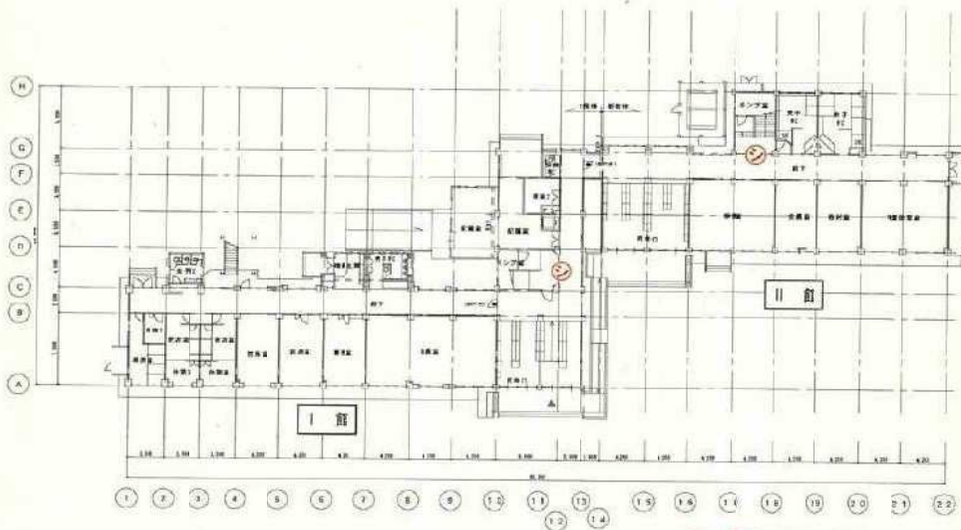
☺: 防火シャッター

中新田小学校 3階平面図



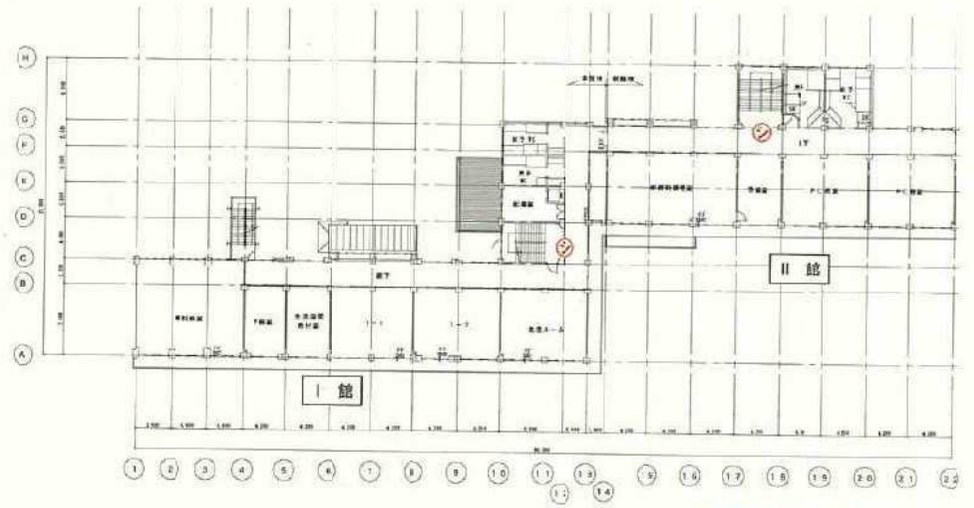
☺: 防火シャッター

中新田小学校 4階平面図



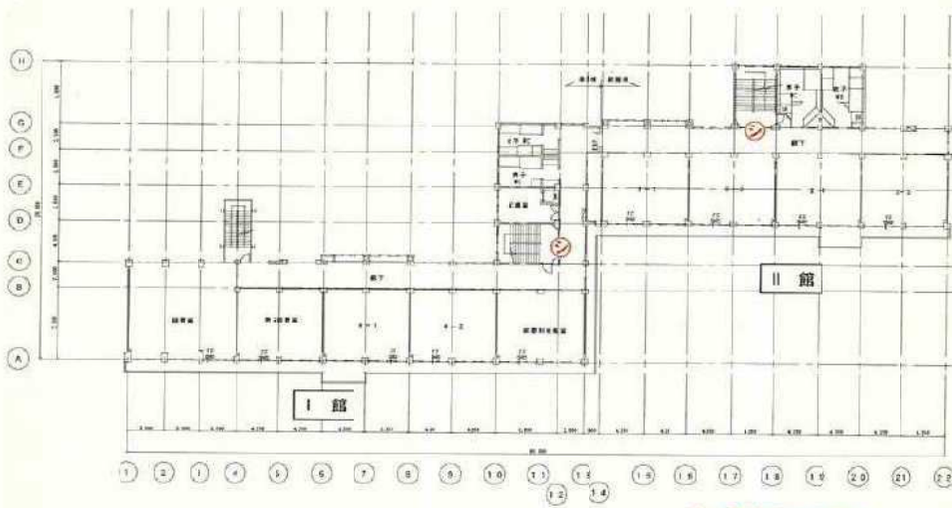
☺: 防火シャッター

門沢橋小学校 1階平面図



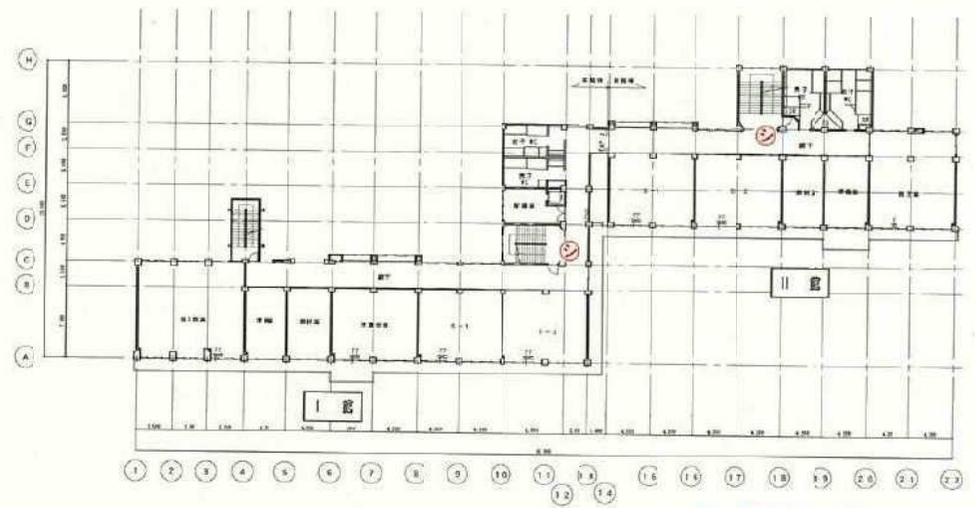
☺: 防火シャッター

門沢橋小学校 2階平面図



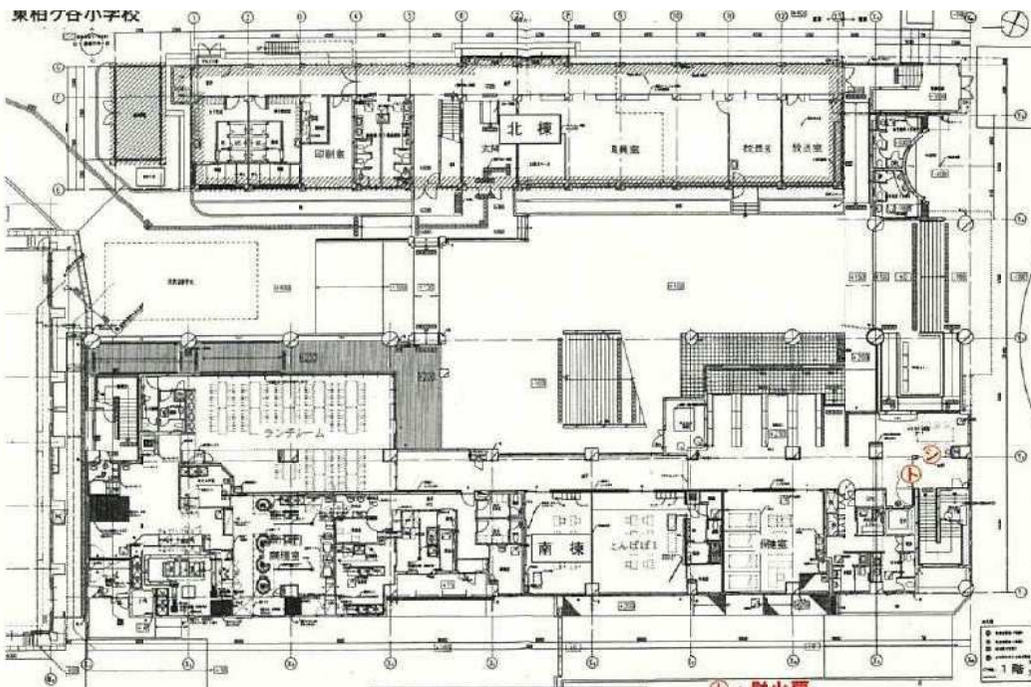
☺: 防火シャッター

門沢橋小学校 3階平面図



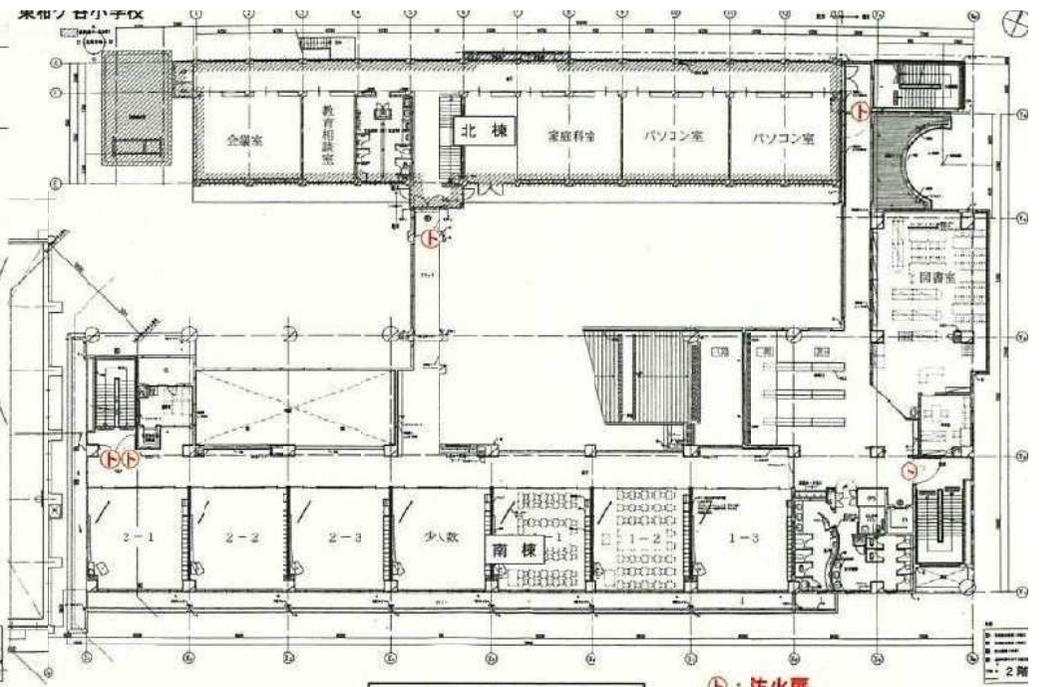
☺: 防火シャッター

門沢橋小学校 4階平面図



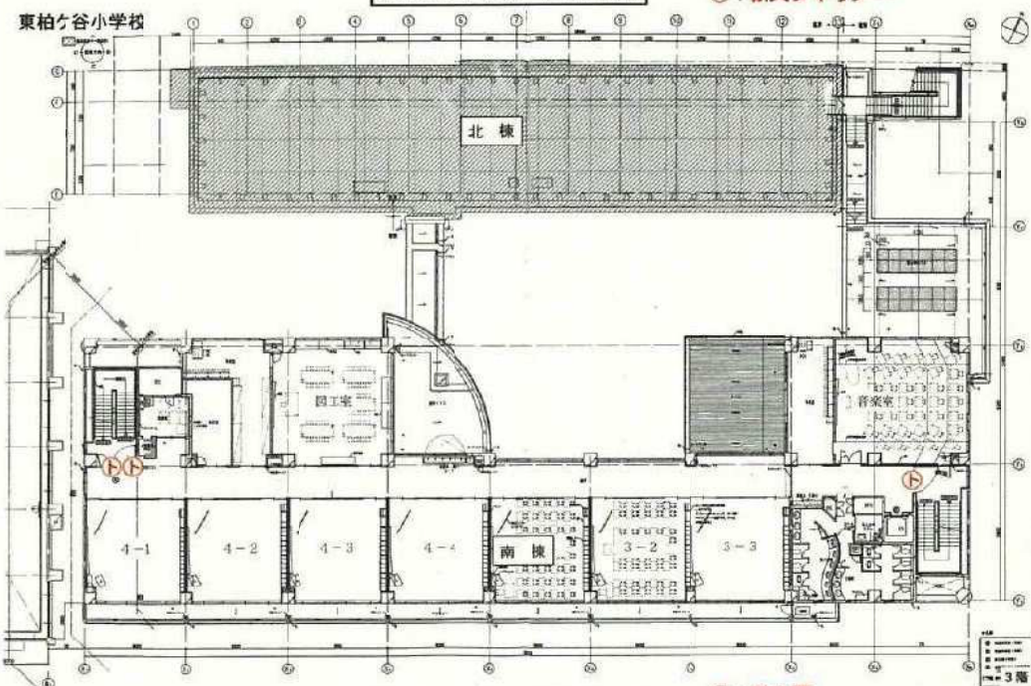
東柏ヶ谷小学校 1階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



