

消防用設備等保守点検特記仕様書

第1 業務概要

- 1 業務名： 県立学校消防用設備等保守点検業務（呉・東広島地区）
- 2 履行場所： 学校別特記事項のとおり
- 3 履行期間： 令和8年4月1日から令和11年3月31日まで

4 業務仕様

- (1) 本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築保全業務共通仕様書(令和5年版)（以下「共通仕様書」という。） 、現場説明書及び質問回答書による。
- (2) 業務仕様書（特記仕様書、共通仕様書、現場説明書、質問回答書）に定めがない事項は、施設管理担当者と協議する。
- (3) 本特記仕様書の表記
各項目に付記した【 】は、共通仕様書における該当項目等を示す。
例：【Ⅰ1.2.3】第1編1.2.3に該当する項目。
- (4) 発注者の都合、関係する設備等の点検及び事故等により、施設管理担当者が必要と認めた場合は、施設管理担当者が指定する場所へ人員を配置すること。
- (5) 受注者は業務に支障をきたさないよう、点検・保守の記録、修理の記録、故障及び不具合等の業務に関する事項について、前任の受注者から十分に引き継ぎを受けること。また、受注者の変更がある場合は、後任の受注者が業務に支障をきたさないよう、前段の業務に関する事項について後任の受注者へ十分に引き継ぎをすること。

5 対象業務

本業務の対象業務および範囲等は以下のとおりとする。

定期点検等及び保守業務 【Ⅱ6.2.2】

・防災設備： 対象部位及び数量は学校別特記事項による。

第2 一般共通事項

1 一般事項

- (1) 受注者の負担の範囲 【Ⅰ1.1.3】
業務の実施に必要な施設の光熱水等の費用負担...
・なし
- (2) 報告書の書式等 【Ⅰ1.1.5】
業務報告書の書式等は以下により必要に応じ写真等も添付する。
・消防法施行規則により消防庁長官が定める報告書（平成16年5月31日消防庁告示第9号で定める別記様式第1～3）
・その他 施設管理者の承諾するもの
- (3) 守秘義務
本業務の実施過程で知り得た秘密を他に漏洩してはならない。また、その職を退いた後も同様とする。
- (4) 著作権その他
著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている点検方法等の使用に関しては、その費用負担及び使用交渉の一切を受注者にて行う。

(5) 業務の再委託

受注者は、業務の一部を第三者に委託する場合、事前に再委託の相手方（以下「再委託者」という。）の名称、所在地、再委託部分の業務内容、再委託の理由及び再委託部分の予定金額について記載した書面（以下「再委託申請書」という。）を提出し、発注者の承諾を受けなければならない。

また、必要に応じて再委託申請書には、再委託者の担当者の資格を確認できる資格者証等の写しを添付すること。

2 業務関係図書

(1) 業務計画書等

次の書類を作成し、定められた期日までに施設管理担当者の承諾を得ること。

- ・業務計画書【I 1.2.1】： 令和8年4月1日まで
- ・作業計画書【I 1.2.2】： 令和8年4月1日まで
- ・緊急対応連絡表： 令和8年4月1日まで

(2) 貸与資料【I 1.2.3】

業務の実施に必要な関係資料を貸与する。なお、貸与期間は2週間を限度とし、施設管理担当者の許可を受けるものとする。

(3) 業務の記録【I 1.2.4】

次の書類を整備し、常時閲覧が可能なように保管を行い、施設管理担当者から請求があった場合は、業務終了後に提出する。

- (・施設管理担当者との打合せ記録簿.....・メンテナンス用台帳類.....・計画、報告書類
- ・作業日誌類.....・事故、修繕、更新記録簿等.....・点検記録簿.....・運転記録簿
- ・計測記録簿.....)

3 業務現場管理

(1) 業務責任者【I 1.3.2】

本業務の実施に先立ち、次の実務経験を有する業務責任者を選任し、氏名、生年月日、経歴書、業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。（業務責任者は業務担当者を兼任できる。）

なお、業務責任者に変更があった場合も同様とする。

(2) 法定資格者の選任

本業務の実施に先立ち、業務実施上必要な次の法定資格者を選任し、氏名、生年月日、経歴書及び業務に関する資格を証明するものについて書面をもって施設管理担当者に通知する（法定資格者は業務担当者を兼任できる）。

なお、法定資格者に変更があった場合も同様とする。

- ・共通仕様書【II 6.2.2】表6.2.2の消防用設備等の種類に応じた点検資格

(3) 業務条件【I 1.3.3】

ア 定期点検等及び保守業務の実施時間帯

学校別特記事項のとおりとする。

なお、実施日は施設管理担当者と協議する。

学校別特記事項に定めた以外の時間帯においても、事故及び故障等の連絡があった場合は直ちに対応すること。

業務時間の変更及び休日等の出勤、並びに事故、故障等の対応及び関連する業務の実施等で必要な増員に関する費用等の負担は本契約に含む。

4 業務の実施

(1) 業務担当者【I 1.1.2】【I 1.4.1】

ア 本業務の実施に先立ち、業務担当者を選任し、氏名、生年月日、経歴書、業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。

なお、業務担当者に変更があった場合も同様とする。

イ 業務担当者は、業務を遂行する上で必要となる次の資格等を有する者を配置する。なお、資格者は重複しても差し支えないものとする。

・共通仕様書【Ⅱ6.2.2】表6.2.2の消防用設備等の種類に応じた点検資格

(2) 業務に密接に関連する別契約の業務等 【Ⅰ1.4.4】

・なし

(3) 立会いを要する行事等 【Ⅰ1.4.5】

・なし

(4) 業務の報告 【Ⅰ1.4.7】

報告書等による報告期限は下記のとおり。ただし、緊急性のあるものは適宜報告する。

・点検結果報告書 : 翌月の10日まで

・作業日報 : 翌日9時まで(翌日が休日の場合、休日明け)

(5) 環境への配慮 【Ⅰ1.4.8】

・グリーン購入方針の適用 : 国等による環境物品等の推進等に関する法律の趣旨を踏まえて策定した「広島県グリーン購入方針」における「21 役務」に該当する品目を調達する場合は、同方針に規定する「判断基準」を満たすものとする。

5 業務に伴う廃棄物の処理等

(1) 廃棄物等の処理 【Ⅰ1.5.1】

ア 発生材の保管場所

施設管理担当者との協議による。

イ 発生材の処理

業務の実施に伴い発生した廃棄物の処理は受注者の負担とする。

ただし、学校別特記事項に挙げたものは除く。

6 建物内施設等の利用

(1) 駐車場の利用 【Ⅰ2.1.3】

・施設管理担当者との事前の協議による。

7 作業用仮設物及び持込資機材等

(1) 作業用足場等 【Ⅰ2.2.1】

・施設管理担当者との事前の協議による。

第3 特記事項

1 定期点検等及び保守業務

(1) 一般事項

ア 保守の範囲【Ⅱ1.1.3】

・その他の保守の範囲(なし)

イ 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・学校別特記事項による。

ウ 点検の省略【Ⅱ1.1.8】

点検・保守が困難な部分等の対応については、事前に施設管理担当者と協議する。

(2) 防災設備

本業務の作業項目及び作業内容は学校別特記事項による。

3 その他

(1) 消防法に基づく防火対象物定期点検が必要な場合は、点検を行うこと。なお、費用等の負担は受注者とする。

(2) 消防署等へ提出する点検結果報告書は3部作成する。また、施設管理者の指示により消防署等へ提出すること。なお、これに要する費用は受注者の負担とする。

学校別特記事項

1 学校名
広島県立広高等学校

2 履行場所
広島県呉市広大新開三丁目 6 番44号

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

4 添付書類
・校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
 8 時 30 分 ～ 16 時 00 分
 休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
 8 時 30 分 ～ 16 時 00 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広高等学校
----	-----------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	82本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	19組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	19個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	6灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	3面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	8個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	200個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	19個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	1個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	13個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広高等学校
----	-----------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	25個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	25灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	26個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	3組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	3組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	3組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	3灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	1台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	118個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	75個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	1台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	25灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広高等学校
----	-----------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	1組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	6箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広高等学校
----	-----------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	1式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立広島高等学校
----	------------

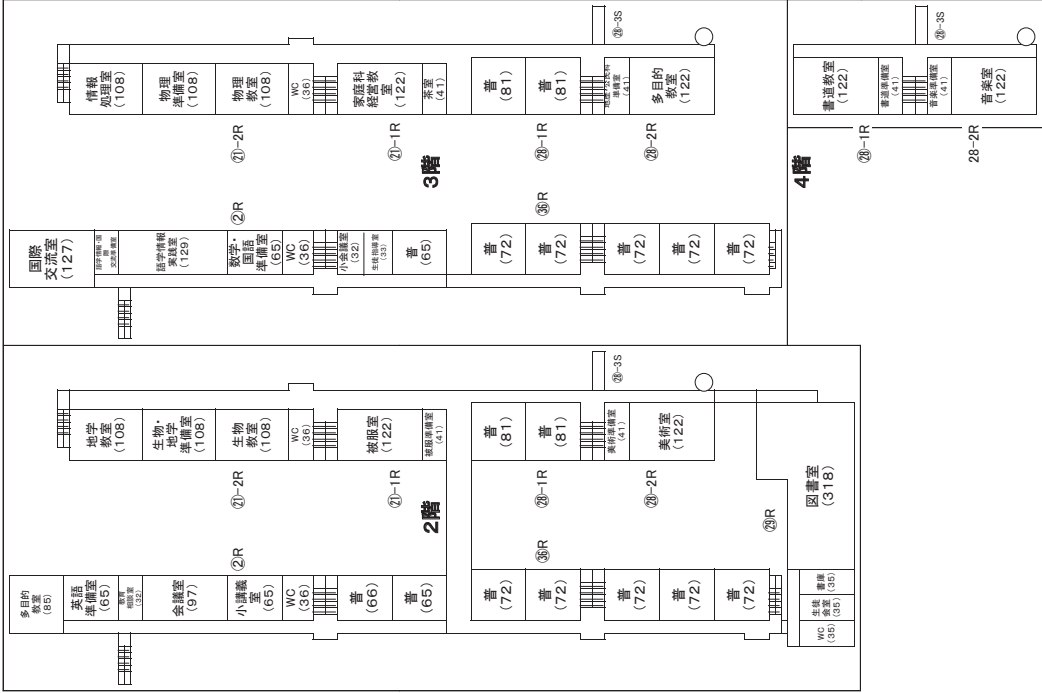
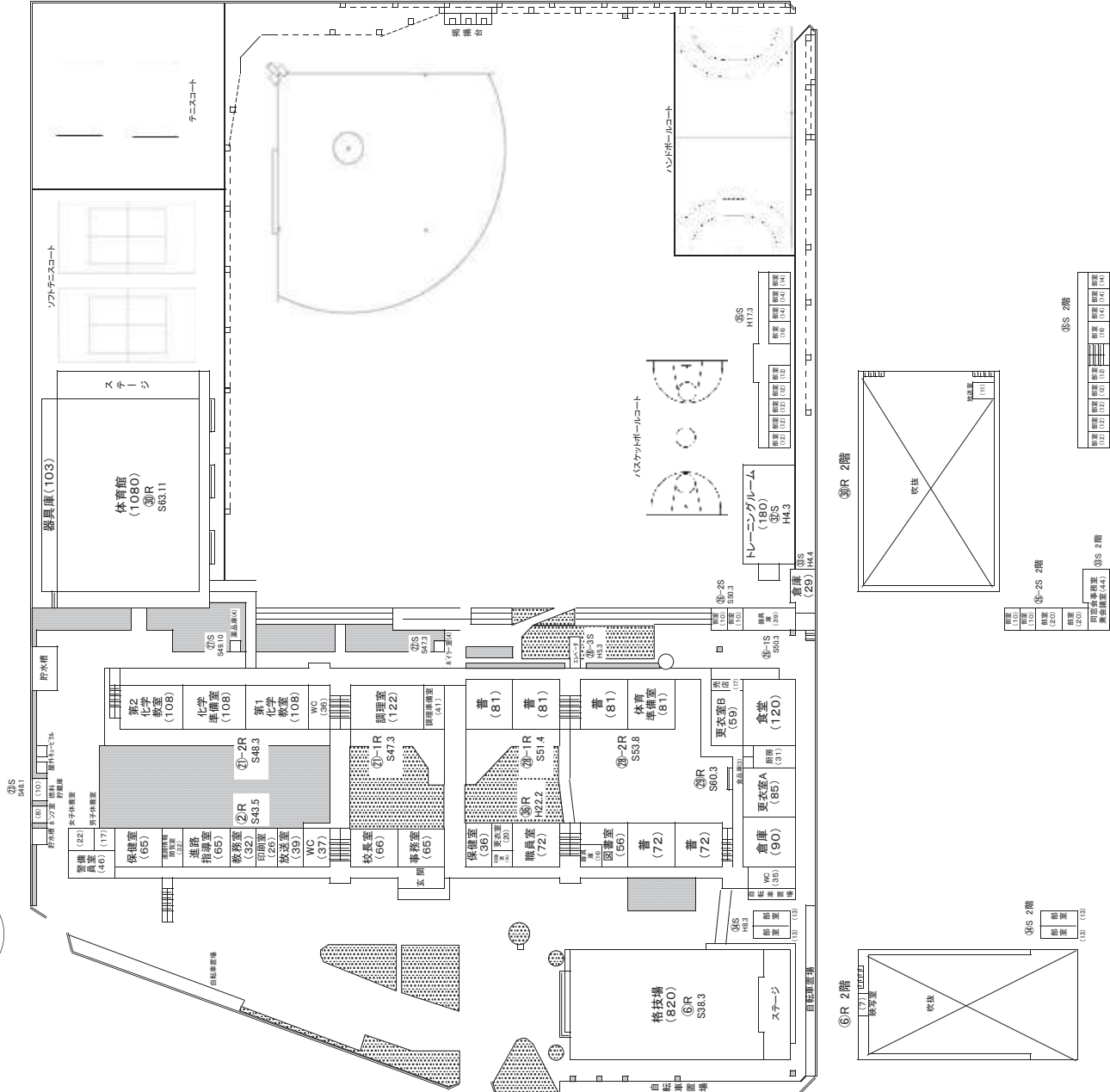
[illegible]

