

# 精華町立山田荘小学校機械警備業務委託 仕様書

## 1 目的

学校現場における異常を早期に発見・通報し、被害の発生及び拡大を防止するとともに、安全・安心な教育環境を維持するため。

## 2 適用範囲

この仕様書は、精華町（以下「発注者」という。）において、警備業者（以下「受注者」という）が受託する山田荘小学校機械警備業務委託に適用する。

## 3 委託業務の名称

精華町立山田荘小学校機械警備業務委託

## 4 委託業務の場所

山田荘小学校（京都府相楽郡精華町桜が丘二丁目2番地1）

## 5 履行期間

令和8年9月1日から令和13年8月31日まで  
（地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約）

## 6 業務

### （1）警備の対象

精華町立山田荘小学校	校地面積	29,000 m <sup>2</sup>
	校舎面積	7,243 m <sup>2</sup>
	屋内運動場面積	959 m <sup>2</sup>

### （2）警備方式

山田荘小学校（以下「学校」という）の警備業務を機械警備により行うものとする。  
機械警備業務とは、警備業法第2条第4項第5号に定義されるもので、警備対象施設に設置した警備業務用機械装置（以下「警備装置」という。）が感知した信号を、受注者の基地局に設置する機器へ送信し、その受信装置の表示により、警備員が当該施設へ急行し、警備業務に当たることをいう。

### （3）機械警備業務

業務内容は次に掲げるものとする。

#### （ア）警備装置

警備装置の機能及び警戒区域は、次に掲げるものとする。

- ① 施設のドア、ガラス等の破損及び開閉を感知する機能（警戒区域：別紙図面参照）
- ② 空間内における発熱体や赤外線の遮断等を感知する機能（警戒区域：①と同様）
- ③ 火災発生を感知する機能（警戒区域：校舎内及び体育館全体）
- ④ 非常通報装置により非常信号を感知する機能（警戒区域：③と同様）
- ⑤ 機械装置及びセンサーの破壊、配線の切断等の異常を監視する機能
- ⑥ 警備の開始、解除の操作を行う機能
- ⑦ 基地局に異常等の信号を送信する機能

(イ) 警備責任時間

原則として警備装置を開始（セット時）した時点より警備装置のセットが解除された時点までとする。ただし、前号「(ア) ③火災発生を感知する機能」及び「④非常通報装置により非常信号を感知する機能」については、常時対応すること。

(ウ) 業務内容

- ① 基地局において学校内への侵入、破壊行為等不法行為の発生やその他異常を感知した場合は、警備員が施設へ急行し、施設の外部及び内部を点検し、異常の有無を確認する。なお、必要に応じて次の業務を行うものとする。
  - ・ 現場に応じた緊急措置
  - ・ 学校職員ならびに施設管理担当者への連絡
  - ・ 基地局への連絡
  - ・ 警察、消防署等への通報
- ② 警備装置が常に正常な機能を保持するよう管理するとともに、異常を発見した場合には、速やかに発注者に通報するものとする。
- ③ 警備装置の発報時にあつては、警備業法第43条の規定により定めた「京都府機械警備業者の即応体制の整備の基準等に関する規則」に規定の25分以内の到着を遵守し、現場に急行するものとする。

(4) 警備装置の仕様及び留意事項

- ① 警備装置は受注者の所有に属する。
- ② 別紙図面上に記載されている警戒区域に機械（空間センサー等）及びマグネットセンサー等を設置すること。
- ③ 入退出については、カードキーやマイクロチップ等で警備装置の開始・解除を行える仕様とすること。警備装置の開始、解除を行える場所については図面のとおりとする。
- ④ 警備装置の開始・解除を鍵もしくはカードキーやマイクロチップ等で行う場合は学校運営に支障が生じない数量を用意すること。

- ⑤自動通報装置は、停電時に30分以上の蓄電池等によるバックアップ機能を有すること。
- ⑥火災信号は、既設の自動火災報知設備受信基盤より出力される火災一斉警報の通信回線を使用し、基地局へ自動送信できるようにすること。
- ⑦学校の改修等により、既設の警備装置の移設及び変更等の必要が生じた場合、発注者は事前に受注者へ通知するものとし、当該工事費は発注者・受託者協議のうえ、定めるものとする。
- ⑧学校の改修等により、既設の警備装置の移設及び変更等の必要が生じた場合、発注者は事前に受注者へ通知するものとし、当該工事費は発注者・受注者協議のうえ、定めるものとする。

## 7 警備装置等の設置、取替、変更、撤去及び保守・点検

### (1) 設置

- ①本業務を行うために使用する通信回線については、受注者名義の電話回線等により、受注者基地局より監視できるシステムにより警備を行うこと。
- ②警備装置の設置費及び本業務に付随する諸経費は全て受注者の負担とする。ただし、警備に必要な機器類の電気使用料については、発注者の負担とする。
- ③警備装置の設置の際には、既存の機器に影響がないように留意することとし、影響が生じた場合、受注者の負担により速やかに修復を行うものとする。

### (2) 取替え

発注者は履行開始後、受注者の設置した警備装置について、本契約の警備内容に十分対応できないと判断した場合、受注者の負担により機器類の全て又は一部を取り替えさせることができる。