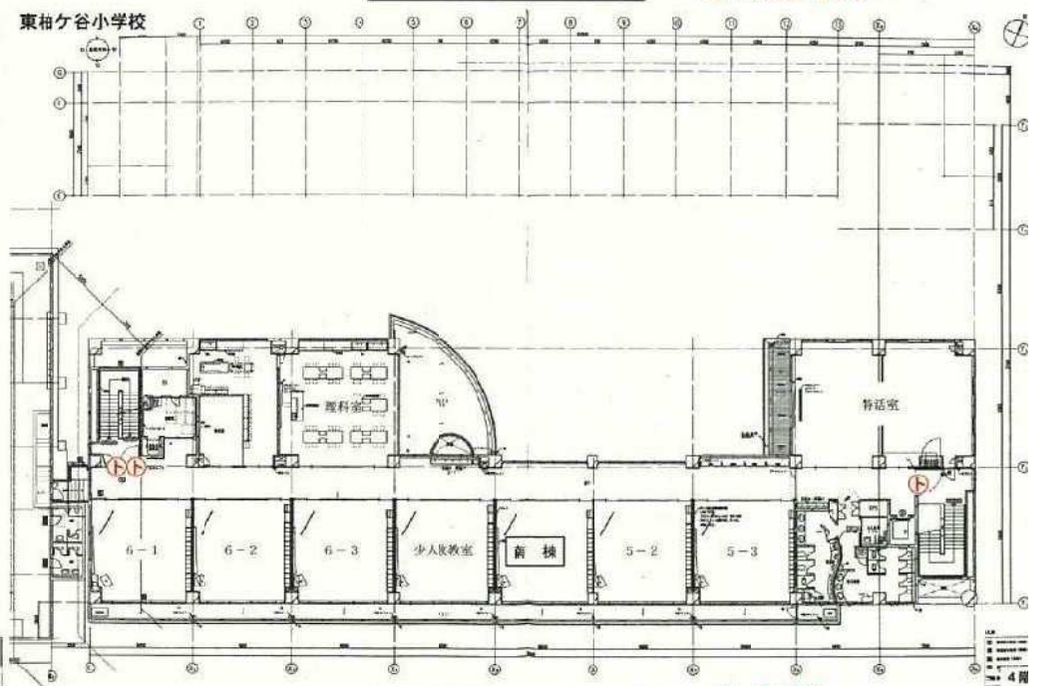
東柏ヶ谷小学校 2階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



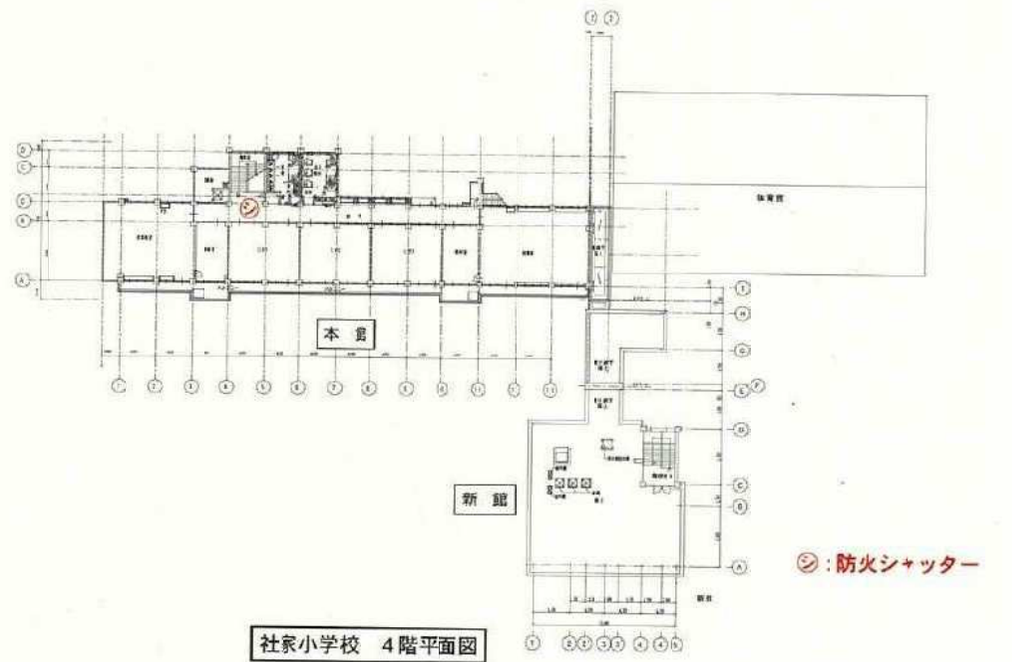
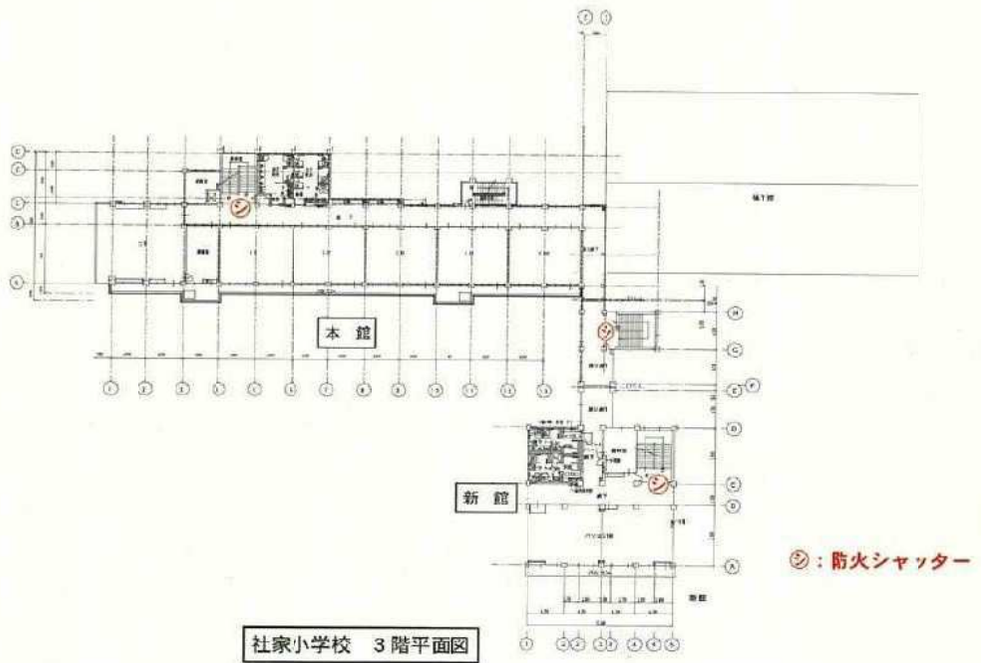
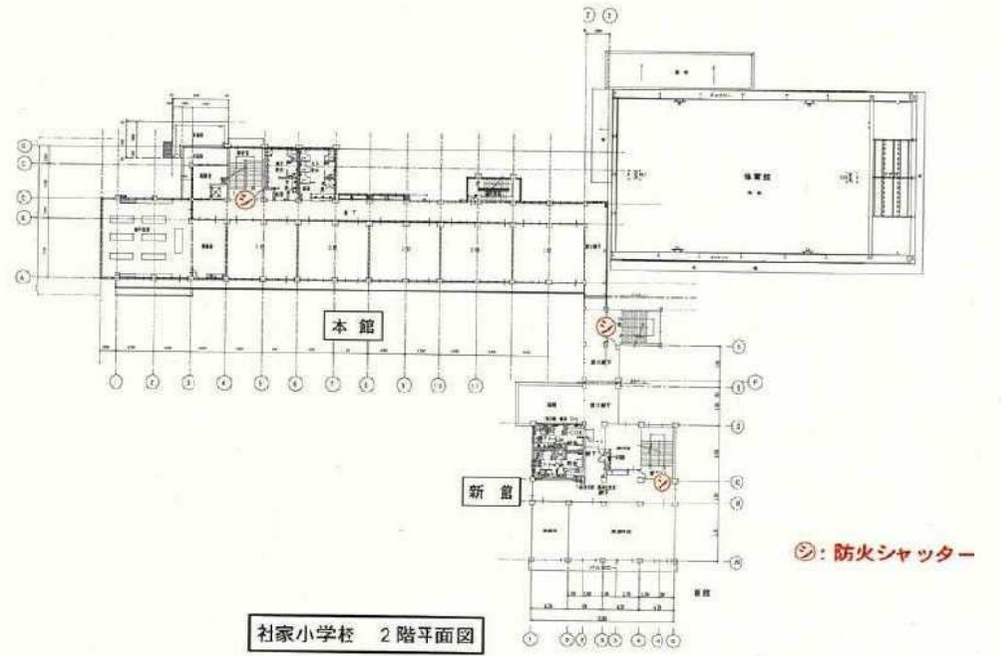
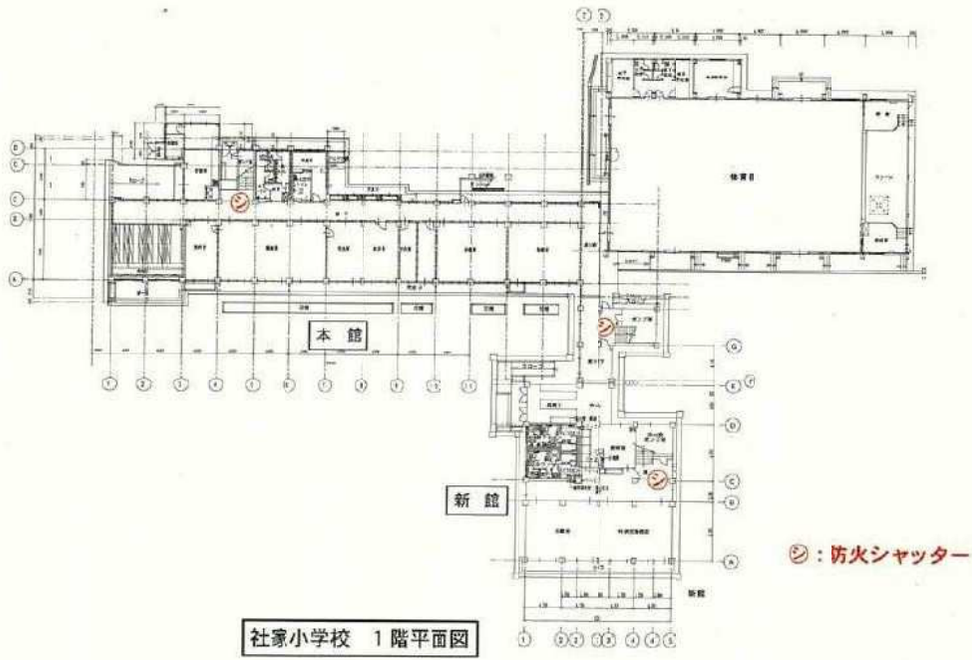
東柏ヶ谷小学校 3階平面図