広島県立広島高等学校校舎の配置平面図

令和7年5月1日

広島県呉市広大新開三丁目6番44号

縮尺 1／1000



建物敷地保有	16, 470m ²
運動場用地	13, 295m ²

学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立呉宮原高等学校
- 2 履行場所
広島県呉市宮原三丁目 1 番 1 号

- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご、救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 消防用水 ・消防用水 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
8 時 15 分 ～ 16 時 45 分
休日（開庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
8 時 15 分 ～ 16 時 45 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
 - (1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉宮原高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	62本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	23組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	1個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	23灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	3組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	2組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	1面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	12個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	183個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	52個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	20個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉宮原高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	29個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	29灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	30個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	29個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	3組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	3組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	2組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	2組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	2組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	2灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	1台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	2台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	188個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	1台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回
誘導標識			6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉宮原高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	1組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	1組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	2面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	1個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	34箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉宮原高等学校
----	-------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
該当なし	—

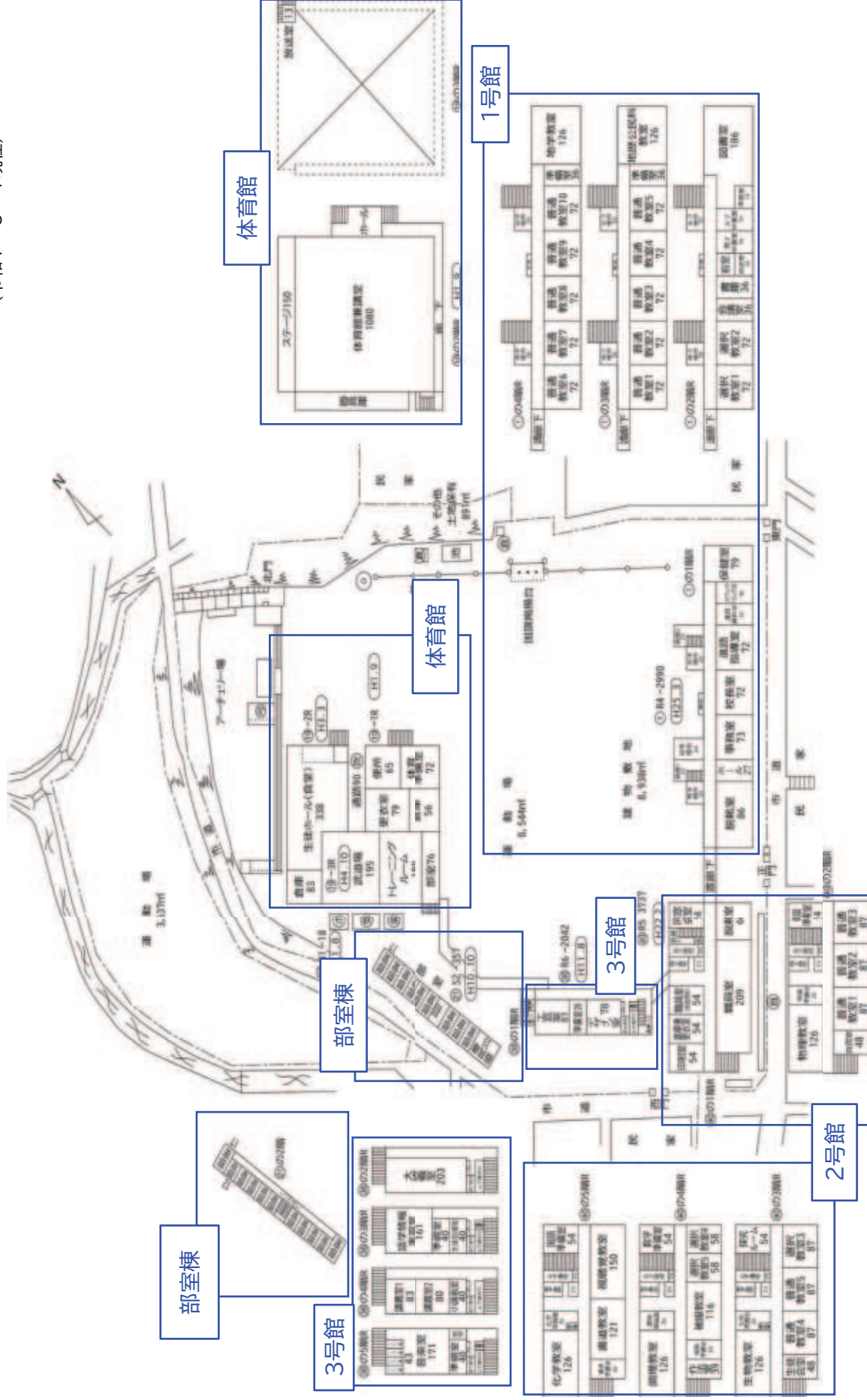
別紙２「避難器具一覧」

校名	広島県立呉宮原高等学校
----	-------------

設置場所	緩降機				避難梯子				避難梯子（固定式）				救助袋				計
	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	
部室									1								1
1号館		1	1														2
3号館		1	1	1													3
																	0
																	0
																	0
合 計	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6

校地・校舎の配置平面図

広島県立呉宮原高等学校校舎の配置平面図
(令和7・5・1現在)



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立呉三津田高等学校
- 2 履行場所
広島県呉市山手一丁目5番1号

- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

- 4 添付書類
 ・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
 9時 00分 ～ 16時 30分
 休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
 9時 00分 ～ 16時 30分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
 (1) 発生材の処理
 ・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
 ・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉三津田高等学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	54本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	2組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	2面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	30組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	30個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	4灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	2面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	2組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	2組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	2式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	3面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	3面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	8個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	238個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	14個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	11個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉三津田高等学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	30個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	30灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	31個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	2個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	2組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	5組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	5組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	5組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	5灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	2台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	141個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	132個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	1台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	35灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	9枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉三津田高等学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	11箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉三津田高等学校
----	--------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	1本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	なし

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立呉三津田高等学校
----	--------------

[illegible]

広島県立呉三津田高等学校校舎配置図

令和7年5月1日 作成
縮尺 1,000分の1



学校別特記事項

1 学校名
広島県立音戸高等学校

2 履行場所
広島県呉市音戸町北隠渡一丁目 1 - 1

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 防火扉・シャッター設備 ・防火戸

4 添付書類
・校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
8 時 30 分 ～ 16 時 50 分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
8 時 30 分 ～ 16 時 50 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	音戸高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	50本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	17組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	17個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	17灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	17組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	3面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	109個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	28個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	34個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	音戸高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	19個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	19灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	19個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	5台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	104個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	38個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	6灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	音戸高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	16箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	音戸高等学校
----	--------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
該当なし	0

別紙2「避難器具一覽」

[illegible]

広島県立音戸高等学校 校地、校舎の配置、平面図
縮尺1/1000

作成年月日
令和7年5月1日現在



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立大柿高等学校
- 2 履行場所
江田島市大柿町大原 1 1 1 8 - 1

- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消防用水 ・消防用水 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
8 時 20 分 ～ 16 時 50 分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
8 時 20 分 ～ 16 時 50 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	大柿高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	50本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	18組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	6面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	2面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	6面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	13個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	136個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	10個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	14個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	大柿高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	23個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	24個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	2組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	0個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	6灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	大柿高等学校
----	--------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	1組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	10箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	大柿高等学校
----	--------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	1式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
該当なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	大柿高等学校
----	--------

[illegible]

学校別特記事項

1 学校名
広島県立賀茂高等学校

2 履行場所
東広島市西条西本町16-22

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・漏電火災警報器 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご、救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日(開庁日:月曜日～金曜日(祝祭日を除く))
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	92本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	2組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	2面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	35組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	31個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	35灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	2面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	2組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	2式
	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
スプリンクラー 設備	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	6面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	6面
自動火災報知 設備	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	24個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	352個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	27個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	45個
	二信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	4個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	47個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	47灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	38個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	3組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	3組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	1組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	1面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	1組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	1組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	1組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	4組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	4組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	4組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	4灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	38個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	1個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	70灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	3組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	3組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	1組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	3組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	3面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	33箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	3箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
0	0

別紙２「避難器具一覧」

校名	広島県立賀茂高等学校
----	------------

設置場所	緩降機				避難梯子				避難梯子（固定式）				救助袋				計
	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	
本館		1	1														2
北館		1	1		1												3
南１号館			1														1
セミナーハウス	1																1
新体育館													3				3
																	0
合 計	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	10

広島県立賀茂高等学校校地，校舍配置図

校地面積	31.060.67m ²
------	-------------------------

敷地面積 17,478.15m² 35

縮尺 $\frac{1}{1000}$

令和7年5月1日現在



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立賀茂北高等学校
- 2 履行場所
東広島市豊栄町乃美 6 3 2 番地
- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線

- 4 添付書類
・校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日(開庁日:月曜日～金曜日(祝祭日を除く))
 9 時 00 分 ～ 16 時 30 分
 休日(閉庁日:土・日曜日及び祝祭日、夏季一斉閉庁日、年末年始(12月28日～1月4日))
 時 分 ～ 時 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
 - (1) 発生材の処理
・なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂北高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	42本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	11組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	11個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	11灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	11組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	1面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	5個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	121個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	30個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	11個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂北高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	12個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	3個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	15灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	17個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	2組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	0個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	10灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂北高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	3組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	5面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	7箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	8箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	2箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立賀茂北高等学校
----	-------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	14本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