### (3) 変更

受注者の都合により警備装置等の規格等に変更が生じた場合は、速やかに施設管理担当者と協議のうえで、受注者の負担により取り替えるものとする。

### (4) 撤去

履行期間終了後は、受注者が警備装置を撤去して現状に復するものとし、これに要する費用については、受注者の負担とする。

### (5) 保守・点検

受注者は、設置された警備装置の機能を保全するため、適宜保守・点検を行う。

## 8 調査

警備装置設置箇所については、添付された図面で確認することとするが、事前に下見調査が必要な場合、あらかじめ精華町役場学校教育課へ連絡し、指示を仰ぐ事。そのうえで、訪問する日程等の調整を行うこと。また、訪問する際には受注者が京都

府公安委員会に届け出ている服装を着用し、社員証を携帯するとともに、担当者の指示により行動すること。

## 9 警備装置の取扱説明

警備装置設置後は、速やかに学校担当者と日程等の調整を行い、適切な警備が遂行出来るよう学校職員を対象に取扱説明をすること。

## 10 準備期間

警備装置設置、取扱説明及び担当者との連絡調整等については準備期間とし、契約締結日から令和8年8月31日までとする。また、警備装置設置の際は令和3年度「山田荘小学校機械警備業務委託」受託業者（セコム株式会社）と調整を行い、機器設置や引継を行うこと。なお、引継にあたって機械警備による監視が滞ることのないよう誠意をもって協力すること。

## 11 損害賠償

受注者は警備実施中に受注者の過失により、発注者及び利用者（学校を利用する全ての者）に損害を与えた場合、その全てについて受注者が損害賠償責任を負わなければならない。

ただし、次の事項については免責とする。

- (1) 天災地変等その他不可抗力による場合。
- (2) 警備装置が正常に作動したにもかかわらず、受注者の責任とならない理由で、通信が行われない状態にあったためによる場合。
- (3) 発注者の責任となる理由により、警備装置が正常に作動しなかった場合。

## 12 提出書類等

受注者は警備業務履行にあたり、警備業法第19条及び警備業法施行規則第33条に規定する書類を発注者へ提出することとする。なお、「(1) ③基地局又は待機所から学校までの距離及び移動時間を証する資料」については、本業務の入札参加申請時にも添付して提出すること。

### (1) 業務計画書

受注者は警備業務履行にあたり、施設管理担当者と協議のうえ作成し、次の事項を記載すること。

- ①本警備委託の履行に関して業務を統括する業務責任者名及び警備体制などがわかる緊急連絡系統図
- ②警備装置の設置箇所、種類及び仕様、配置図等の警備計画
- ③基地局又は待機所から学校までの距離及び移動時間を証する資料

- ④その他施設管理担当者が指定した事項
- (2) 学校に入退出する警備員の名簿
- (3) 業務報告書

各月の警備業務の提供が完了したときは、異常発生の有無が分かる「機械警備報告書」、異常発生により出動した際にはその報告書を併せて翌月の7日までに提出するものとする。

### 13 鍵の預託

警備上必要な鍵、カードキーは、発注者・受注者相互に預託するものとし、善良な注意をもって管理を行うものとする。なお、履行期間終了後については、双方とも速やかに返却を行うものとする。

### 14 支払方法

発注者はその月の業務終了後に受注者から提出される上記12-(3)の報告書を確認し、事実と相違ないと認めるときは、速やかに受注者に対し請求のあった委託料を支払うものとする。

### 15 再委託の禁止

受注者は本契約に基づく権利を第三者に譲渡し、又は警備業務の処理を第三者に委託してはならない。

### 16 契約解除

発注者は受注者が次の各号の一に該当するときは、契約を解除することができる。

- (1) 正当な理由なく契約を履行しないとき。
- (2) 契約の締結又は履行につき不正行為があったとき。
- (3) 契約の履行にあたり、発注者の指示に従わなかったとき又は、その職務を妨害したとき。
- (4) 履行期間内に委託業務を完了する見込みがないとき。
- (5) その他契約条項に違反したとき。