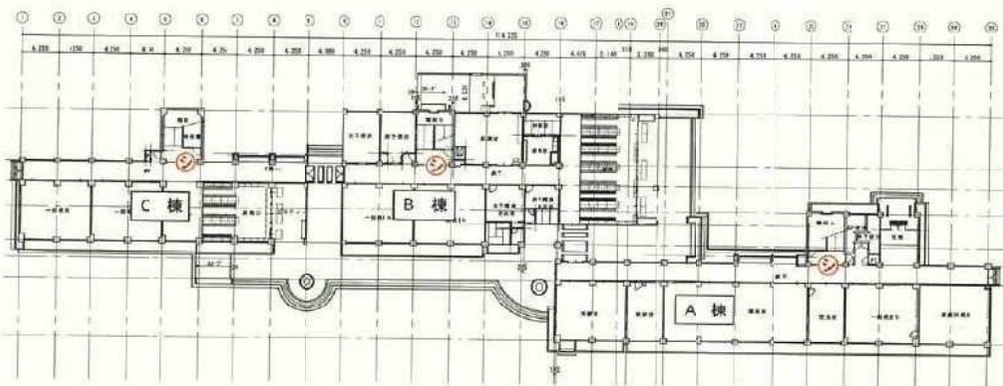
Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



東柏ヶ谷小学校 4階平面図

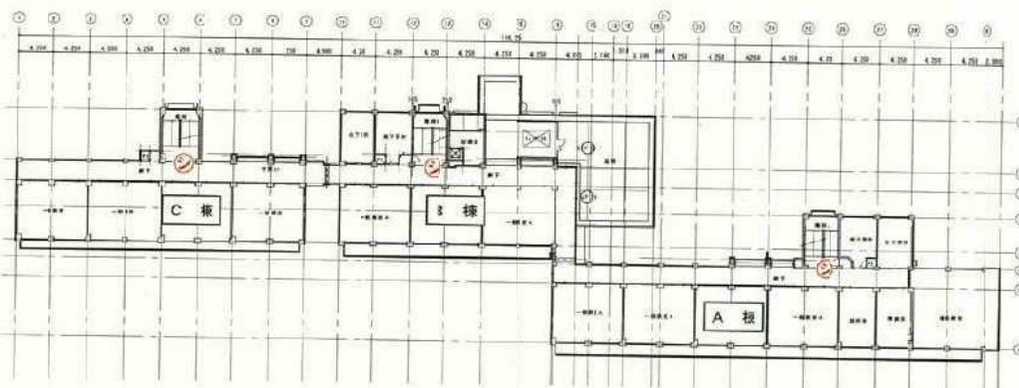
Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター