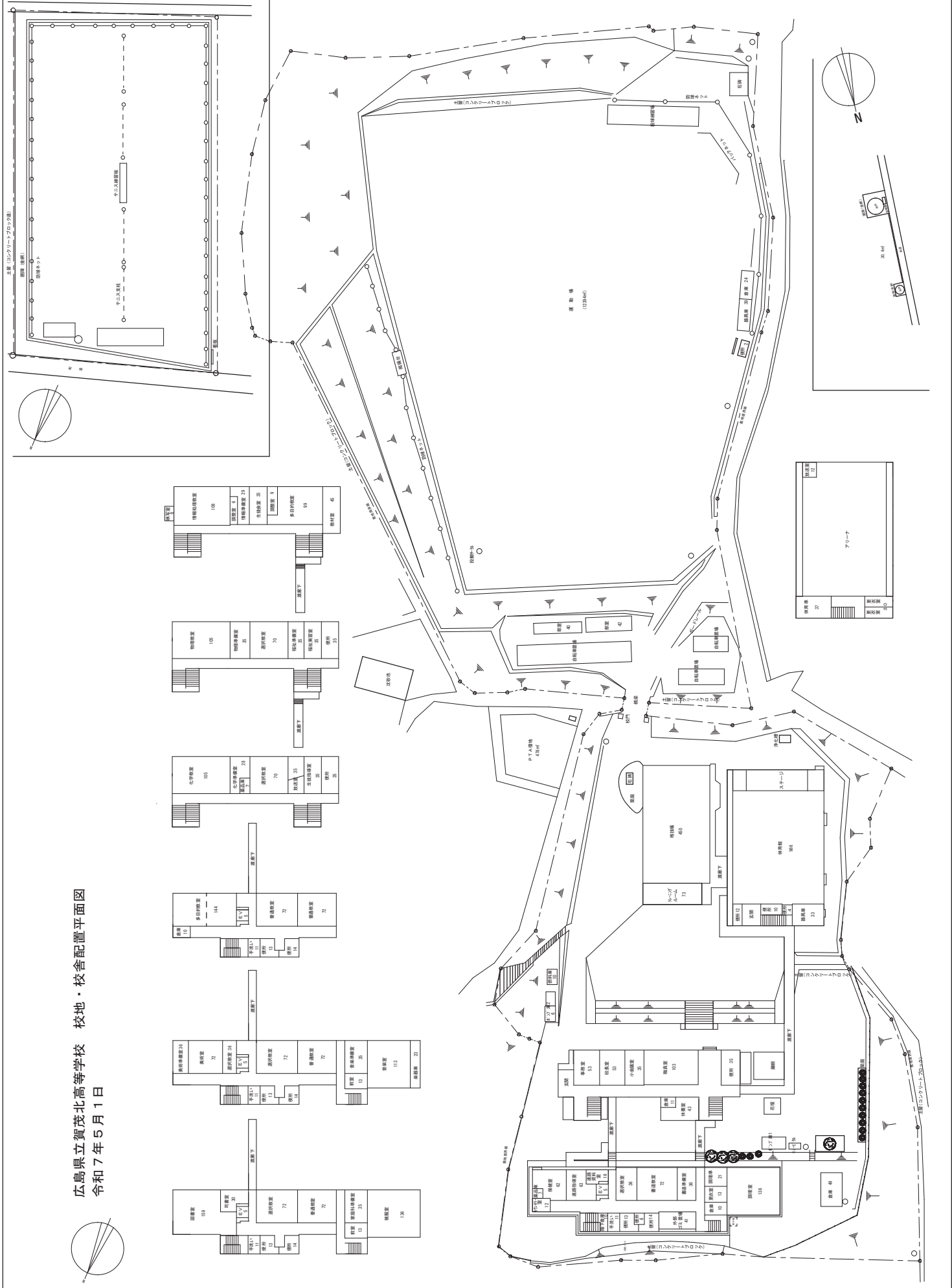
設置場所	定格出力
無し	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立賀茂北高等学校
----	-------------

[illegible]

広島県立賀茂北高等学校 校地・校舎配置平面図
令和 7 年 5 月 1 日



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立黒瀬高等学校
- 2 履行場所
東広島市黒瀬町乃美尾10001番地
- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご） ・誘導灯 消防用水 ・消防用水 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
9時 00分 ～ 16時 30分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
9時 00分 ～ 16時 30分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	64本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	19組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
スプリンクラー 設備	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
自動火災報知 設備	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	138個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	13個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	12個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	14個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	22個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	22灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	22個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	22個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	1台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	82個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	82個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	1台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	12灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	4組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	2組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	3箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	6箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	7箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

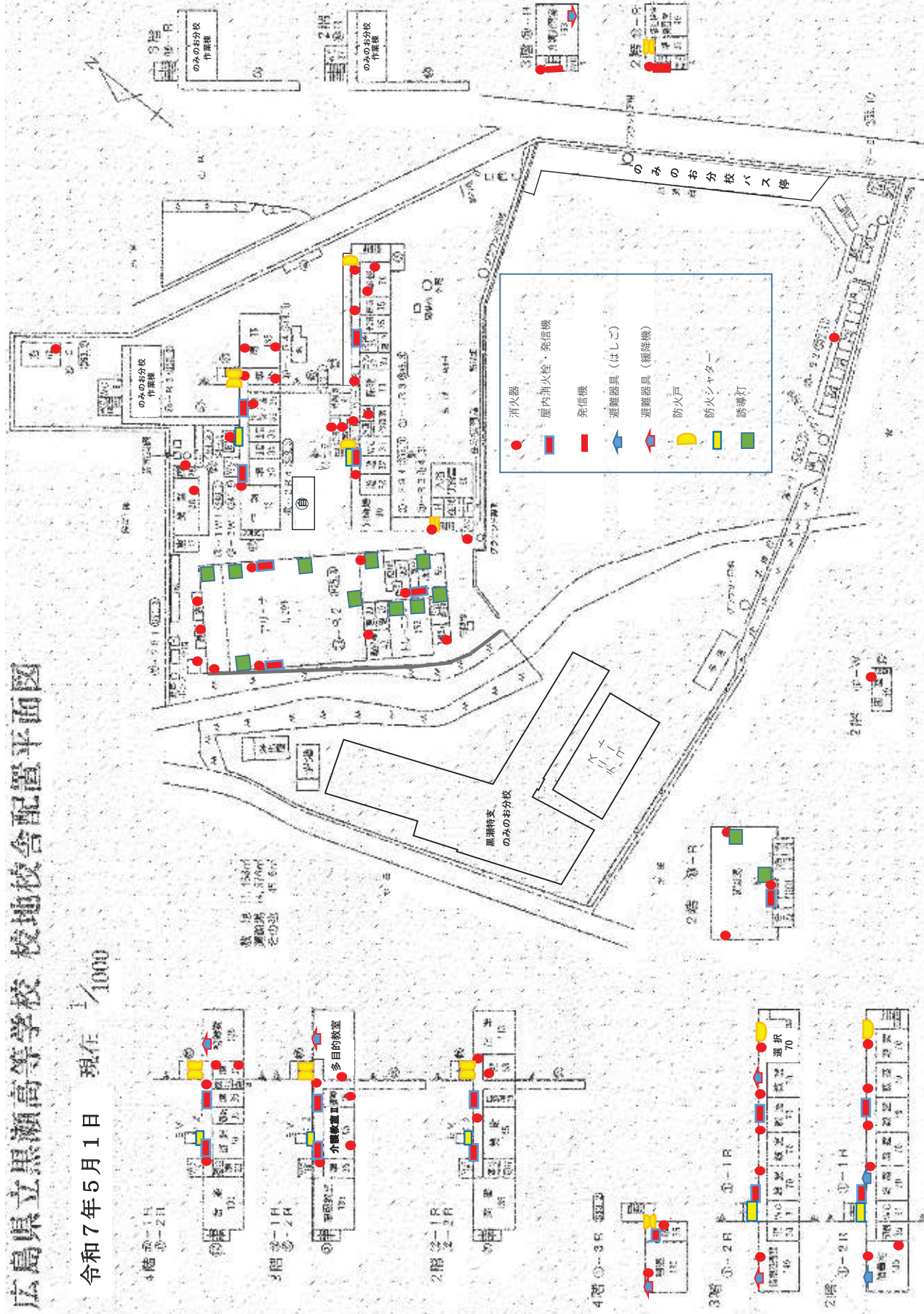
設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立黒瀬高等学校
----	------------

[illegible]

令和7年5月1日



学校別特記事項

1 学校名
広島県立河内高等学校

2 履行場所
東広島市河内町下河内 1 0 1 9 4 番地 2 号

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご、救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 ・連結送水管 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
 9 時 00 分 ～ 16 時 30 分
 休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
 9 時 00 分 ～ 16 時 30 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立河内高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量	
消火器	粉末消火器	6M	2回/年	1本1回	75本	
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	1組	
	操作盤	6M	2回/年	1面1回	1面	
	消火栓	6M	2回/年	1組1回	29組	
	起動用スイッチ	6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯	6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	音響装置	6M	2回/年	1組1回	0組	
	表示盤	6M	2回/年	1面1回	0面	
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)	6M	2回/年	1組1回	0組	
	呼水装置	6M	2回/年	1組1回	0組	
	ホースの耐圧性能(注1)	—	—	1組1回	※	
	放水試験	1Y	1回/年	1式1回	0式	
	スプリンクラー 設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	0組
起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個	
操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所	
圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個	
一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組	
補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個	
手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組	
連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式	
自動火災報知 設備		受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回
	20～29回線以下		6M	2回/年	1面1回	1面
	以上1～10回線増す毎に		6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	222個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	18個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	20個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立河内高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	31個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	35灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	31個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	123個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	102個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	19灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立河内高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	3組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	2組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	1個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	20箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	3灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	2組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	6組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立河内高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	2組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
無し	

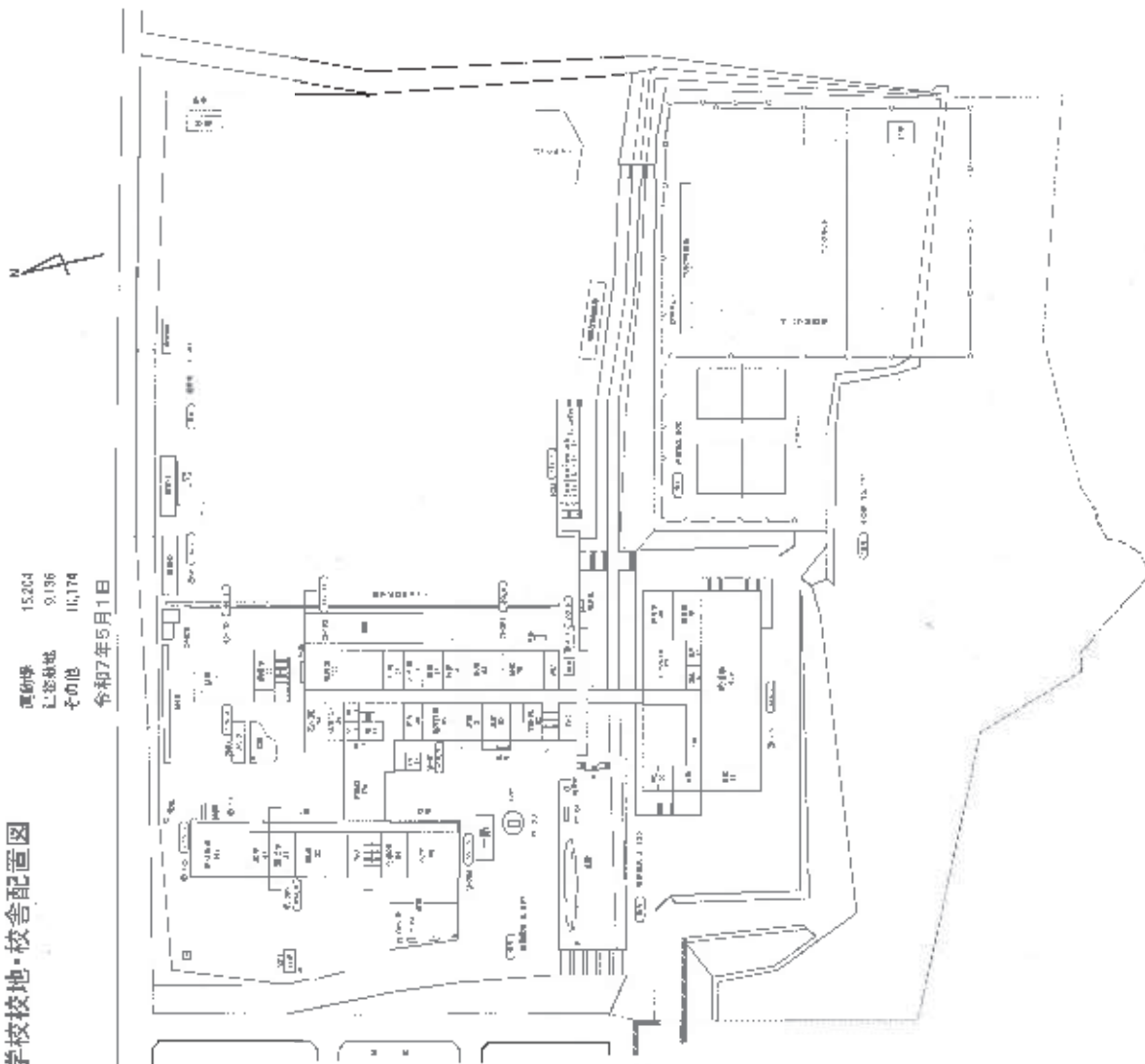
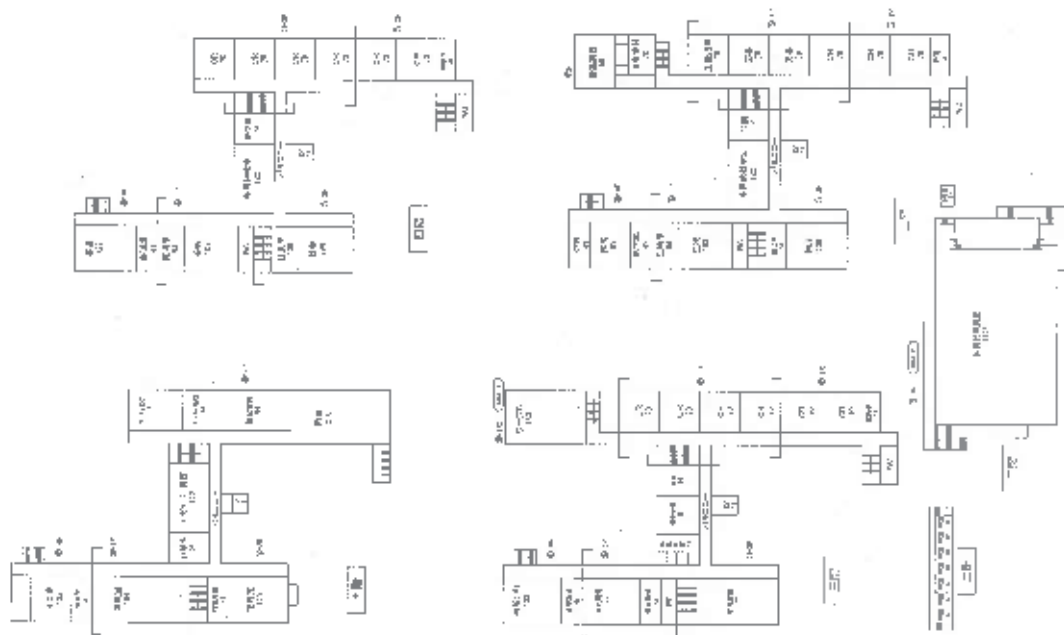
別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立河内高等学校
----	------------