### 17 長期継続契約の特記事項

長期継続契約に伴い、特記事項として次の各号のとおりとする。

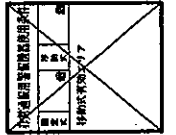
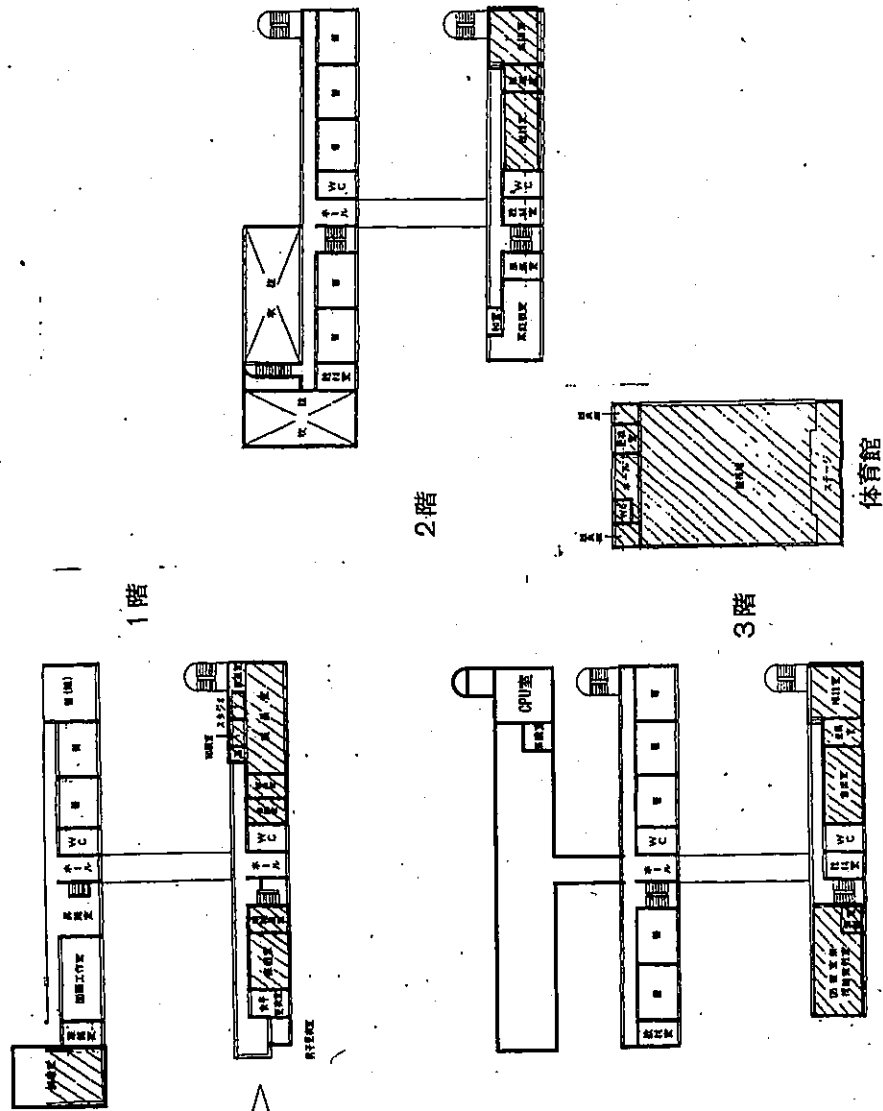
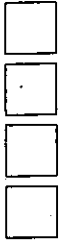
- (1) 発注者は翌年度以降において、委託料に係る歳出予算の金額について減額又は削除があった場合、本契約を解除することができる。
- (2) 前項の規定により発注者が本契約を解除した場合において、発注者が翌年度以降の支払いを予定していた委託料を受注者は請求することはできない。

- (3) 受注者は(1)の規定により発注者が本契約を解除したために生じた損害の賠償について、発注者に請求することはできない。
- (4) 本契約締結後、消費税法、地方税法、その他の法律の改正または制定により、税率の改正または新たな税制の創設があった場合には、消費税額等はその改正または創設に基づく税額に改定されるものとする。

## 18 その他

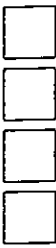
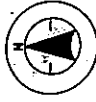
この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。





コントロール群		フロア		ブロック内トランスポスタ	
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
エリア区分		フロア		凡例	
		3-5		ガス	
		6		給水	
		7		排水	
		8		エレベータ	
		9		エレベータ	
		10		エレベータ	
		11		エレベータ	
		12		エレベータ	
		13		エレベータ	
		14		エレベータ	
		15		エレベータ	
		16		エレベータ	
		17		エレベータ	
		18		エレベータ	
		19		エレベータ	
		20		エレベータ	
		21		エレベータ	
		22		エレベータ	
		23		エレベータ	
		24		エレベータ	
		25		エレベータ	
		26		エレベータ	
		27		エレベータ	
		28		エレベータ	
		29		エレベータ	
		30		エレベータ	
		31		エレベータ	
		32		エレベータ	
		33		エレベータ	
		34		エレベータ	
		35		エレベータ	
		36		エレベータ	
		37		エレベータ	
		38		エレベータ	
		39		エレベータ	
		40		エレベータ	
		41		エレベータ	
		42		エレベータ	
		43		エレベータ	
		44		エレベータ	
		45		エレベータ	
		46		エレベータ	
		47		エレベータ	
		48		エレベータ	
		49		エレベータ	
		50		エレベータ	
		51		エレベータ	
		52		エレベータ	
		53		エレベータ	
		54		エレベータ	
		55		エレベータ	
		56		エレベータ	
		57		エレベータ	
		58		エレベータ	
		59		エレベータ	
		60		エレベータ	
		61		エレベータ	
		62		エレベータ	
		63		エレベータ	
		64		エレベータ	
		65		エレベータ	
		66		エレベータ	
		67		エレベータ	
		68		エレベータ	
		69		エレベータ	
		70		エレベータ	
		71		エレベータ	
		72		エレベータ	
		73		エレベータ	
		74		エレベータ	
		75		エレベータ	
		76		エレベータ	
		77		エレベータ	
		78		エレベータ	
		79		エレベータ	
		80		エレベータ	
		81		エレベータ	
		82		エレベータ	
		83		エレベータ	
		84		エレベータ	
		85		エレベータ	
		86		エレベータ	
		87		エレベータ	
		88		エレベータ	
		89		エレベータ	
		90		エレベータ	
		91		エレベータ	
		92		エレベータ	
		93		エレベータ	
		94		エレベータ	
		95		エレベータ	
		96		エレベータ	
		97		エレベータ	
		98		エレベータ	
		99		エレベータ	
		100		エレベータ	
		101		エレベータ	
		102		エレベータ	
		103		エレベータ	
		104		エレベータ	
		105		エレベータ	
		106		エレベータ	
		107		エレベータ	
		108		エレベータ	
		109		エレベータ	
		110		エレベータ	
		111		エレベータ	
		112		エレベータ	
		113		エレベータ	
		114		エレベータ	
		115		エレベータ	
		116		エレベータ	
		117		エレベータ	
		118		エレベータ	
		119		エレベータ	
		120		エレベータ	
		121		エレベータ	
		122		エレベータ	
		123		エレベータ	
		124		エレベータ	
		125		エレベータ	
		126		エレベータ	
		127		エレベータ	
		128		エレベータ	
		129		エレベータ	
		130		エレベータ	
		131		エレベータ	
		132		エレベータ	
		133		エレベータ	
		134		エレベータ	
		135		エレベータ	
		136		エレベータ	
		137		エレベータ	
		138		エレベータ	
		139		エレベータ	
		140		エレベータ	
		141		エレベータ	
		142		エレベータ	
		143		エレベータ	
		144		エレベータ	
		145		エレベータ	
		146		エレベータ	
		147		エレベータ	
		148		エレベータ	
		149		エレベータ	
		150		エレベータ	
		151		エレベータ	
		152		エレベータ	
		153		エレベータ	
		154		エレベータ	
		155		エレベータ	
		156		エレベータ	
		157		エレベータ	
		158		エレベータ	
		159		エレベータ	
		160		エレベータ	
		161		エレベータ	
		162		エレベータ	
		163		エレベータ	
		164		エレベータ	
		165		エレベータ	
		166		エレベータ	
		167		エレベータ	
		168		エレベータ	
		169		エレベータ	
		170		エレベータ	
		171		エレベータ	
		172		エレベータ	
		173		エレベータ	
		174		エレベータ	
		175		エレベータ	
		176		エレベータ	
		177		エレベータ	
		178		エレベータ	
		179		エレベータ	
		180		エレベータ	
		181		エレベータ	
		182		エレベータ	
		183		エレベータ	
		184		エレベータ	
		185		エレベータ	
		186		エレベータ	
		187		エレベータ	
		188		エレベータ	
		189		エレベータ	
		190		エレベータ	
		191		エレベータ	
		192		エレベータ	
		193		エレベータ	
		194		エレベータ	
		195		エレベータ	
		196		エレベータ	
		197		エレベータ	
		198		エレベータ	
		199		エレベータ	
		200		エレベータ	