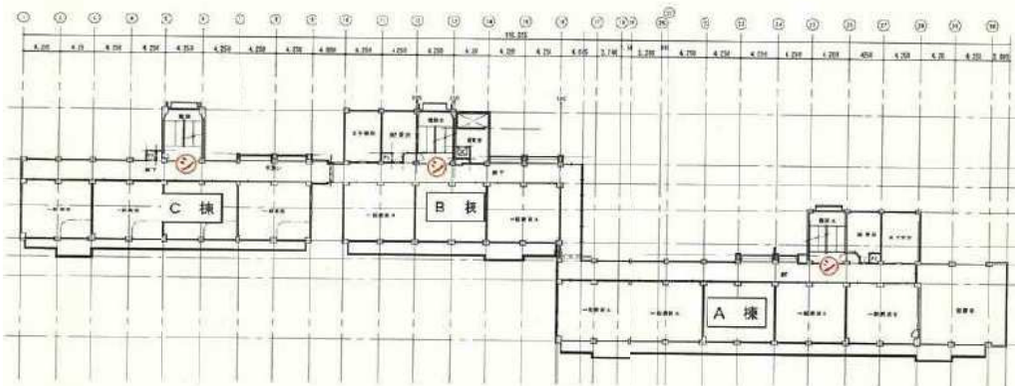
⊙: 防火シャッター

杉久保小学校 1階平面図



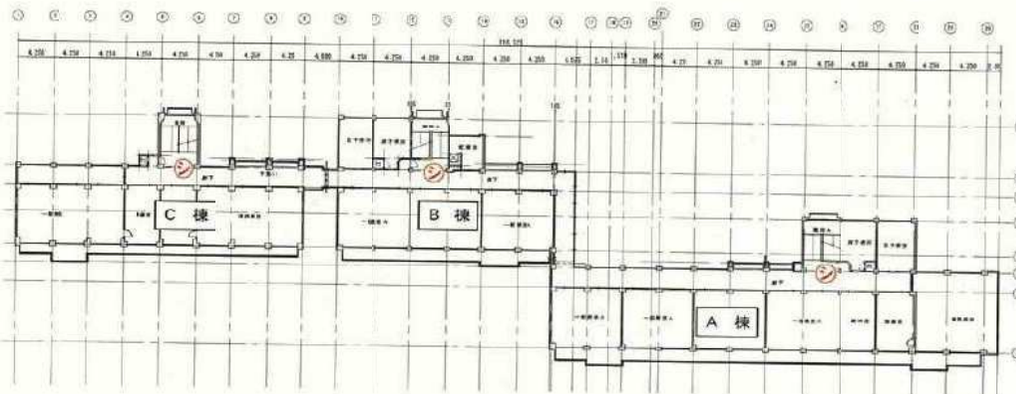
⊙: 防火シャッター

杉久保小学校 2階平面図



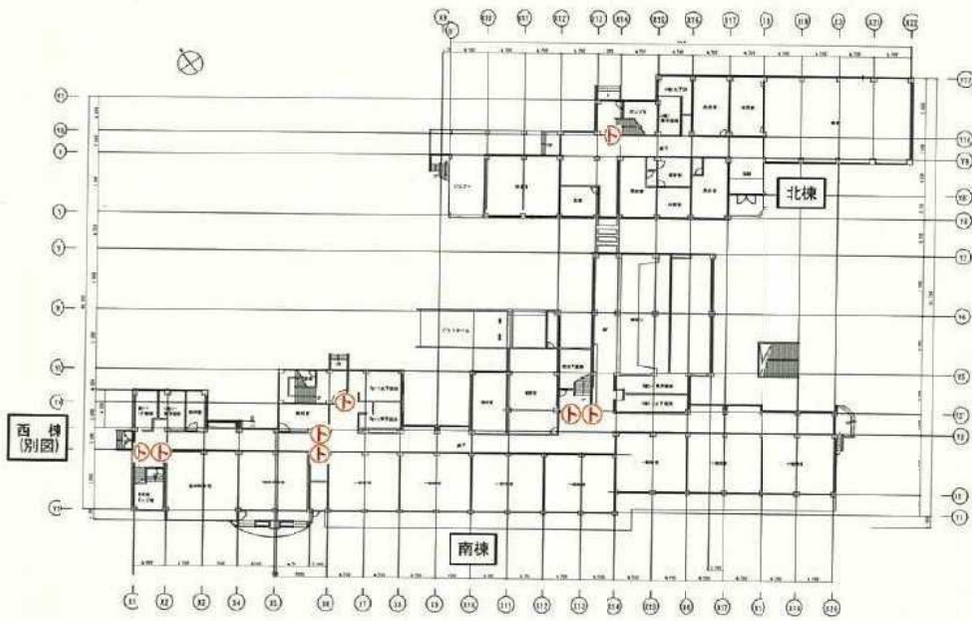
⊙: 防火シャッター

杉久保小学校 3階平面図



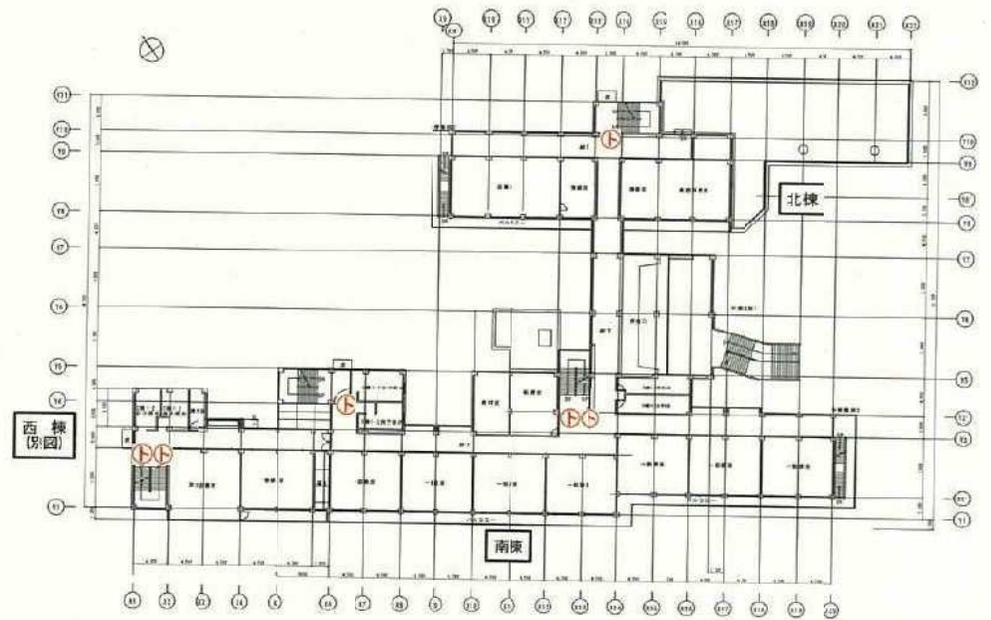
⊙: 防火シャッター

杉久保小学校 4階平面図



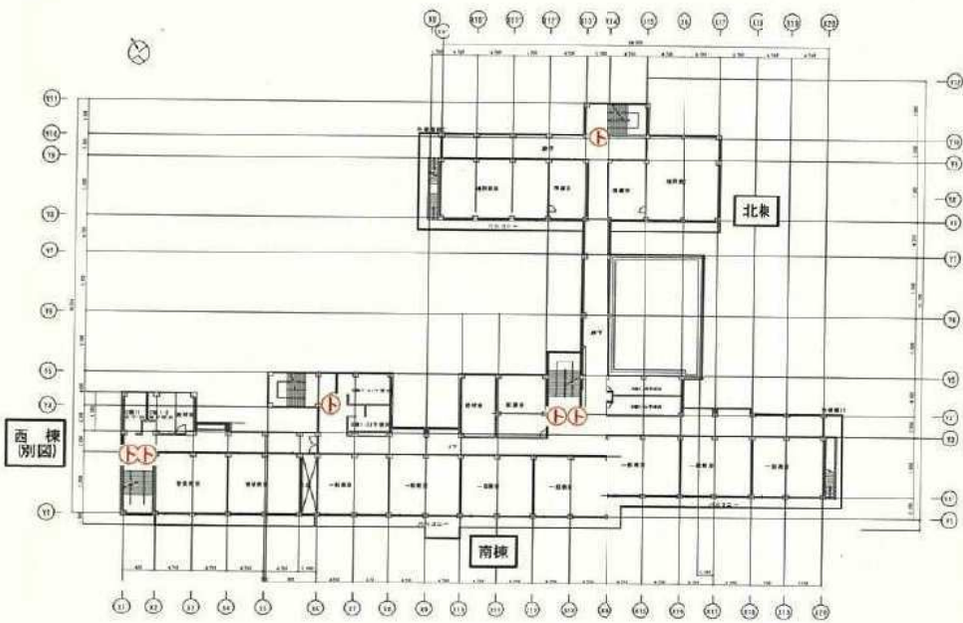
今泉小学校 1階平面図

⊕: 防火扉



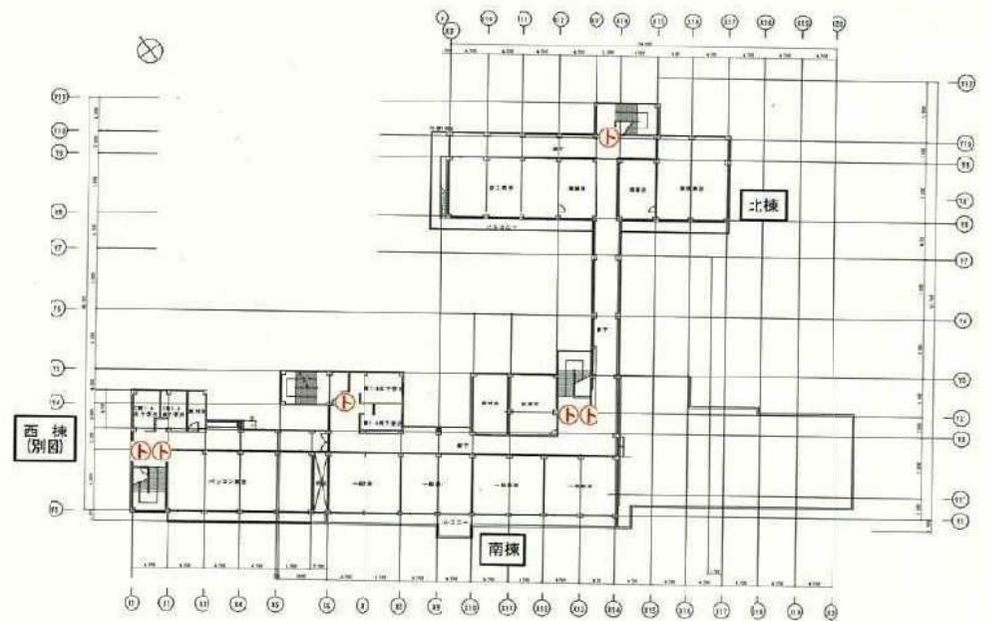
今泉小学校 2階平面図

⊕: 防火扉



今泉小学校 3階平面図

⊕: 防火扉



今泉小学校 4階平面図

⊕: 防火扉



1 階平面図



2 階平面図



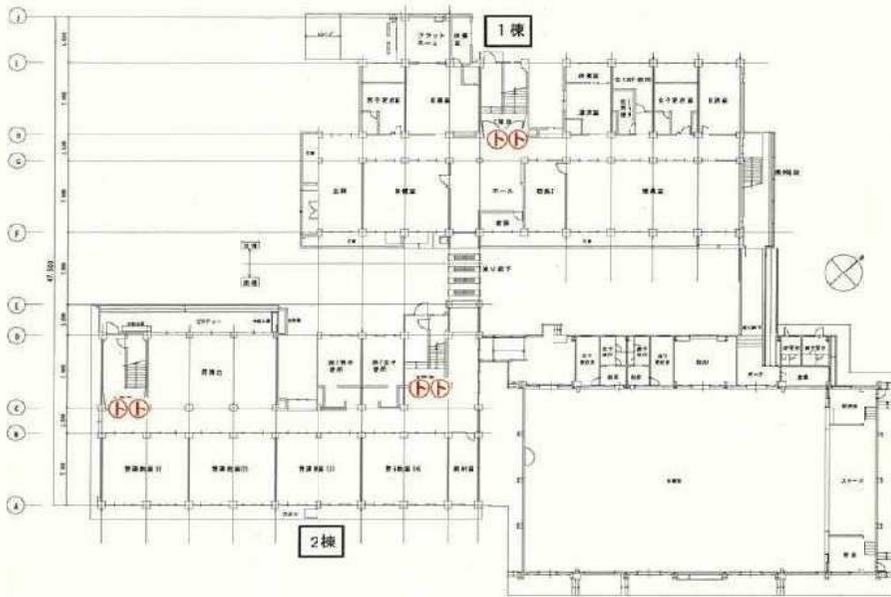
3 階平面図