[illegible]

広島県立河内高等学校校地・校舎配置図

運動場 15,204
 校舎敷地 9,196
 その他 16,174
 令和7年8月1日



学校別特記事項

1 学校名
広島県立豊田高等学校

2 履行場所
東広島市安芸津町小松原 1 2 0 2 - 4

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・ガス漏れ火災警報設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（避難はしご） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線 ・総合操作盤

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
 9 時 00 分 ～ 16 時 55 分
 休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
 時 分 ～ 時 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立豊田高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	40本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	21組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	21個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	21灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	21組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
スプリンクラー 設備	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	3面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
自動火災報知 設備	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	5個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	174個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	9個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	10個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立豊田高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	23個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	23灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	23個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	21個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	34個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	2台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	89個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	63個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	7灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立豊田高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	1組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	6箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	4箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立豊田高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	19本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

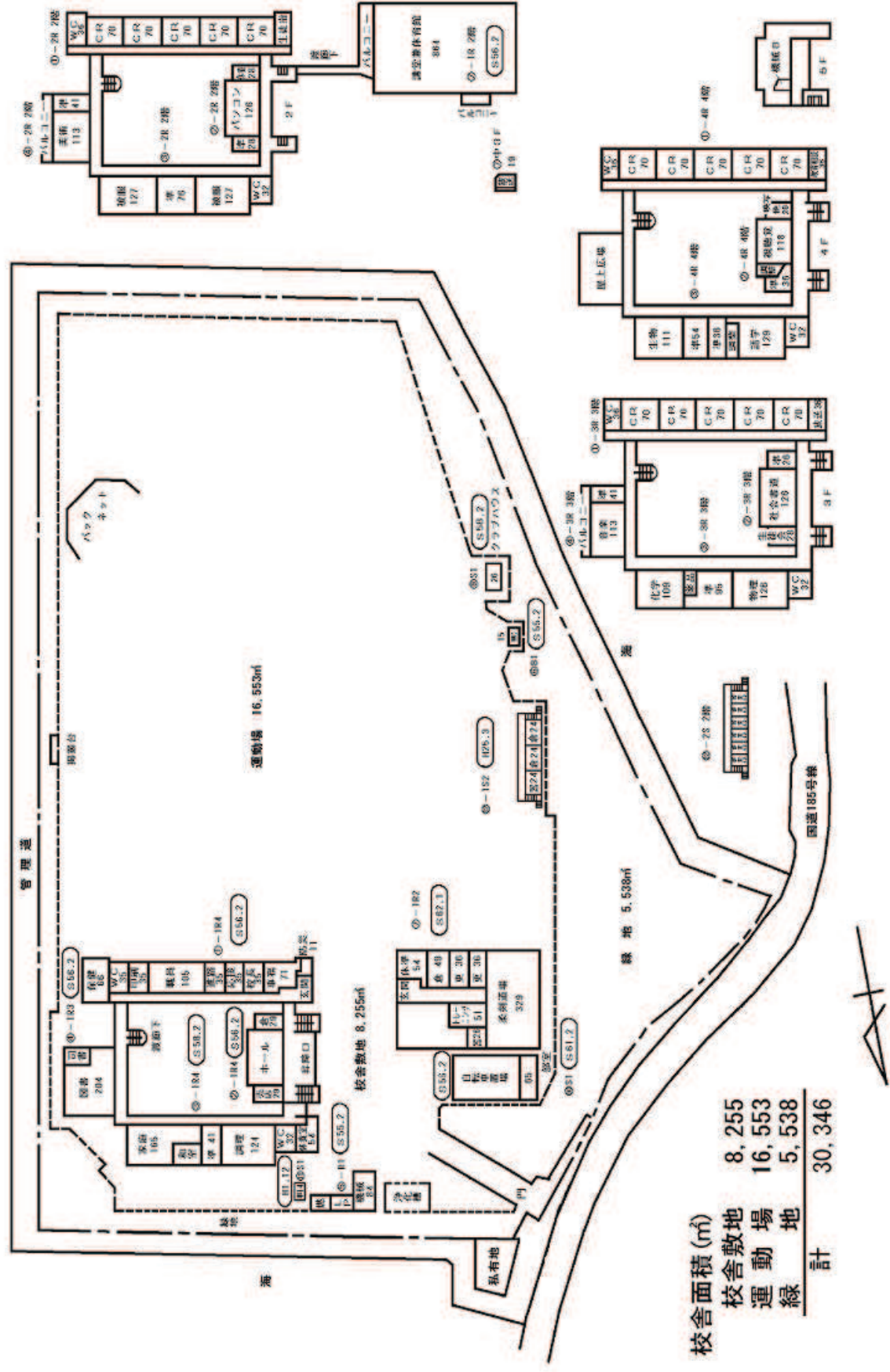
設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立豊田高等学校
----	------------

[illegible]

広島県立豊田高等学校・校地・校舎の配置図 平面図 1/800 令和7年5月1日現在



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立呉工業高等学校
- 2 履行場所
広島県呉市阿賀北二丁目 1 0 番 1 号

- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1 「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線

- 4 添付書類
・校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
9 時 0 0 分 ～ 1 6 時 3 0 分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
時 分 ～ 時 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	呉工業高等学校
----	---------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	95本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	55組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	55個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	55灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	55組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	285個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	20個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	0個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	呉工業高等学校
----	---------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	47個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	0組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	1組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	48台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	142個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	22灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	呉工業高等学校
----	---------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	12箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	3箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	呉工業高等学校
----	---------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	54本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	呉工業高等学校
----	---------

[illegible]

広島県立呉工業高等学校 校地・校舎配置図

呉市阿賀北3丁目10番1号 令和7年5月1日 作成 1/1000

校地

○校舎敷地 5,434.26㎡ 校舎敷地面積 15,300.70㎡
 ○校舎敷地 5,434.26㎡ 二重以上 5,841.17㎡ 計 14,265.71㎡
 ○校舎敷地 5,434.26㎡ 二重以上 173.17㎡ 計 555.86㎡
 ○校舎敷地 5,434.26㎡ 二重以上 173.17㎡ 計 555.86㎡
 ○校舎敷地 5,434.26㎡ 二重以上 173.17㎡ 計 555.86㎡



呉工業高等学校消防設備等保守点検業務

学校別特記事項

1 学校名
広島県立西条農業高等学校

2 履行場所
東広島市鏡山三丁目16-1

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線

4 添付書類
・校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
8時15分～16時45分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
8時15分～16時45分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ランプ類 ・オイル類

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量	
消火器	粉末消火器	6M	2回/年	1本1回	190本	
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	2組	
	操作盤	6M	2回/年	1面1回	0面	
	消火栓	6M	2回/年	1組1回	42組	
	起動用スイッチ	6M	2回/年	1個1回	42個	
	表示灯	6M	2回/年	1灯1回	42灯	
	音響装置	6M	2回/年	1組1回	0組	
	表示盤	6M	2回/年	1面1回	0面	
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)	6M	2回/年	1組1回	2組	
	呼水装置	6M	2回/年	1組1回	2組	
	ホースの耐圧性能(注1)	—	—	1組1回	※	
	放水試験	1Y	1回/年	1式1回	3式	
	スプリンクラー 設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	0組
起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個	
操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所	
圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個	
一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組	
補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個	
手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組	
連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式	
自動火災報知 設備		受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回
	20～29回線以下		6M	2回/年	1面1回	1面
	以上1～10回線増す毎に		6M	2回/年	1面1回	4面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	2面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	3面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	506個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	128個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	45個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	56個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	4個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	36個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	3個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	4組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
1ユニット増す毎に		6M	2回/年	1面1回	0面		
ガス漏れ 火災警報設備	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	1組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	1組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	2台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	6台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	304個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回
誘導標識			6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	5組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	3組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	2個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	2個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	4箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	7箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	1本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

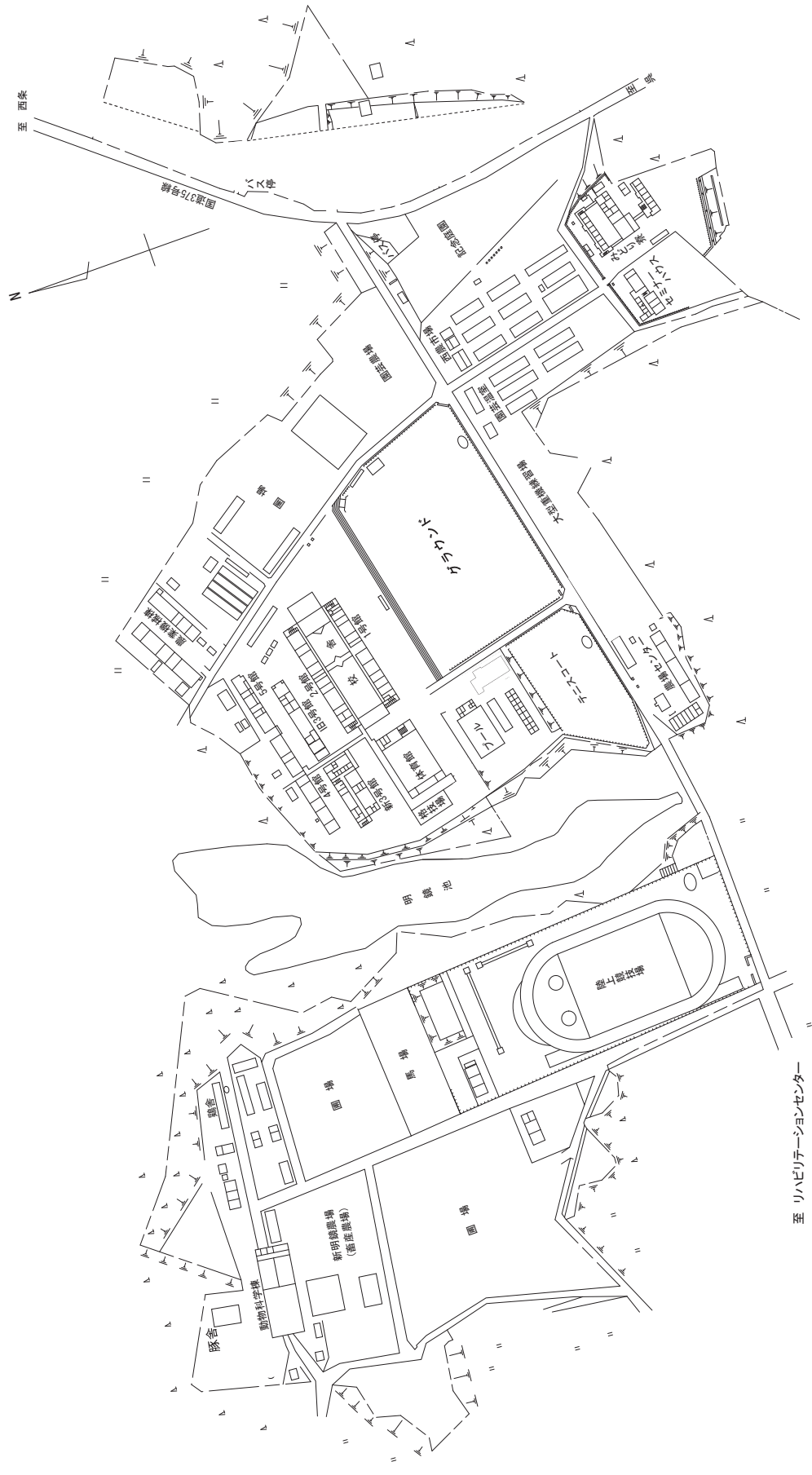
(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	0