山田荘小学校  
全体図



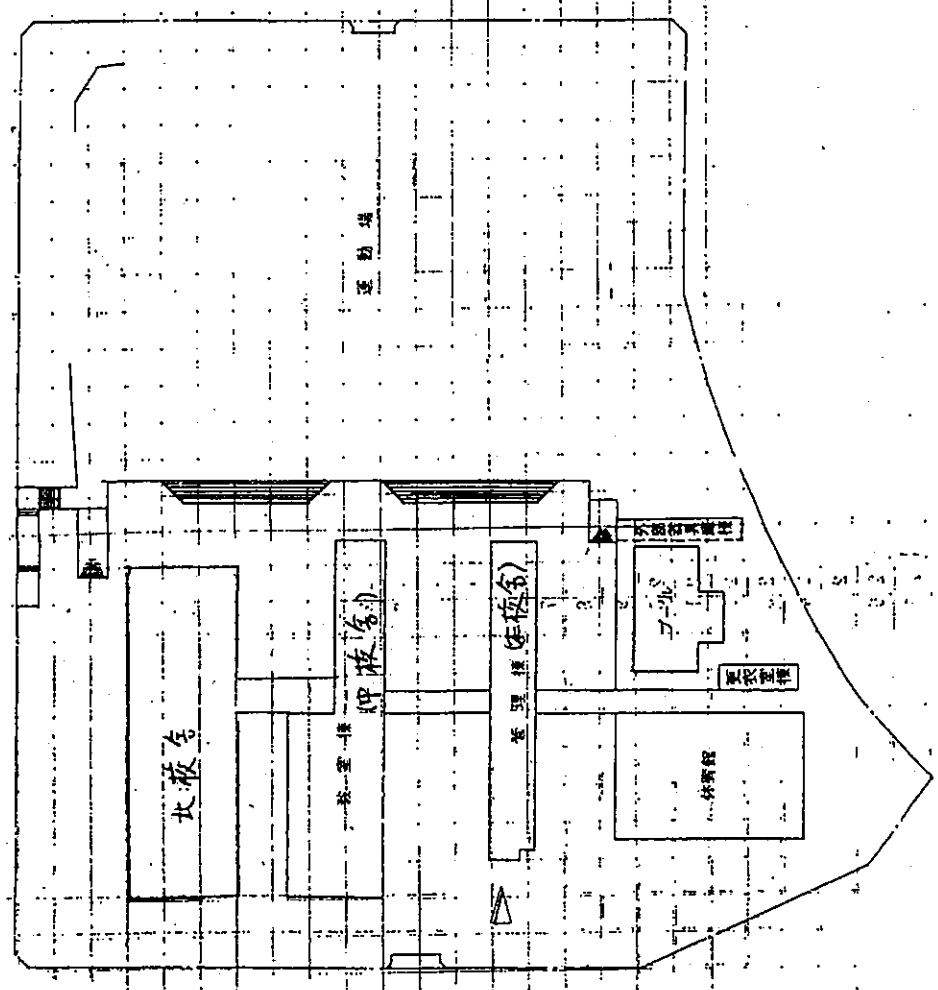
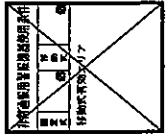
コントロール群	ブロック内トランスポンダ
1	
2	
3	
4	
5	