4 階平面図

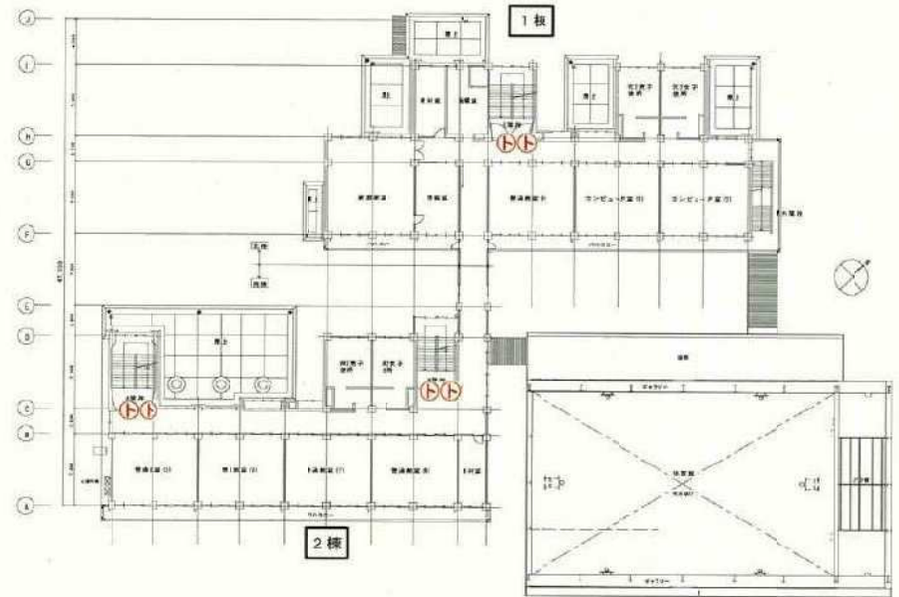
ト : 防火扉
 ス : 耐火クロススクリーン

今泉小学校 西棟平面図



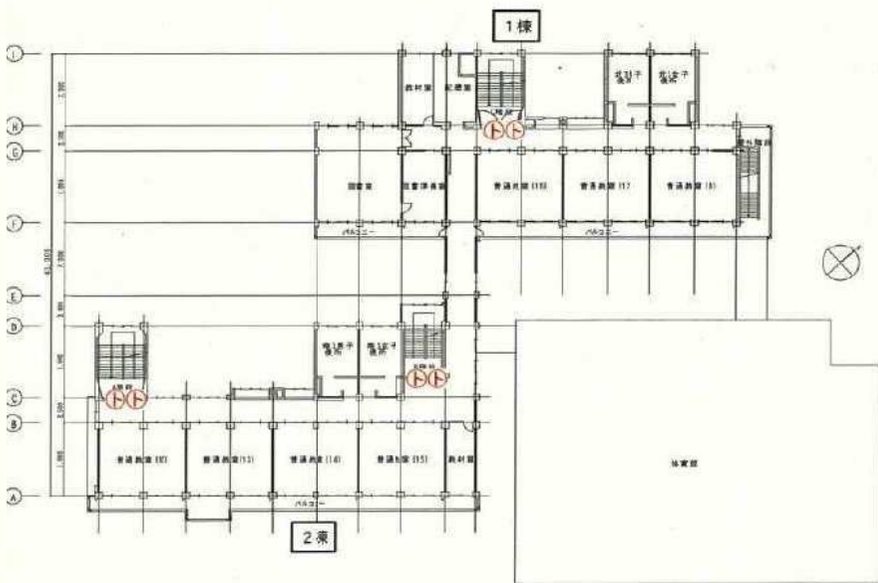
杉本小学校 1階平面図

ⓑ：防火扉



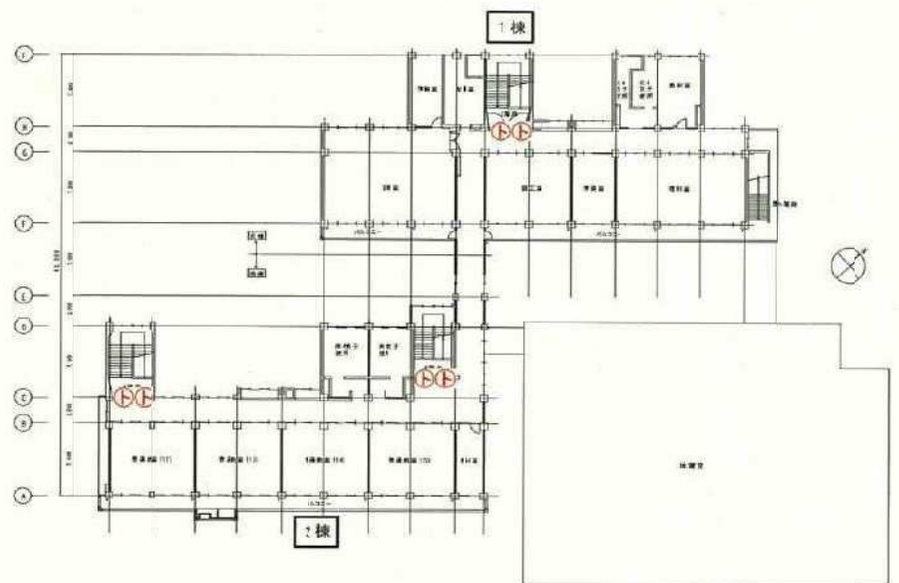
杉本小学校 2階平面図

ⓑ：防火扉



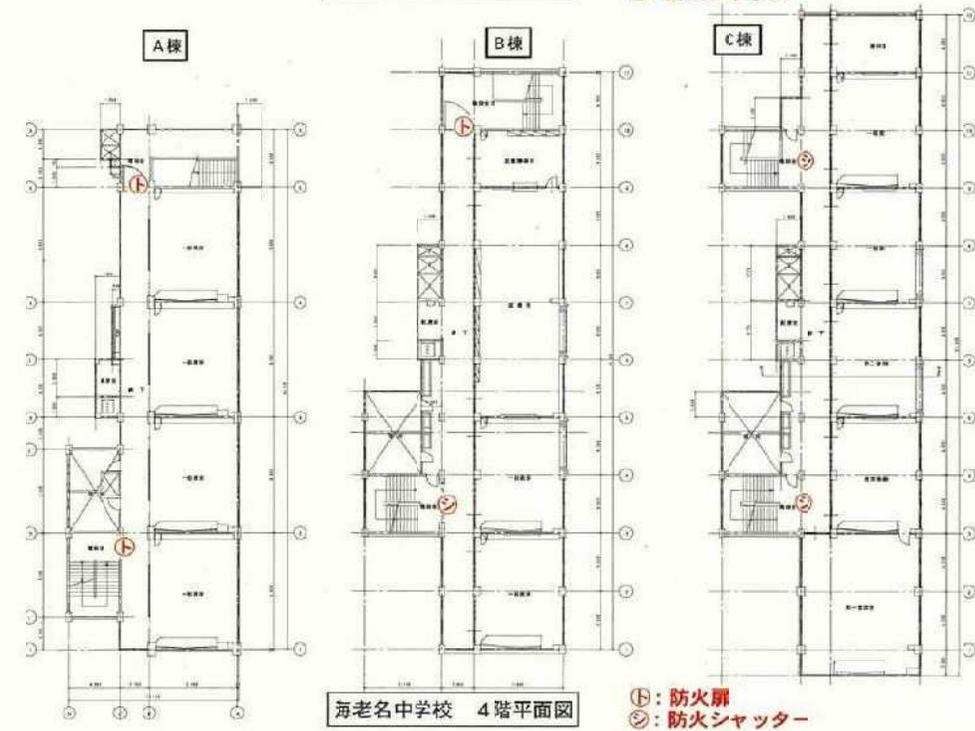
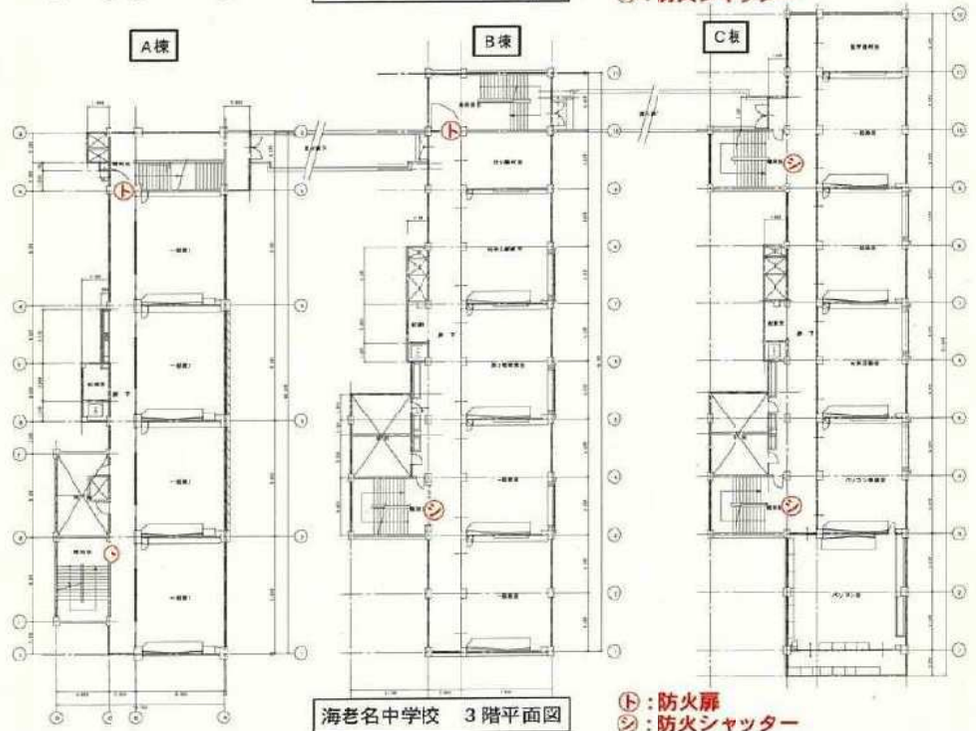
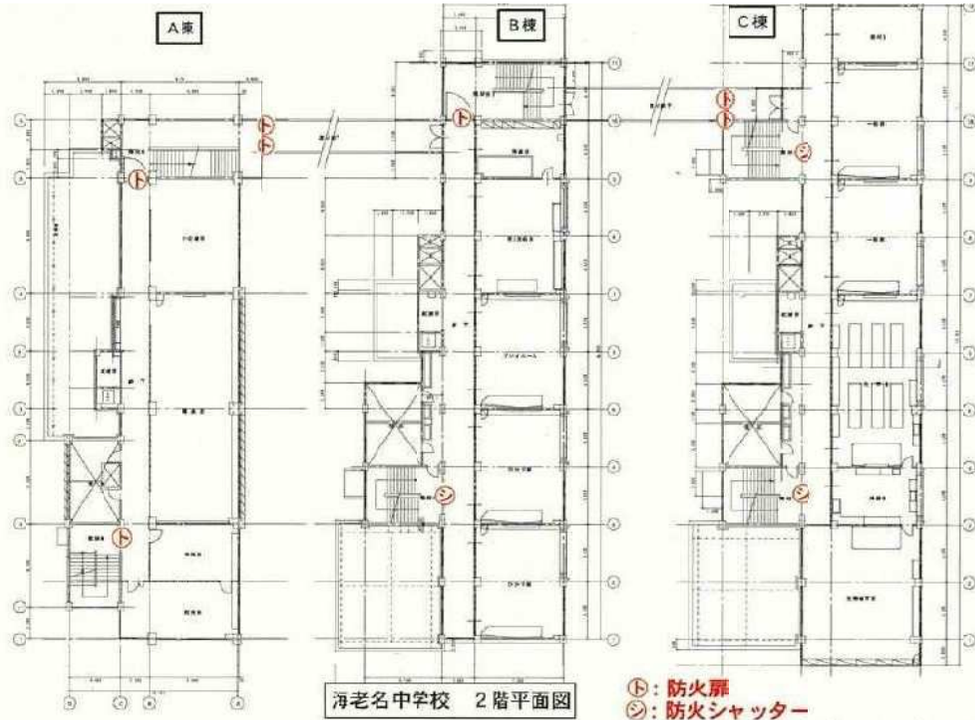
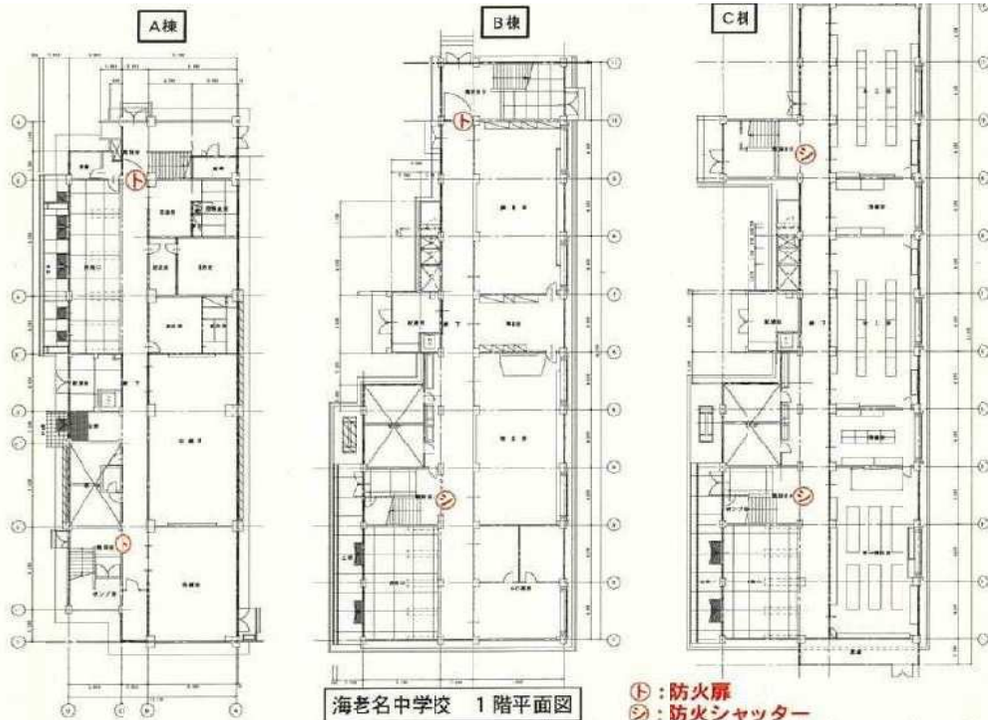
杉本小学校 3階平面図

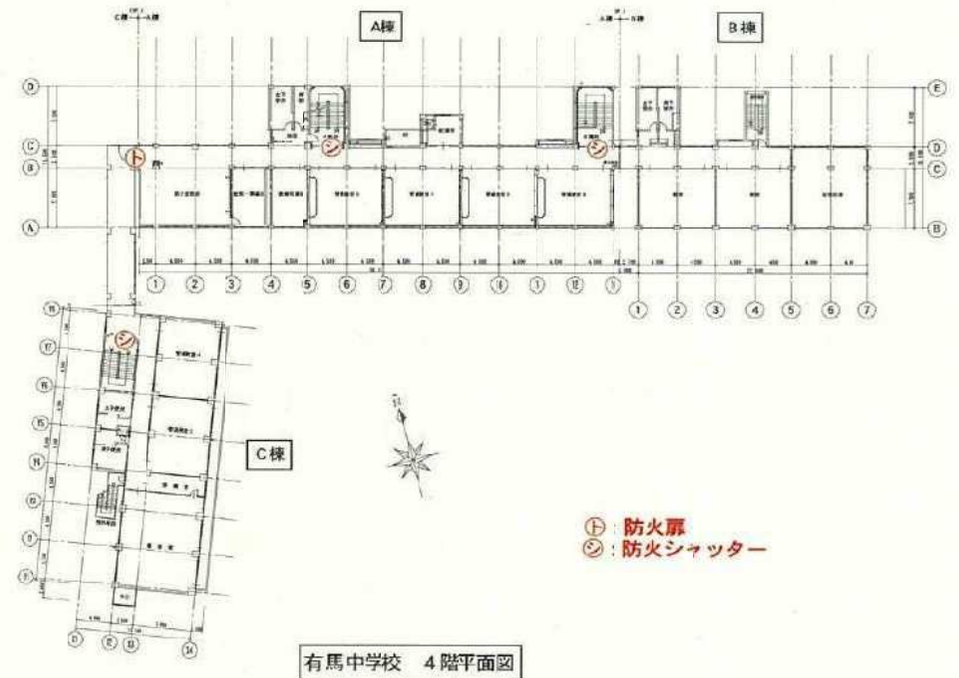
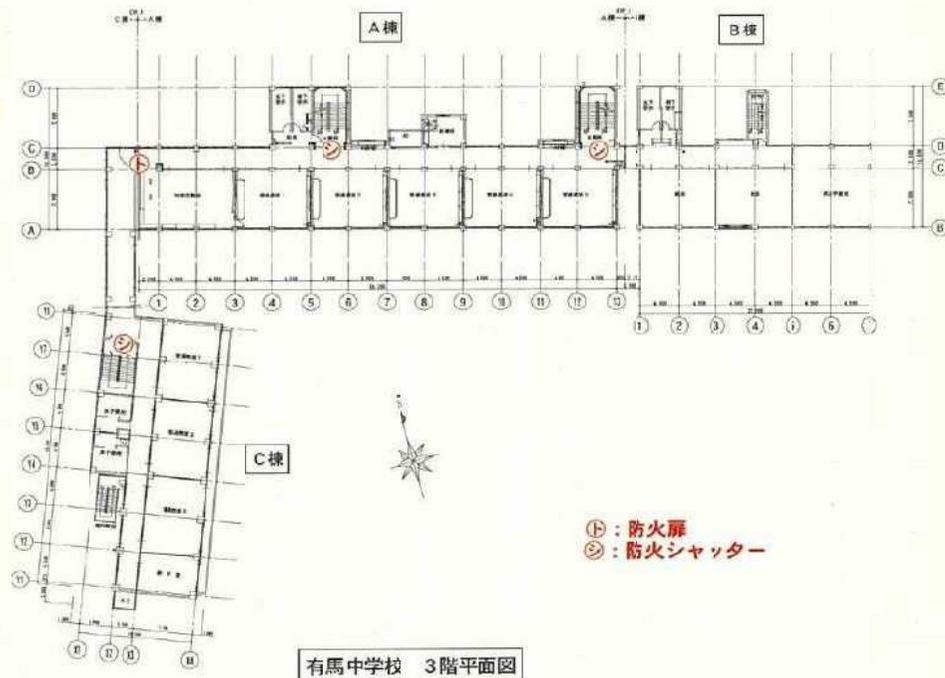
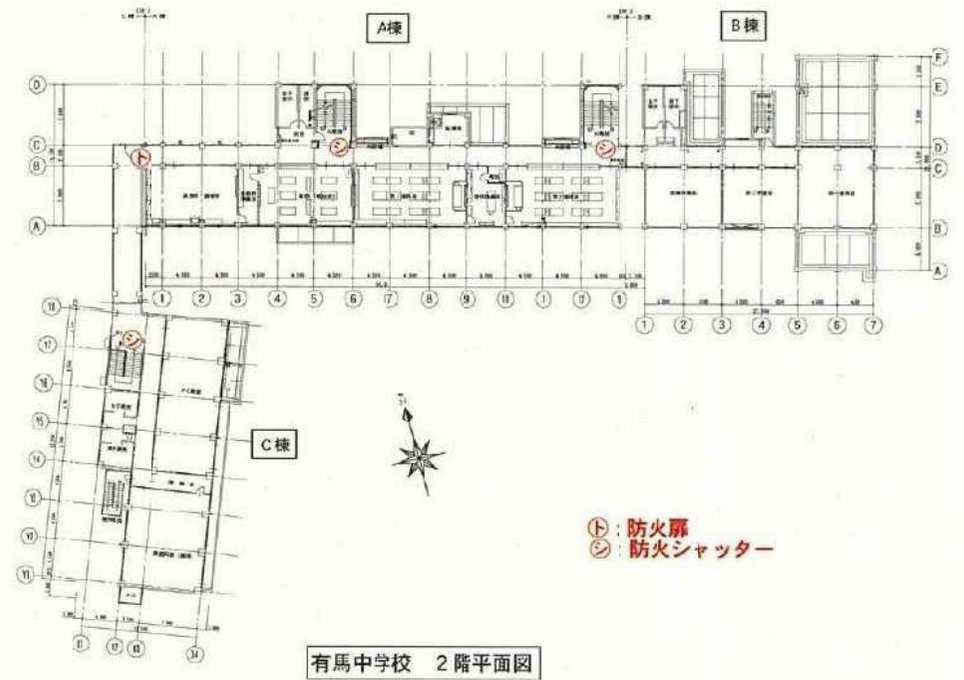
ⓑ：防火扉