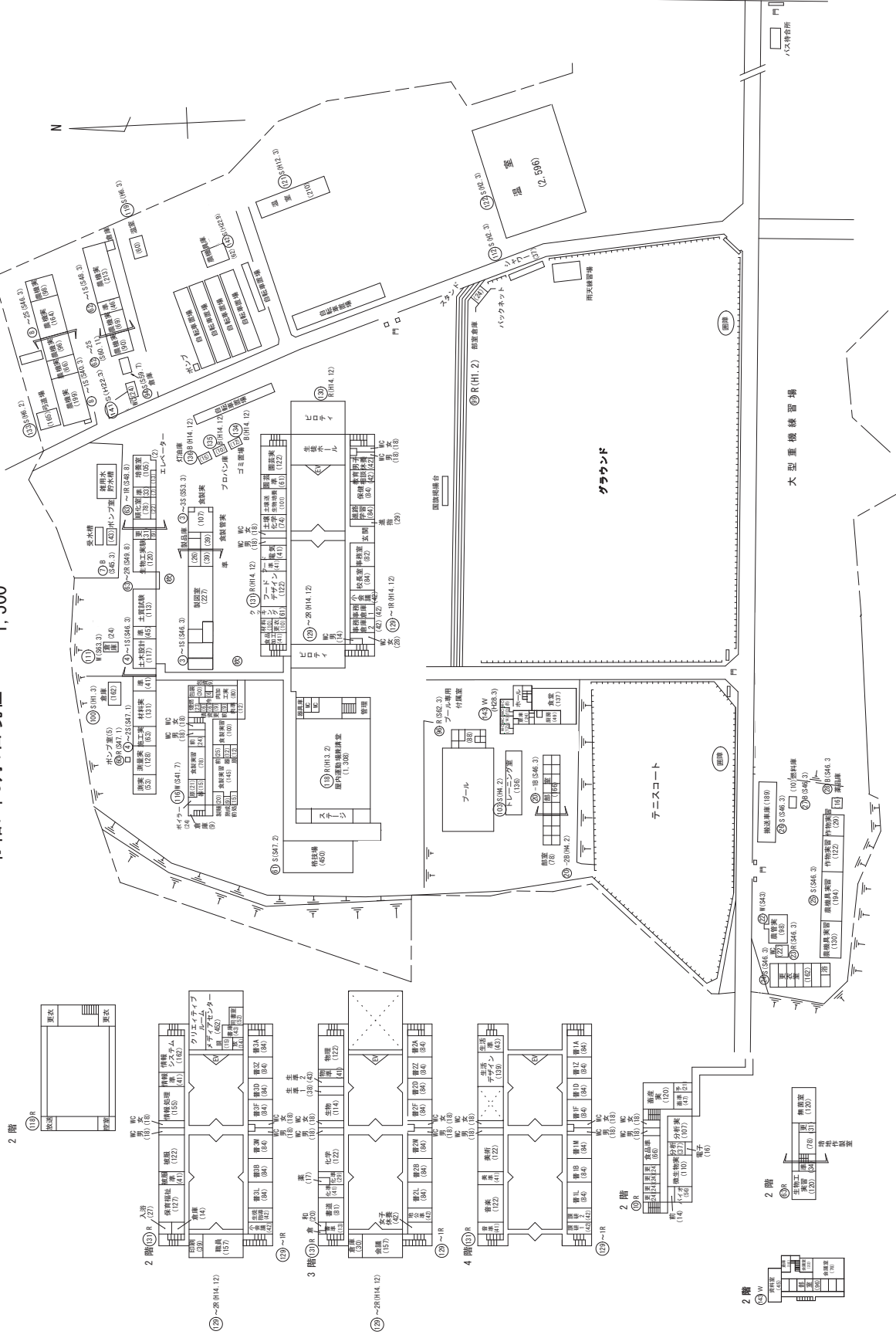
広島県立西条農業高等学校校地校舎平面図

令和7年5月1日現在 $S=\frac{1}{3,000}$



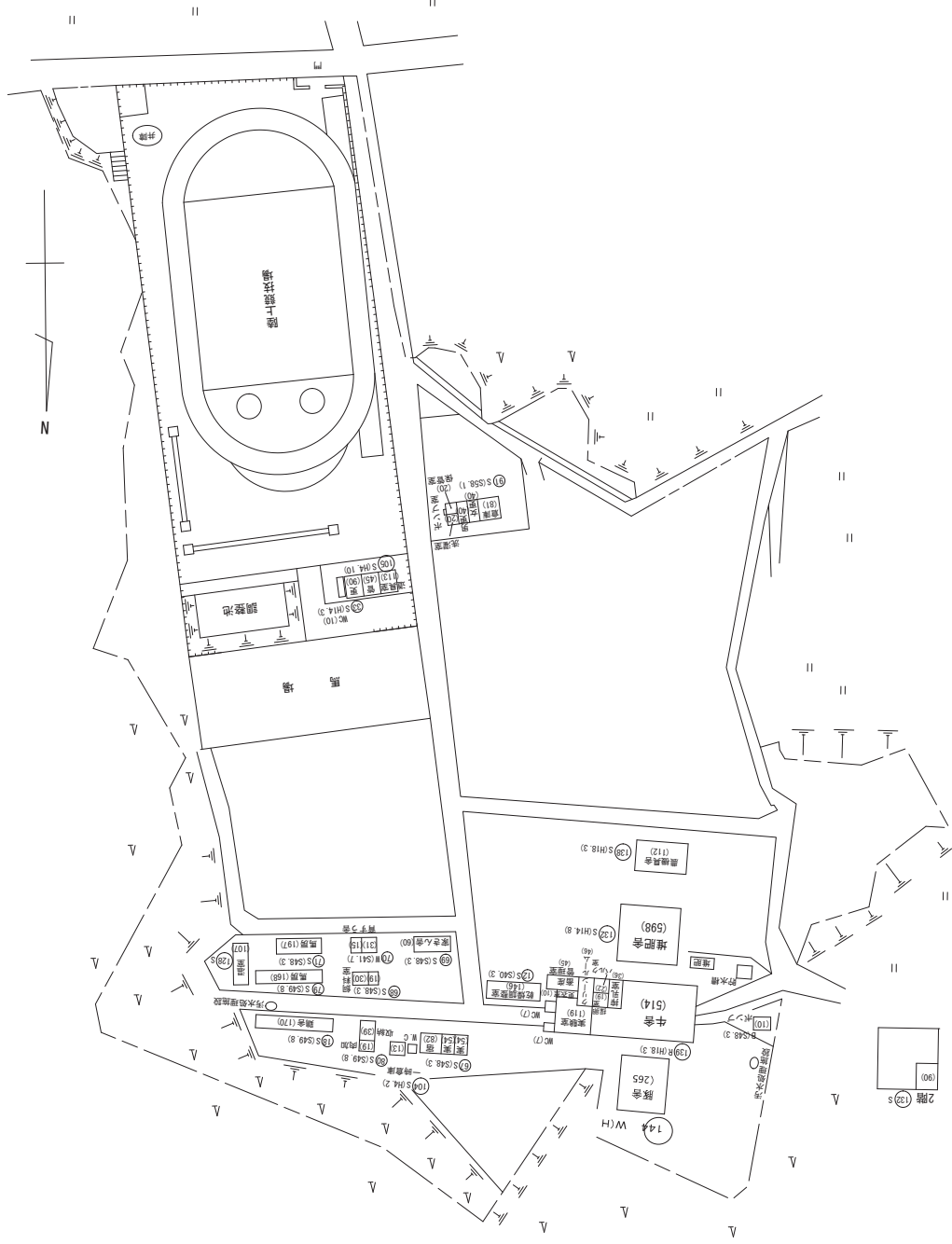
広島県立西条農業高等学校校地・校舎配置平面図

令和7年5月1日現在 S=1,500



広島県立西条農業高等学校新明鏡農場校舎配置平面図

令和7年5月1日現在 $S = \frac{1}{2,000}$



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立呉商業高等学校
- 2 履行場所
呉市広古新開4丁目1番1号
- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・漏電火災警報器 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご、救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・総合操作盤

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
8時25分 ～ 16時55分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
8時25分 ～ 16時55分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉商業高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	62本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	30組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	29個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	2組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	1面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	231個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	27個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	15個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉商業高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	33個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	33灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	37個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	2組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	1組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	1面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	1組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	1組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	1組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	2組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	2組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	2組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	2灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	1台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	135個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	11灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉商業高等学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	4組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	1組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	4箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉商業高等学校
----	-------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	1式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	60本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立呉商業高等学校
----	-------------

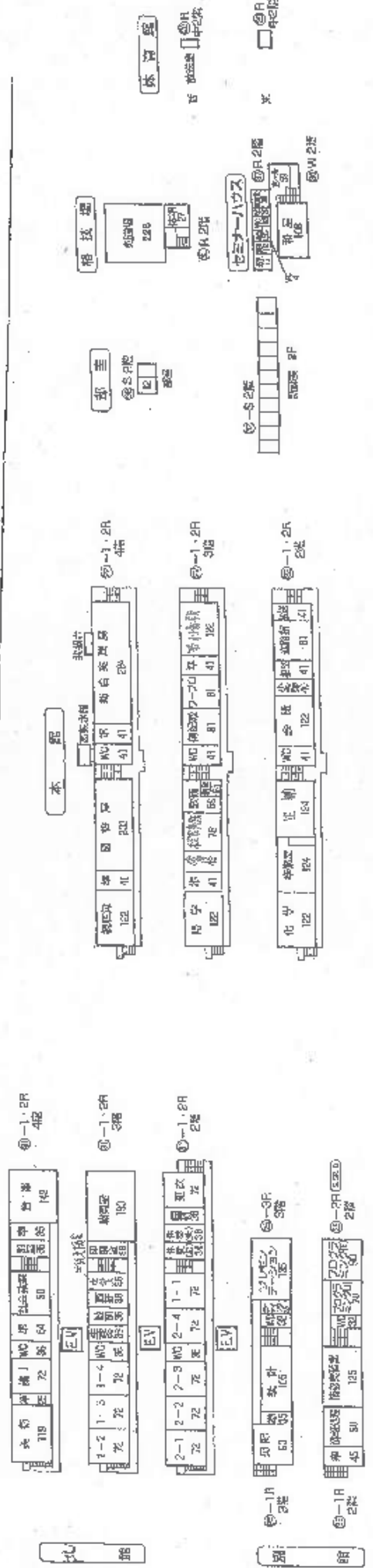
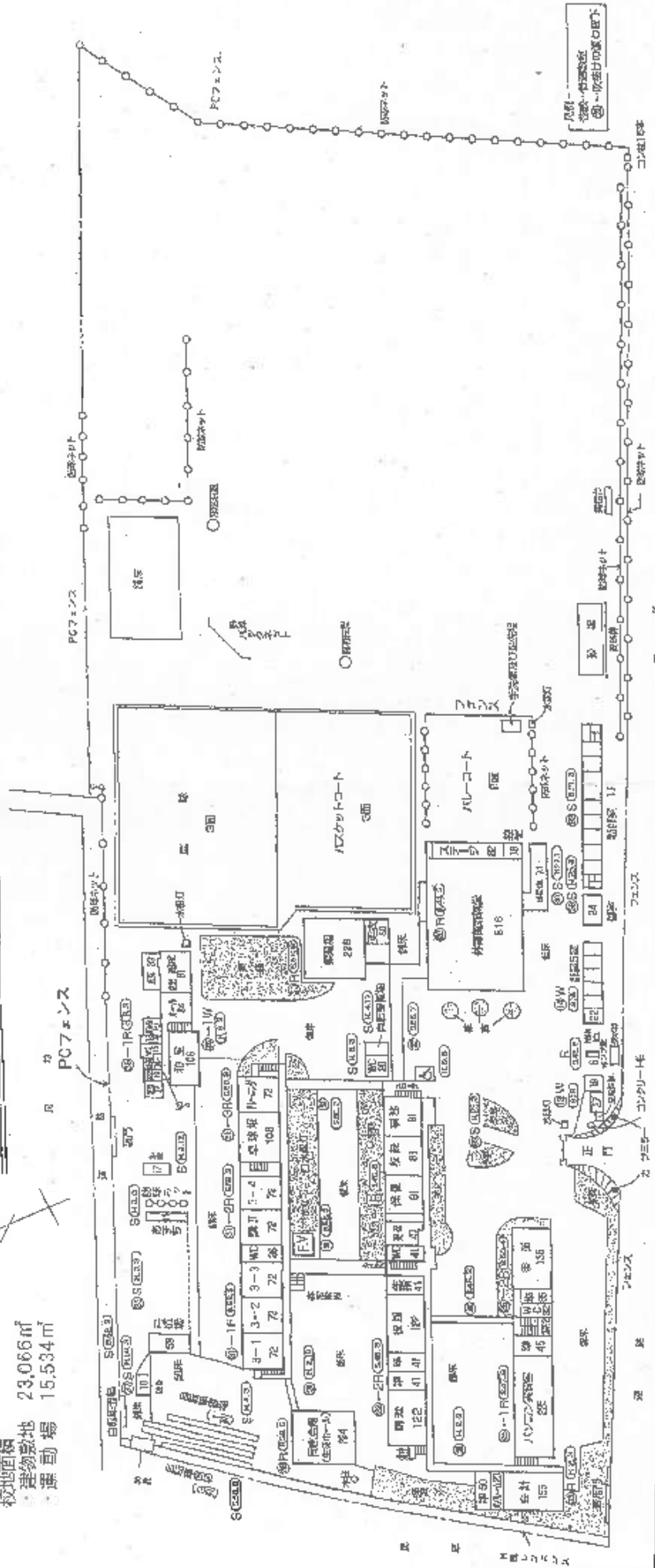
[illegible]