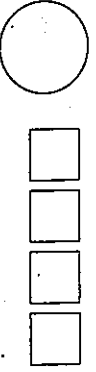
エリア区分	凡例
	3~5 ガス
	6 最終
	7 ブロック
	8 廊下
	9 ブロック
	10 侵入1
	13 侵入2
	45~56 火災
	57 停電
	58 満減水
	59~61 設備
	62 FC
	建築物
	水道
	鉄筋
	柱
	壁

RAB-198	
式	

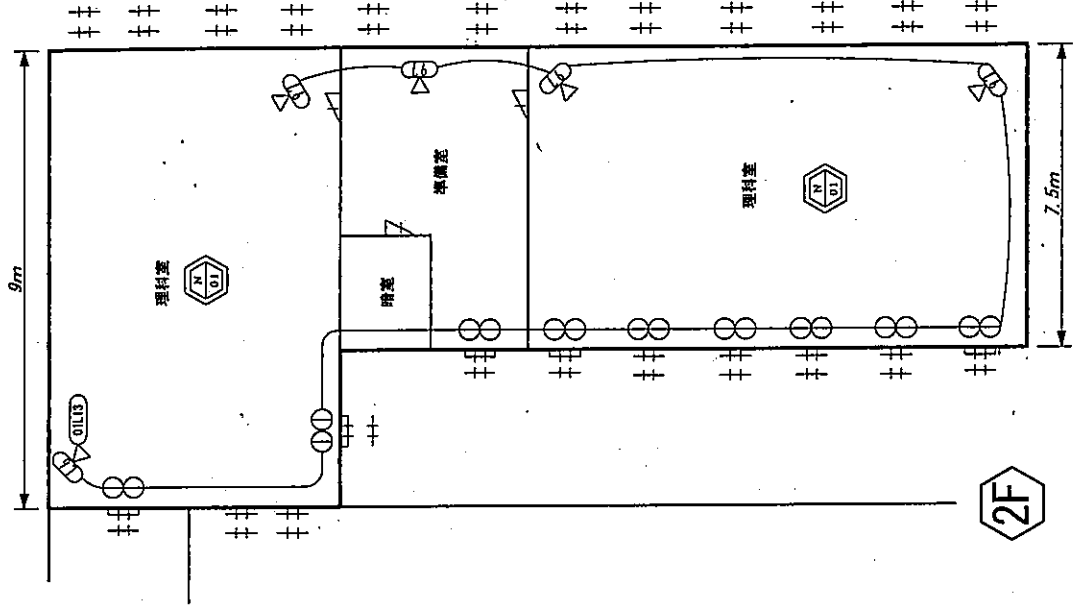


山田荘小学校  
配置図

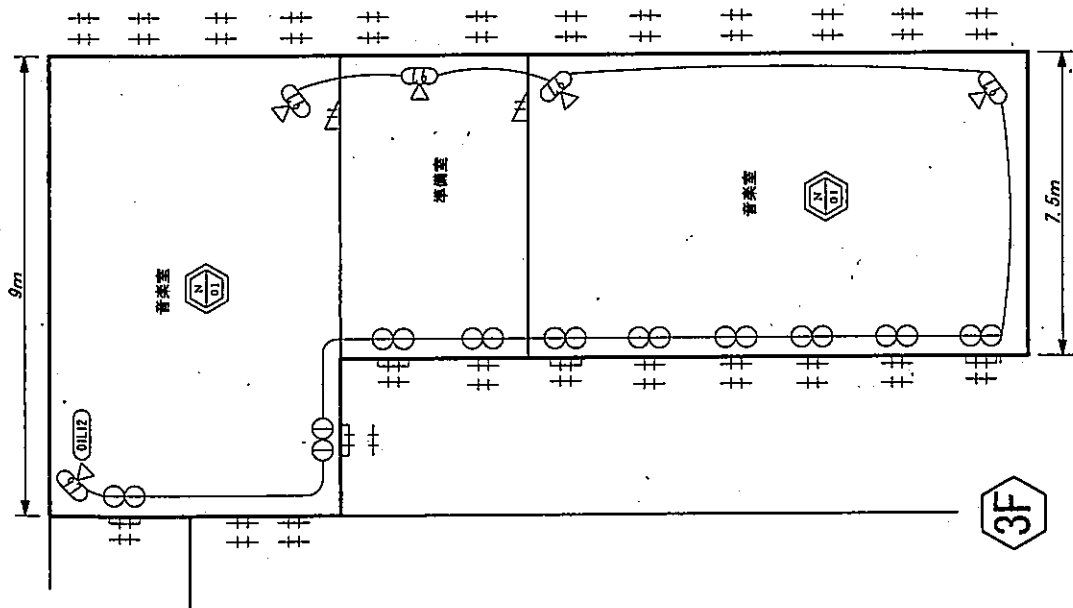


コントロールラック		フロアプラン		凡例	
1		3	ガス	5	
2		6	最終	7	フロア
3		8	フロア	9	フロア
4		10	フロア	11	侵入1
5		12	侵入2	13	侵入2
		14	火災	15	火災
		16	停電	17	停電
		18	消滅水	19	設備
		20	設備	21	FC
		22	FC	23	FC
		24	FC	25	FC
		26	FC	27	FC
		28	FC	29	FC
		30	FC	31	FC
		32	FC	33	FC
		34	FC	35	FC
		36	FC	37	FC
		38	FC	39	FC
		40	FC	41	FC
		42	FC	43	FC
		44	FC	45	FC
		46	FC	47	FC
		48	FC	49	FC
		50	FC	51	FC
		52	FC	53	FC
		54	FC	55	FC
		56	FC	57	FC
		58	FC	59	FC
		60	FC	61	FC
		62	FC	63	FC
		64	FC	65	FC
		66	FC	67	FC
		68	FC	69	FC
		70	FC	71	FC
		72	FC	73	FC
		74	FC	75	FC
		76	FC	77	FC
		78	FC	79	FC
		80	FC	81	FC
		82	FC	83	FC
		84	FC	85	FC
		86	FC	87	FC
		88	FC	89	FC
		90	FC	91	FC
		92	FC	93	FC
		94	FC	95	FC
		96	FC	97	FC
		98	FC	99	FC
		100	FC	101	FC
		102	FC	103	FC
		104	FC	105	FC
		106	FC	107	FC
		108	FC	109	FC
		110	FC	111	FC
		112	FC	113	FC
		114	FC	115	FC
		116	FC	117	FC
		118	FC	119	FC
		120	FC	121	FC
		122	FC	123	FC
		124	FC	125	FC
		126	FC	127	FC
		128	FC	129	FC
		130	FC	131	FC
		132	FC	133	FC
		134	FC	135	FC
		136	FC	137	FC
		138	FC	139	FC
		140	FC	141	FC
		142	FC	143	FC
		144	FC	145	FC
		146	FC	147	FC
		148	FC	149	FC
		150	FC	151	FC
		152	FC	153	FC
		154	FC	155	FC
		156	FC	157	FC
		158	FC	159	FC
		160	FC	161	FC
		162	FC	163	FC
		164	FC	165	FC
		166	FC	167	FC
		168	FC	169	FC
		170	FC	171	FC
		172	FC	173	FC
		174	FC	175	FC
		176	FC	177	FC
		178	FC	179	FC
		180	FC	181	FC
		182	FC	183	FC
		184	FC	185	FC
		186	FC	187	FC
		188	FC	189	FC
		190	FC	191	FC
		192	FC	193	FC
		194	FC	195	FC
		196	FC	197	FC
		198	FC	199	FC
		200	FC	201	FC
		202	FC	203	FC
		204	FC	205	FC
		206	FC	207	FC
		208	FC	209	FC
		210	FC	211	FC
		212	FC	213	FC
		214	FC	215	FC
		216	FC	217	FC
		218	FC	219	FC
		220	FC	221	FC
		222	FC	223	FC
		224	FC	225	FC
		226	FC	227	FC
		228	FC	229	FC
		230	FC	231	FC
		232	FC	233	FC
		234	FC	235	FC
		236	FC	237	FC
		238	FC	239	FC
		240	FC	241	FC