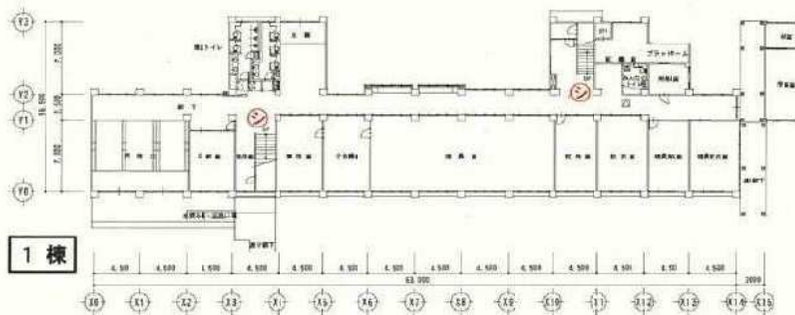


杉本小学校 4階平面図

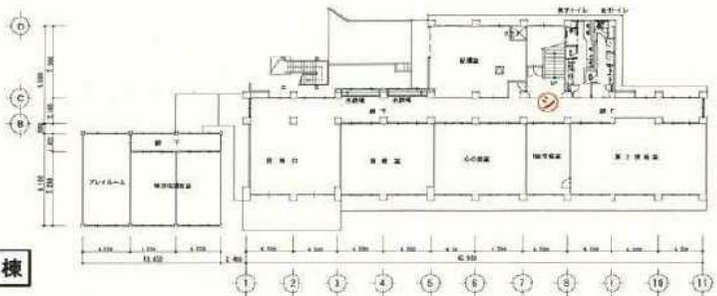
ⓑ：防火扉







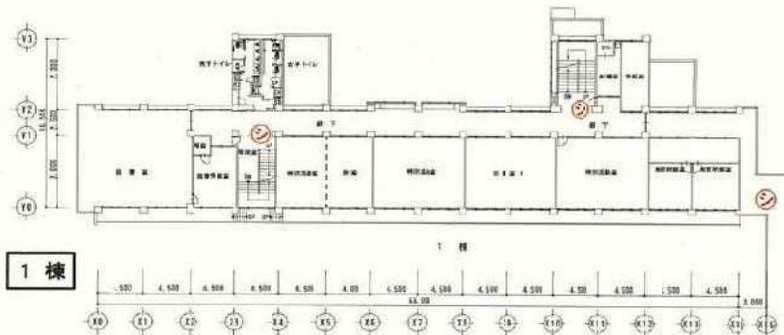
1 棟



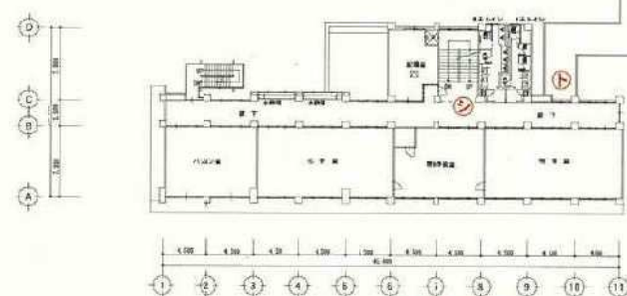
2 棟

海西中学校 1階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



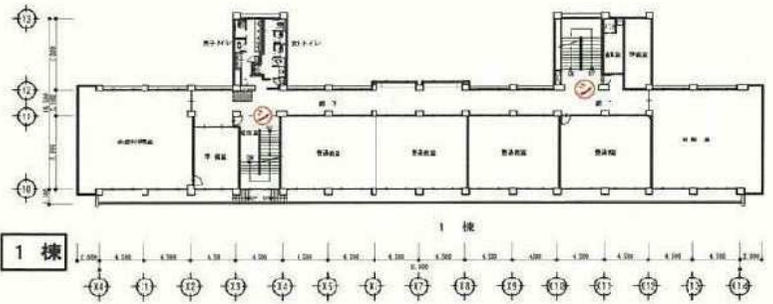
1 棟



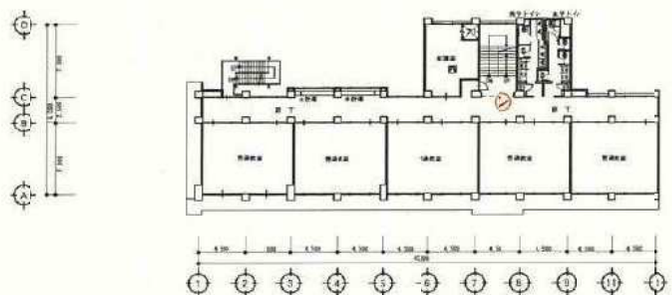
2 棟

海西中学校 2階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



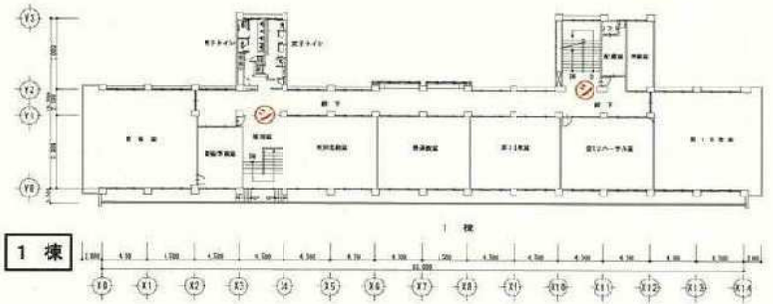
1 棟



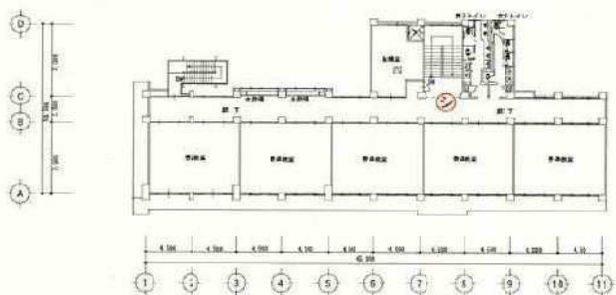
2 棟

海西中学校 3階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



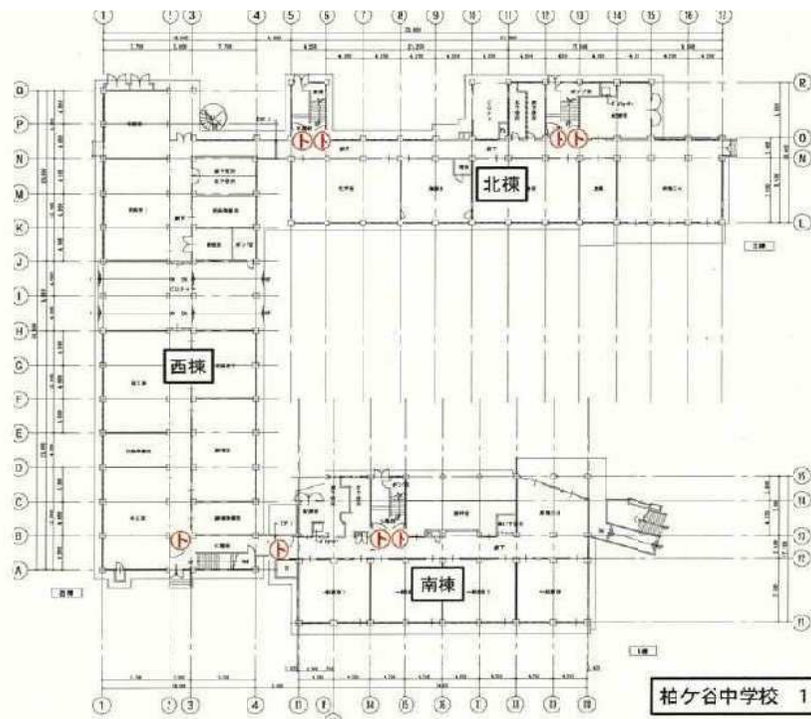
1 棟



2 棟

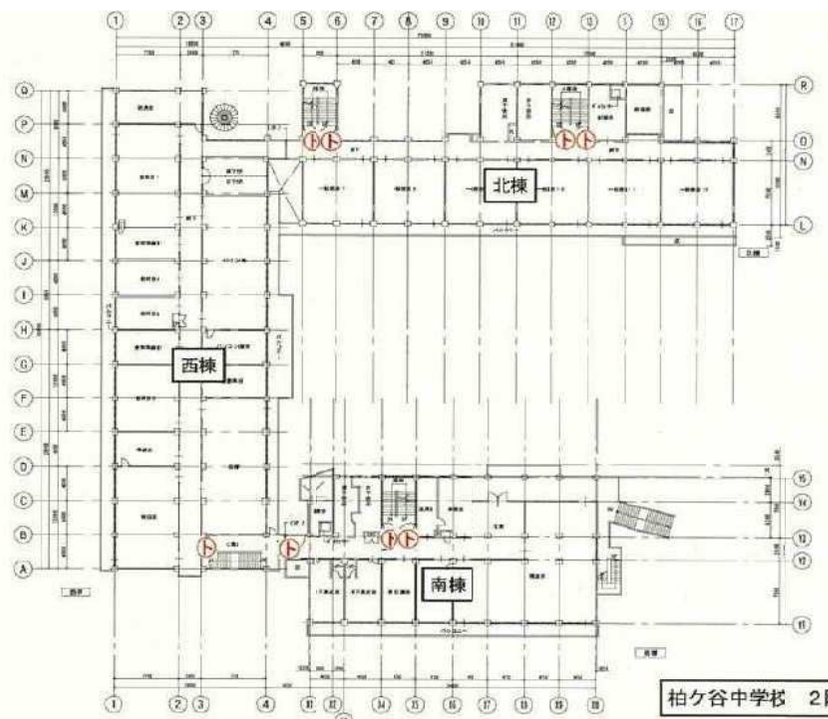
海西中学校 4階平面図

Ⓛ: 防火扉
Ⓜ: 防火シャッター



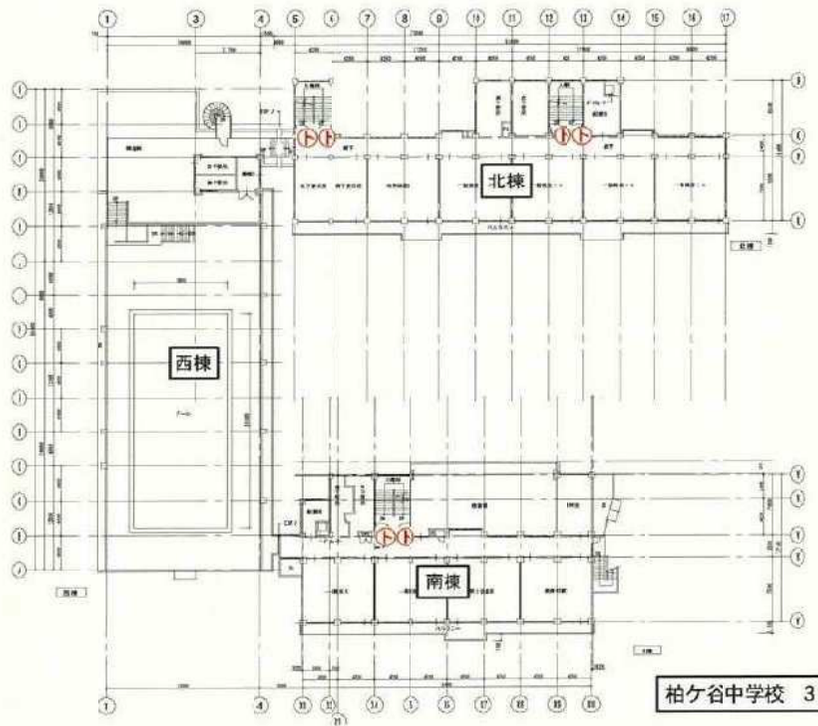
Ⓛ: 防火扉

柏ヶ谷中学校 1階平面図



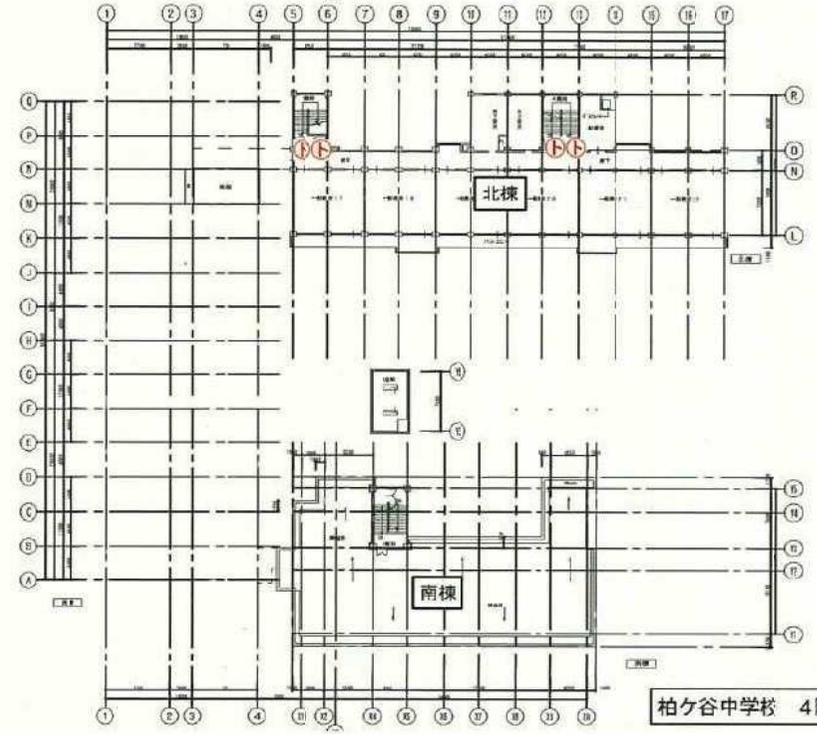
Ⓛ: 防火扉

柏ヶ谷中学校 2階平面図



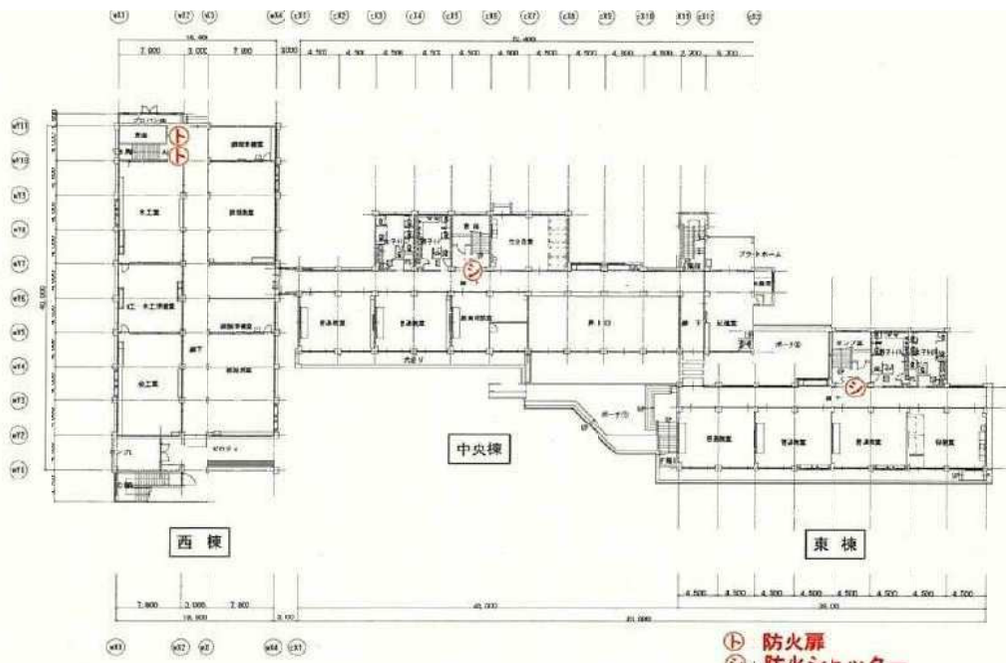
Ⓛ: 防火扉

柏ヶ谷中学校 3階平面図

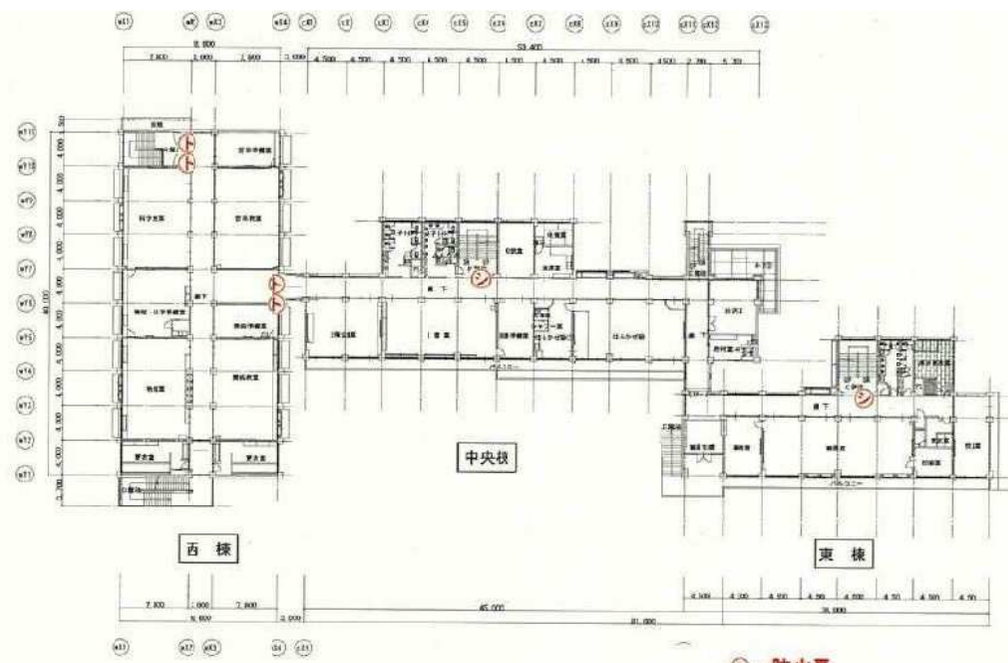


Ⓛ: 防火扉

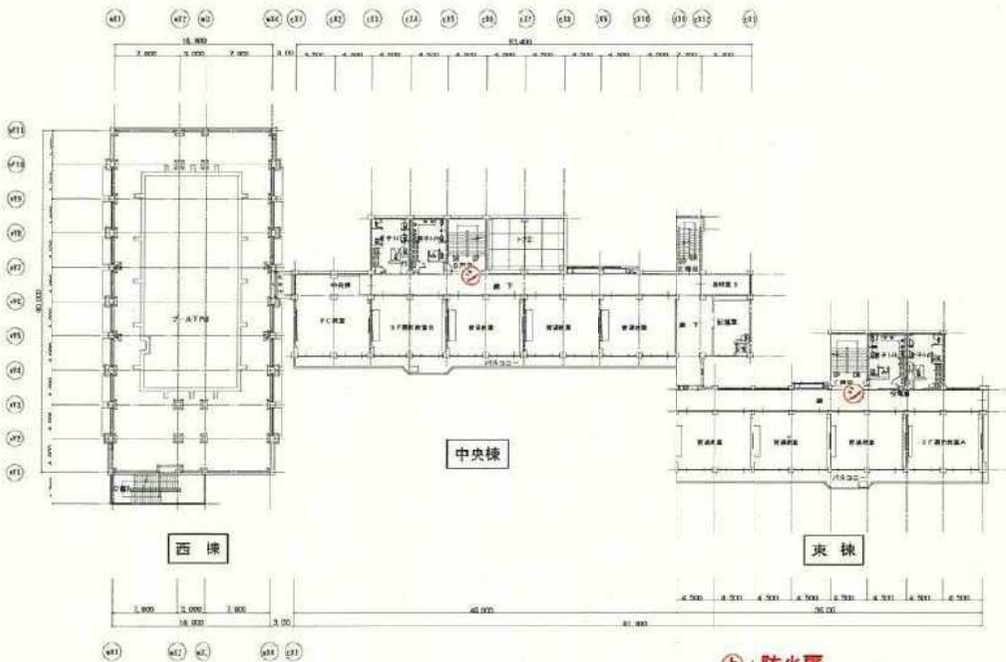
柏ヶ谷中学校 4階平面図



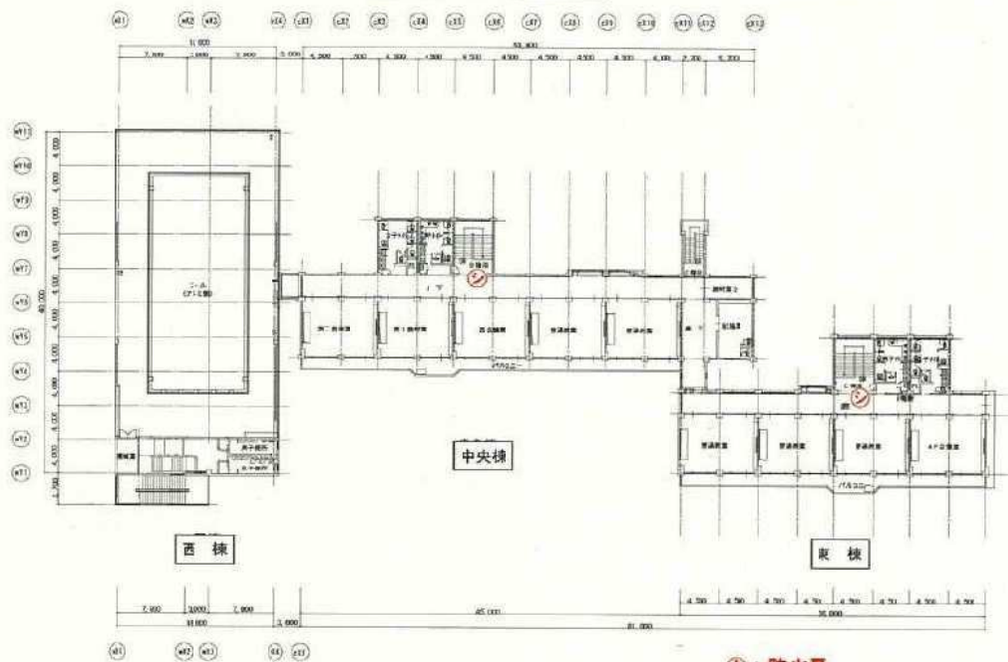
大谷中学校 1階平面図



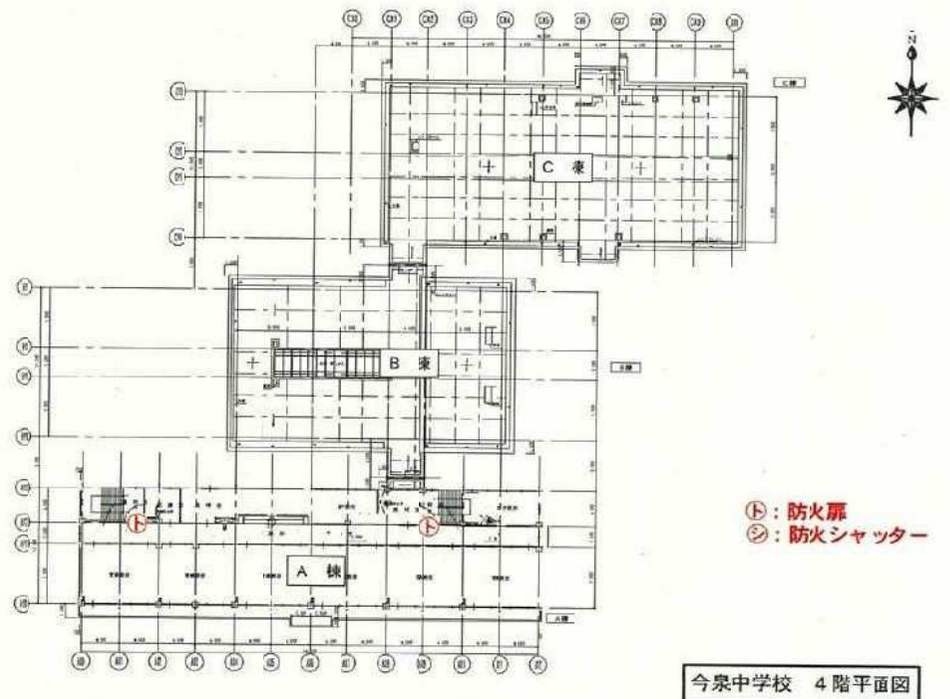
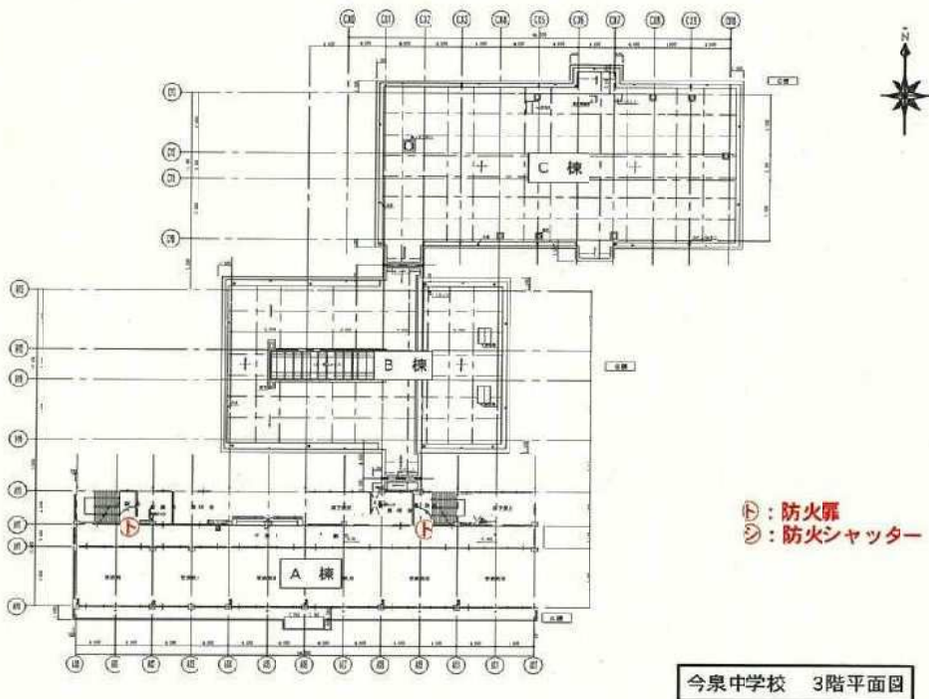