広島県立呉商業高等学校 校地校舎の配置図・平面図

令和7年5月1日現在

縮尺 1/1,000

校地面積 23,066㎡
 建物敷地 15,534㎡
 運動場



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立広島高等学校
- 2 履行場所
東広島市高屋町中島31-7
- 3 対象業務及び委託の範囲

下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・ガス漏れ火災警報設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消防用水 ・消防用水 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線

- 4 添付書類

・ 校内配置図

- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯

平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））

8時 30分 ～ 16時 30分

休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））

8時 30分 ～ 16時 30分

- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

- (1) 発生材の処理

・ なし

- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広島高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	159本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	58組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	1個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	58灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	2面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	7面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	4面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	8面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	23個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	483個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	153個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	47個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広島高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	54個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	5灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	20個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	58個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	2組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	4面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	55個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	55個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	2組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	6台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	11個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	1台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回
誘導標識			6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広島高等学校
----	------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	11組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	2組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	32面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	42箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	15箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	2箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	2枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立広島高等学校
----	------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	1式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	—

別紙 2 「避難器具一覽」

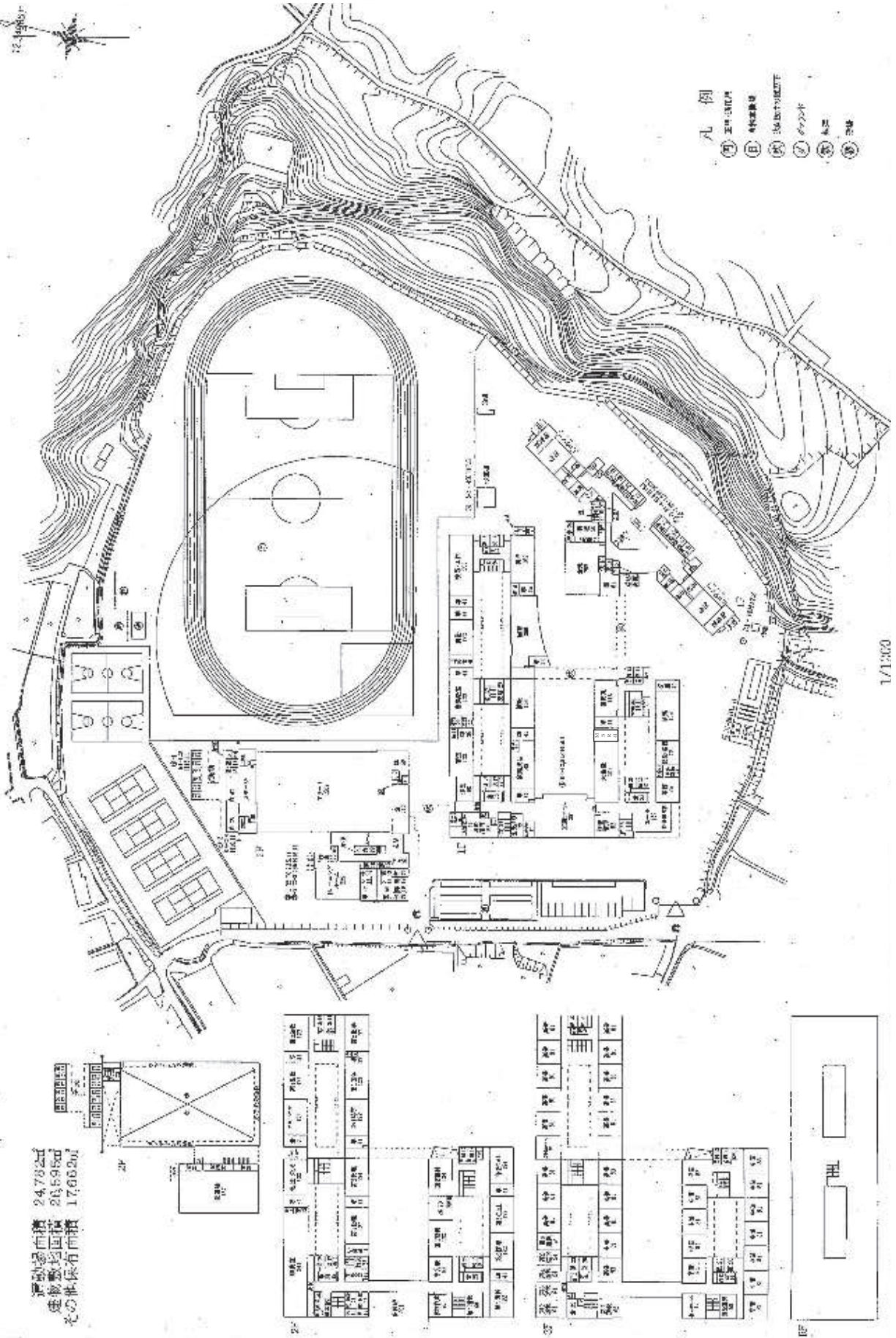
校名	広島県立広島高等学校
----	------------

[illegible]

広島県立広島中・高等学校 校地・校舎配置・平面図 其の一

令和7年5月1日 現在

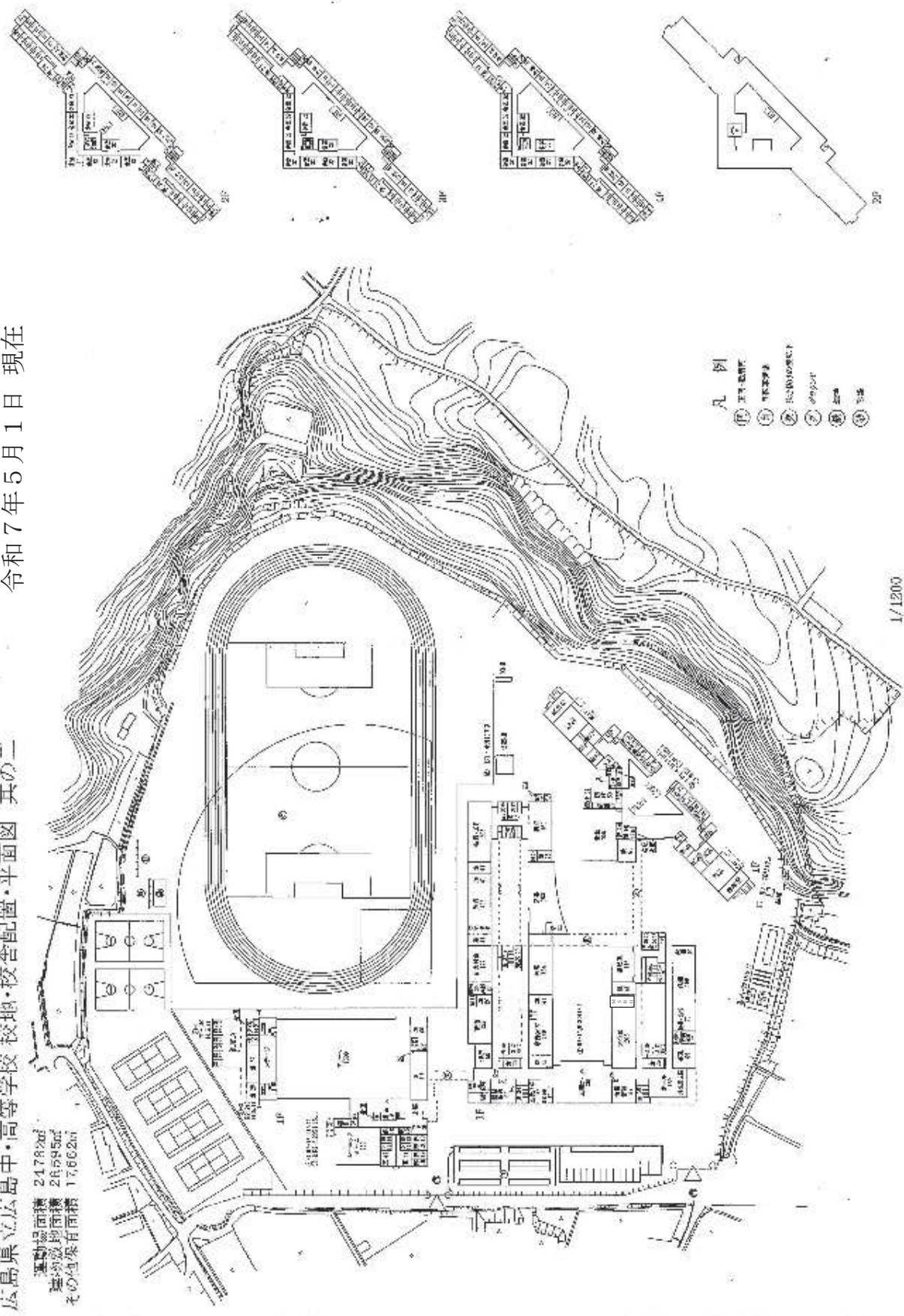
運動場面積 24,782㎡
 建敷敷地面積 20,595㎡
 その他保有面積 17,659㎡



広島県立広島中・高等学校 校地・校舎配置・平面図 其の二

令和 7 年 5 月 1 日 現在

運動場面積 24,782㎡
 建物の敷地面積 24,845㎡
 その他敷地面積 17,602㎡



- 凡 例
- ① 正門・玄関
 - ② 校舎
 - ③ 校舎敷地面積
 - ④ 校舎敷地面積
 - ⑤ 校舎敷地面積
 - ⑥ 校舎敷地面積
 - ⑦ 校舎敷地面積
 - ⑧ 校舎敷地面積
 - ⑨ 校舎敷地面積
 - ⑩ 校舎敷地面積

学校別特記事項

1 学校名
広島県立西条特別支援学校

2 履行場所
東広島市西条町田口314番地

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・誘導灯及び誘導標識 消防用水 ・消防用水 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・配線

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日(開庁日:月曜日～金曜日(祝祭日を除く))
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分
休日(閉庁日:土・日曜日及び祝祭日、年末年始(12月28日～1月4日))
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立西条特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	34本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	19組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	18個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
スプリンクラー 設備	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	1面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	1面
自動火災報知 設備	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	113個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	18個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	1個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	52個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立西条特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	19個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	19灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	19個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	0組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	19組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	107個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	1個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	60灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立西条特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	18箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立西条特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