		242	FC	243	FC
		244	FC	245	FC
		246	FC	247	FC
		248	FC	249	FC
		250	FC	251	FC
		252	FC	253	FC
		254	FC	255	FC
		256	FC	257	FC
		258	FC	259	FC
		260	FC	261	FC
		262	FC	263	FC
		264	FC	265	FC
		266	FC	267	FC
		268	FC	269	FC
		270	FC	271	FC
		272	FC	273	FC
		274	FC	275	FC
		276	FC	277	FC
		278	FC	279	FC
		280	FC	281	FC
		282	FC	283	FC
		284	FC	285	FC
		286	FC	287	FC
		288	FC	289	FC
		290	FC	291	FC
		292	FC	293	FC
		294	FC	295	FC
		296	FC	297	FC
		298	FC	299	FC
		300	FC	301	FC
		302	FC	303	FC
		304	FC	305	FC
		306	FC	307	FC
		308	FC	309	FC
		310	FC	311	FC
		312	FC	313	FC
		314	FC	315	FC
		316	FC	317	FC
		318	FC	319	FC
		320	FC	321	FC
		322	FC	323	FC
		324	FC	325	FC
		326	FC	327	FC
		328	FC	329	FC
		330	FC	331	FC
		332	FC	333	FC
		334	FC	335	FC
		336	FC	337	FC
		338	FC	339	FC
		340	FC	341	FC
		342	FC	343	FC
		344	FC	345	FC
		346	FC	347	FC
		348	FC	349	FC
		350	FC	351	FC
		352	FC	353	FC
		354	FC	355	FC
		356	FC	357	FC
		358	FC	359	FC
		360	FC	361	FC
		362	FC	363	FC
		364	FC	365	FC
		366	FC	367	FC
		368	FC	369	FC
		370	FC	371	FC
		372	FC	373	FC
		374	FC	375	FC
		376	FC	377	FC
		378	FC	379	FC
		380	FC	381	FC
		382	FC	383	FC
		384	FC	385	FC
		386	FC	387	FC
		388	FC	389	FC
		390	FC	391	FC
		392	FC	393	FC
		394	FC	395	FC
		396	FC	397	FC
		398	FC	399	FC
		400	FC	401	FC
		402	FC	403	FC
		404	FC	405	FC
		406	FC	407	FC
		408	FC	409	FC
		410	FC	411	FC
		412	FC	413	FC
		414	FC	415	FC
		416	FC	417	FC
		418	FC	419	FC
		420	FC	421	FC
		422	FC	423	FC
		424	FC	425	FC
		426	FC	427	FC
		428	FC	429	FC
		430	FC	431	FC
		432	FC	433	FC
		434	FC	435	FC
		436	FC	437	FC
		438	FC	439	FC
		440	FC	441	FC
		442	FC	443	FC
		444	FC	445	FC
		446	FC	447	FC
		448	FC	449	FC
		450	FC	451	FC
		452	FC	453	FC
		454	FC	455	FC
		456	FC	457	FC
		458	FC	459	FC
		460	FC	461	FC
		462	FC	463	FC
		464	FC	465	FC
		466	FC	467	FC
		468	FC	469	FC
		470	FC	471	FC
		472	FC	473	FC
		474	FC	475	FC
		476	FC	477	FC
		478	FC	479	FC
		480	FC	481	FC
		482	FC	483	FC
		484	FC	485	FC
		486	FC	487	FC
		488	FC	489	FC
		490	FC	491	FC
		492	FC	493	FC
		494	FC	495	FC
		496	FC	497	FC
		498	FC	499	FC
		500	FC	501	FC
		502	FC	503	FC
		504	FC	505	FC
		506	FC		