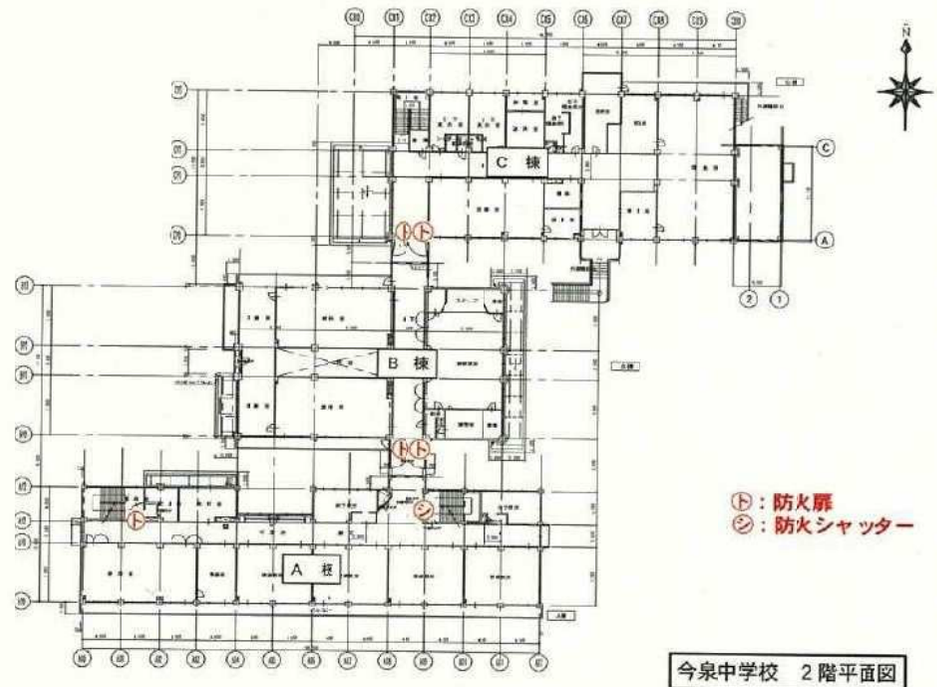
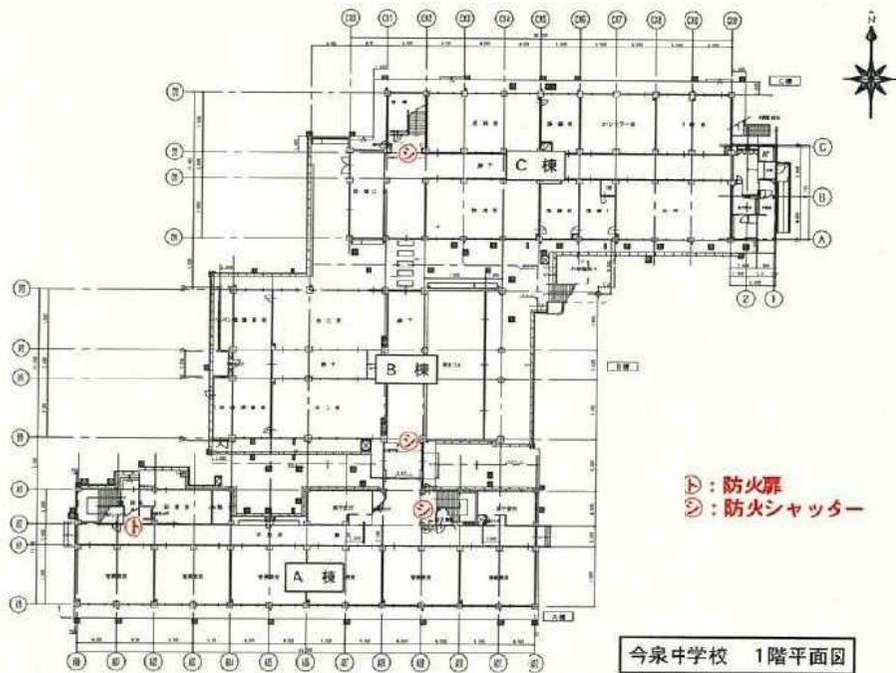
大谷中学校 2階平面図



大谷中学校 3階平面図



大谷中学校 4階平面図



防火・防煙シャッター用安全装置（Sガードクロス）製品仕様書

1. 概要

本仕様は、防火・防煙シャッターに適用し、シャッター下端部を可動式座板とする
危害防止機構を持つ製品を示す。

2. 適用機種

防火・防煙シャッター全般

3. 構成部品と名称

各部を構成する主な構成部品とその名称及び数量は、図-1・2及び表-1による。
シャッター下端に設けられた門型のスラット受台にスクリーンを吊り下げた構成となる。

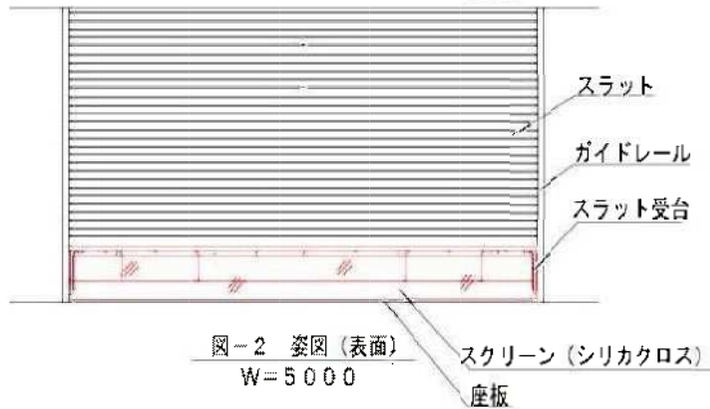
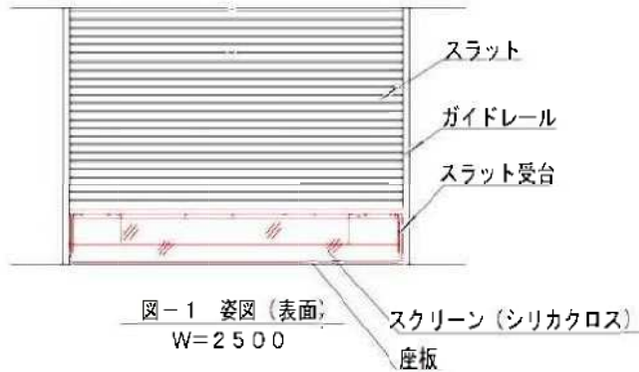
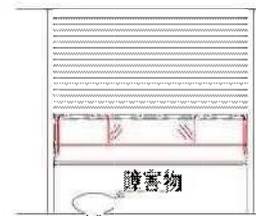


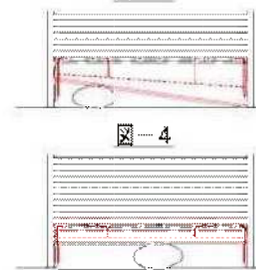
表-1 各構成部材名一覧

部品名	材 料			仕 上 げ	寸 法
	JIS	名 称	材 質		
スクリーン (シリカクロス)		片道外付取付用コーティング 高強度鋼線	S102	ウレタン系樹脂 コーティング	t:0.65
座板	G 3313	電気亜鉛めっき鋼板	SGHC	ウレタン塗膜	t:1.2
スラット受台	G 3101	電気亜鉛めっき鋼板	SS400	ウレタン塗膜	t:6.0
スクリーン補強材	G 3101	一般構造用圧延鋼材	SS400		t:1.8 φ10

4. 作動概要



293以下の障害物に対応する。



障害物があった場合は、スクリーンが障害物により押し上げられる。
シャッターの荷重は、スラット受台が受けるため障害物には、
スクリーン+座板の荷重のみがかかる。



防火・防煙シャッター用安全装置（Sガード）製品仕様書

1. 概要

本仕様は、防火・防煙シャッターに適用し、シャッター下端部を可動式座板とする
危害防止機構を持つ製品を示す。

2. 適用機種

防火・防煙シャッター全般

3. 構成部品と名称

各部を構成する主な構成部品とその名称及び数量は、図-1、2及び表-1による。
シャッター下端に設けられた門型のスラット受台にパネルを吊り下げた構成となる。

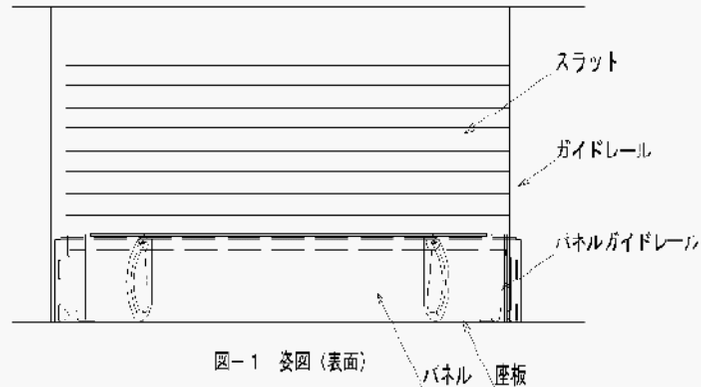


図-1 姿図（表面）

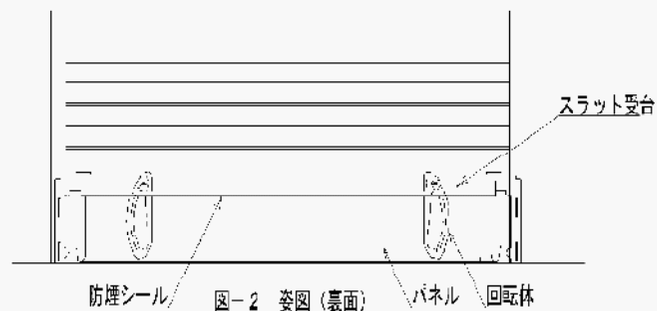