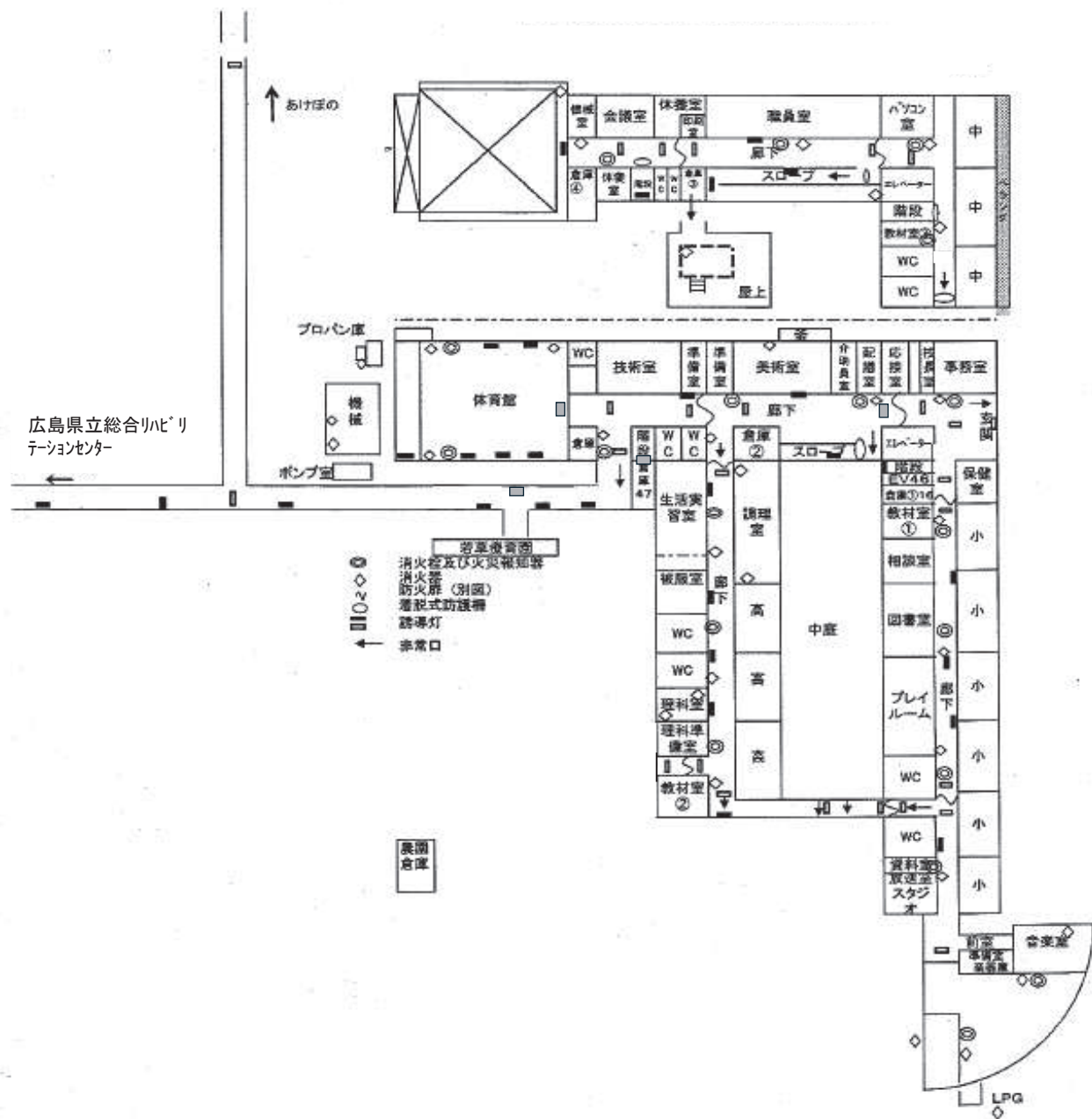
設置場所	定格出力
なし	0

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立西条特別支援学校
----	--------------

[illegible]

西条特別支援学校



学校別特記事項

1 学校名
広島県立呉特別支援学校

2 履行場所
広島県呉市焼山北三丁目22番 1 号

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙 1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・自家発電設備、配線

4 添付書類
・校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
15時 30分 ～ 16時 30分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
9時 00分 ～ 16時 30分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・なし

8 その他

消防法に基づく自家発電設備の定期点検は、平成 30 年 6 月 1 日付け消防予第 373 号で通知の点検要領に基づき、1 年ごとに負荷運転による点検を行うこと。

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	38本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	17組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	121個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	10個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	62個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	18個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	18灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	1組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	1組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	1台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	1台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	1台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	167個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	1組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	1組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	49灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校
----	-------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	1組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	2組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	15箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校
----	-------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	1組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	1組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
電気室	60kw (55kVA)

別紙２「避難器具一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校
----	-------------

設置場所	緩降機				避難梯子				避難梯子（固定式）				救助袋				計
	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	2F	3F	4F	5F	
小学部棟													1				1
中学部棟													1				1
高等部棟													1				1
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3

広島県立呉特別支援学校

配置図 (令和7年5月)

1/1000

建物敷地 16,628㎡
運動場 4,788㎡
その他 1,523㎡



学校別特記事項

1 学校名
広島県立呉特別支援学校江能分級

2 履行場所
広島県江田島市能美町鹿川3406-3

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 避難設備 ・誘導灯及び誘導標識 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備、配線

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日(開庁日:月曜日～金曜日(祝祭日を除く))
15時 30分 ～ 16時 30分
休日(閉庁日:土・日曜日及び祝祭日、年末年始(12月28日～1月4日))
9時 00分 ～ 16時 30分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校江能分級
----	-----------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	10本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	3組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	61個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	4個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	5個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校江能分級
----	-----------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	3個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	3灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	3個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	0個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	1灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校江能分級
----	-----------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校江能分級
----	-----------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	1式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	0組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
なし	なし

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立呉特別支援学校江能分級
----	-----------------

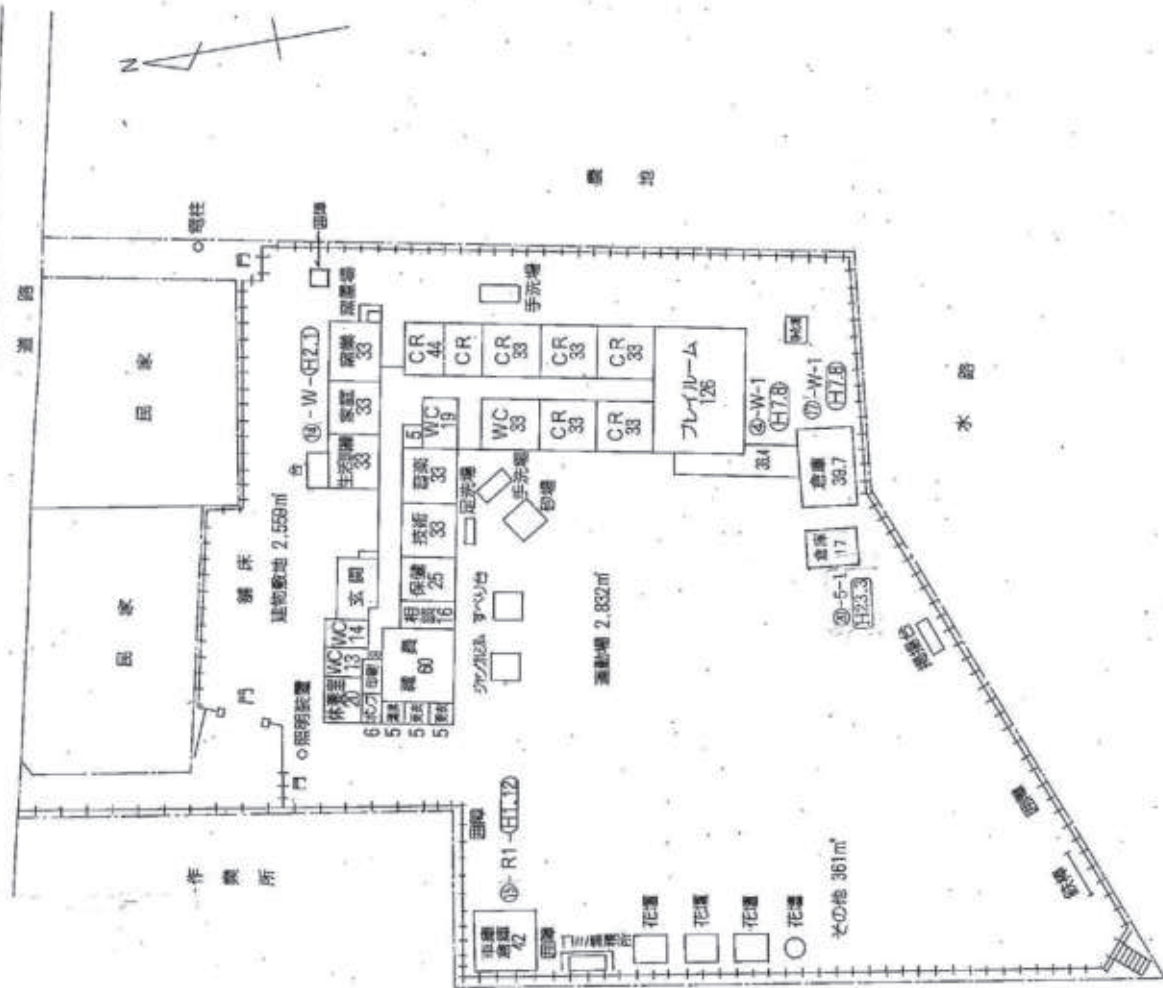
[illegible]

広島県立呉特別支援学校

江能分級配置図 令和7年5月

1/500

建物敷地 2,559m²
運動場 2,832m²
その他 361m²



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立黒瀬特別支援学校
- 2 履行場所
東広島市黒瀬町乃美尾10025-1

- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・蓄電池設備 ・自家発電設備、配線

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
9 時 0 0 分 ～ 1 6 時 3 0 分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
時 分 ～ 時 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

8 その他

消防法に基づく自家発電設備の定期点検は、平成 30 年 6 月 1 日付け消防予第 373 号で通知の点検要領に基づき、1 年ごとに負荷運転による点検を行うこと。

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	51本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	10組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	10個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	1式
	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
スプリンクラー 設備	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
自動火災報知 設備	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	6個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	108個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	28個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	1個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	31個
	二信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	12個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	12灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	13個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	1組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	0個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	54灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	1組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	6箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	1組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	1組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
南棟1階電気室	18.4kw (23kVA)

別紙 2 「避難器具一覧」

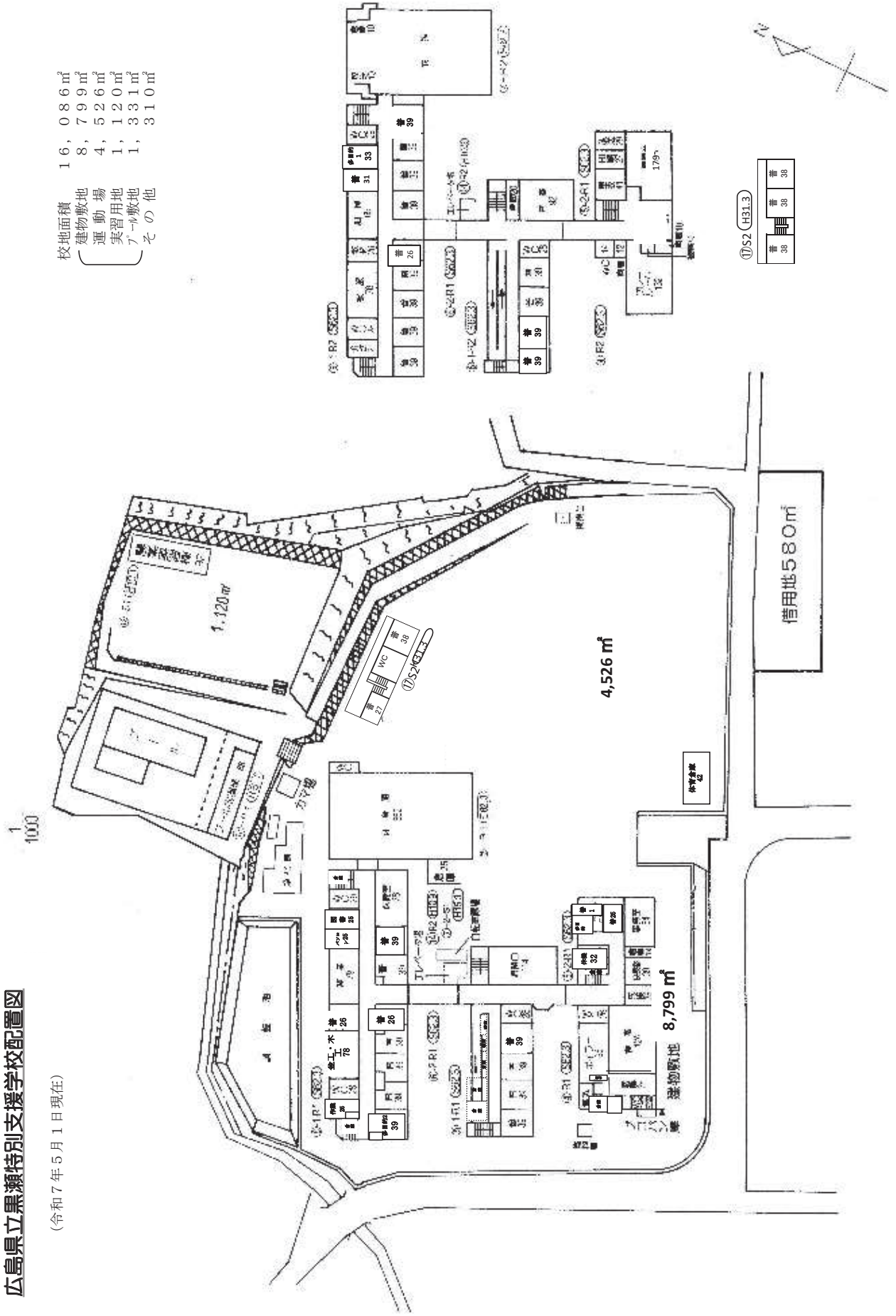
校名	広島県立黒瀬特別支援学校
----	--------------

[illegible]