2 F 3 F



2F



3F

コマ	区画	用途
1	1	プロック内トランスボング
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

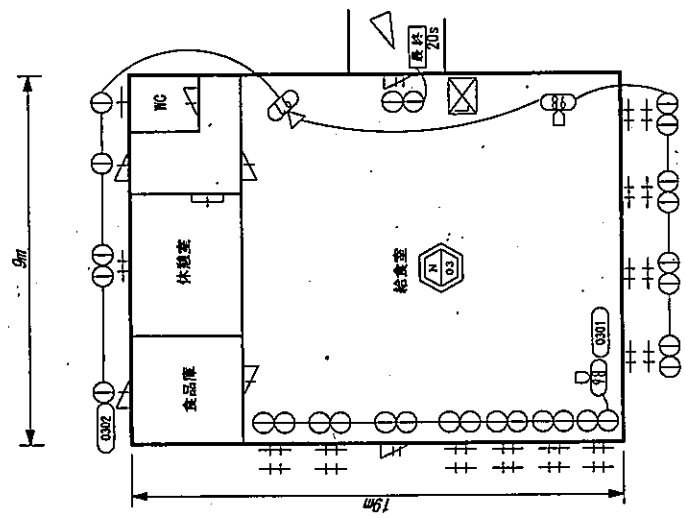
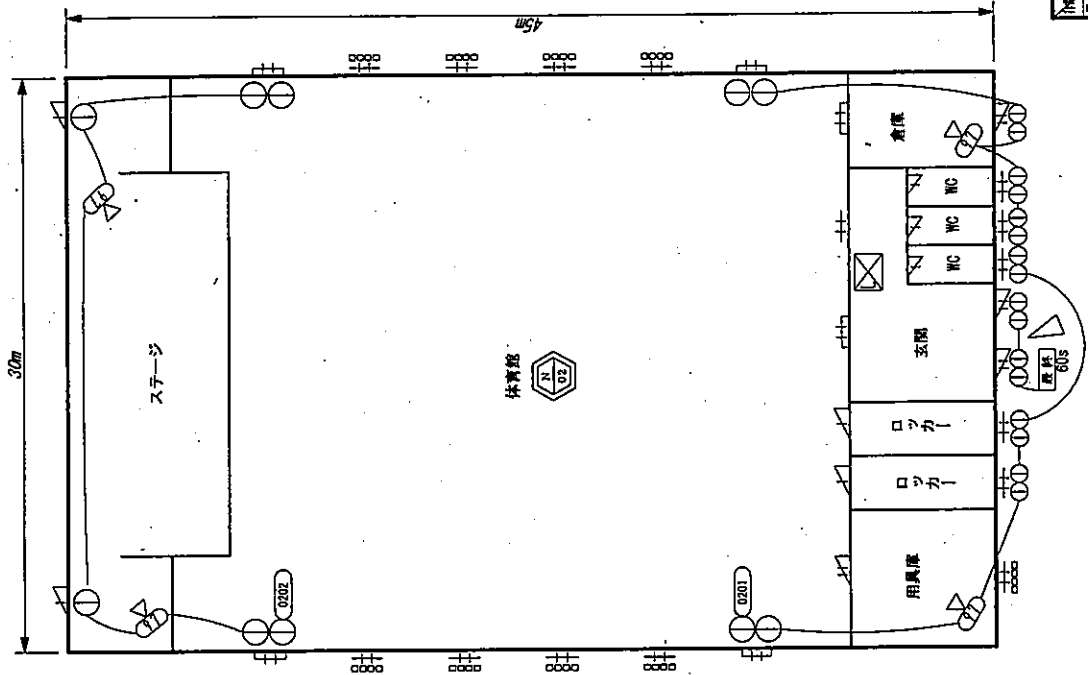
凡例	記号	説明
3	○	ガス
6	□	最終
7	○	プロック
8	○	プロック
9	○	プロック
10	○	プロック
11	○	侵入1
12	○	侵入2
13	○	侵入3
14	○	火災
15	○	停電
16	○	消滅水
17	○	設備
18	○	FC
19	○	
20	○	
21	○	
22	○	
23	○	
24	○	
25	○	
26	○	
27	○	
28	○	
29	○	
30	○	
31	○	
32	○	
33	○	
34	○	
35	○	
36	○	
37	○	
38	○	
39	○	
40	○	
41	○	
42	○	
43	○	
44	○	
45	○	
46	○	
47	○	
48	○	
49	○	
50	○	
51	○	
52	○	
53	○	
54	○	
55	○	
56	○	
57	○	
58	○	
59	○	
60	○	
61	○	
62	○	
63	○	
64	○	
65	○	
66	○	
67	○	
68	○	
69	○	
70	○	
71	○	
72	○	
73	○	
74	○	
75	○	
76	○	
77	○	
78	○	
79	○	
80	○	
81	○	
82	○	
83	○	
84	○	
85	○	
86	○	
87	○	
88	○	
89	○	
90	○	
91	○	
92	○	
93	○	
94	○	
95	○	
96	○	
97	○	
98	○	
99	○	
100	○	