図-2 姿図（裏面）

表-1 各種成部材一覧

部 品 名	材 料		仕 上 げ	寸 法
	JIS	名 称		
パネル	3 3313	高強度防錆鋼板	SE40-P	焼付塗装 11. E
座板	3 4305	高圧圧延ステンレス鋼板	SUS430	11. C
スラット受台	3 3101	一般用途用圧延鋼材	SS400	ウレタン塗板 15. L1の70%程度に適用) 16. C (W7500以下に適用)
回転体	3 4305	高圧圧延ステンレス鋼板	SUS430	11. E
パネルガイドレール	3 3313	高強度防錆鋼板	SE40-P	焼付塗装 11. E
防煙シール		ネオプレン	ガラスクロス PVVコート	70 10. 48

4. 作動概要

作動状態を図-3～5に示す。障害物の位置により図-4～5のように作動する。

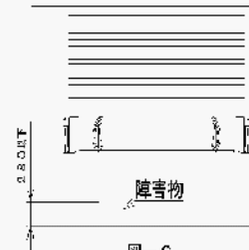


図-3

280以下の障害物に対応する。

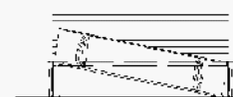


図-4

障害物があった場合は、パネルが障害物により押し上げられる。
シャッターの荷重は、スラット受台が受けるため障害物には、
パネルの荷重のみがかかる。



図-5

配置技術者等の資格・実績等調書

認定番号 _____

商号又は名称 _____

※同一開札日の案件において、配置技術者等の要件が同じで、同じ技術者で申請する場合は、技術者の添付書類は、最初の案件に1部添付で可とします。

※原則配置技術者の変更はできません。

入札案件名	(契約番号)
配置技術者等の要件 ※入札案件概要書からその他の要件の内容を転記	

氏名	
資格等名称・番号等	
資格等発行機関	
雇用年月日	年 月 日
当該業務の経験年数	
従事実績の概要 ※参加条件として実績を指定していない場合は <u>記入不要</u>	
契約件名	
発注者	
契約金額	
履行期間	
業務内容ほか	
添付書類	<input type="checkbox"/> 資格等を確認できる書類 (必須)
<small>※入札案件概要書で指定する書類のほか、添付する書類を記載</small>	<input type="checkbox"/> 恒常的・継続的な雇用の確認できる書類 (必須) (原則として、健康保険被保険者証の写し)
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
※添付書類は、上記記載の順に次ページ以降に添付してください。	

担当者様 _____

連絡先 _____