広島県立黒瀬特別支援学校配置図

(令和7年5月1日現在)

校地面積	16,086㎡
建物敷地	8,799㎡
運動場	4,526㎡
実習用地	1,120㎡
プール敷地	1,331㎡
その他	310㎡



学校別特記事項

1 学校名
広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校

2 履行場所
東広島市黒瀬町乃美尾10001

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・ガス漏れ火災警報設備 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・自家発電設備、配線

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
 平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
 9時 00分 ～ 16時 30分
 休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））
 時 分 ～ 時 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

8 その他

消防法に基づく自家発電設備の定期点検は、平成 30 年 6 月 1 日付け消防予第 373 号で通知の点検要領に基づき、1 年ごとに負荷運転による点検を行うこと。

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校
----	--------------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量	
消火器	粉末消火器	6M	2回/年	1本1回	25本	
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	0組	
	操作盤	6M	2回/年	1面1回	0面	
	消火栓	6M	2回/年	1組1回	6組	
	起動用スイッチ	6M	2回/年	1個1回	6個	
	表示灯	6M	2回/年	1灯1回	6灯	
	音響装置	6M	2回/年	1組1回	6組	
	表示盤	6M	2回/年	1面1回	0面	
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)	6M	2回/年	1組1回	0組	
	呼水装置	6M	2回/年	1組1回	0組	
	ホースの耐圧性能(注1)	—	—	1組1回	※	
	放水試験	1Y	1回/年	1式1回	0式	
	スプリンクラー 設備	加圧送水装置	6M	2回/年	1組1回	0組
起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個	
操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面	
呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所	
圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個	
一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組	
補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個	
手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個	
コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組	
連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式	
自動火災報知 設備		受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回
	20～29回線以下		6M	2回/年	1面1回	1面
	以上1～10回線増す毎に		6M	2回/年	1面1回	5面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	0面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	2個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	0個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	20個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	68個
自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	118個	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校
----	--------------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	9個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	9灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	9個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	9個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	0組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
乾電池		6M	2回/年	1組1回	0組		
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	2個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	0組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	0組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	9個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	9個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	38灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校
----	--------------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	4組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	0個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	5箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	2箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校
----	--------------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量	
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式	
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回	0式
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回	0式
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回	0組
		地絡	1Y	1回/年	1組1回	0組
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	1組	
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	1組	
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式	

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
体育館北側	35kW

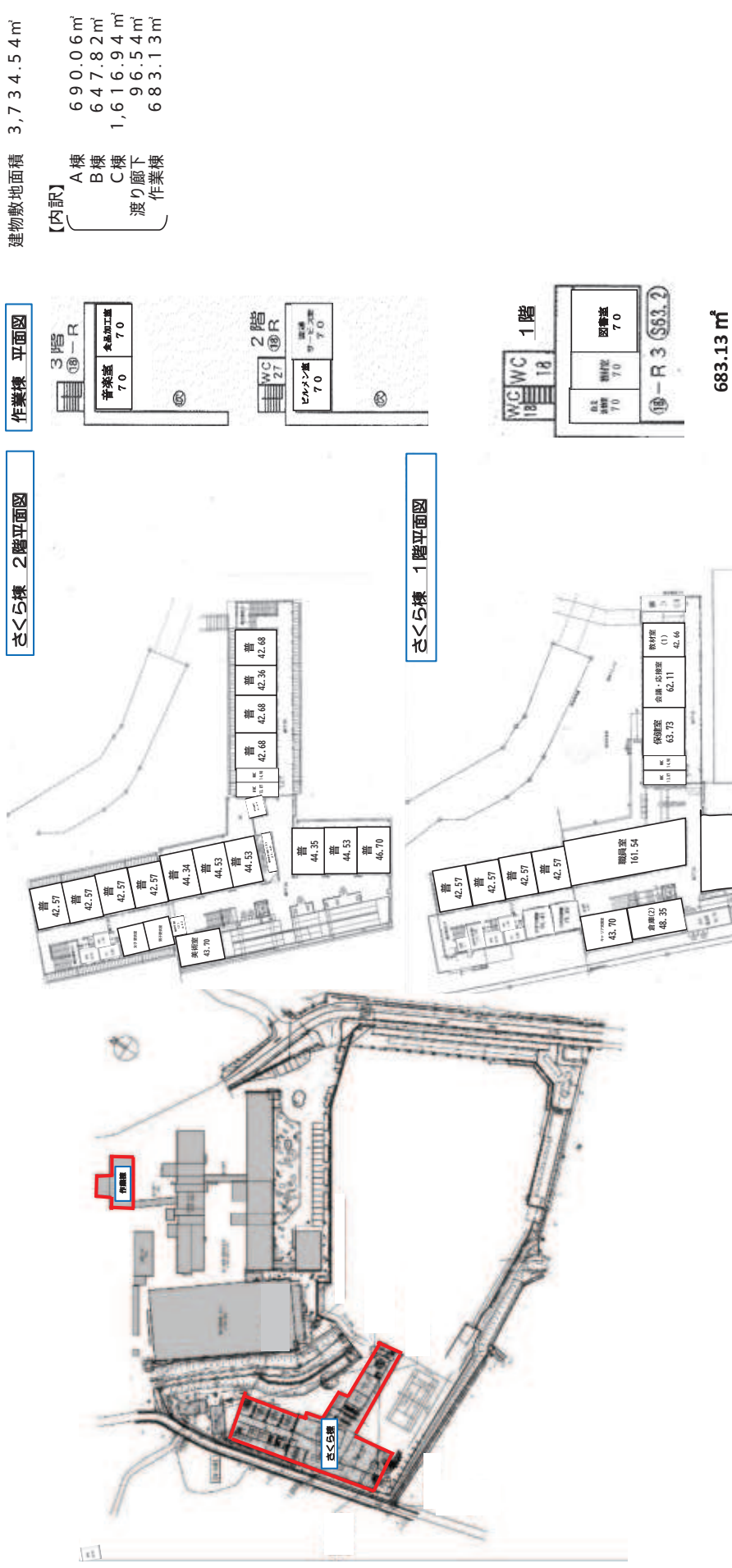
別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立黒瀬特別支援学校のみのお分校
----	--------------------

[illegible]

広島県立黒瀬特別支援学校のみの分校配置図

(令和7年5月1日現在)



学校別特記事項

- 1 学校名
広島県立呉南特別支援学校
- 2 履行場所
呉市阿賀中央五丁目13番71号
- 3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 消火設備 ・消火器具 ・屋内消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・非常警報器具及び設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・誘導灯及び誘導標識 消防用水 ・消防用水 非常用電源等 ・自家発電設備 ・蓄電池設備 ・配線

- 4 添付書類
・ 校内配置図
- 5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日，年末年始（12月28日～1月4日））
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分
- 6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】
(1) 発生材の処理
・ なし
- 7 支給材料【Ⅱ1.1.6】
・ なし

8 その他

- (1) 消防法に基づく自家発電設備の定期点検は、平成 30 年 6 月 1 日付け消防予第 373 号で通知の点検要領に基づき、1 年ごとに負荷運転による点検を行うこと。

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉南特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
消火器	粉末消火器		6M	2回/年	1本1回	59本
屋内外 消火栓設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	消火栓		6M	2回/年	1組1回	9組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	9個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	1組
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	1組
	ホースの耐圧性能(注1)		—	—	1組1回	※
	放水試験		1Y	1回/年	1式1回	2式
スプリンクラー 設備	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	ヘッド		6M	2回/年	100個1回	0個
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	流水検知装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	呼水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	送水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	圧力スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	一斉開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	一次圧調整弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ等)		6M	2回/年	1組1回	0組
	補助散水栓		6M	2回/年	1個1回	0個
	手動開放弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等		6M	2回/年	1組1回	0組
	連動又は放水試験		1Y	1回/年	1式1回	0式
自動火災報知 設備	受信機P型1級	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	1面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	2面
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	5個
	差動式又は補償式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	174個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	38個
	定温式スポット型感知器(防爆型)		6M	2回/年	1個1回	3個
	煙感知器(注2)		6M	2回/年	1個1回	82個
	ニ信号式 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	熱(定温)煙複合式感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	赤外線・紫外線 炎感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	光電式 分離型感知器(受送光部)		6M	2回/年	1セット1回	0組
	アナログ式熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	アナログ式煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 熱感知器		6M	2回/年	1個1回	0個
	自動試験機能付 煙感知器		6M	2回/年	1個1回	0個

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉南特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量	
自動火災報知設備	R型受信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	P型1級発信機		6M	2回/年	1個1回	22個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	22灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	25個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	1個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	2組	
		蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	2組	
		乾電池	6M	2回/年	1組1回	0組	
非常電源	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	0組		
ガス漏れ 火災警報設備	受信機(個別)	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	受信機(多重)	30回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		1ユニット増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	表示盤	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		20～29回線以下	6M	2回/年	1面1回	0面	
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	0面	
	検知器(警報付)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	検知器(警報なし)		6M	2回/年	1個1回	0個	
	中継器		6M	2回/年	1個1回	0個	
	警報装置		6M	2回/年	1個1回	0個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	予備電源(受信機のみ)		6M	2回/年	1組1回	0組	
漏電 火災警報装置	電源		6M	2回/年	1組1回	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0組	
非常警報設備	自動式サイレン 又は非常ベル	操作部(電源部)		6M	2回/年	1組1回	1組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	1組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	1組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	1灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	0台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	0台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	0個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0個
		遠隔操作器		6M	2回/年	1台1回	0台
		起動装置	押しボタン	6M	2回/年	1個1回	0個
			非常電話	6M	2回/年	1個1回	0個
		常用電源		6M	2回/年	1組1回	0組
		非常電源		6M	2回/年	1組1回	0組
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯		6M	2回/年	1灯1回	78灯	
	誘導標識		6M	2回/年	1枚1回	1枚	

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉南特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等		点検周期	点検回数	点検単位	数量
避難器具 (注3)	緩降機	地上3階以下	6M	2回/年	1組1回	4組
		地上4階	6M	2回/年	1組1回	0組
		地上5階	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上2階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上3階)	ロープ又は金属	6M	2回/年	1組1回	0組
		固定	6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上4階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	はしご(地上5階)		6M	2回/年	1組1回	0組
	簡易はしご		6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上3階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1組1回	0組
	救助袋(地上4階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
	救助袋(地上5階)	垂直式	6M	2回/年	1組1回	0組
		斜降式	6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	制御盤		6M	2回/年	1面1回	1面
	ダンパー		6M	2回/年	1個1回	0個
	ダンパー(手動復帰式)		6M	2回/年	1個1回	1個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	0個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	3箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	12箇所
	防火戸(ドア式温度ヒューズ型)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	防火戸(引戸式折畳閉鎖型)	煙連動の場合	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
		煙連動なし	6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	電動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	5箇所
	電動式シャッター(煙連動なし)		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
消防用水	採水口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	吸管投入口		6M	2回/年	1箇所1回	0箇所
	標識		6M	2回/年	1枚1回	0枚
	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
連結送水管	加圧送水装置		6M	2回/年	1組1回	0組
	操作盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	放水用器具格納箱		6M	2回/年	1組1回	0組
	起動用スイッチ		6M	2回/年	1個1回	0個
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	表示盤		6M	2回/年	1面1回	0面
	送水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	放水口		6M	2回/年	1組1回	0組
	ホースの耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※
	配管の耐圧性能 (注1)		—	—	1組1回	※

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	広島県立呉南特別支援学校
----	--------------

区 分	分類等	点検周期	点検回数	点検単位	数量
非常電源専用 受電設備	低圧受電設備	6M	2回/年	1式1回	0式
	高圧受電設備	300kVA以下	6M	2回/年	1式1回
		301kVA～1,000kVA以下	6M	2回/年	1式1回
	保護継電盤	過電流	1Y	1回/年	1組1回
		地絡	1Y	1回/年	1組1回
非常電源 (注4)	自家発電設備	6M	2回/年	1組1回	1組
	自家発電設備の負荷運転	1Y	1回/年	1組1回	1組
	蓄電池設備	6M	2回/年	1組1回	1組
配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	1Y	1回/年	1式1回	1式

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

区 分	令和8年度	令和9年度	令和10年度
ホースの耐圧性能試験	0本	0本	0本
連結送水管の耐圧性能試験	0組	0組	0組

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

設置場所	定格出力
屋外 特別教室棟東側	34.1kw

別紙 2 「避難器具一覧」

校名	広島県立呉南特別支援学校
----	--------------

[illegible]

広島県立呉南特別支援学校配置平面図

(令和7年5月1日予定)