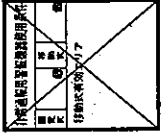
山田荘小学校  
2F・3F 平面図



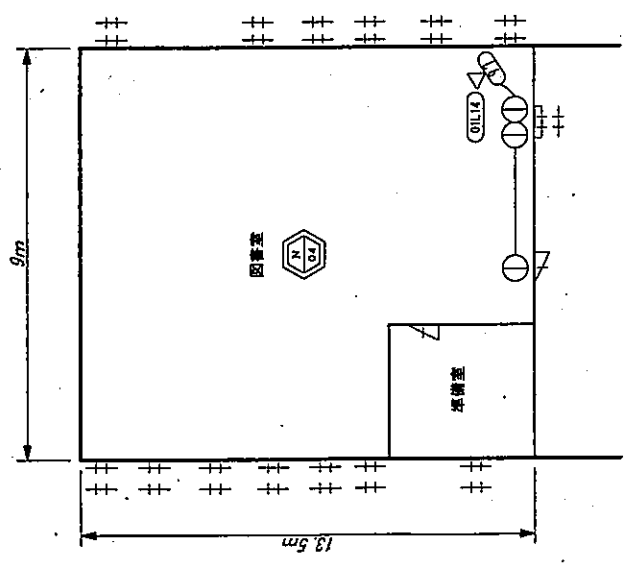
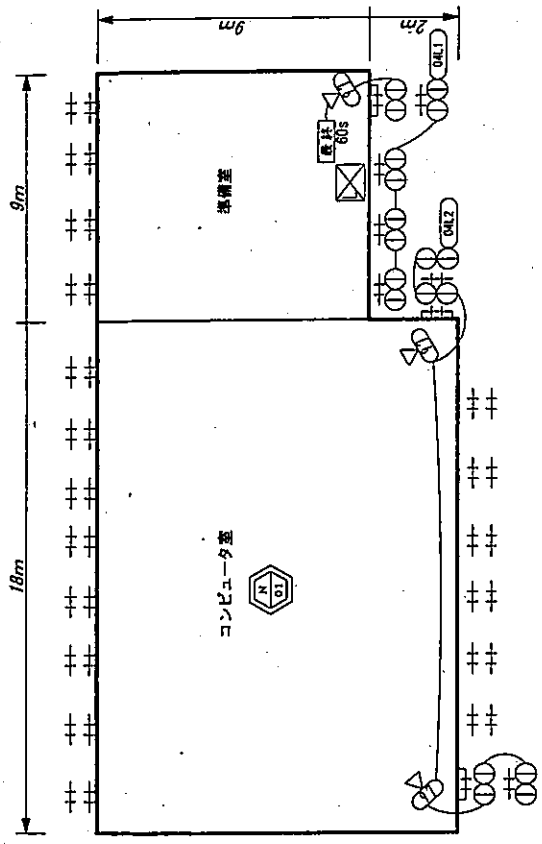
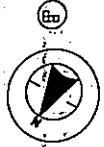
1 F



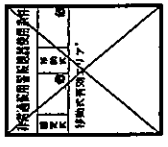
コントロール群	ブロック内トランスポンダ	凡例
1		3 ガス
2		6 最終
3		7 最終
4		8 最終
5		9 最終
		10 侵入1
		11 侵入2
		12 火災
		57 停電
		58 消滅水
		59 設備
		62 FC
		建物構造
		木造
		鉄筋
		コンクリート
		モルタル
		鉄骨
		備考



山田荘小学校  
給食室・体育館 平面図



棟名	階	エリア区分	凡例
コンピュータ群	1	準備室	1 風
	2		2 風
	3		3 風
	4		4 風
	5		5 風
コンピュータ室	6	コンピュータ室	6 塵埃
	7		7 塵埃
	8		8 塵埃
	9		9 塵埃
	10		10 塵埃
	11		11 塵埃
	12		12 塵埃
	13		13 塵埃
	14		14 塵埃
	15		15 塵埃
	16		16 塵埃
	17		17 塵埃
図書室	18	図書室	18 塵埃
	19		19 塵埃
	20		20 塵埃
	21		21 塵埃
	22		22 塵埃
	23		23 塵埃
	24		24 塵埃
	25		25 塵埃
	26		26 塵埃
	27		27 塵埃
その他	28	その他	28 備入1
	29		29 備入2
	30		30 火災
	31		31 停電
	32		32 消滅水
	33		33 設備
	34		34 FC
	35		35
	36		36
	37		37
建物構造	38	建物構造	38 水
	39		39 気
	40		40 音
	41		41 断
	42		42 熱
その他	43	その他	43 備
	44		44 備
	45		45 備
	46		46 備
	47		47 備



山田荘小学校  
図書室・GPU室 平面図